

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					
Akinės 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. Informaciją 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. IV 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

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
016		Garų katilas "WEE CHIEFTAIN 6" (2,82 MW)	X-6086768; Y-499622	19	0,5	5,80	184,4	0,52	2025 – 12 – 01, 08 ³⁵ -09 ⁰⁵
017		Garų katilas "WEE CHIEFTAIN 6" (2,82 MW)	X-6086768; Y-499620	19	0,5	4,02	76,1	0,69	2025 – 12 – 01, 08 ⁰⁰ -08 ³⁰

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
016		177	Anglies monoksidas (A)	0,0	Standartinės	Testo 350 valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“ Leidimo Nr. 991307
		250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	110,1	Standartinės		UAB „Ekologinis servisas“ Leidimo Nr. 991307
		1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0,0	Standartinės		UAB „Ekologinis servisas“ Leidimo Nr. 991307
017		177	Anglies monoksidas (A)	0,0	Standartinės	Testo 350 valdymo bloko suderinto su Testo 350 dujotakio analizatoriumi naudojimo instrukcija	UAB „Ekologinis servisas“ Leidimo Nr. 991307
		250	Azoto oksidai (NO _x) (A)	72,0	Standartinės		UAB „Ekologinis servisas“ Leidimo Nr. 991307
		1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0,0	Standartinės		UAB „Ekologinis servisas“ Leidimo Nr. 991307

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
2025-10-28	8:20	KŠ 76A		-	-	Ne	9,2	1001	pH, pH vienetai	7,9	LST ISO 10523-2012	991307	UAB“Ekologinis servisas“	V5278
								1004	SM, mg/l	7,0	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	6,6	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,28	LST EN ISO 9377-2:2002			

* 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	
2025-10-28	8:10	KŠ 49A	36	218	7850	Ne	12,9	1001	pH vienetai SM, mg/l	8,3	LST ISO 10523-2012	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V5277	
								1004	BDS ₇ , mg/l	122	LST EN 872:2005				
								1003	ChDS _{Cr} , mg/l	286	LAND 47-1:2007				
								1005	Amonio azotas, mg/l	514	LST ISO 6060:2003				
								1113	Bendras azotas, mg/l	2,33	LST ISO 7150-1998				
								1201	Bendras fosforas, mg/l	26	Skaičiavimo būdu				
								1203	Riebalai, mg/l	3,05	LST EN ISO 6878:2004				
								1008	Chloridai, mg/l	33	Laboratorijos metodika				
								1102	Detergentai, mg/l	46,8	LST ISO 9297:1998				
								1206	Naftos prod., mg/l	0,52	Laboratorijos metodika				
								1204		0,20	LST EN ISO 9377-2:2002				

2025-11-17	11:30	KŠ 49A	20	224	4483	Ne	21,7	1001	pH vienetai	8,5	LST ISO 10523-2012	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V5761
								1004	SM, mg/l	5,5	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	42	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	79	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	3,74	LST ISO 7150-:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	10	Skaičiavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	8,92	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	2,6	Laboratorijos metodika			
								1102	Chloridai, mg/l	30,1	LST ISO 9297:1998			
								1206	Detergentai, mg/l	0,98	Laboratorijos metodika			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,17	LST EN ISO 9377-2:2002			
2025-12-08	9:00	KŠ 49A	21	226	4748	Ne	15,0	1001	pH vienetai	7,5	LST ISO 10523-2012	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V6167
								1004	SM, mg/l	62	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	116	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	208	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,912	LST ISO 7150-:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	19	Skaičiavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,10	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	14	Laboratorijos metodika			
								1102	Chloridai, mg/l	39,7	LST ISO 9297:1998			
								1206	Detergentai, mg/l	0,09	Laboratorijos metodika			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,12	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, 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
2025-10-28	8:05	KŠ 230A	36	327	11776	Ne	13,1	1001	pH vienetai	7,8	LST ISO 10523-2012	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V5276
								1004	SM, mg/l	183	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	445	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDScr, mg/l	715	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	5,12	LST ISO 7150-:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	26	Skaičiavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,10	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	17	Laboratorijos metodika			
								1102	Chloridai, mg/l	88,2	LST ISO 9297:1998			
								1206	Detergentai, mg/l	0,42	Laboratorijos metodika			
1204	Naftos prod., mg/l	0,18	LST EN ISO 9377-2:2002											

2025-11-17	11:25	KŠ 230A	20	336	6724	Ne	19,0	1001	pH vienetai	7,3	LST EN 872:2005	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V5760
								1004	SM, mg/l	215	LAND 47-1:2007			
								1003	BDS ₇ , mg/l	366	LST ISO 6060:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	628	LST ISO 7150- :1998			
								1113	Amonio azotas, mg/l	2,52	Skaiciavimo būdu			
								1201	Bendras azotas, mg/l	23	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,73	Laboratorijos metodika			
								1008	Riebalai, mg/l	20	LST ISO 9297:1998			
								1102	Chloridai, mg/l	72,3	Laboratorijos metodika			
								1206	Detergentai, mg/l	0,22	LST EN ISO 9377- 2:2002			
2025-12-08	8:45	KŠ 230A	21	339	7122	Ne	14,7	1001	pH vienetai	7,9	LST EN 872:2005	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V6166
								1004	SM, mg/l	173	LAND 47-1:2007			
								1003	BDS ₇ , mg/l	255	LST ISO 6060:2003			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	435	LST ISO 7150- :1998			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,68	Skaiciavimo būdu			
								1201	Bendras azotas, mg/l	28	LST EN ISO 6878:2004			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,34	Laboratorijos metodika			
								1008	Riebalai, mg/l	29	LST ISO 9297:1998			
								1102	Chloridai, mg/l	56,4	Laboratorijos metodika			
								1206	Detergentai, mg/l	0,16	LST EN ISO 9377- 2:2002			
1204	Naftos prod., mg/l	0,12												

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 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 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)

2026.01.07
(Data)