

(Ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenų pateikimo forma)

- 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

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

AB „Kaišiadorių paukštynas“	158891218
-----------------------------	-----------

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.
Kaišiadorių r.	Kaišiadorys	Paukštininkų g.	15		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(8 346) 51034		kaisiadoriu.paukstynas@paukstynas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Kaišiadorių paukštynas“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kaišiadorių r.	Kaišiadorys	Paukštininkų g.	15		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 636 87131		m.jurkute@paukstynas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 m. III ketvirtis

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų 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

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			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

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai	Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir teidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
							kodas
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	2490012	AB „Kaišadorių paukštynas“ pirminiai biologinio valymo įrenginiai												
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 rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	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
2024.07.30	12:40	Prieš valymą	1001					1001	pH	7,4	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1369282	UAB „Ekometrija“	8127
			1003					1003	BDS ₇	5,2	LST EN ISO 5815-1:2019			
			-						ChDS	85	LST ISO 6060:2003			
2024.08.26	15:20	Prieš valymą	1004					1004	SM	60	LST EN 872:2005	Nr. 1369282	UAB „Ekometrija“	8127
			1201					1201	N _b	21	LST EN ISO 11905-1:2000			
			1203					1203	P _b	3,92	LST EN ISO 6878:2004			
2024.08.26	15:20	Prieš valymą	1001					1001	pH	7,2	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1369282	UAB „Ekometrija“	9237
			1003					1003	BDS ₇	55	LST EN ISO 5815-1:2019			

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	Tempera-tūra, °C	Tersalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.																																																																																										
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas																																																																																											
2024.09.23	12:56	Prieš valymą						-	ChDS	214	LST ISO 6060:2003	UAB „Ekometrija“ Nr. 1369282	14	10310																																																																																										
								1004	SM	99	LST EN 872:2005																																																																																													
								1201	N _b	25	LST EN ISO 11905-1:2000																																																																																													
								1203	P _b	0,17	LST EN ISO 6878:2004																																																																																													
								1001	pH	7,5	LST EN ISO 10523:2012																																																																																													
								1003	BDS ₇	9,9	LST EN ISO 5815-1:2019																																																																																													
								-	ChDS	95	LST ISO 6060:2003																																																																																													
								1004	SM	33	LST EN 872:2005																																																																																													
								1201	N _b	27	LST EN ISO 11905-1:2000																																																																																													
1203	P _b	5,63	LST EN ISO 6878:2004																																																																																																					
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas																																																																																																								
AB „Kaišadorių paukštynas“ išleistuvas PV NT J. Šulinys MPV1																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd</th> <th>Ėminio ėmimo laikas, hh.mm</th> <th>Ėminio ėmimo vieta⁴</th> <th>Laiko tarpis⁵, d.</th> <th>Nuotekų debitas, m³/d</th> <th>Nuotekų kiekis⁶, m³</th> <th>Labai smarkus lietus⁷, Taip / Ne</th> <th>Tempera-tūra, °C</th> <th colspan="2">Tersalai / parametrai⁸</th> <th>Matavimo rezultatas⁹</th> <th>Matavimo metodas¹⁰</th> <th colspan="2">Laboratorija, atlikusi matavimą</th> <th>Tyrimų protokolo Nr.</th> </tr> <tr> <th colspan="8"></th> <th>kodas</th> <th>pavadinimas, matavimo vnt.</th> <th colspan="2"></th> <th>leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>2024.09.23</td> <td>13:05</td> <td>Paimta me vanden yje</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1001</td> <td>pH</td> <td>7,8</td> <td>LST EN ISO 10523:2012</td> <td>Nr. 1369282</td> <td>UAB „Ekometrija“</td> <td>10313</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1003</td> <td>BDS₇</td> <td>6</td> <td>LST EN 1899-2:2000</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1004</td> <td>SM</td> <td>4,5</td> <td>LST EN 872:2005</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															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	Tempera-tūra, °C	Tersalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas 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	2024.09.23	13:05	Paimta me vanden yje						1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1369282	UAB „Ekometrija“	10313									1003	BDS ₇	6	LST EN 1899-2:2000												1004	SM	4,5	LST EN 872:2005			
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	Tempera-tūra, °C	Tersalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas 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																																																																																										
2024.09.23	13:05	Paimta me vanden yje						1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012	Nr. 1369282	UAB „Ekometrija“	10313																																																																																										
								1003	BDS ₇	6	LST EN 1899-2:2000																																																																																													
								1004	SM	4,5	LST EN 872:2005																																																																																													

