

**(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

<b>AB „Vilniaus paukštynas“</b>	<b>186107463</b>
---------------------------------	------------------

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		<a href="mailto:vilniaus.paukstynas@paukstynas.lt">vilniaus.paukstynas@paukstynas.lt</a>

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. 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 <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

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Nr.	kodu <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
						pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Rudaminos aikštelė</b>										
001		Katilinė	X-6051464 Y-585951	45,0	1,9	5,0	143	9,094		2024-07-31
011		Rūkykla	X-6051273 Y-585875	6,0	0,8	2,0	62	0,801		2024-07-31
022-077		Broilerių auginimo patalpa	X-6051628 Y-585757	1,5	4,11	5,0	-	-		2024-09-30
090		Katilinė MPKC	X-6051425 Y-6051425	11	0,65	3,0	81	0,750		2024-07-31

091	Termoalyvos katilas	X-585752 Y-6051428	11	0,75	4,0	247	0,907	2024-07-31	
602	Mėšlo saugojimas	X-6051509 Y-585997	10	0,5	5,0	-	0,981	-	
603	Mėšlo skleidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	-	
<b>Kalviškių-Dusinėlių 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	-	
602	Mėšlo skleidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	-	

Pastabos:

<sup>1</sup>KoI nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Rudaminos aikštėlė</b>							
001	250	Azoto oksidai	91,57 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	77,90 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
022-077	134	Amoniakas	0,13729 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“	

090	250	Azoto oksidai	67,65 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
091	250	Azoto oksidai	274,70 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
602 <sup>6</sup>	134	Amoniakas	0,000 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
603 <sup>7</sup>	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 <sup>7</sup>	134	Amoniakas	0,00 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skilnis 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.

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

<sup>6</sup>Rudaminos aikštelės mėšlo saugojimo aikštelė neeksploatuojama.

<sup>7</sup>Įmonė neturi laukų, kuriuos galėtų tręšti.

#### 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 data, MMMM.nmm.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>	Matavimų 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
2024.07.09	10:25/ 10:45	Prieš valymą / Po valymo						1001	pH	6,72/7,12	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2024-07-09/TP/8
								1004	SM	3240/4,57	LAND 46:2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	3826,6/4,29	LAND 47-1:2007			
								-	ChDS	5397,24/18,58	LAND 83:2006			
								1201	N <sub>b</sub>	261,12/6,94	Skaičiavimo būdu			
								1106	Amonio azotas	37,04/0,25	LAND 38:2000			
2024.08.05	10:10/ 10:30	Prieš valymą / Po valymo						1001	pH	6,66/7,36	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2024-08-05/TP/2
								1004	SM	2374/13	LAND 46:2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	3480,58/14,28	LAND 47-1:2007			
								-	ChDS	6866,11/69,92	LAND 83:2006			
								1201	N <sub>b</sub>	77,93/11,40	Skaičiavimo būdu			
								1106	Amonio azotas	60,21/0,38	LAND 38:2000			

2024.09.10	11:35/ 12:00	Prieš valymą / Po valymo	-	1203	P <sub>b</sub>	2,35/0,47	LAND 58:2003	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2024- 09- 10/TP/ 6	
				1001	pH	6,81/7,38	LSTEN 10523:20 12				2024- 09- 10/TP/ 7
				1004	SM	1038/4,80	LAND 46:2007				
				1003	BDS <sub>7</sub>	1630,320/2,96 4	LAND 47- 1:2007				
				1201	ChDS	3355,26/31,91	LAND 83:2006				
				1106	Amonio azotas	52/0,04	Skaiciavi mo būdu LAND 38:2000				
1203	P <sub>b</sub>	2,33/0,062	LAND 58:2003								

Išleistuvo kodas <sup>2</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
2024.08.23	10:55	Paimta me vanden yje						1004	SM	0	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2024- 08- 23/TP/ 1
								1003	BDS <sub>7</sub>	1,38	LAND 47- 1:2007			

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>													
	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
1410293														
AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-2K														
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.min	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 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
								1004	SM	0	LAND 46:2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	6,35	LAND 47-1:2007			
2024.08.23	11:45	Paimta me vandenyje								0,17	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLUOR AT-02-3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2024-08-23/TP/2
								1204	Naftos produktai					



Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>												
1410267		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
		AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-3K												
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	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
								1004	SM	0	LAND 46:2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	0,89	LAND 47-1:2007			
2024.08.23	10:40	Paimta me vanden yje						1204	Naftos produktai	0,10	SVP-IV. Matavim o tvarka skysčių analizator iumi FLUOR AT-02- 3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2024- 08- 23/TP/ 3

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuviui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, 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 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 kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų

ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priespaskutinio 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 priespaskutinio 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 Stičinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stičinių, 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 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 rezultata įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių 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)



(Parašas)

Miglė Jurkutė

(Vardas ir pavardė)

2024-10-15

(Data)