

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, 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:

2024 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 <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 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 <sup>1</sup>	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 <sup>3</sup> /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	4,90	212,3	0,42	2024 – 12 – 11, 13 <sup>45</sup> -14 <sup>15</sup>
017		Garų katilas "WEE CHIEFTAIN 6" (2,82 MW)	X-6086768; Y-499620	19	0,5	3,20	62,5	0,58	2024 – 12 – 11, 13 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>

## Tersalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis Nr.	Taršalų kodas <sup>1</sup>	Tersalai		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	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 <sub>x</sub> ) (A)	129,0	Standartinės		UAB „Ekologinis servisas“ Leidimo Nr. 991307
		1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0,0	Standartinės		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 <sub>x</sub> ) (A)	67,9	Standartinės		UAB „Ekologinis servisas“ Leidimo Nr. 991307
		1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0,0	Standartinės		UAB „Ekologinis servisas“ Leidimo Nr. 991307

## Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų 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, 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 <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
LD		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 rezultatai <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2024-11-14	8:40	KŠ 76A		-	-	Ne	9,7	1001	pH, pH vienetai	7,4	LST ISO 10523:2012			
								1004	SM, mg/l	15	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	3,9	LAND 47-2:2007	991307	UAB "Ekologinis servisas"	V4276
								1005	ChDSC <sub>3</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,55	LST EN ISO 9377-2:2002			

\* Pateikiamas per ketvirtį susidaręs nuotekų kiekis.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
2190029		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
Ėminio ėminio data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėminio laikas, hh.mm	Ėminio ėminio 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 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
								1001	pH, pH vienetai SM, mg/l	7,2	LST ISO 10523:2012			
								1004	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	202	LST EN 872:2005			
								1003	ChDS <sub>Cr</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	493	LAND 47-1:2007			
								1005	Amonio azotas, mg N/l	844	LST ISO 6060:2003			
								1113	Bendras azotas, mg/l	3,90	LST ISO 7150-1:1998			
								1201	Bendras fosforas, mg P/l	22	Skaiciavimo būdu			
								1203	Riebalai, mg/l	3,03	LST EN ISO 6878:2004	991307	UAB“Ekologinis servisas“	V3697
								1008	Chloridai, mg/l	39	Laboratorijos metodika			
								1102	Detergentai, mg/l	88,0	LST ISO 9297:1998			
								1206	Naftos prod., mg/l	0,26	Laboratorijos metodika			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,46	LST EN ISO 9377-2:2002			

2024-11-14	8:31	KŠ 49A	38	244	9283	Ne	22,0	1001 1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	pH, pH vienetai SM, mg/l BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l ChDS <sub>Cr</sub> , mg O <sub>2</sub> /l Amonio azotas, mg N/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg P/l Riebalai, mg/l Chloridai, mg/l Detergentai, mg/l Naftos prod., mg/l	7,3 122 317 543 2,55 24 5,62 42 74,2 0,48 0,34	LST ISO 10523-2012 LST EN 872:2005 LAND 47-1:2007 LST ISO 6060:2003 LST ISO 7150-1:1998 Skaiciavimo būdu LST EN ISO 6878:2004 Laboratorijos metodika LST ISO 9297:1998 Laboratorijos metodika LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB "Ekologinis servisas"	V4275
2024-12-11	9:45	KŠ 49A	27	210	5660	Ne	14,8	1001 1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	pH, pH vienetai SM, mg/l BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l ChDS <sub>Cr</sub> , mg O <sub>2</sub> /l Amonio azotas, mg N/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg P/l Riebalai, mg/l Chloridai, mg/l Detergentai, mg/l Naftos prod., mg/l	7,5 109 274 468 4,06 29 5,02 48 59,3 0,19 0,30	LST ISO 10523-2012 LST EN 872:2005 LAND 47-1:2007 LST ISO 6060:2003 LST ISO 7150-1:1998 Skaiciavimo būdu LST EN ISO 6878:2004 Laboratorijos metodika LST ISO 9297:1998 Laboratorijos metodika LST EN ISO 9377-2:2002	991307	UAB "Ekologinis servisas"	V4811

Išleistuvo kodas <sup>2</sup> 2190048		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
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 susilietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Mata vimo 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
								1001	pH, pH vienetai	6,7	LST ISO 10523-2012			
								1004	SM, mg/l	183	LST EN 872:2005			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	612	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	1016	LST ISO 6060:2003			
								1113	Amonio azotas, mg N/l	8,22	LST ISO 7150-1:1998			
								1201	Bendras azotas, mg/l	26	Skaitiavimo būdu			
2024-10-07	9:15	KŠ 230A	28	299	8385	Ne	22,1	1203	Bendras fosforas, mg P/l	4,93	LST EN ISO 6878:2004	991307	UAB“Eko loginis servisas“	V3696
								1008	Riebalai, mg/l	22	Laboratorijos metodika			
								1102	Chloridai, mg/l	51,9	LST ISO 9297:1998			
								1206	Detergentai, mg/l	0,37	Laboratorijos metodika			
								1204	Naftos prod., mg/l	0,37	LST EN ISO 9377-2:2002			



2024-11-14	8:20	KŠ 230A	38	366	13924	Ne	21,7	1001 1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	pH, pH vienetai SM, mg/l BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l ChDSc <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l Amonio azotas, mg N/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg P/l Riebalai, mg/l Chloridai, mg/l Detergentai, mg/l Naftos prod, mg/l	6,9 152 477 772 6,12 22 4,05 36 80,6 0,29 0,22	LST ISO 10523-2012 LST EN 872:2005 LAND 47-1:2007 LST ISO 6060:2003 LST ISO 7150-1:1998 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“	V4274
2024-12-11	10:00	KŠ 230A	27	314	8489	Ne	15,1	1001 1004 1003 1005 1113 1201 1203 1008 1102 1206 1204	pH, pH vienetai SM, mg/l BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l ChDSc <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l Amonio azotas, mg N/l Bendras azotas, mg/l Bendras fosforas, mg P/l Riebalai, mg/l Chloridai, mg/l Detergentai, mg/l Naftos prod, mg/l	6,7 129 322 516 3,66 23 2,72 28 91,2 0,36 0,24	LST ISO 10523-2012 LST EN 872:2005 LAND 47-1:2007 LST ISO 6060:2003 LST ISO 7150-1:1998 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“	V4810

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 kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai 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 kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėminio atveju – dviem atskirtoms 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 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“.

<sup>8</sup>Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų 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, pateikiant matavimo rezultatą 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Jolanta Prapiestienė, +370 686 01639

Egidijus Jonaitis, +370 613 87847

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinė direktorė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Dalia Kačerauskienė

(Vardas ir pavardė)

(Parašas)

(Data)