

(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:

2022 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 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

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
016		Garų 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		Garų katilas "WEE CHIEFTAIN 6" (2,82 MW)	X-6086768; Y-499620	19	0,5	6,6	62,7	0,54	2022 – 12 – 22, 10 ⁵⁰ - 11 ²⁰

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

3 lentelė

Taršos šaltinis Nr.	Taršalų kodas ¹	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
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)	67,7	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, galiojantis 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 pavadinimas												
LD		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
Ėmimo data, MMMM.mmm.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 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
2022.11.15	12:45	KŠ 76	92	41,9	3857	Ne	10,1	1004	SM, mg/l	13	LST EN 872:2005			
								1003	BDS _T , mg/l	3,9	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS _{Cr} , mg/l	<28	LST ISO 6060:2003	991307	UAB "Ekologinis servisas"	V3
								1204	Naftos prod., mg/l	0,25	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	2	3	4	5	6	7	8	Teršalai / parametrai ⁸		11	12	Laboratorija, atlikusi matavimą		15
								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
2022.10.12	9:56	KŠ 49A	30	569,9	17096	Ne	20,3	1004	SM, mg/l		LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	297	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS _C , mg/l	616	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1170	LST ISO 7150-1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	3,96	Skaitiavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	17	LST EN ISO 6878:2004	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V3271
								1008	Riebalai, mg/l	3,67	Laboratorijos metodika			
								1102	Chloridai, mg/l	33	LST ISO 9297:1998			
								1206	Detergentai, mg/l	41,4	Laboratorijos metodika			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,32	LST EN ISO 9377-2:2002			

2022.11.15	12:30	KŠ 49A	34	523,7	17806	Ne	16,9	1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	SM, mg/l BDS%, 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	490 1030 1974 7,11 31 5,33 37 63,7 0,22 0,30	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“ V3645
2022.12.20	10:35	KŠ 49A	35 11	527,3 472,6	18457 5199	Ne	18,1	1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	SM, mg/l BDS%, 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	366 594 1066 7,12 19 2,77 30 50,9 0,40 <0,056	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“ V4789

Pastabas:

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 neršomas.

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 priedelyje 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 vertė 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

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Audrius Augulis

(Vardas ir pavardė)

2023-02-27

(Data)