

**(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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(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 „Vilniaus paukštynas“	186107463
--------------------------	-----------

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.
Vilniaus r.	Rudamina	Gamyklos g.	27		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
(8 5) 268 7331		vilniaus.paukstynas@paukstynas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Vilniaus 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.

Vilniaus r.	Rudamina	Gamyklos g.	27		
-------------	----------	-------------	----	--	--

## 3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 636 87131		m.jurkute@paukstynas.lt

## 4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

**2024 m. II 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 <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

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Nr.	kodus <sup>1</sup>	pavadinimas	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Rudaminos aikštėlė</b>										
001		Katilinė	X-6051464 Y-585951	45,0	1,9	5,0	143	9,094	2024-05-08	
011		Rūkykla	X-6051273 Y-585875	6,0	0,8	2,0	62	0,801	2024-05-08	
022-077		Broilerių auginimo patalpa	X-6051628 Y-585757	1,5	4,11	5,0	-	-	2024-03-31	
090		Katilinė MPKC	X-6051425 Y-6051425	11	0,65	3,0	81	0,750	2024-05-08	

091	Termoalyvos katilas	X-585752 Y-6051428	11	0,75	4,0	247	0,907	2024-05-08	
602	Mėšlo saugojimas	X-6051509 Y-585997	10	0,5	5,0	-	0,981	2024-06-30	
603	Mėšlo skleidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2024-06-30	
<b>Kalviškių-Dusinėnų padalinys</b>									
001	Katilinė	X-6050387 Y-583580	12	0,4	-	-	-	-	
601	Mėšlo saugojimas	X-6025964 Y-590227	10	0,5	5,0	-	0,981	2024-06-30	
602	Mėšlo skleidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2024-06-30	

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol 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 <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
<b>Rudaminos aikštelė</b>							
001	250	Azoto oksidai		92,93 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
		Anglies monoksidas	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
011	250	Azoto oksidai		10,25 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
022-077	134	Amoniakas		0,17923 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“

090	250	Azoto oksidai	101,13 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
091	250	Azoto oksidai	196,12 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
602	134	Amoniakas	0,000 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
603	134	Amoniakas	0,000 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
<b>Kalviškių aikštelė</b>						
001 <sup>5</sup>	250	Azoto oksidai	- mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
601	134	Amoniakas	0,00 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
602	134	Amoniakas	0,00 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą aukštųjų 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 prašoma, už kokią konkrečią taikomą 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.

<sup>5</sup>Kalviškių aikštelė 001 t.š. neeksploatuojamas.

#### IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
1410019	3410016	AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų valymo įrenginiai NVĮ			
Ėminio ėmimo	Ėminio ėmimo	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą	
		Temperatūra,			



2024.06.18	11:25/ 11:45	Prieš valymą / Po valymo	1001	pH	6,64/7,56	LST EN	UAB „AV Consulting“  Nr. 1454554	2024- 06- 18/TP/ 2
						10523:20 12		
						LAND		
						46:2007		
						LAND		
						47- 1:2007		
LAND	2024- 06- 18/TP/ 3							
83:2006								
Skaičiavi mo būdu								
LAND								
38:2000								
LAND								
1203	P <sub>b</sub>	6,25/0,22	58:2003					
1201	N <sub>b</sub>	94,1/7,71	Skaičiavi mo būdu					
1106	Amonio azotas	62,02/0,09	LAND					
-	ChDS	4603,03/41,11	LAND					
1003	BDS <sub>7</sub>	31177,01/3,02	LAND					
1004	SM	490/3,38	LAND					

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1410291		AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-2												
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 a-tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protoko lo 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
2024.06.18	11:00	Paimta me vanden yje						1004	SM	2	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2024- 06- 18/TP/ 8
								1003	BDS <sub>7</sub>	2,22	LAND 47- 1:2007			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>													
	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 smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / 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	
<b>AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-2K</b>														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	SM	3,62	LAND 46:2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	1,9	LAND 47-1:2007			
2024.06.18	10:15	Paimta me vandenyje						1204	Naftos produktai	0,07	SVP-IV. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLUOR AT-02-3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2024-06-18/TP/9



Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1410267		AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-3K												
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>		Mataavimo rezultatas <sup>9</sup>	Mataavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, mataavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	SM	0	LAND 46:2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	1,62	LAND 47-1:2007			
2024.06.18	10:40	Paimta me vandenyje						1204	Naftos produktai	0	SVP-1V. Matavimas tvarka skysčių analizatoriumi FLUOR AT-02-3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consul ting“	2024-06-18/TP/10

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuviui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, kuriuose nėra debito mataavimo 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 nerasomas.

<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 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 laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuviniškystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus 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 priedelyje 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 matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaitčių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Miglė Jurkutė, tel.: +370 636 87131

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Aplinkosaugos specialistė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Miglė Jurkutė

(Vardas ir pavardė)

2024-07-15

(Data)