

<input checked="" type="checkbox"/>	Aplinkos apsaugos agentūrai
<input type="checkbox"/>	Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
<input type="checkbox"/>	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai (reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

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 type="checkbox"/>
<input checked="" 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“ Rudaminos padalinys	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
+370 5 2687331	-	vilniaus.paukstynas@paukstynas.lt

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	27	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 690 20572	-	i.rumskaite@paukstynas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 metai**

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

1 lentelė

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1410019	pH	6,5-8,5/ 6,5-8,5	6050739; 585269/ 6050370; 584427	100 m aukščiau išleistuvo/ 500 m žemiau išleistuvo	12010518	Rudaminos upė (Neries mažųjų intakų (su Nerimi) baseinas)	2025-02-04 10:45/ 2025-02-04 11:05	8,06/ 7,98	LST ISO 10523:2009	Nr. 1454554	2018-04-16
		SM	25/25 mg/l						0/ 8,8	LAND 46 - 2007		
		BDS ₇	3,3/3,3 mg O ₂ /l						2,71/ 3,19	LAND 47- 1,2:2007		
		Bendras azotas N _b	3,0/3,0 mg/l						2,79/ 1,09	LAND 59-2003		
		Bendras fosforas P _b	0,14/0,14 mg/l						0,0423/ 0,173	LAND 58-2003		
ChDS	-/-	33,4/ 39,3	SVP 5.4- 06 V LAND 83-2006									
2	1410019	pH	6,5-8,5/ 6,5-8,5	6050739; 585269/ 6050370; 584427	100 m aukščiau išleistuvo/ 500 m žemiau išleistuvo	12010518	Rudaminos upė (Neries mažųjų intakų (su Nerimi) baseinas)	2025-04-10 10:45/ 2025-04-10 09:50	8,17/ 8,07	LST ISO 10523:2009	Nr. 1454554	2018-04-16
		SM	25/25 mg/l						0/ 0	LAND 46 - 2007		
		BDS ₇	3,3/3,3 mg O ₂ /l						2,6/ 2,65	LAND 47- 1,2:2007		

		Bendras azotas N _b	3,0/3,0 mg/l					0,652/1,144	LAND 59-2003			
		Bendras fosforas P _b	0,14/0,14 mg/l					0,032/0,026	LAND 58-2003			
		ChDS	-/-					13,44/19,2	SVP 5.4-06 V LAND 83-2006			
3	1410019	pH	6,5-8,5/ 6,5-8,5	6050739; 585269/ 6050370; 584427	100 m aukščiau išleistuvo/ 500 m žemiau išleistuvo	12010518	Rudaminos upė (Neries mažųjų intakų (su Nerimi) baseinas)	2025-09-08 11:30/ 2025-09-08 12:35	8,37/ 8,17	LST ISO 10523:2009	Nr. 1454554	2018-04-16
		SM	25/25 mg/l					0/1,6	LAND 46 - 2007			
		BDS ₇	3,3/3,3 mg O ₂ /l					1,735/1,95	LAND 47-1,2:2007			
		Bendras azotas N _b	3,0/3,0 mg/l					0,304/1,149	LAND 59-2003			
		Bendras fosforas P _b	0,14/0,14 mg/l					0,028/0,081	LAND 58-2003			
		ChDS	-/-					25,562/33,136	SVP 5.4-06 V LAND 83-2006			
4	1410019	pH	6,5-8,5/ 6,5-8,5	6050739; 585269/ 6050370; 584427	100 m aukščiau išleistuvo/ 500 m žemiau išleistuvo	12010518	Rudaminos upė (Neries mažųjų intakų (su Nerimi) baseinas)	2025-11-04 11:50/ 2025-11-04 12:05	7,98/ 8,02	LST ISO 10523:2009	Nr. 1454554	2018-04-16
		SM	25/25 mg/l					0/0	LAND 46 - 2007			
		BDS ₇	3,3/3,3 mg O ₂ /l					1,36/1,535	LAND 47-1,2:2007			
		Bendras azotas N _b	3,0/3,0 mg/l					3,675/ 4,576	LAND 59-2003			

