

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 langelių 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 langelių 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@pienzvaigzdes.lt
+370 613 87847		e.jonaitis@pienzvaigzdes.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 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:

¹Jei 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								10

Pastabos:

¹KoI nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skilnis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

3 lentelė

Taršos šaltinis Nr.	kodu ¹	Tersalai		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 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, 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 LD	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	Ėmimo ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temper- atūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸ kodas pavadinimas, matavimo vnt.	Matavim- o rezultata s ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, atlikusi matavimą pavadi- nimas	Tyrimų protok- olo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-08-13	10:33	KŠ 76A	-	-	-	Ne	17,7	1004 1003 1005 1204	SM, mg/l BDS ₇ , mg/l ChDS _{Cr} , mg/l Naftos prod., mg/l	15,0 6,6 <28 0,62	LST EN 872:2005 LAND 47- 1:2007 LST ISO 6060:2003 LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB“Ekolo- ginis servisas“	V2960

* Pateikiamas per ketvirtį susidaręs nuotekų kiekis.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Ėminio ėmimo data, MM/MM. 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 protokololo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
2190029															
1								9	10	11	12	13	14	15	
								1004	SM, mg/l	96	LST EN 872:2005				
								1003	BDS ₇ , mg/l	310	LAND 47-1:2007				
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	496	LST ISO 6060:2003				
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,916	LST ISO 7150-1998				
								1201	Bendras azotas, mg/l	32	Skaičiavimo būdu				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	4,11	LST EN ISO 6878:2004	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V2631	
								1008	Riebalai, mg/l	38	Laboratorijos metodika				
								1102	Chloridai, mg/l	80,4	LST ISO 9297:1998				
								1206	Detergentai, mg/l	0,080	Laboratorijos metodika				
								1204	Naftos prod., mg/l	0,49	LST EN ISO 9377-2:2002				

2024-08-13	10:27	KŠ 49A	21	219	4596	Ne	21,0	SM, mg/l BDS ₇ , mg/l ChDSc, mg/l Amonio azotas, mg/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg/l Riebalai, mg/l Chloridai, mg/l Detergentai, mg/l Naftos prod., mg/l	185 379 610 3,26 23 5,35 44 37,6 0,19 0,25	LST EN 872:2005 LAND 47-1:2007 LST ISO 6060:2003 LST ISO 7150-:1998 Skaičiavimo būdu LST EN ISO 6878:2004 Laboratorijos metodika LST ISO 9297:1998 Laboratorijos metodika LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V2959
2024-09-09	9:15	KŠ 49A	27	197	5322	Ne	18,3	SM, mg/l BDS ₇ , mg/l ChDSc, mg/l Amonio azotas, mg/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg/l Riebalai, mg/l Chloridai, mg/l Detergentai, mg/l Naftos prod., mg/l	139 288 493 5,22 25 4,77 30 43,2 0,16 0,23	LST EN 872:2005 LAND 47-1:2007 LST ISO 6060:2003 LST ISO 7150-:1998 Skaičiavimo būdu LST EN ISO 6878:2004 Laboratorijos metodika LST ISO 9297:1998 Laboratorijos metodika LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V3360

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
2190048														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	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	Tersalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolų 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
								1004	SM, mg/l	155	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₅ , mg/l	712	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS ₅ , mg/l	1218	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	6,10	LST ISO 7150-1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	32	Skaitčiavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	3,38				
2024-07-23	11:25	KŠ 230A	46	245	11255	Ne	20,2	1008	Riebalai, mg/l	49	LST EN ISO 6878:2004	991307	UAB "Eko loginis servisas"	V2630
								1102	Chloridai, mg/l	42,5	Laboratorijos metodika			
								1206	Detergentai, mg/l	0,40	LST ISO 9297:1998			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,54	Laboratorijos metodika			
											LST EN ISO 9377-2:2002			

2024-08-13	10:20	KŠ 230A	21	328	6894	Ne	22,3	1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	SM, mg/l BDS ₇ , mg/l ChDSc ₇ , mg/l Amonio azotas, mg/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg/l Riebalai, mg/l Chloridai, mg/l Detergentai, mg/l Naftos prod, mg/l	226 910 1456 3,78 28 4,10 50 91,3 0,48 0,19	LST EN 872:2005 LAND 47-1:2007 LST ISO 6060:2003 LST ISO 7150- :1998 Skaitčiavimo būdu	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V2958
2024-09-09	9:00	KŠ 230A	27	296	7982	Ne	17,9	1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	SM, mg/l BDS ₇ , mg/l ChDSc ₇ , mg/l Amonio azotas, mg/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg/l Riebalai, mg/l Chloridai, mg/l Detergentai, mg/l Naftos prod, mg/l	212 750 1275 6,10 30 5,23 37 73,4 0,52 0,18	LST EN 872:2005 LAND 47-1:2007 LST ISO 6060:2003 LST ISO 7150- :1998 Skaitčiavimo būdu	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V3359

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 laikotarpiais (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) 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 ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Jolanta Prapiestienė +370 686 01639
Egidijus Jonaitis +370 613 87847

Generalinė direktorė

Dalia Kačerauskienė

(Parašas)

(Data)

2024.10.09