

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. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 686 01639		j.papiestiene@pienzvaigzdes.lt
+370 613 87847		e.jonaitis@pienzvaigzdes.lt

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 m. I 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 <sup>1</sup> , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>	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 <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis 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 <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „, Taršos šaltinio Nr.“<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> 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.<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).<sup>4</sup>Galiojantis 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 <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
LD														
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temper atūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavim o rezultata s <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protok olo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024-02-20	10:00	KŠ 76A		-	-	Ne	7,7	1004	SM, mg/l	15,0	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	5,3	LAND 47- 1:2007	991307	UAB“Ekolo ginis servisas“	V573
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,55	LST EN ISO 9377-2:2002			

\* Pateikiamas per ketvirtį susidares nuotekų kiekis.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
2190029		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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	186	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	633	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS <sub>5</sub> , mg/l	1012	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	1,56	LST ISO 7150-1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	29	Skaitčiavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	6,10	LST EN ISO 6878:2004			
								1008	Riebalai, mg/l	44	Laboratorijos metodika	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V64
								1102	Chloridai, mg/l	60,5	LST ISO 9297:1998			
								1206	Detergentai, mg/l	0,98	Laboratorijos metodika			
								1204	Naftos prod., mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			

2024-02-14	9:55	KŠ 49A	26	260	6762	Ne	14,4		1004	SM, mg/l	266	LST EN 872:2005				
									1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	529	LAND 47-1:2007				
									1005	ChDSc, mg/l	1050	LST ISO 6060:2003				
									1113	Amonio azotas, mg/l	3,20	LST ISO 7150-:1998				
									1201	Bendras azotas, mg/l	35	Skaiciavimo būdu				
									1203	Bendras fosforas, mg/l	8,20	LST EN ISO 6878:2004		991307		V477
									1008	Riebalai, mg/l	57	Laboratorijos metodika				
									1102	Chloridai, mg/l	49,2	LST ISO 9297:1998				
									1206	Detergentai, mg/l	0,67	Laboratorijos metodika				
									1204	Naftos prod., mg/l	<0,69	LST EN ISO 9377-2:2002				
									1004	SM, mg/l	310	LST EN 872:2005				
									1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	696	LAND 47-1:2007				
									1005	ChDSc, mg/l	1248	LST ISO 6060:2003				
									1113	Amonio azotas, mg/l	1,48	LST ISO 7150-:1998				
									1201	Bendras azotas, mg/l	26	Skaiciavimo būdu				
									1203	Bendras fosforas, mg/l	7,10	LST EN ISO 6878:2004		991307		V964
									1008	Riebalai, mg/l	62	Laboratorijos metodika				
									1102	Chloridai, mg/l	65,2	LST ISO 9297:1998				
									1206	Detergentai, mg/l	0,38	Laboratorijos metodika				
									1204	Naftos prod., mg/l	<0,69	LST EN ISO 9377-2:2002				
2024-03-20	11:45	KŠ 49A	35	170	5948	Ne	11,7		1004	SM, mg/l	310	LST EN 872:2005				

Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 2190048		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Ėminio ėmimo data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko- tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temper atūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavi mo rezultat as <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrim ų protok olo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidim o ar akredit acijos pažym ėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	SM, mg/l	274	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	716	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDSc, mg/l	1220	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg/l	6,12				
								1201	Bendras azotas, mg/l	39	LST ISO 7150- :1998			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	2,98	Skaiciavimo būdu			
2024-01-18	9:00	KŠ 230A	29	288	8364	Ne	18,2	1008	Riebalai, mg/l	33	LST EN ISO 6878:2004	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V63
								1102	Chloridai, mg/l	55,7	Laboratorijos metodika			
								1206	Detergentai, mg/l	0,80	LST ISO 9297:1998			
								1204	Naftos prod., mg/l	<0,058	Laboratorijos metodika LST EN ISO 9377- 2:2002			



2024-02-20	9:50	KŠ 230A	33	307	10144	Ne	15,6	1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	SM, mg/l BDS <sub>7</sub> , 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	204 970 1843 3,44 31 7,22 38 88,6 0,18 <0,058	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 logimis servisas“	V571
2024-03-20	11:30	KŠ 230A	29	308	8921	Ne	13,9	1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	SM, mg/l BDS <sub>7</sub> , 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	176 522 991 1,63 25 5,92 26 49,5 0,26 <0,69	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 logimis servisas“	V963

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai svarbus 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateiktą matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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.)

Generalinis direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

Audrius Augulis  
(Vardas ir pavardė)

(Parašas)

2024-04-10  
(Data)