	Bendras fosforas P _b	0,14/0,14 mg/l					0,044/ 0,168	LAND 58-2003
	ChDS	-/-					55,972/ 12,721	SVP 5.4- 06 V LAND 83-2006

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys. ***Nepildoma, poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas.***

2 lentelė

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹. ***Nepildoma, AB „Vilniaus paukštynas“ požeminio vandens monitoringo ataskaitos teikiamos atskirai.***

3 lentelė

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						grežinio Nr. ⁴ .	
						data	
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

¹Su ataskaita pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos (toliau – monitoringo programa) požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

²Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerašyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

³Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁴Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys. ***Nepildoma, poveikio drenažiniam vandeniui monitoringas nevykdomas.***

4 lentelė

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys.

Nepildoma, poveikio aplinkai monitoringas nevykdomas.

5 lentelė

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Pastabos:

¹Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems ribinės vertės nenustatytos, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

III SKYRIUS

MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametrų atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) technologiniam režimui, neatitikimų, jei tokių buvo, priežastys ir jų poveikis (išmetamam ar išleidžiamam teršalų kiekiui ir aplinkos (oro, vandens) kokybei);

Technologinių procesų monitoringas nevykdomas.

– išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;

Išmetamų oro teršalų kiekiai ir koncentracijos neviršijo TIPK leidime VR-4.7-V-01-V-7/T-V.8-33/2020 ir teisės aktuose numatytų ribinių dydžių. Su nuotekomis išleidžiamų gamybinių nuotekų teršalai viršijo keliais atvejais: riebalai 3 kartai, bendras azotas 2 kartai, ChDS 1 kartas. Šie viršijimai susiję su atsitiktiniais atvejais, nėra tendencijos dėl didėjančių viršijimų.

– jei vykdomas poveikio aplinkai monitoringas, ūkio subjekto išmetamo ar išleidžiamo teršalo sudaromas aplinkos (oro, vandens) užterštumo lygis (be foninio aplinkos užterštumo lygio ir su juo) ir jo palyginimas su tam teršalui nustatyta aplinkos (oro, vandens) kokybės norma.

2025 m. nuotekų valymo įrenginių buvo stebimas nuotekų valymo įrenginių poveikis Rudaminos vandens kokybei. Tyrimų rezultatai parodė, kad Rudaminos upės vandens kokybei I ir IV ketvirčiais 500 m žemiau išleistuvo buvo viršytas bendras fosforas, IV ketvirtį taip pat nustatytas bendro azoto viršijimas tiek 100 m aukščiau išleistuvo, tiek 500 m žemiau išleistuvo. II ir III ketvirčiais stebimų parametrų viršijimų nustatyta nebuvo. Lyginant su 2024 m., 2025 m. nebuvo BDS7 viršijimų ir bendro fosforo viršijimų 100 m aukščiau išleistuvo

5.2. išvadose pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametrų laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio sumažinimo priemonės (veiksmus).

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys.

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimo rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
Kalviškių – Dusinėnų padalinys (antra aikštelė), Vilniaus rajonas							
001		250	Azoto oksidai (A)	- (neekspluatuota)	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
007-041		134	Amoniakas	0,02721 g/s	Standartinės	Skaičiavimo, pagal galiojančią metodiką	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00236 g/s			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00012 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02028 g/s			
		308	LOJ	0,01374 g/s			
044		250	Azoto oksidai (A)	25.56 mg/Nm ³ (0.00066 g/s)	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
045		250	Azoto oksidai (A)	0 mg/Nm ³ (0.00000 g/s)	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
046		250	Azoto oksidai (A)	29,49 mg/Nm ³ (0.02875 g/s)	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
047		250	Azoto oksidai (A)	108,65 mg/Nm ³ (0.10626 g/s)	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
601		134	Amoniakas	- (neekspluatuota)	Standartinės	Skaičiavimo, pagal galiojančią metodiką	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
602		134	Amoniakas	- (neekspluatuota)	Standartinės	Skaičiavimo, pagal galiojančią metodiką	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
Rudaminos padalinys (pirma aikštelė), Rudamina, Vilniaus rajonas							
022 – 077		134	Amoniakas	0,16452 g/s	Standartinės	Skaičiavimo, pagal galiojančią metodiką	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00270 g/s			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00075 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,05160 g/s			
		308	LOJ	0,08077 g/s			
001		250	Azoto oksidai (A)	2,09551 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				1,75141 g/s			
				1,92471 g/s			
				2,27245 g/s			

