

<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, vykdomas 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“ Vilkiškių 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					
Biokuro katilų 2 po 0,6 MW eksploatavimas, Darsūniškio k., Kruonio sen., Kaišiadorių r. sav.					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kaišiadorių r.	Vilkiškių k.	Palomenės g.	35	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 690 20572	-	i.rumskaitė@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“ Vilkiškių padalinio poveikio požeminiam vandeniui monitoringas vykdomas pagal 2025-2029 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 4/46/T-K.3-19/2017 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. 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 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		Ventiliatoriaus anga	X – 6085313 Y – 528702	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
002		Ventiliatoriaus anga	X – 6085330 Y – 528721	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
003		Ventiliatoriaus anga	X – 6085310 Y – 528733	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
004		Ventiliatoriaus anga	X – 6085318 Y – 528755	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
005		Ventiliatoriaus anga	X – 6085305 Y – 528775	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
006		Ventiliatoriaus anga	X – 6085314 Y – 528790	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
029		Ventiliatoriaus anga	X – 6085314 Y – 528811	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
030		Ventiliatoriaus anga	X – 6085311 Y – 528811	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
031		Ventiliatoriaus anga	X – 6085308 Y – 528810	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
032		Ventiliatoriaus anga	X – 6085302 Y – 528809	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
033		Ventiliatoriaus anga	X – 6085299 Y – 528809	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
007		Ventiliatoriaus anga	X – 6085278 Y – 528701	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
008		Ventiliatoriaus anga	X – 6085288 Y – 528717	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
009		Ventiliatoriaus anga	X – 6085276 Y – 528735	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
010		Ventiliatoriaus angą	X – 6085285 Y – 528752	6,74	0,63	10,78	25	3,36	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
011		Ventiliatoriaus anga	X – 6085272 Y – 528770	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
012		Ventiliatoriaus anga	X – 6085284 Y – 528785	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
034		Ventiliatoriaus anga	X – 6085281 Y – 528808	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
035		Ventiliatoriaus anga	X – 6085278 Y – 528808	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
036		Ventiliatoriaus anga	X – 6085275 Y – 528807	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
037		Ventiliatoriaus anga	X – 6085270 Y – 528807	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
038		Ventiliatoriaus anga	X – 6085267 Y – 528806	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
013		Ventiliatoriaus anga	X – 6085247 Y – 528698	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
014		Ventiliatoriaus anga	X – 6085257 Y – 528713	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
015		Ventiliatoriaus anga	X – 6085247 Y – 528731	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
016		Ventiliatoriaus anga	X – 6085252 Y – 528748	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
017		Ventiliatoriaus anga	X – 6085240 Y – 528766	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
018		Ventiliatoriaus anga	X – 6085249 Y – 528784	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
039		Ventiliatoriaus anga	X – 6085247 Y – 528804	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
040		Ventiliatoriaus anga	X – 6085244 Y – 528804	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
041		Ventiliatoriaus anga	X – 6085242 Y – 528803	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
042		Ventiliatoriaus anga	X – 6085237 Y – 528803	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	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
043		Ventiliatoriaus anga	X – 6085233 Y – 528802	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
019		Ventiliatoriaus anga	X – 6085214 Y – 528694	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
020		Ventiliatoriaus anga	X – 6085223 Y – 528710	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
021		Ventiliatoriaus anga	X – 6085210 Y – 528729	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
022		Ventiliatoriaus anga	X – 6085218 Y – 528742	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
023		Ventiliatoriaus anga	X – 6085208 Y – 528759	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
044		Ventiliatoriaus anga	X – 6085216 Y – 528783	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
045		Ventiliatoriaus anga	X – 6085212 Y – 528782	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
046		Ventiliatoriaus anga	X – 6085206 Y – 528781	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
047		Ventiliatoriaus anga	X – 6085203 Y – 528781	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
024		Ventiliatoriaus anga	X – 6085181 Y – 528689	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
025		Ventiliatoriaus anga	X – 6085190 Y – 528706	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
026		Ventiliatoriaus anga	X – 6085177 Y – 528728	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
027		Ventiliatoriaus anga	X – 6085185 Y – 528743	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
028		Ventiliatoriaus anga	X – 6085174 Y – 528757	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2025-12-31
048		Ventiliatoriaus anga	X – 6085183 Y – 528779	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
049		Ventiliatoriaus anga	X – 6085179 Y – 528778	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	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
050		Ventiliatoriaus anga	X – 6085173 Y – 528778	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
051		Ventiliatoriaus angą	X – 6085170 Y – 528777	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2025-12-31
052		Kaminas	X – 6085138 Y – 528777	20,0	0,4	4,0	135,8	0,328	2025-12-18 15 ⁰⁵ -15 ⁴⁰

