

(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, vykdomasis 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.	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@kgroup.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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios 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@kggroup.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 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 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 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitinkimų 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 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	140	9,209	2022-08-17	
011		Rūkykla	X-6051273 Y-585875	6,0	0,8	2,0	65	0,798	2022-08-17	
022-077		Broilerių auginimo patalpa	X-6051628 Y-585757	1,5	4,11	5,0	-	-	2022-09-30	
090		Katilinė MPKC	X-6051425 Y-6051425	11	0,65	4,0	237	0,929	2022-08-17	

091		Termoalyvos katilas	X-585752 Y-6051428	11	0,75	3,0	74	0,770	2022-08-17
602		Mešlo saugojimas	X-6051509 Y-585997	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-09-30
603		Mešlo sklaidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-09-30
Kalviškių–Dusinėjų padalinys									
001		Katilinė	X-6050387 Y-583580	12	0,4	3,0	-	-	-
601		Mešlo saugojimas	X-6025964 Y-590227	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-09-30
602		Mešlo sklaidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-09-30

Pastabos:

¹Kol 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 kodas	Teršalų pavadinimas	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.
Rudaminos aikštėlė							
001		250	Azoto oksidai	103,87 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
		5917	Anglies monoksidas	- mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
011		250	Azoto oksidai	10,25 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
022-077		134	Amoniakas	0,12961 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	Teršalai / parametrai ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavim o metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protoko lo Nr.	
								kodas
2022.09.21	12:30/ 12:45	Prieš valymą / Po valymo	1001	pH	6,50/ 7,0	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consul ting“ 2022-09-21/TP/15
			1004	SM	248/ 7,50	LAND 46:2007		
			1003	BDS ⁷	2190,34/ 5,32	LAND 47-1:2007		
			-	ChDS	2585,70/ 29,15	LAND 83:2006		
			1201	N _b	92,75/ 12,22	LAND 84:2006		
			1106	Amonio azotas	88,61/ 0,11	LAND 38:2000		
			1203	P _b	22,91/ 0,11	LAND 58:2003		
			1003	BDS ⁷	1,90	LAND 47-1:2007		
			1004	SM	<1,8	LAND 46:2007		
			1003	BDS ⁷	1,90	LAND 47-1:2007		

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	Teršalai / parametrai ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavim o metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protoko lo Nr.	
								kodas
2022.09.07	13:00	Paimta me vanden yje	1				Nr. 1454554	UAB „AV Consul ting“ 2022-09-07/TP/14
			2					
			3					
			4					
			5					
			6					
			7					
			8					
			9					
			10					

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas										
1410293		AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-2K												
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 lo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
2022.09.07	12:20	Paimta me vanden yje						1004	SM	<1,8	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consult ting“	2022- 09- 07/TP/ 9
								1003	BDS ₇	5,19	LAND 47- 2:2007			
								1204	Naftos produktai	0,06	SVP-1V. Matavim o tvarka skysčių analizator iumi FLUOR AT-02- 3M			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
1410267		AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-3K													
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.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	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija,		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			atlikusi matavimą	pavadi-nimas		
2022.09.07	12:45	Paimta me vanden yje						1004	SM	<1,80	LAND 46:2007	13	14	15	
								1003	BDS ⁷	3,32	LAND 47-2:2007				
								1204	Naftos produktai	<0,056	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLUOR AT-02-3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consul ting“	2022-09-07/TP/10	

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 nerąšomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų

ėminio ėminio, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio 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 ėminio, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio iki metų pabaigos).

⁷Neįplidoma žuviminkystės tvėnkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus ljetus 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 priedelyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

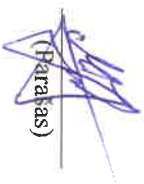
⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už talkomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultata įrašoma, už kokią konkrečią talkomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parėngė Miglė Jurkutė, tel.: +370 636 87131

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Aplinkosaugos specialistė
(Ukio subjekto vadovo ar jo
įgalinto asmens pareigos)



(Parasas)

Miglė Jurkutė
(Vardas ir pavardė)

2022-10-11
(Data)