

**(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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios 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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.

2025 m. I ketvirtis

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

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

3. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

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

## 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 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 <sup>1</sup>	pavadinimas	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
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	2025-03-31	
011		Rūkykla	X-6051273 Y-585875	6,0	0,8	2,0	62	0,801	2025-03-31	
022-077		Broilerių auginimo patalpa	X-6051628 Y-585757	1,5	4,11	5,0	-	-	2025-03-31	
090		Katilinė MPKC	X-6051425 Y-6051425	11	0,65	3,0	81	0,750	2025-03-31	

091	Termoalyvos katilas	X-585752 Y-6051428	11	0,75	4,0	247	0,907	2025-03-31	
602	Mėšlo saugojimas	X-6051509 Y-585997	10	0,5	5,0	-	0,981	2025-03-31	
603	Mėšlo skleidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2025-03-31	
<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>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių apinkos 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 aikštelė</b>							
001	250	Azoto oksidai	99,083 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
		5917	Anglies monoksidas	8,75 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
011	250	Azoto oksidai	86,1 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
022-077	134	Amoniakas	0,18820 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“	

090	250	Azoto oksidai	106,6 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
091	250	Azoto oksidai	192,017 mg/Nm <sup>3</sup>	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
602	134	Amoniakas	-	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
603	134	Amoniakas	-	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
<b>Kalviškių aikštelė</b>						
001 <sup>5</sup>	250	Azoto oksidai	-	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
601	134	Amoniakas	-	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
602	134	Amoniakas	-	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“

Pastabos:

<sup>1</sup>KoI nenustatytas taršos šaltinio unikalusis 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.

<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			
Ėmimo ėmimo	Ėmimo ėmimo	Tempera-tūra,	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>	Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		

data, MMMM. mm.dd	laikas, hh.mm	Ēminio 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	°C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavim o metodas <sup>10</sup>	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	Tyrimų protoko lo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025.01.07	11:10/ 11:35	Prieš valymą / Po valymo						1001	pH	6,66/7,28	LST EN 10523:20 12			
								1004	SM	1660/0	LAND 46:2007			2025- 01- 07/TP/ 08
								1003	BDS <sub>7</sub>	2180/3,19	LAND 47- 1:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025- 01- 07/TP/ 09
								-	ChDS	3980/38,9	LAND 83:2006			
								1201	N <sub>b</sub>	82,2/5,77	Skaičiavi mo būdu			
								1106	Amonio azotas	50/0,049	LAND 38:2000			
								1203	P <sub>b</sub>	8,18/0,888	LAND 58:2003			
								1001	pH	6,85/7,27	LST EN 10523:20 12			
								1004	SM	780/13	LAND 46:2007			2025- 02- 28/TP/ 07
								1003	BDS <sub>7</sub>	1685,25/5,7 75	LAND 47- 1:2007			
								-	ChDS	2863,158/65 ,596	LAND 83:2006	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025- 02- 28/TP/ 08
								1201	N <sub>b</sub>	107,583/6,9 75	Skaičiavi mo būdu			
								1106	Amonio azotas	56,454/0,04 1	LAND 38:2000			
								1203	P <sub>b</sub>	3,798/0,31	LAND 58:2003			



Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1410293		AB „Vilniaus palkštynas“ nuotekų išleistuvas LK-2K												
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	Tempera-tūra, °C	Teršalai / 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
								1004	SM	3,6	LAND 46:2007			
								1003	BDS <sub>7</sub>	25	LAND 47-1:2007			
2023-03-12	11:50	Paaimta me vanden yje						1204	Naftos produktai	0,062	SVP-IV. Matavimų tvarka skysčių analizatoriumi FLUOR AT-02-3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consul ting“	2025-03-12/TP/14

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1410267		AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-3K										Laboratorija, atlikusi matavimą		
Ėminio ėmimo data, MMMM.mn.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	Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	Tyrimų protoko lo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	SM	2,4	LAND 46:2007			
								1003	BDS7	15,938	LAND 47-1:2007			
2025.03.12	12:10	Paimta me vanden yje						1204	Naftos produktai	0	SVP-IV. Matavimo tvarka skysčių analizator iumi FLUJOR AT-02-3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consul ting“	2025-03-12/TP/06

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui 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 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 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 išleistuvas 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 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, pateikiant matavimo rezultatą 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)



(Parąšas)

Miglė Jurkutė

(Vardas ir pavardė)

2024-04-15

(Data)