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimo rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
				101,62 mg/Nm ³		Dujų analizatoriaus aprašas	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius LA.01.064
002		6044	Azoto oksidai (C)	0,00020 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00000 g/s		Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
005		6044	Azoto oksidai (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00000g/s		Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
009		4281	Kietosios dalelės (C)	0,05704 g/s	Standartinės	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
011		5872	Azoto oksidai (A)	0,02178 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				0,00368 g/s			
				0,00207 g/s			
				0,00843 g/s			
012		5872	Azoto oksidai (B)	0,00292 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
013		5872	Azoto oksidai (B)	0,00163 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	0,00042 g/s		Fotometrinis su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
014		5872	Azoto oksidai (B)	0,02300 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
015		5872	Azoto oksidai (B)	- (neekspluatuota)	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	- (neekspluatuota)		Fotometrinis su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
017		5872	Azoto oksidai (B)	0,01935 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimo rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
018		5872	Azoto oksidai (B)	0,00456 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	0,00009 g/s		Fotometrinis su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
020		5872	Azoto oksidai (B)	- (neekspluatuota)	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	- (neekspluatuota)		Fotometrinis su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
021		5872	Azoto oksidai (B)	0,00016 g/s	Standartinės	Skaičiavimo būdu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	0,00000 g/s			
078		5872	Azoto oksidai (B)	- (neekspluatuota)	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	- (neekspluatuota)		Fotometrinis su Neslerio reagentu	
079		5872	Azoto oksidai (B)	0,00386 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	0,00080 g/s		Fotometrinis su Neslerio reagentu	
080		5872	Azoto oksidai (B)	0,00000 g/s	Standartinės	Skaičiavimo būdu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	0,00000 g/s			
081		5872	Azoto oksidai (A)	0,03499 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
082		134	Amoniakas	0,00141 g/s	Standartinės	Skaičiavimo būdu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		1375	Merkaptanai	0,00013 g/s			
083		134	Amoniakas	-	Standartinės	Skaičiavimo būdu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		1375	Merkaptanai	(neekspluatuota)			
084		5872	Azoto oksidai (B)	0,00043 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
085		5872	Azoto oksidai (B)	0,00090 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
086		5872	Azoto oksidai (B)	0,00037 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
087		5872	Azoto oksidai (B)	0,00315 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
088		5872	Azoto oksidai (B)	0,00110 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimo rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
089		5872	Azoto oksidai (B)	0,00070 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
090		5872	Azoto oksidai (B)	0,17205 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				0,06760 g/s			
				0,04835 g/s			
				0,06400 g/s			
091		5872	Azoto oksidai (B)	0,15438 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				0,17589 g/s			
				0,18764 g/s			
				0,20478 g/s			
601		308	LOJ	0,02496 g/s	Standartinės	Skaičiavimo būdu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
602		134	Amoniakas	- (neekspluatuota)	Standartinės	Skaičiavimo būdu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
603		134	Amoniakas	- (neekspluatuota)	Standartinės	Skaičiavimo būdu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554

Su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys.

Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas	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	Teršalai / parametrai		Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą	
			kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2025.01.07	11:10/ 11:35		1001	pH	6,66/7,28	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“

		Prieš valymą/ Po valymo	1004	SM	1660/0	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	2180/3,19	LAND 47-1:2007		
			-	ChDS	3980/38,9	LAND 83:2006		
			1201	N _b	82,2/5,77	Skaičiavimo būdu		
			1106	Amonio azotas	50/0,049	LAND 38:2000		
			1203	P _b	8,18/0,888	LAND 58:2003		
2025.02.28	11:30/ 11:45	Prieš valymą/ Po valymo	1001	pH	6,85/7,27	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“
			1004	SM	780/13	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	1685,25/5,775	LAND 47-1:2007		
			-	ChDS	2863,158/65,596	LAND 83:2006		
			1201	N _b	107,583/6,975	Skaičiavimo būdu		
			1106	Amonio azotas	56,454/0,041	LAND 38:2000		
		1203	P _b	3,798/0,31	LAND 58:2003			
2025.03.20	09:40/10:00	Prieš valymą/ Po valymo	1001	pH	6,63/7,29	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“
			1004	SM	767/0	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	1982,83/4,37	LAND 47-1:2007		
			-	ChDS	3423,108/34,422	LAND 83:2006		

