

**(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir
(ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo
forma)**

X

Aplinkos apsaugos agentūrai
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

(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

ŽŪK „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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kauno r.	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	info@pienaslt.eu

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
ŽŪK „PIENAS LT“					
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 r.	Biruliškių k.	Kokybės g.	1	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
868643377	-	info@ekoservisas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2023 m.

II SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys

Lentelė nepildoma. Įmonė technologinių procesų monitoringo nevykdo.

Pastabos:

¹Jei 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 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
005	-	Pieno produktų džiovykla Nr.16	X-6089388; Y-500260	30,5	2,45 x 2,60	12,2	67,5	17,95	2023-07-11; 16:15-17:17
006	-	Pieno produktų džiovykla Nr.15	X-6089387; Y-500255	30,5	2,93 x 2,74	15,1	87,1	21,00	2023-07-11; 15:02-16:04
007	-	Pieno produktų džiovykla Nr.14	X-6089377; Y-500241	29,5	1,65 x 1,49	14,05	65,2	14,05	2023-07-11; 13:45-14:47

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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 ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
005	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,1005 g/s	-	Kietųjų dalelių tyrimą atliko UAB „Ekologinis servisas“ nustatymo metodas pagal LAND 28-98/M-08. Svorio metodas	UAB „Ekologinis servisas“ 2012 m. rugsėjo 12 d. Nr. 991307; Leidimas atnaujintas 2021-02-05 sprendimu Nr. (4.19)-A4E-1472
006	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,1323 g/s	-		
007	-	4281	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	0,0391 g/s	-		

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs 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, galiojančio 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 kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2520012		-				-								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temper a-tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protok olo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi -nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1239	13	14	15
2023-01-18	9:00	Nuotekos prieš valymą	17	809,06	13754,1	ne	6	1005	ChDS(Cr)	2560	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas	V294
								1201	Bendrasis azotas	55	Skaičiavimo būdu			
								1003	BDS7	1480	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	59,4	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	1,23	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	104	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	598	LST ISO 9297:1998			
								1101	Chloras (aktyvus)	0,82	LST EN ISO 7393-2:2000			

								1005	ChDS(Cr)	1919	LAND 83-2006	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	50
								1003	BDS7	1445	LAND 47- 1,2:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	54	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	39	LST EN ISO 18856:20 05			
2023-02-28	9:27	Nuotekos prišvalymą	41	783,27	32114,01	ne	6,6	1005	ChDS(Cr)	2916	LST ISO 6060:200 3	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V792
								1201	Bendrasis azotas	137	Skaičiavimo būdu			
								1003	BDS7	1660	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	67,4	LST EN ISO 6878:200 4			
								1113	Amonio azotas	1,05	LST ISO 7150- 1:1998			
								1008	Riebalai	50	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	650	LST ISO 9297:199 8			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			
2023-03-14	9:15	Nuotekos prišvalymą	14	667,49	9344,86	ne	6,7	1005	ChDS(Cr)	3114	LST ISO 6060:200 3	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V954
								1201	Bendrasis azotas	173	Skaičiavimo būdu			

								1003	BDS7	1832	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	71,9	LST EN ISO 6878:200 4			
								1113	Amonio azotas	0,82	LST ISO 7150- 1:1998			
								1008	Riebalai	62	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	529	LST ISO 9297:199 8			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			
								1005	ChDS(Cr)	2784	LAND 83-2006	1AT-195	UAB „Kaun o vanden ys“	200
								1003	BDS7	1955	LAND 47- 1,2:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	16	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	61	LST EN ISO 18856:20 05			
2023-04-18	9:00	Nuote kos prieš valym ą	35	646,85	22639,7	ne	5	1005	ChDS(Cr)	4360	LST ISO 6060:200 3	991307	UAB „Ekolo ginis servisa s	V1330
								1201	Bendrasis azotas	166	Skaičiavi mo būdu			
								1003	BDS7	2566	LAND 47- 1:2007			

								1203	Bendrasis fosforas	52,1	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	1,19	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	68	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	680	LST ISO 9297:1998			
								1101	Chloras (aktyvus)	0,10	LST EN ISO 7393-2:2000			
								1005	ChDS(Cr)	2860	LAND 83-2006	1AT-195	UAB „Kauno vandenys“	300
								1003	BDS7	1940	LAND 47-1,2:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	39	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	138	LST EN ISO 18856:2005			
2023-05-30	9:35	Nuotekos priešvalymą	42	689,39	28954,3	ne	7,6	1005	ChDS(Cr)	4520	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1876
								1201	Bendrasis azotas	145	Skaičiavimo būdu			
								1003	BDS7	2622	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	51,5	LST EN ISO 6878:2004			

