

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, vykdamas 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:

2023 m. III 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:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų 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

Nr.	kodas ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
		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 unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys - **Nevykdytas**

3 lentelė

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

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skilčiai 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, galiojancio 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														
Ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	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
2023-08-10	11:50	KŠ 76	52	-	-	Ne	18,1	1004 SM, mg/l		8,9	LST EN 872:2005			
								1003 BDS ₇ , mg/l		5,6	LAND 47- 1:2007			
								1005 ChDSc _c , mg/l		<28	LST ISO 6060:2003	991307	UAB "Ekolo ginis servisas"	V4289
								1204 Naftos prod., mg/l		0,51	LST EN ISO 9377-2:2002			

* Pateikiamas per ketvirčių susidarys nuotekų kiekis.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
2190029														
1	2	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai ⁸		11	12	Laboratorija, atlikusi matavimą		15
								9	10			13	14	
Eminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Eminio ėmimo laikas, hh.mm	Eminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotek ų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus, ⁷ Taip / Ne	Temper a-tūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matav imo rezult atas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akredit acijos pažymė jimo Nr.	pavadi- nimas	Tyrim ų protok olo Nr.
2023-07-17	9:50	KŠ 49A	28	219	6130	Ne	8,0	1004	SM, mg/l	148	LST EN 872:2005			
								1003	BDS _T , mg/l	428	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDSc _T , mg/l	730	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,75	LST ISO 7150- 1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	25	Skaičiavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,38	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	32	Laboratorijos metodika			
								1102	Chloridai, mg/l	51,4	LST ISO 9297:1998			
								1206	Detergentai, mg/l	0,32	Laboratorijos metodika			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,39	LST EN ISO 9377-2:2002			
												991307	UAB*Eko loginis servisas**	V2458

2023-08-10	11:40	KŠ 49A	24	226	5431	Ne	16,3	1201	Bendras azotas, mg/l	22	LST ISO 7150-:1998	Skaičiavimo būdu	UAB "Eko loginis servisas"	V4288					
2023-08-10	11:40	KŠ 49A	24	226	5431	Ne	16,3	1201	Bendras azotas, mg/l	22	LST ISO 7150-:1998	Skaičiavimo būdu	UAB "Eko loginis servisas"	V4288					
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,44	LST EN ISO 6878:2004	Laboratorijos metodika							
								1208	Riebalai, mg/l	30	Laboratorijos metodika								
								1102	Chloridai, mg/l	60,8	LST ISO 9297:1998	Laboratorijos metodika							
								1206	Detergentai, mg/l	0,14	Laboratorijos metodika								
								1204	Naftos prod., mg/l	0,19	LST EN ISO 9377-2:2002								
								1004	SM, mg/l	214	LST EN 872:2005								
								1003	BDS ₇ , mg/l	606	LAND 47-1:2007								
								1005	CHDSc ₃ , mg/l	1030	LST ISO 6060:2003								
								1113	Amonio azotas, mg/l	2,78	LST ISO 7150-:1998								
								1201	Bendras azotas, mg/l	15	LST ISO 7150-:1998	Skaičiavimo būdu							
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,60	LST EN ISO 6878:2004	Laboratorijos metodika	UAB "Eko loginis servisas"	V4725					
2023-09-19	16:50	KŠ 49A	40	223	8932	Ne	19,1	1008	Riebalai, mg/l	52	LST EN ISO 6878:2004	Laboratorijos metodika	UAB "Eko loginis servisas"	V4725					
								1102	Chloridai, mg/l	37,9	LST ISO 9297:1998	Laboratorijos metodika							
								1206	Detergentai, mg/l	0,29	Laboratorijos metodika								
								1204	Naftos prod., mg/l	0,53	LST EN ISO 9377-2:2002								

Išleistuvo kodas ² 2190048		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1	2	3	4	5	6	7	8	Tersalai / parametrai ⁸		11	12	Laboratorija,		15
								9	10			atlikusi matavimą		
Ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotek ų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temper atūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavi mo rezultat as ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidim o ar akredit acijos pažym ėjimo Nr.	pavadi- nimas	Tyrim ų protok olo Nr.
2023-07-05	9:18	KŠ 230A	28	328	9194	Ne	21,6	1004	SM, mg/l	236	LST EN 872:2005	13		
								1003	BDS ₇ , mg/l	498	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDSc ₅ , mg/l	800	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,37				
								1201	Bendras azotas, mg/l	20	LST ISO 7150- :1998			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	6,18	Skaitiavimo būdu			
								1008	Richalai, mg/l	52	LST EN ISO 6878:2004	991307	UAB "Eko loginis servisas"	V2389
								1102	Chloridai, mg/l	44,6	Laboratorijos metodika			
								1206	Detergentai, mg/l	0,15	LST ISO 9297:1998			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,20	Laboratorijos metodika LST EN ISO 9377- 2:2002			

								1004	SM, mg/l	308	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	622	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDSC ₆ , mg/l	1010	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,96	LST ISO 7150- .1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	23	Skaiciavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	5,96	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	63	Laboratorijos metodika			
								1102	Chloridai, mg/l	51,6	Laboratorijos metodika			
								1206	Detergentai, mg/l	0,18	LST ISO 9297:1998			
								1204	Naftos prod, mg/l	0,63	Laboratorijos metodika			
											LST EN ISO 9377- 2:2002			
								1004	SM, mg/l	258	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	810	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDSC ₆ , mg/l	1360	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	6,23	LST ISO 7150- .1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	17	Skaiciavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,85	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	44	Laboratorijos metodika			
								1102	Chloridai, mg/l	80,6	LST ISO 9297:1998			
								1206	Detergentai, mg/l	0,46	Laboratorijos metodika			
								1204	Naftos prod, mg/l	0,39	Laboratorijos metodika			
2023-09-19	16:40	KŠ 230A	40	335	13398	Ne	19,9					991307	UAB“Eko loginis servisas“	V4724
2023-08-10	11:30	KŠ 230A	24	339	8146	Ne	18,2					991307	UAB“Eko loginis servisas“	V4287

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvinkystės tvenkinų vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltyys 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 eminio emimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienu skaičius nuo paskutinio iki aprašomo eminio emimo. Pirmojo kalendoriniai metais eminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų eminio emimo, paskutinio kalendoriniai metais eminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų eminio emimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų eminio emimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais eminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų eminio emimo, paskutiniojo kalendoriniais metais eminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų eminio emimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų emimo emimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvinkystės tvenkinų vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų 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 eminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė 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 Prapiesštenė, +370 686 01639

Egidijus Jonaitis, +370 613 87847

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius
(Ukio subjekto vadovo ar jo
igalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Audrius Augulis
(Vardas ir pavardė)

2022 10 13
(Data)