

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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	info@pienaslt.eu

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
+37061296475		rosita@aplinkosaugalt.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 m. sausio 1d. – 2025 m. kovo 31 d.

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys 1 lentelė. Nevykdomas, todėl lentelė nepildoma

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 parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys 2 lentelė

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	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

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.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4

lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.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	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
2025-01-29	9:25	Nuotekos prieš valymą	30	631,38	18941,41	Ne	17,1	1201	Bendrasis azotas	78	Skaičiavimo būdu	991307	UAB „Ekologinis servisas	V307
								1003	BDS7	495	LAND 47-1:2007			

								1203	Bendrasis fosforas	12,4	LST EN ISO 6878:2004			
								1005	ChDS(Cr)	893	LST ISO 6060:2003			
								1004	SM	160	LST EN 872:2005			
2025-01-29	9:20	Nuotekos po valymą	30	631,38	18941,41	Ne	7,1	1005	ChDS(Cr)	1832	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas	V308
								1201	Bendrasis azotas	162	Skaičiavimo būdu			
								1003	BDS7	1145	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	46,5	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	1,41	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	79	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	568	LST ISO 9297:1998			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			
								1004	SM	496	LST EN 872:2005			
2025-02-28	9:25	Nuotekos	28	621,78	17409,75	Ne	13,5	1201	Bendrasis azotas	109	Skaičiavimo būdu	991307	UAB „Ekolo	V757

		prieš valymą						1003	BDS7	3540	LAND 47- 1:2007		ginis servisa s	
								1203	Bendrasis fosforas	65,2	LST EN ISO 6878:200 4			
								1005	ChDS(Cr)	5672	LST ISO 6060:200 3			
								1004	SM	375	LST EN 872:2005			
2025-02- 28	9:15	Nuote kos po valymą	28	621,78	17409, 75	Ne	7,3	1005	ChDS(Cr)	7262	LST ISO 6060:200 3	991307	UAB „Ekolo ginis servisa s	V758
								1201	Bendrasis azotas	195	Skaičiavi mo būdu			
								1003	BDS7	4331	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	62,3	LST EN ISO 6878:200 4			
								1113	Amonio azotas	2,41	LST ISO 7150- 1:1998			
								1008	Riebalai	298	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	633	LST ISO 9297:199 8			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			
								1004	SM	755	LST EN 872:2005			

2025-03-28	9:05	Nuotekos priešvalymą	4	621,59	2486,36	Ne	17,2	1201	Bendrasis azotas	262	Skaičiavimo būdu	991307	UAB „Ekologinis servisas	V1265
								1003	BDS7	6925	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	121	LST EN ISO 6878:2004			
								1005	ChDS(Cr)	11602	LST ISO 6060:2003			
								1004	SM	805	LST EN 872:2005			
2025-03-28	9:00	Nuotekos povalymą	4	621,59	2486,36	Ne	6,6	1005	ChDS(Cr)	2780	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas	V1264
								1201	Bendrasis azotas	54	Skaičiavimo būdu			
								1003	BDS7	1735	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	57,3	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	0,339	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	150	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	532	LST ISO 9297:1998			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			
								1004	SM	278	LST EN 872:2005			