								1113	Amonio azotas	0,949	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	44	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	494	LST ISO 9297:1998			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			
2023-06-06	9:00	Nuotekos priešvalymą	7	757,43	5302,03	ne	8,2	1005	ChDS(Cr)	3490	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas	V1955
								1201	Bendrasis azotas	148	Skaičiavimo būdu			
								1003	BDS7	2185	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	121	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	1,32	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	120	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	707	LST ISO 9297:1998			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			
								1005	ChDS(Cr)	3002	LAND 83-2006	1AT-195	UAB „Kaun	431

								1003	BDS7	1723	LAND 47- 1,2:2007		o vanden ys“	
								1203	Bendrasis fosforas	41	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	61	LST EN ISO 18856:20 05			
2023-07-19	9:15	Nuote kos prieš valym ą	43	770,41	33127,45	ne	5	1005	ChDS(Cr)	3550	LST ISO 6060:200 3	991307	UAB „Ekolo ginis servisa s	V2494
								1201	Bendrasis azotas	161	Skaičiavi mo būdu			
								1003	BDS7	2219	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	66,5	LST EN ISO 6878:200 4			
								1113	Amonio azotas	0,628	LST ISO 7150- 1:1998			
								1008	Riebalai	188	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	654	LST ISO 9297:199 8			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			
2023-08-24	9:05	Nuote kos prieš valym ą	36	745,74	26846,77	ne	7	1005	ChDS(Cr)	3886	LST ISO 6060:200 3	991307	UAB „Ekolo ginis servisa s	V4452
								1201	Bendrasis azotas	170	Skaičiavi mo būdu			

								1003	BDS7	2310	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	50,6	LST EN ISO 6878:200 4			
								1113	Amonio azotas	0,836	LST ISO 7150- 1:1998			
								1008	Riebalai	92	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	815	LST ISO 9297:199 8			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			
								1005	ChDS(Cr)	2964	LAND 83-2006	1AT-195	UAB „Kaun o vanden ys“	641
								1003	BDS7	1915	LAND 47- 1,2:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	61	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	20	LST EN ISO 18856:20 05			
2023-09-29	9:00	Nuote kos prieš valym ą	36	669,40	24098,51	ne	8	1005	ChDS(Cr)	5558	LST ISO 6060:200 3	991307	UAB „Ekolo ginis servisa s	V4852
								1201	Bendrasis azotas	168	Skaičiavi mo būdu			
								1003	BDS7	3210	LAND 47- 1:2007			

								1203	Bendrasis fosforas	79,3	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	30	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	312	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	749	LST ISO 9297:1998			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			
2023-10-24	9:00	Nuotekos priešvalymą	25	680,44	17011,01	ne	5	1005	ChDS(Cr)	3710	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas	V5202
								1201	Bendrasis azotas	213	Skaičiavimo būdu			
								1003	BDS7	1953	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	94	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	0,643	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	178	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	788	LST ISO 9297:1998			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			

								1005	ChDS(Cr)	3625	LAND 83-2006	1AT-195	UAB „Kaun o vanden ys“	823
								1003	BDS7	2464	LAND 47- 1,2:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	63	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	18	LST EN ISO 18856:20 05			
2023-11-27	9:00	Nuote kos prieš valym ą	34	673,55	22900,72	ne	4,3	1005	ChDS(Cr)	3735	LST ISO 6060:200 3	991307	UAB „Ekolo ginis servisa s	V5522
								1201	Bendrasis azotas	231	Skaičiavi mo būdu			
								1003	BDS7	2336	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	67	LST EN ISO 6878:200 4			
								1113	Amonio azotas	1,6	LST ISO 7150- 1:1998			
								1008	Riebalai	85	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	788	LST ISO 9297:199 8			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			
								1005	ChDS(Cr)	3432	LAND 83-2006			
								1003	BDS7	2140	LAND 47- 1,2:2007			

								1203	Bendrasis fosforas	38	LAND 58:2003			
								1008	Riebalai	53	LST EN ISO 18856:2005			
2023-12-19	9:10	Nuotekos priešvalymą	22	603,95	13286,86	ne	3,5	1005	ChDS(Cr)	2652	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas	V5876
								1201	Bendrasis azotas	140	Skaiciavimo būdu			
								1003	BDS7	1640	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	71,3	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	0,981	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	85	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	528	LST ISO 9297:1998			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			
2023-12-19	9:10	Nuotekos priešvalymą	13	589,13	7658,68	ne	3,5	1005	ChDS(Cr)	2652	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas	V5876
								1201	Bendrasis azotas	140	Skaiciavimo būdu			
								1003	BDS7	1640	LAND 47-1:2007			

								1203	Bendrasis fosforas	71,3	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	0,981	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	85	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	528	LST ISO 9297:1998			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			

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) 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 priedėlyje pateikto Teršiančių 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 skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė UAB „Ekologinis servisas“ direktoriaus pavaduotojas Aurimas Dovidaitis, tel. 868643377; 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)

2024-01-30
(Data)