Teršalų, išmetamų 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	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
002		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
003		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
004		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
005		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
006		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
029		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 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
030		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
031		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
032		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
033		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
007		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
008		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
009		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
010		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
011		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
012		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
034		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 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
035		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
036		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
037		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
038		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
013		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
014		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
015		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
016		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
017		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
018		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
039		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 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
040		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
041		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
042		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
043		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
019		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
020		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
021		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
022		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
023		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
044		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
045		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 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
046		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
047		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
024		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
025		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
026		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
027		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
028		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
048		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
049		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
050		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 g/s			
051		134	Amoniakas	0,01338 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00274 g/s			
		308	LOJ	0,00033 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
052	-	177	Anglies monoksidas	1573,0mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	UAB „Ekometrija“, leidimas Nr.1369282 išduotas 2018-01-15
		250	Azoto oksidai	282,3 mg/Nm ³			
		1753	Sieros dioksidas	5,3 mg/Nm ³		Svorio, LAND 28-98/M-08	
		6493	Kietosios dalelės	92,2 mg/Nm ³			

Monitoringas vykdomas pagal programoje numatytą dažnumą ir metodikas. Išmetamų oro teršalų kiekiai ir koncentracijos neviršijo TIPK leidime 4/46/T-K.3-19/2017 ir teisės aktuose numatytų ribinių dydžių.

2025 m. Vilkiškių padalinyje buvo auginti 40 254 veislinių paukščių, 2024 m. – 41 784 paukščiai. Atsižvelgiant į tai tarša, per ventiliatorių angas (taršos šaltiniai 001-051) buvo mažesnė nei 2024 m. 2025 m. iš ventiliatorių angų amoniako koncentracija siekė 0,01338 g/s (2024 m. – 0,01389 g/s), kietųjų dalelių – 0,00274 g/s (2024 m. – 0,00285 g/s), LOJ – 0,00033 g/s (2024 m. – 0,00035 g/s).

Vilkiškių padalinyje taip pat eksploatuojamas kurą deginantis įrenginys – 3 vnt. katilai AKU 600, kurių kiekvienas yra 600 kW galios, bendras įrenginio galingumas 1,8 MW (taršos šaltinis 052). 2025 m. buvo sunaudota 275,25 t biokuro (šiaudų), nereikšmingai mažiau nei 2024 m. 294,34 t. Palyginti su 2024 m., 2025 m. nustatytas azoto oksidų koncentracijos sumažėjimas, ir anglies monoksido, sieros dioksido ir kietųjų dalelių koncentracijų padidėjimas. 2025 m. anglies monoksido koncentracija siekė 1573,0 mg/Nm³ (2024 m. – 425 mg/Nm³), azoto oksidų – 282,3 mg/Nm³ (2024 m. – 342 mg/Nm³), sieros dioksido – 5,3 mg/Nm³ (2024 m. – 0 mg/Nm³), kietųjų dalelių – 92,2 mg/Nm³ (2024 m. – 38,56 mg/Nm³). Monitoringo metu leidžiamų verčių viršijimai nenustatyti. 2025-03-19 buvo atlikta valstybinė iš kurą deginančio įrenginio išmetamų teršalų kontrolė. Kontrolę atliko Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Vidurio Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius, dribo vienas katilas iš 3. Leidžiamų verčių viršijimų 2025-03-19 nustatyta nebuvo (2024-03-25 atliekant valstybinę kontrolę viršijimas nustatytas buvo, sureguliuavus katilų darbą ir kartojant tyrimus 2024-04-03 viršijimų nenustatyta).

Reikšmingų pokyčių vykdomoje veikloje 2026 m. nenumatoma, veikla vykdoma TIPK leidimo 4/46/T-K.3-19/2017 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;

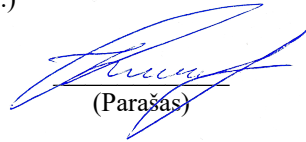
6.2. monitoringo tinklo schema;

- 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“ Vilkiškių padalinio poveikio požeminiam vandeniui monitoringas vykdomas pagal 2025-2029 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)