			1201	N _b	53,59/14,302	Skaičiavimo būdu		
			1106	Amonio azotas	53,901/0,064	LAND 38:2000		
			1203	P _b	3,006/0,922	LAND 58:2003		
2025.04.10	10:10/ 10:30	Prieš valymą/ Po valymo	1001	pH	6,65/7,21	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“
			1004	SM	1574/<1,8	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	1431,61/1,873	LAND 47-1:2007		
			-	ChDS	3052,8/19,2	LAND 83:2006		
			1201	N _b	118,62/7,239	Skaičiavimo būdu		
			1106	Amonio azotas	43,806/0,016	LAND 38:2000		
			1203	P _b	1,204/0,079	LAND 58:2003		
2025.05.06	11:40/ 12:10	Prieš valymą/ Po valymo	1001	pH	6,98/7,27	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“
			1004	SM	156/<0,015	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	973,13/5,168	LAND 47-1:2007		
			-	ChDS	1197,83/45,136	LAND 83:2006		
			1201	N _b	114,364/7,86	Skaičiavimo būdu		

			1106	Amonio azotas	63,192/<0,015	LAND 38:2000		
			1203	P _b	7,775/0,245	LAND 58:2003		
2025.06.03	12:45/13:05	Prieš valymą/ Po valymo	1001	pH	6,72/7,26	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“
			1004	SM	1070/<1,8	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	3880,61/6,704	LAND 47-1:2007		
			-	ChDS	4416,374/241,404	LAND 83:2006		
			1201	N _b	160,919/7,918	Skaičiavimo būdu		
			1106	Amonio azotas	93,929/0,124	LAND 38:2000		
			1203	P _b	17,877/0,993	LAND 58:2003		
2025.07.21	12:10/ 12:35	Prieš valymą/ Po valymo	1001	pH	6.93/7.15	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“
			1004	SM	780/<1.567	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	2508.18/ 2.464	LAND 47-1:2007		
			-	ChDS	5675.841/ 23.486	LAND 83:2006		
			1201	N _b	143.128/ 5.986	Skaičiavimo būdu		
			1106	Amonio azotas	69.391/ 0.119	LAND 38:2000		

			1203	P _b	17.892/ 0.758	LAND 58:2003		
2025.08.12	11:20/ 11:40	Prieš valymą/ Po valymo	1001	pH	6.93/ 7.44	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“
			1004	SM	1755/ <3.2	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	2310.51/ 1.619	LAND 47-1:2007		
			-	ChDS	5076.833/ 64.751	LAND 83:2006		
			1201	N _b	94.07/ 5.165	Skaičiavimo būdu		
			1106	Amonio azotas	51.423/ 0.041	LAND 38:2000		
			1203	P _b	15.64/ 0.274	LAND 58:2003		
2025.09.08	12:00/12:20	Prieš valymą/ Po valymo	1001	pH	6.65 / 7.47	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“
			1004	SM	300/ <1,476	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	3207.06/ 3.13	LAND 47-1:2007		
			-	ChDS	5510.059/ 85.207	LAND 83:2006		
			1201	N _b	139.151/ 5.813	Skaičiavimo būdu		
			1106	Amonio azotas	117.339/ 0.076	LAND 38:2000		

