

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

Akcinės bendrovės „Pieno žvaigždės“ filialas
Kauno pienas

1.3. juridinio asmens ar jo struktūrinio
padalinio kodas Juridinių asmenų registre
arba fizinio asmens kodas

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. 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:

2023 m. IV ketvirtis

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

Nr.	kodas ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
016		Garo katilas“WEE CHIEFTAIN 6“ (2,82 MW)	X-6086768; Y-499622	19	0,5	7,0	218,6	0,58	2022 – 12 – 22, 10 ⁰⁶ - 10 ⁴⁶
017		Garo katilas“WEE CHIEFTAIN 6“ (2,82 MW)	X-6086768; Y-499620	19	0,5	4,5	83,8	0,52	2023 – 12 – 04, 07 ⁰⁰ – 07 ³⁰

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis Nr.	Taršalų kodas	Teršalai pavadinimas	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.
1	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)	229,0	Standartinės		UAB „Ekologinis servisas“ Leidimo Nr. 991307
	1753	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	0,0	Standartinės		UAB „Ekologinis servisas“ Leidimo Nr. 991307
	6493	Kietosios dalelės	7,1	Standartinės	LAND 28-98/M-08 Svorio metodas	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)	60,5	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 unikalus kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekiš 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys

Išleistuvo kodas ²		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.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2023-11-16	9:31	KŠ 76		-	-	Ne	18,1	1004	SM, mg/l	12	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	3,9	LAND 47-1:2007	991307	UAB "Ekologinis servisas"	V5361
								1005	ChDS _{Cs} , mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,18	LST EN ISO 9377-2:2002			

* Pateikiamas per ketvirtį susidaręs nuotekų kiekis.

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
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	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolų Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
2023-10-17	10:00	KŠ 49A	28	213	5969	Ne	14,0	1004	SM, mg/l	74	LST EN 872:2005	991307	UAB "Eko loginis servisas"	V5093
								1003	BDS ₇ , mg/l	89	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	160	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	0,806	LST ISO 7150-1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	36	Skaiciavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	5,04	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	32	Laboratorijos metodika			
								1102	Chloridai, mg/l	37,9	LST ISO 9297:1998			
								1206	Detergentai, mg/l	0,12	Laboratorijos metodika			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,060	LST EN ISO 9377-2:2002			

2023-11-16	9:15	KŠ 49A	30	243	7303	Ne	17,9	1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	SM, mg/l BDS ₇ , mg/l ChDS _{Cr} , 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	118 196 317 1,63 30 5,77 28 40,8 0,10 0,36	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“	V5360
2023-12-28	13:30	KŠ 49A	42 3	180 10	7580 30	Ne	17,0	1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	SM, mg/l BDS ₇ , mg/l ChDS _{Cr} , 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	238 914 1462 3,66 34 8,28 62 39,8 0,87 0,69	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“	V5958

Išleistuvo kodas ² 2190048		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
Ėminio ėminio data, MMMM.mmm.dd	Ėminio ėminio laikas, hh.mm	Ėminio ėminio 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 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	182	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	314	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDSc, mg/l	534	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	2,78	LST ISO 7150-1:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	26	Skaiciavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	5,64	LST EN ISO 6878:2004	991307		V5094
2023-10-17	10:00	KŠ 230A	28	320	8954	Ne	13,7	1008	Riebalai, mg/l	48	Laboratorijos metodika			
								1102	Chloridai, mg/l	50,3	LST ISO 9297:1998			
								1206	Detergentai, mg/l	0,18	Laboratorijos metodika			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,17	LST EN ISO 9377-2:2002			

2023-11-16	9:07	KŠ 230A	30	365	10954	Ne	18,3	1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	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	234 412 762 3,66 28 4,90 37 77,6 0,12 0,25	LST EN 872:2005 LAND 47-1:2007 LST ISO 6060:2003 LST ISO 7150- :1998 Skaiciavimo 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“	V5359
2023-12-20	10:35	KŠ 230A	34 11	334 450	11371 4951	Ne	16,9	1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	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	302 922 1712 6,12 46 3,66 54 90,5 0,62 0,27	LST EN 872:2005 LAND 47-1:2007 LST ISO 6060:2003 LST ISO 7150- :1998 Skaiciavimo 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“	V5886

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 laikotarpiai 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 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 ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą rašoma, 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Jolanta Prapiestienė, +370 686 01639

Egidijus Jonaitis, +370 613 87847

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

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

Audrius Augulis
(Vardas ir pavardė)

(Parašas)

(Data)

2024 09 15