

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	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, vykstantis 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. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2024 m. I 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 atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimų 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.	kodu ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Rudaminos aikštėlė									
001		Katilinė	X-6051464 Y-585951	45,0	1,9	5,0	143	9,094	2024-03-12
011		Rūkykla	X-6051273 Y-585875	6,0	0,8	2,0	62	0,801	2024-03-12
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	2024-03-12

091	Termoalyvos katilas	X-585752 Y-6051428	11	0,75	4,0	247	0,907	2024-03-12
602	Mešlo saugojimas	X-6051509 Y-585997	10	0,5	5,0	-	0,981	2024-03-31
603	Mešlo skleidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2024-03-31
Kalviškių–Dusinėlių padalinys								
001	Katilinė	X-6050387 Y-583580	12	0,4	-	-	-	-
601	Mešlo saugojimas	X-6025964 Y-590227	10	0,5	5,0	-	0,981	2024-03-31
602	Mešlo skleidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2024-03-31

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 leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
							kodas
1	2	3	4	5	6	7	8
Rudaminos aikštelė							
001	250	Azoto oksidai	112,75 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
		5917	Anglies monoksidas	6,25 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
011	250	Azoto oksidai	4,78 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
022-077	134	Amoniakas	0,12982 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“	

data, MM/MM/ mm.dd	laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	°C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	matavimų metodas ¹⁰	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
2024.01.09	11:20/ 11:35	Prieš valymą / Po valymo						1001	pH	LST EN 10523:20 12	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2024- 01- 09/TP/ 7	
								1004	SM	LAND 46:2007				
								1003	BDS ₇	LAND 47- 1:2007				
								-	ChDS	LAND 83:2006				
								1201	N _b	Skaičiavi mo biūdu				
								1106	Amonio azotas	LAND 38:2000				
								1203	P _b	LAND 58:2003				
2024.02.07	12:20/ 12:40	Prieš valymą / Po valymo						1001	pH	LST EN 10523:20 12	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2024- 02- 07/TP/ 5	
								1004	SM	LAND 46:2007				
								1003	BDS ₇	LAND 47- 1:2007				
								-	ChDS	LAND 83:2006				
								1201	N _b	Skaičiavi mo biūdu				
								1106	Amonio azotas	LAND 38:2000				
								1203	P _b	LAND 58:2003				

2024.03.12	09:40/ 10:00	Prieš valymą / Po valymo	1001	pH	6,92/7,33	LST EN	UAB „AV Consulting“ Nr. 1454554	2024- 03- 12/TP/ 2
						10523:20 12		
			1004	SM	1013/12,50	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	1429,83/7,0 4	LAND 47- 1:2007		
			-	ChDS	2765,36/49, 01	LAND 83:2006		
			1201	N ₆	175,99/7,70	Skaičiavi mo būdu		
			1106	Amonio azotas	50,11/1,03	LAND 38:2000		
			1203	P ₆	4,48/5,31	LAND 58:2003		

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-2										
Ėminio ėminio data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėminio laikas, hh.mm	Ėminio ėminio 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	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protoko lo Nr.		
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2024.03.26	09:45	Paimta me vanden yje						1004	SM	3,25	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2024- 03- 26/TP/ 6
								1003	BDS ₇	1,99	LAND 47- 1:2007			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		
1410293		AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-2K												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mn.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	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavim o metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko lo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi-nimas	
								1204	Naftos produktai	0,07	SVP-IV. Matavimo tvarka skysčių analizator iumi FLIUOR AT-02-3M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	SM	2,88	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇	4,96	LAND 47-1:2007			
2024.03.26	09:05	Paimta me vanden yje						1204	Naftos produktai	0,13	SVP-IV. Matavimo tvarka skysčių analizator iumi FLIUOR AT-02-3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consul ting“	2024-03-26/TP/7

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1410267		AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-3K												
Ėminio ėminio data, MMMM. mm.dd	Ėminio ėminio laikas, hh.mm	Ėminio ėminio 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	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavim o metodas ¹⁰	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
								1004	SM	0	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇	1,64	LAND 47- 1:2007			
2024.03.26	09:30	Paimta me vanden yje						1204	Naftos produktai	0	SVP-IV. Matavim o tvarka skysčių analizator iumi FLUOR AT-02- 3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consul ting“	2024- 03- 26/TP/ 8

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėminio vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėminio. 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 priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų 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).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas. 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 „<“.

¹⁰Galiojantis 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

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Miglė Jurkutė
(Vardas ir pavardė)

2024-04-15
(Data)