

<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

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“ Butrimonių 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“ Butrimonių padalinys					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus r.	Griškonių k.	Margirio	30	-	-

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. *Nepildoma, poveikio vandens kokybei monitoringas nevykdomas.*

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

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“ Butrimonių padalinio poveikio požeminiam vandeniui monitoringas buvo vykdomas pagal 2021-2025 m. programą ir ataskaita teikiama atskirai.**

3 lentelė

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						gręžinio 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 veikiams 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 AR-11(I)/T-A.2-12/2024 ir teisės aktuose numatytų ribinių dydžių.

– 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.

Poveikio aplinkai monitoringas nevykdomas, nes neatitinka Nuostatų II skyriaus reikalavimų.

5.2. išvados 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 priemones (veiksmus).

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001		Paukštidė Nr. 12	X – 6041715 Y – 515125	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
002		Paukštidė Nr. 13	X – 6041710 Y – 515088	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
003		Paukštidė Nr. 14	X – 6041595 Y – 515091	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
004		Paukštidė Nr. 15	X – 6041591 Y – 515128	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
005		Paukštidė Nr. 16	X – 6041591 Y – 515166	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
006		Paukštidė Nr. 49	X – 6041714 Y – 51564	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
007		Paukštidė Nr. 19	X – 6041448 Y – 515042	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
008		Paukštidė Nr. 22	X – 6041438 Y – 514997	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
009		Paukštidė Nr. 23	X – 6041438 Y – 514956	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
010		Paukštidė Nr. 24	X – 6041436 Y – 514907	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
011		Paukštidė Nr. 36	X – 6041958 Y – 514104	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
012		Paukštidė Nr. 37	X – 6041939 Y – 514136	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
013		Paukštidė Nr. 38	X – 6041921 Y – 514170	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
014		Paukštidė Nr. 41	X – 6041882 Y – 514238	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
015		Paukštidė Nr. 42	X – 6041863 Y – 514271	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31

Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
016		Paukštidė Nr. 43	X – 6041844 Y – 514303	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
017		Paukštidė Nr. 44	X – 6041827 Y – 514338	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
601		Mėšlo saugojimas	-	10,0	0,5	5,0	22	0,982	2025-12-31
602		Mėšlo paskleidimas laukuose	-	10,0	0,5	5,0	22	0,982	2025-12-31
001		Paukštidė Nr. 29	X – 6041720 Y – 514279	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
002		Paukštidė Nr. 30	X – 6041740 Y – 514247	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
003		Paukštidė Nr. 31	X – 6041761 Y – 514213	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
004		Paukštidė Nr. 32	X – 6041780 Y – 514181	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
005		Paukštidė Nr. 33	X – 6041818 Y – 514112	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
006		Paukštidė Nr. 34	X – 6041837 Y – 514080	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
007		Paukštidė Nr. 35	X – 6041851 Y – 514044	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31
008		Paukštidė Nr. 45	X – 6041988 Y – 514383	3,85	7 vnt. x 0,8 m 6 vnt. x 1,38 m	6,67	22	86,7	2025-12-31

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Skaičiavimo 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
001		134	Amoniakas	0,08709 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02680 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00962 g/s			

Taršos šaltinis		Teršalai		Skaičiavimo 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
002		134	Amoniakas	0,08778 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02701 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00962 g/s			
003		134	Amoniakas	0,08675 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02669 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00962 g/s			
004		134	Amoniakas	0,08738 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02689 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00962 g/s			
005		134	Amoniakas	0,08742 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02690 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00962 g/s			
006		134	Amoniakas	0,05640 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,01735 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00740 g/s			
007		134	Amoniakas	0,08126 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02500 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00760 g/s			
008		134	Amoniakas	0,06931 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02133 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00814 g/s			
009		134	Amoniakas	0,06693 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02059 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00814 g/s			
010		134	Amoniakas	0,06867 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02113 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00814 g/s			
011		134	Amoniakas	0,08766 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02697 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00962 g/s			
012		134	Amoniakas	0,08816 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02713 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00962 g/s			

Taršos šaltinis		Teršalai		Skaičiavimo 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
013		134	Amoniakas	0,08808 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02710 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00962 g/s			
014		134	Amoniakas	0,08745 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02691 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00962 g/s			
015		134	Amoniakas	0,08739 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02689 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00962 g/s			
016		134	Amoniakas	0,08744 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02690 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00962 g/s			
017		134	Amoniakas	0,08782 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02702 g/s			
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00962 g/s			
601		134	Amoniakas	- (nebuvo eksploatuota)	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
602		134	Amoniakas	- (nebuvo eksploatuota)	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
001 (Buvęs UAB „Lietbro“)		134	Amoniakas	0,08706 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02679 g/s			
		5872	Azoto oksidai	0,00911 g/s			
002 (Buvęs UAB „Lietbro“)		134	Amoniakas	0,08711 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02680 g/s			
		5872	Azoto oksidai	0,00911 g/s			
003 (Buvęs UAB „Lietbro“)		134	Amoniakas	0,08717 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02682 g/s			
		5872	Azoto oksidai	0,00911 g/s			
004 (Buvęs UAB „Lietbro“)		134	Amoniakas	0,08798 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02707 g/s			
		5872	Azoto oksidai	0,00911 g/s			

Taršos šaltinis		Teršalai		Skaičiavimo 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
005 (Buvęs UAB „Lietbro“)		134	Amoniakas	0,08742 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02690 g/s			
		5872	Azoto oksidai	0,00911 g/s			
006 (Buvęs UAB „Lietbro“)		134	Amoniakas	0,08780 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02702 g/s			
		5872	Azoto oksidai	0,00911 g/s			
007 (Buvęs UAB „Lietbro“)		134	Amoniakas	0,08728 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02685 g/s			
		5872	Azoto oksidai	0,00911 g/s			
008 (Buvęs UAB „Lietbro“)		134	Amoniakas	0,08825 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02715 g/s			
		5872	Azoto oksidai	0,00911 g/s			

Monitoringas vykdomas pagal programoje numatytą dažnumą ir metodikas. Išmetamų oro teršalų kiekiai ir koncentracijos neviršijo TIPK leidime AR-11(I)/T-A.2-12/2024 ir teisės aktuose numatytų ribinių dydžių.

2025 m. Butrimonių padalinyje buvo auginti 4 968 558 broileriai, 2024 m. – 5 013 390 broilerių. Atsižvelgiant į tai tarša, amoniako, kietųjų dalelių ir azoto oksidų išmetimai sumažėjo priklausomai nuo paukštidės. 2025 m. amoniako išmetimai svyravo nuo 0,05640 g/s iki 0,08825 g/s, 2024 m. – nuo 0,07214 iki 0,09643 g/s, kietųjų dalelių 2025 m. nuo 0,1735 g/s iki 0,02715 g/s, 2024 m. – nuo 0,02220 g/s iki 0,02968 g/s, azoto oksidų 2025 m. nuo 0,00740 g/s iki 0,00962 g/s, 2024 m. – nuo 0,00974 g/s iki 0,01261 g/s. 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 AR-11(I)/T-A.2-12/2024 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 – 1 kartą per metus.

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;

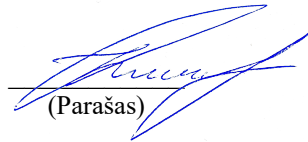
6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;

- 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“ Butrimonių padalinio poveikio požeminiam vandeniui monitoringas buvo vykdomas pagal 2021-2025 m. programą ir 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)

2026-02-20
(Data)