			1203	P _b	20.135/ 0.214	LAND 58:2003		
2025.10.21	9:40/10:05	Prieš valymą/ Po valymo	1001	pH	7,27/ 7,41	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“
			1004	SM	483,333/ 1,476	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	2061,01/ 2,25	LAND 47- 1:2007		
			-	ChDS	1793,939/ 45,52	LAND 83:2006		
			1201	N _b	116,293/ 7,077	Skaičiavimo būdu		
			1106	Amonio azotas	44,447/ 0,015	LAND 38:2000		
			1203	P _b	14,425/ 2,25	LAND 58:2003		
2025.11.20	11:15/ 11:30	Prieš valymą/ Po valymo	1001	pH	7,29/ 8,437	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“
			1004	SM	208/ 4	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	2100,32/ 4,245	LAND 47- 1:2007		
			-	ChDS	3034,146/ 34,146	LAND 83:2006		
			1201	N _b	145,401/ 9,475	Skaičiavimo būdu		

			1106	Amonio azotas	47,012/ 0,037	LAND 38:2000		
			1203	P _b	17,708/ 0,325	LAND 58:2003		
2025.12.02	10:25/ 10:55	Prieš valymą/ Po valymo	1001	pH	7,1/ 7,51	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“
			1004	SM	570/ 1,476	LAND 46:2007		
			1003	BDS ₇	2680,44/ 1,543	LAND 47- 1:2007		
			-	ChDS	4447,458/ 44,294	LAND 83:2006		
			1201	N _b	110,527/ 7,8	Skaičiavimo būdu		
			1106	Amonio azotas	58,609/ 0,025	LAND 38:2000		
			1203	P _b	15,622/ 0,134	LAND 58:2003		

Išleistuvo kodas			Nuotekų valymo įrenginio kodas	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas			
1410291			-	AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-2			
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo	Ėminio ėmimo vieta	Teršalai / parametrai	Matavimo rezultatas	Matavimo metodas	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.

	laikas, hh.min		kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	9	10	11	12	13	14	15
2025.03.12	10:55	Paimtame vandenyje	1004	SM	0	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025-03- 12/TP/05
			1003	BDS ₇	1,68	LAND 47-1:2007			
			1204	Naftos produktai	0	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02- 3M			
2025.06.03	12:20	Paimtame vandenyje	1004	SM	<1,8	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025-06- 03/TP/06
			1003	BDS ₇	1,69	LAND 47-1:2007			
			1204	Naftos produktai	0,136	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02- 3M			
2025.09.08	11:20	Paimtame vandenyje	1004	SM	2.8	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025-09- 08/TP/08
			1003	BDS ₇	9.983	LAND 47-1:2007			

			1204	Naftos produktai	0.087	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02- 3M			
2025.11.27	12:25	Paimtame vandenyje	1004	SM	14	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025-11- 27/TP/10
			1003	BDS ₇	10,928	LAND 47-1:2007			
			1204	Naftos produktai	0,154	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02- 3M			
Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas		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	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
			kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	
1	2	3	9	10	11	12	13	14	15
2023.03.12	11:50	Paimtame vandenyje	1004	SM	3,6	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025-03- 12/TP/14
			1003	BDS ₇	25	LAND 47-1:2007			

			1204	Naftos produktai	0,062	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02- 3M			
2023.06.03	11:40	Paimtame vandenyje	1004	SM	<1,8	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025-06- 03/TP/07
			1003	BDS ₇	2,31	LAND 47-1:2007			
			1204	Naftos produktai	0,137	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02- 3M			
2025.09.08	10:50	Paimtame vandenyje	1004	SM	<1,476	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025-09- 08/TP/010
			1003	BDS ₇	2.124	LAND 47-1:2007			
			1204	Naftos produktai	0.037	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02- 3M			
2025.11.27	11:45	Paimtame vandenyje	1004	SM	14	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025-11- 27/TP/11
			1003	BDS ₇	4,575	LAND 47-1:2007			
			1204	Naftos produktai	0,037	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02- 3M			
Išleistuvo kodas		Nuotekų valymo įrenginio kodas		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas					
1410267		-		AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvas LK-3K					

Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
			kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi-nimas	
1	2	3	9	10	11	12	13	14	15
2025.03.12	12:10	Paimtame vandenyje	1004	SM	2,4	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025-03-12/TP/06
			1003	BDS ₇	15,938	LAND 47-1:2007			
			1204	Naftos produktai	0	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
2025.06.03	12:05	Paimtame vandenyje	1004	SM	<1,8	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025-06-03/TP/08
			1003	BDS ₇	6,19	LAND 47-1:2007			
			1204	Naftos produktai	0,117	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
2025.09.08	11:05	Paimtame vandenyje	1004	SM	<1,476	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025-09-08/TP/11
			1003	BDS ₇	1.765	LAND 47-1:2007			
			1204	Naftos produktai	0.038	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02-3M			
2025.11.27	12:05	Paimtame vandenyje	1004	SM	<1,476	LAND 46:2007	Nr. 1454554	UAB „AV Consulting“	2025-09-08/TP/11
			1003	BDS ₇	2,145	LAND 47-1:2007			

			1204	Naftos produktai	0,141	SVP-1V. Matavimo tvarka skysčių analizatoriumi FLIUORAT-02- 3M		
--	--	--	------	------------------	-------	---	--	--

Išmetamų oro teršalų kiekiai ir koncentracijos neviršijo TIPK leidime VR-4.7-V-01-V-7/T-V.8-33/2020 ir teisės aktuose numatytų ribinių dydžių. Su nuotekomis išleidžiamų gamybinių nuotekų teršalai viršijo keliais atvejais: riebalai 3 kartai, bendras azotas 2 kartai, ChDS 1 kartas. Visais atvejais buvo atlikti nuotekų valymo įrenginių priežiūros darbai sureguliuojant nuotekų valymo procesus. Šie viršijimai susiję su atsitiktiniais atvejais, nėra tendencijos dėl didėjančių viršijimų. Paviršinių nuotekų užterštumas neviršijo leistinų verčių.

2025 m. Rudaminos padalinyje buvo auginti 8 065 625 broileriai, 2024 m. – 7 169 848 broilerių. Taip pat 2025 m. Kalviškių ir Dusinėnų aikštelėse auginti 136 203 veisliniai broilerių paukščiai, 2024 m. 119 653 veisliniai paukščiai. Atsižvelgiant į padidėjusių auginamų paukščių skaičių, auginant broilerius 2025 m. amoniako išmetimai padidėjo nuo 0,14372 iki 0,16452 g/s, azoto oksidų (C) – nuo 0,00065 iki 0,00075 g/s, kietųjų dalelių (C) – nuo 0,04507 iki 0,05160 g/s, LOJ – nuo 0,07055 iki 0,08077 g/s lyginant su 2024 m. Auginant veislinius paukščius 2025 m. amoniako išmetimai padidėjo nuo 0,02645 iki 0,02721 g/s, azoto oksidų (B) – nuo 0,00174 iki 0,00236 g/s, kietųjų dalelių (C) – nuo 0,00829 iki 0,02028 g/s, LOJ – nuo 0,01298 iki 0,01374 g/s lyginant su 2024 m.

2025 m., kaip ir 2024 m., mėšlidė nebuvo eksploatuojama, o laikai nebuvo tręšiami, todėl nebuvo neorganizuotos taršos amoniaku (taršos šaltiniai 601 ir 602).

Reikšmingų pokyčių vykdomoje veikloje 2026 m. nenumatoma, veikla vykdoma TIPK leidimo VR-4.7-V-01-V-7/T-V.8-33/2020 sąlygomis.

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Atsižvelgiant į monitoringo rezultatus ir tendencijas, siūloma monitoringo apimčių nekeisti ir vykdyti tuo pačiu dažnumu..

IV SKYRIUS

APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama:

6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;

6.2. monitoringo tinklo schema;

6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;

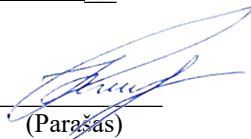
6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;

6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliams ir jų kokybei;

- 6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
6.7. rekomendacijos monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.
AB „Vilniaus paukštynas“ poveikio požeminiam vandeniui ataskaitos teikiamos atskirai. Atsižvelgiant į tai, IV skyrius nepildomas.

Ataskaitą parengė Inga Rumskaitė, +370 690 20572
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Tvarumo ir aplinkosaugos specialistė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Inga Rumskaitė
(Vardas ir pavardė)

2026-02-27
(Data)
