

**(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 „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@kkggroup.eu

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
+370 668 77659		l.talutiene@kggroup.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 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 ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹Jei 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.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
						pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Rudaminos aikštelė										
001		Katilinė	X-6051464 Y-585951	45,0	1,9	5,0	144	9,109	2022-04-04	
011		Rūkykla	X-6051273 Y-585875	6,0	0,8	2,0	67	0,792	2022-04-04	
022-077		Broilerių auginimo patalpa	X-6051628 Y-585757	1,5	4,11	5,0	-	-	2022-06-30	
090		Katilinė MPKC	X-6051425 Y-6051425	11	0,65	3,0	98	0,719	2022-04-04	

091	Termoalyvos katilas	X-585752 Y-6051428	11	0,75	4,0	249	0,907	2022-04-04	
602	Mėšlo saugojimas	X-6051509 Y-585997	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-06-30	
603	Mėšlo skleidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-06-30	
Kalviškių–Dusinėjų padalinys									
001	Katilinė	X-6050387 Y-583580	12	0,4	3,0	52	0,311	2022-04-04	
601	Mėšlo saugojimas	X-6025964 Y-590227	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-06-30	
602	Mėšlo skleidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-06-30	

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	108,65 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
		Anglies monoksidas	- mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
011	250	Azoto oksidai	9,57 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
022-077	134	Amoniakas	0,16549 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“	

data, MMMM. 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.	Matavim o 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	14	15
2022.04.04	12:10/ 12:23	Prieš valymą / Po valymo						1001	pH	LST EN 10523:20 12	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2022- 04- 04/TP/ 2
								1004	SM	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇	LAND 47- 1:2007			
								-	ChDS	LAND 83:2006			
								1201	N _b	LAND 84:2006			
								1106	Amonio azotas	LAND 38:2000			
								1203	P _b	LAND 58:2003			
								1001	pH	LST EN 10523:20 12			
								1004	SM	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇	LAND 47- 2:2007			
2022.05.09	09:10/ 09:25	Prieš valymą / Po valymo						-	ChDS	LAND 83:2006	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2022- 05- 09/TP/ 1
								1201	N _b	LAND 84:2006			
								1106	Amonio azotas	LAND 38:2000			
								1203	P _b	LAND 58:2003			

2022.06.20	11:30/ 11:42	Prieš valymą / Po valymo	1001	pH	6,79/ 7,30	LST EN 10523:20 12	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2022- 06- 20/TP/ 5				
										1004	SM	952/ 2,0	LAND 46:2007
										1003	BDS ₇	2496,92/ 3,07	LAND 47- 1:2007
										-	ChDS	3002,78/ 61,39	LAND 83:2006
										1201	N _b	102,64/ 11,42	LAND 84:2006
										1106	Amonio azotas	94,95/ 0,03	LAND 38:2000
										1203	P _b	42,46/ 0,17	LAND 58:2003
										2022-06-20/TP/6			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1410291		AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-2												
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	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavim o metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protoko Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.05.31	10:10	Paimta me vanden yje						1004	SM	5,0	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2022- 05- 31/TP/ 4
								1003	BDS ₇	1,62	LAND 47- 2:2007			

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-2K													
Išleisto data, MMMM.mmm.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	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	
								1204	Naftos produktai	0,090	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLUOR AT-02-3M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	SM	13,50	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇	4,19	LAND 47-2:2007			
2022.05.31	09:50	Paimta me vandenyje						1204	Naftos produktai	0,09	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLUOR AT-02-3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2022-05-31/TP/5

Išleistuvo kodas ²		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 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
								1004	SM	<1,80	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇	1,81	LAND 47-2:2007			
2022.05.31	09:25	Paimta me vandenyje						1204	Naftos produktai	<0,056	SVP-IV. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLUOR AT-02-3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2022-05-31/TP/6

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 nerasomas.

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

⁵Dienų 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 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 išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stūchinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stūchinių, 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 vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Lina Talutienė, tel.: +370 668 77659

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)



(Parašas)

Aplinkosaugos specialistė

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Lina Talutienė

(Vardas ir pavardė)

2022-07-21

(Data)