

<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, vykstantis 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. balandžio 1d. – 2025 m. birželio 30 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
-	-	-	7	732,34	5126,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2025-04-08	9:00÷9:00	Nuotekos po	50	702,05	35102,63	Ne	6,9	1003	BDS7	2470	LAND 47-1:2007	1AT-195	UAB „Kauno“	25-372

÷2025-04-09		valymo						1203	Bendrasis fosforas	56	LST EN ISO 6878:2004		vandenys“	
								1008	Riebalai	23	[1; 187psl.]			
								1004	SM	223	LST EN 872:2005			
2025-04-09	9:25	Nuotekos prieš valymą	50	702,05	35102,63	Ne	15,1	1201	Bendrasis azotas	54	Skaičiavimo būdu	991307	UAB „Ekologinis servisas	V1297
								1003	BDS7	1336	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	15,1	LST EN ISO 6878:2004			
								1005	ChDS(Cr)	2270	LST ISO 6060:2003			
								1004	SM	248	LST EN 872:2005			
2025-04-09	9:00 Paros mėginys	Nuotekos po valymo	50	702,05	35102,63	Ne	6,9	1005	ChDS(Cr)	3626	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas	V1296
								1201	Bendrasis azotas	138	Skaičiavimo būdu			
								1003	BDS7	2266	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	62	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	1,79	LST ISO 7150-1:1998			
								1008	Riebalai	118	[1; 187psl.]			

								1102	Chloridai	512	LST ISO 9297:1998			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393-2:2000			
								1004	SM	380	LST EN 872:2005			
2025-05-28	8:40	Nuotekos priešvalymą	23	823,24	18934,83	Ne	21,1	1201	Bendrasis azotas	13	Skaičiavimo būdu	991307	UAB „Ekologinis servisas	V2232
								1003	BDS7	8,3	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	3,29	LST EN ISO 6878:2004			
								1005	ChDS(Cr)	<28	LST ISO 6060:2003			
								1004	SM	16	LST EN 872:2005			
2025-05-28	8:32	Nuotekos povalymo	23	823,24		Ne	11,1	1005	ChDS(Cr)	2630	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas	V2233
								1201	Bendrasis azotas	133	Skaičiavimo būdu			
								1003	BDS7	1644	LAND 47-1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	59,8	LST EN ISO 6878:2004			
								1113	Amonio azotas	1,74	LST ISO 7150-1:1998			

								1008	Riebalai	122	[1; 187psl.]			
								1102	Chloridai	686	LST ISO 9297:199 8			
								1101	Chloras (aktyvus)	<0,08	LST EN ISO 7393- 2:2000			
								1004	SM	337	LST EN 872:2005			
2025-06-20	10:10	Nuotekos priešvalymą	11	854,2	8396,2	Ne	22,7	1201	Bendrasis azotas	96	Skaičiavimo būdu	991307	UAB „Ekologinis servisas	V2719
								1003	BDS7	685	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	8,96	LST EN ISO 6878:200 4			
								1005	ChDS(Cr)	1181	LST ISO 6060:200 3			
								1004	SM	295	LST EN 872:2005			
2025-06-20	10:05	Nuotekos povalymo	11	854,2	8396,2	Ne	7,1	1005	ChDS(Cr)	1793	LST ISO 6060:200 3	991307	UAB „Ekologinis servisas	V2720
								1201	Bendrasis azotas	195	Skaičiavimo būdu			
								1003	BDS7	1110	LAND 47- 1:2007			
								1203	Bendrasis fosforas	95,1	LST EN ISO 6878:200 4			

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)
