

(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

<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@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.	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.svidraite@kggroup.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2021 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 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	123	9,759	2021-06-04
011		Dujinis degiklis 64 kW	X-6051273 Y-585875	6,0	0,8	3	48	1,280	2021-06-04
014		Dujinis degiklis 64 kW	X-6051267 Y-585865	9,0	0,2	3	97	0,069	2021-06-04
017		Dūmų generatorius	X-6051261 Y-585856	9,0	0,2	2	61	0,051	2021-06-04

022-077	Broilerių auginimo patalpa	X-6051628 Y-585757	1,5	4,11	5,0	-	-	2021-06-30	
090	Dujinis VŠK 2,75 MW	X-6051425 Y-6051425	11	0,65	5	73	1,307	2021-06-04	
091	Termoalyvos katilas	X-585752 Y-6051428	11	0,75	4	247	0,926	2021-06-04	
602	Mėšlo saugojimas	X-6051509 Y-585997	10	0,5	5,0	-	0,981	2021-06-30	
603	Mėšlo skleidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2021-06-30	
Kalviškių–Dusinėnų padalinys									
001	Katilinė	X-6050387 Y-583580	12	0,4	1	51	0,106	2021-06-04	
601	Mėšlo saugojimas	X-6025964 Y-590227	10	0,5	5,0	-	0,981	2021-06-30	
602	Mėšlo skleidimas laukuose	-	10	0,5	5,0	-	0,981	2021-06-30	

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

Taršos šaltinis Nr.	Teršalai kodas ¹	Teršalai pavadinimas	Matavimų rezultatai ²	Matavimų Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
							1
Rudaminio aikštelė							
001	250	Azoto oksidai	103,9 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	
011	250	Azoto oksidai	32,8 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554	

014	250	Azoto oksidai	57,4 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
017	250	Azoto oksidai	36,9 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
022-077	134	Amoniakas	0,12937 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
090	250	Azoto oksidai	0,97 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
091	250	Azoto oksidai	202,3 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
602	134	Amoniakas	0,13714 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
603	134	Amoniakas	0,75424 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
Kalviškių aikštelė						
001	250	Azoto oksidai	12,2 mg/Nm ³	Standartinės sąlygos	Elektrocheminis, Dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“, leidimo Nr. 1454554
601	134	Amoniakas	0,01963 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“
602	134	Amoniakas	0,10794 g/s	-	Skaiciavimo būdu	AB „Vilniaus paukštynas“

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skilnis nepildoma. Pildyti skilti „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 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

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 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	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
								1001	pH	6,67/ 7,15	LST EN 10523:2012			
								1004	SM	5250/ 23	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇	1965/ 2,6	LAND 47-1:2007			
2021.04.14	10:50/ 11:05	Prieš valymą / Po valymo						-	ChDS	5201/ 97	LAND 83:2006		UAB „AV Consul ting“	21-04-14/INI /21-04-14/IN2
								1201	N _b	63/ 10,7	LAND 84:2006			
								1106	Amonio azotas	59/ 0,053	LAND 38:2000			
								1203	P _b	10,7/ 0,067	LAND 58:2003			
								1001	pH	6,79/ 7,17	LST EN 10523:2012			
2021.05.05	11:15/ 11:30	Prieš valymą / Po valymo						1004	SM	967/ 7,0	LAND 46:2007		UAB „AV Consul ting“	21-05-05/INI /21-05-05/IN2
								1003	BDS ₇	1649/ 6,2	LAND 47-2:2007			

Išleistuvo kodas ²	vanden yje	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas	1003	BDS ₇	3,4	LAND 47- 2:2007 SVP-1V. Matavim o tvarka skysčių analizator iumi FLUOR AT-02- 3M	Consul ting“	30/TP/ 1					
										1204	Naftos produktai	<0,055		
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
1410293														
AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-2K														
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		Tyrimų profoko lo Nr.				
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		Matavimo rezultatas ⁹	Matavim o metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1004	SM	3,5	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇	1,9	LAND 47- 2:2007			
2021.06.30	10:59								Naftos produktai	0,064	SVP-1V. Matavim o tvarka skysčių analizator iumi FLUOR AT-02- 3M	Nr. 1454554	UAB „AV Consul ting“	2021- 06- 30/TP/ 2

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³												
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	Tersalai / 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	<2,0	LAND 46:2007			
								1003	BDS ₇	7,5	LAND 47-2:2007			
2021.06.30	11:25	Paimta me vanden yje						1204	Naftos produktai	<0,055	SVP-IV. Matavimo tvarka o tvarka skysčių analizatorių			2021-06-30/TP/3

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.

⁴Kal 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 laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio

kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvinių tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. 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 taikomą metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaitių rašant ženklą, <“.

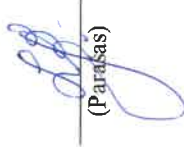
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Lina Svidraitė, tel.: +370 668 77659

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Aplinkosaugos specialistė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Lina Svidraitė

(Vardas ir pavardė)

2021-07-27

(Data)