

Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
3 priedas

(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

Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas Kauno pienas	135688116
--	-----------

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 m.	Kaunas	Taikos pr.	90	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 37 402500	+370 37 453225	kaunas@pienozvaigzdes.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas Kauno pienas					
Adresas: Taikos pr. 90, Kaunas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kauno m.	Kaunas	Taikos pr.	90	-	-

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 686 01639		j.prapiestiene@pienozvaigzdes.lt
+370 613 87847		e.jonaitis@pienozvaigzdes.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2025 m. II ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys - **Nevykdomas**

1

lentelė

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 - **Nevykdytas**

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	
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 - **Nevykdytas**

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 unikalasis 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 duomenys

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
LD														
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 rezultatai 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
2025-05-20	8:29	KŠ 76A		-	-	Ne	12,0	1001	pH, pH vienetai	6,9	LST ISO 10523:2012 LST EN 872:2005 LAND 47-1:2007 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB“Ekologinis servisas“	V2028
								1004	SM, mg/l	12,0				
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,2				
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	<28				
								1204	Naftos prod., mg/l	0,28				

* Pateikiamas per ketvirtį susidaręs nuotekų kiekis.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2190029														
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
2025-04-22	9:13	KŠ 49A	41	208	8545	Ne	12,9	1001	pH vienetai SM, mg/l	7,6	LST ISO 10523-2012	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V1537
								1004	BDS ₇ , mg/l	126	LST EN 872:2005			
								1003	ChDS _{Cr} , mg/l	240	LAND 47-1:2007			
								1005	Amonio azotas, mg/l	382	LST ISO 6060:2003			
								1113	Bendras azotas, mg/l	0,883	LST ISO 7150-1998			
								1201	Bendras fosforas, mg/l	12	Skaičiavimo būdu			
								1203	Riebalai, mg/l	2,20	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Chloridai, mg/l	16	Laboratorijos metodika			
								1102	Detergentai, mg/l	33,5	LST ISO 9297:1998			
								1206	Naftos prod., mg/l	0,25	Laboratorijos metodika			
								1204		0,29	LST EN ISO 9377-2:2002			

2025-05-20	8:25	KŠ 49A	28	196	5482	Ne	16,4	1001	pH vienetai	7,4	LST ISO 10523-2012	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V2027
								1004	SM, mg/l	170	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	303	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDScr, mg/l	492	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	2,12	LST ISO 7150-:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	22	Skaičiavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	1,88	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	20	Laboratorijos metodika			
								1102	Chloridai, mg/l	50,7	LST ISO 9297:1998			
								1206	Detergentai, mg/l	0,18	Laboratorijos metodika			
2025-06-16	9:00	KŠ 49A	27	210	5672	Ne	15,4	1204	Naftos prod., mg/l	0,09	LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V2628
								1001	pH vienetai	7,9	LST ISO 10523-2012			
								1004	SM, mg/l	11	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	4,5	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDScr, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,99	LST ISO 7150-:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,2	Skaičiavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,331	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	6,6	Laboratorijos metodika			
								1102	Chloridai, mg/l	77,5	LST ISO 9297:1998			
								1206	Detergentai, mg/l	<0,016	Laboratorijos metodika			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,22	LST EN ISO 9377-2:2002			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2190048														
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temper- atūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavi- mo rezultat- as ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrim ų protok- olo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidim- o ar akredit- acijos pažym- ėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-04-22	9:00	KŠ 230A	41	313	12818	Ne	13,1	1001	pH vienetai	6,8	LST ISO 10523- 2012	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V1536
								1004	SM, mg/l	299	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	414	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDScr, mg/l	662	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	3,12	LST ISO 7150- :1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	23	Skaičiavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,27				
								1008	Riebalai, mg/l	39	LST EN ISO 6878:2004			
								1102	Chloridai, mg/l	66,8	Laboratorijos metodika			
								1206	Detergentai, mg/l	0,60	LST ISO 9297:1998			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,12	Laboratorijos metodika LST EN ISO 9377- 2:2002			

2025-05-20	8:15	KŠ 230A	28	294	8222	Ne	17,1	1001	pH vienetai	7,2	LST EN 872:2005	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V2026
								1004	SM, mg/l	323	LAND 47-1:2007			
								1003	BDS ₇ , mg/l	525	LST ISO 6060:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	840	LST ISO 7150- :1998			
								1113	Amonio azotas, mg/l	2,66	Skaičiavimo būdu			
								1201	Bendras azotas, mg/l	28	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,78	Laboratorijos metodika			
								1008	Riebalai, mg/l	26	LST ISO 9297:1998			
								1102	Chloridai, mg/l	88,2	Laboratorijos metodika			
								1206	Detergentai, mg/l	0,32	LST EN ISO 9377- 2:2002			
2025-06-16	10:10	KŠ 230A	27	315	8509	Ne	14,1	1204	Naftos prod., mg/l	0,21	LST EN ISO 9377- 2:2002	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V2522
								1001	pH vienetai	7,6	LST EN 872:2005			
								1004	SM, mg/l	217	LAND 47-1:2007			
								1003	BDS ₇ , mg/l	302	LST ISO 6060:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	515	LST ISO 7150- :1998			
								1113	Amonio azotas, mg/l	2,19	Skaičiavimo būdu			
								1201	Bendras azotas, mg/l	18	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,55	Laboratorijos metodika			
								1008	Riebalai, mg/l	24	LST ISO 9297:1998			
								1102	Chloridai, mg/l	90,9	Laboratorijos metodika			
								1206	Detergentai, mg/l	0,23	LST EN ISO 9377- 2:2002			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,19	LST EN ISO 9377- 2:2002			

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) 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.

⁹Jei išmatuota atskiros 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 Jolanta Prapiestienė, +370 686 01639

Egidijus Jonaitis, +370 613 87847

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinė direktorė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Dalia Kačerauskienė
(Vardas ir pavardė)

2025-07-21
(Data)