

(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, vykdamas 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.	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
+370 668 77659		l.talutiene@kggroup.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 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:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo 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 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 aikštelė										
001		Katilinė	X-6051464 Y-585951	45,0	1,9	5,0	138	9,477	2022-01-12	
011		Rūkykla	X-6051273 Y-585875	6,0	0,8	2,0	60	0,829	2022-01-12	
022-077		Broilerių auginimo patalpa	X-6051628 Y-585757	1,5	4,11	5,0	-	-	2022-03-31	
090		Katilinė MPKC	X-6051425 Y-6051425	11	0,65	4,0	54	1,115	2022-01-12	

091	Termoalyvos katilas	X-585752 Y-6051428	11	0,75	4,0	244	0,939	2022-01-12
602	Mėšlo saugojimas	X-6051509 Y-585997	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-03-31
603	Mėšlo skleidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-03-31
Kalviškių–Dusinėlių padalinys								
001	Katilinė	X-6050387 Y-583580	12	0,4	3,0	52	0,319	2022-01-12
601	Mėšlo saugojimas	X-6025964 Y-590227	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-03-31
602	Mėšlo skleidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2022-03-31

Pastabos:

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

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionariųjų 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	103,18 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
		Anglies monoksidas	0,00 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
011	250	Azoto oksidai	14,35 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
022-077	134	Amoniakas	0,10640 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 , Tajp / 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	12	13	14	15
2022.01.25	09:15/ 09:36	Prieš valymą / Po valymo						1001	pH	LSTEN 10523:20 12	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2022- 01- 25/TP/ 1 2022- 01- 25/TP/ 2
								1004	SM	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇	LAND 47- 1:2007			
								-	ChDS	LAND 83:2006			
								1201	N _b	LAND 46,64/12,60			
								1106	Amonio azotas	LAND 41,30/0,58			
								1203	P _b	LAND 38:2000			
								1001	pH	LAND 12,20/0,11			
								1004	SM	LSTEN 10523:20 12			
								1003	BDS ₇	LAND 46:2007			
2022.02.08	10:16/ 10:40	Prieš valymą / Po valymo						-	ChDS	LAND 1699,60/ 4,15	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2022- 02- 08/TP/ 5 2022- 02- 08/TP/ 6
								1201	N _b	LAND 2151,09/ 30,14			
								1106	Amonio azotas	LAND 83:2006			
								1203	P _b	LAND 45,95/2,08			
								1201	N _b	LAND 84:2006			
								1106	Amonio azotas	LAND 41,51/0,18			
								1203	P _b	LAND 38:2000			
								1001	pH	LAND 9,76/0,09			
								1004	SM	LSTEN 10523:20 12			
								1003	BDS ₇	LAND 46:2007			

2022.03.21	09:55/ 10:15	Prieš valymą / Po valymo	1001	pH	6,73/ 7,20	LST EN 10523:20 12	UAB „AV Consulting“ Nr. 1454554	2022- 03- 21/TP/ 1				
						1004			SM	7/ 4,50	LAND 46:2007	2022- 03- 21/TP/ 2
						1003			BDS ₇	1095,18/ 1,86	LAND 47- 1:2007	
						-			ChDS	1603,02/ 34,42	LAND 83:2006	
						1201			N _b	121,64/ 1,53	LAND 84:2006	
						1106			Amonio azotas	105,42/ 0,15	LAND 38:2000	
						1203			P _b	38,90/ 1,25	LAND 58:2003	

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.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	Tempera- tūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo 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
2022.03.28	09:30	Paimta me vanden yje						1004	SM	<1,8	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2022- 03- 28/TP/ 13
								1003	BDS ₇	1,84	LAND 47- 2:2007			

Išleistuvo kodas ²		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	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimų metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.					
								1204	Naftos produktai	0,080	SVP-IV. Matavimo tvarka skysčių analizatoriu FLUOR AT-02-3M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	SM	70,0	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇	11,36	LAND 47-2:2007			
2022.03.28	09:00	Paimta me vanden yje						1204	Naftos produktai	0,19	SVP-IV. Matavimo tvarka skysčių analizatoriu FLUOR AT-02-3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consul ting“	2022-03-28/TP/4

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
1410267		AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-3K										Laboratorija, atlikusi matavimą			
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	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
								1004	SM	4,0	LAND 46:2007				
								1003	BDS ₇	7,82	LAND 47-2:2007				
2022.03.28	09:15	Paimta me vanden yje							Naftos produktai	0,06	SVP-IV. Matavimo tvarka skysčių analizator iumi FLIUOR AT-02-3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consul ting“	2022-03-28/TP/4	

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 nėra šaukiamas.

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

⁵Dienų 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.

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 Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių 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) 1 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 Lina Talutienė, tel.: +370 668 77659

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Aplinkosaugos specialistė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Lina Talutienė

(Vardas ir pavardė)

2022-04-21

(Data)