

(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, vykstantis 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. (8 5) 268 7331	fakso Nr.	el. paštas vilniaus.paukstynas@kggroup.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. Informacija parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 636 87131		m.jurkute@kggroup.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 m. IV 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 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.	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 aikštelė										
001		Katilinė	X-6051464 Y-585951	45,0	1,9	5,0	143	9,094	2022-11-18	
011		Rūkykla	X-6051273 Y-585875	6,0	0,8	2,0	62	0,801	2022-11-18	
022-077		Broilerių auginimo patalpa	X-6051628 Y-585757	1,5	4,11	5,0	-	-	2022-12-31	
090		Katilinė MPKC	X-6051425 Y-6051425	11	0,65	3,0	81	0,750	2022-11-18	

091	Termoalyvos katilas	X-585752 Y-6051428	11	0,75	4,0	247	0,907	2022-11-18	
602	Mėšlo saugojimas	X-6051509 Y-585997	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-12-31	
603	Mėšlo sklaidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-12-31	
Kalviškių-Dusinėlių padalinys									
001	Katilinė	X-6050387 Y-583580	12	0,4	-	-	-	-	
601	Mėšlo saugojimas	X-6025964 Y-590227	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-12-31	
602	Mėšlo sklaidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-12-31	

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		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	kodas pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
Rudaminos aikštelė							
001	250	Azoto oksidai	92,25 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
011	5917	Anglies monoksidas	- mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
022-077	250	Azoto oksidai	10,25 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
	134	Amoniakas	0,14043 g/s	-	Skaitiavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“	

090		250	Azoto oksidai	101,13 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
091		250	Azoto oksidai	168,78 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
602		134	Amoniakas	0,14886 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
603		134	Amoniakas	0,00 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
Kalviškių aikštelė							
001 ⁵		250	Azoto oksidai	- mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
601		134	Amoniakas	0,00891 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
602		134	Amoniakas	0,00 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ 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.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

⁵Kalviškių aikštelė 001 t.š. neeksploatuojamas.

IV SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	
1410019	3410016		AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų valymo įrenginiai NVĮ	
Ėminio ėmimo	Ėminio ėmimo	Tempera-tūra,	Teršalai / parametrai ⁸	Matavimo rezultatas ⁹
				Laboratorija, atlikusi matavimą

2022.12.14	11:30/ 12:00	Prieš valymą / Po valymo	1001	pH	6,84/7,52	LST EN 10523:20 12	UAB „AV Consulting“ Nr. 1454554	2022- 12- 14/TP/ 8
			1004	SM	3806/6,50	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	3091,69/6,2 5	LAND 47- 1:2007		
			-	ChDS	7722,75/38, 10	LAND 83:2006		
			1201	N _b	339,81/20,7 2	Skaičiavi mo būdu		
			1106	Amonio azotas	65,57/11,46	LAND 38:2000		
			1203	P _b	2,89/0,11	LAND 58:2003		

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas 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 / parametrų ⁸ kodas	Matavimo rezultatas ⁹	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko Nr.	
										Matavim o metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		pavadi- nimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15
2022.11.08	12:20	Paimta me vanden yje						1004	<1,8	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2022- 11- 08/TP/ 16
								1003	1,56	LAND 47- 1:2007			

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
1410293		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
		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	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	SM	48,50	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇	5,25	LAND 47-1:2007			
2022.11.08	14:05	Paimta me vandenyje						1204	Naftos produktai	0,27	SVP-IV. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLUOR AT-02-3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consul ting“	2022-11-08/TP/14

Išleistuvo kodas ² 1410267	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³											Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvai LK-3K		
	Ėminio ėmimo 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 kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2022.11.08	13.45	Paimta						1004	SM	3	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇	2,92	LAND 47-1:2007			
								1204	Naftos produktai	0,21	SVP-IV. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLUOR AT-02-3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2022-11-08/TP/15

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, 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.

⁵Dienu skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų

ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai 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 kalendorinio 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 reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stūchinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Tersalų 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 Tersalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Tersiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio tersalo 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, galiojantis 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)

2023-01-02
(Data)