

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. 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“

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	27		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
(8 5) 268 7331	(8 5) 268 7331	vilniaus.paukstynas@kggroup.eu

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
AB „Vilniaus paukštynas“ Vilkiškių padalinys					
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. pašto adresas
8 636 87131		m.iurkute@kggroup.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2022 metai

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

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:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. 59-2103; 2010, Nr. 59-2938; 2011, Nr. 39-1888), 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.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

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

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta, koordinatės		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:

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

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

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹.

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:

¹ Kartu su ataskaita turi būti pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie Monitoringo programos požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

² Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

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

⁴ Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenajiniam vandeniui monitoringo duomenys.

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:

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

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, biojvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	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:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referenčinės) vertės.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS 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, kokią 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 numatyto ribinio dydžio.

– 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.

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 (veiksnius).

Monitoringas vykdomas pagal programoje numatytą dažnumą ir metodikas. Išmetamų teršalų koncentracija neviršijo TIPK leidime ir teisės aktuose numatytų ribinių dydžių.

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

Kadangi viršijimų nenustatyta siūloma monitoringą vykdyti tuo pačiu dažniu.

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	Išmetamųjų dujų rodikliai			Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
						pavirzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	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	2022 12 31
002		Ventiliatoriaus anga	X – 6085330 Y – 528721	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2022 12 31
003		Ventiliatoriaus anga	X – 6085310 Y – 528733	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2022 12 31

Nr.	kods ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pvzdzio paėmimo (matavimo) vietoje	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	srauto greitis, m/s	
004		Ventiliatoriaus anga	X – 6085318 Y – 528755	6,74	0,63	10,78	25	3,36	10,78	2022 12 31
005		Ventiliatoriaus anga	X – 6085305 Y – 528775	6,74	0,63	10,78	25	3,36	10,78	2022 12 31
006		Ventiliatoriaus anga	X – 6085314 Y – 528790	6,74	0,63	10,78	25	3,36	10,78	2022 12 31
029		Ventiliatoriaus anga	X – 6085314 Y – 528811	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	38,22	2022 12 31
030		Ventiliatoriaus anga	X – 6085311 Y – 528811	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	38,22	2022 12 31
031		Ventiliatoriaus anga	X – 6085308 Y – 528810	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	38,22	2022 12 31
032		Ventiliatoriaus anga	X – 6085302 Y – 528809	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	38,22	2022 12 31
033		Ventiliatoriaus anga	X – 6085299 Y – 528809	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	38,22	2022 12 31
007		Ventiliatoriaus anga	X – 6085278 Y – 528701	6,74	0,63	10,78	25	3,36	10,78	2022 12 31
008		Ventiliatoriaus anga	X – 6085288 Y – 528717	6,74	0,63	10,78	25	3,36	10,78	2022 12 31
009		Ventiliatoriaus anga	X – 6085276 Y – 528735	6,74	0,63	10,78	25	3,36	10,78	2022 12 31
010		Ventiliatoriaus anga	X – 6085285 Y – 528752	6,74	0,63	10,78	25	3,36	10,78	2022 12 31
011		Ventiliatoriaus anga	X – 6085272 Y – 528770	6,74	0,63	10,78	25	3,36	10,78	2022 12 31
012		Ventiliatoriaus anga	X – 6085284 Y – 528785	6,74	0,63	10,78	25	3,36	10,78	2022 12 31
034		Ventiliatoriaus anga	X – 6085281 Y – 528808	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	38,22	2022 12 31
035		Ventiliatoriaus anga	X – 6085278 Y – 528808	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	38,22	2022 12 31
036		Ventiliatoriaus anga	X – 6085275 Y – 528807	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	38,22	2022 12 31
037		Ventiliatoriaus anga	X – 6085270 Y – 528807	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	38,22	2022 12 31

Nr.	kodu ¹	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		
038		Ventiliatoriaus anga	X – 6085267 Y – 528806	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2022 12 31	
013		Ventiliatoriaus anga	X – 6085247 Y – 528698	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2022 12 31	
014		Ventiliatoriaus anga	X – 6085257 Y – 528713	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2022 12 31	
015		Ventiliatoriaus anga	X – 6085247 Y – 528731	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2022 12 31	
016		Ventiliatoriaus anga	X – 6085252 Y – 528748	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2022 12 31	
017		Ventiliatoriaus anga	X – 6085240 Y – 528766	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2022 12 31	
018		Ventiliatoriaus anga	X – 6085249 Y – 528784	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2022 12 31	
039		Ventiliatoriaus anga	X – 6085247 Y – 528804	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2022 12 31	
040		Ventiliatoriaus anga	X – 6085244 Y – 528804	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2022 12 31	
041		Ventiliatoriaus anga	X – 6085242 Y – 528803	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2022 12 31	
042		Ventiliatoriaus anga	X – 6085237 Y – 528803	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2022 12 31	
043		Ventiliatoriaus anga	X – 6085233 Y – 528802	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2022 12 31	
019		Ventiliatoriaus anga	X – 6085214 Y – 528694	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2022 12 31	
020		Ventiliatoriaus anga	X – 6085223 Y – 528710	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2022 12 31	
021		Ventiliatoriaus anga	X – 6085210 Y – 528729	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2022 12 31	
022		Ventiliatoriaus anga	X – 6085218 Y – 528742	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2022 12 31	
023		Ventiliatoriaus anga	X – 6085208 Y – 528759	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2022 12 31	
044		Ventiliatoriaus anga	X – 6085216 Y – 528783	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2022 12 31	

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Skaiciavimo rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
002	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	308		LOJ	0,0003				
	134		Amoniakas	0,0139				
003	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	308		LOJ	0,0003				
	134		Amoniakas	0,0139				
004	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	308		LOJ	0,0003				
	134		Amoniakas	0,0139				
005	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	308		LOJ	0,0003				
	134		Amoniakas	0,0139				
006	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	308		LOJ	0,0003				
	134		Amoniakas	0,0139				
029	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	308		LOJ	0,0003				
	134		Amoniakas	0,0139				
030	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	308		LOJ	0,0003				
	134		Amoniakas	0,0139				
031	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	308		LOJ	0,0003				
	134		Amoniakas	0,0139				
032	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	308		LOJ	0,0003				
	134		Amoniakas	0,0139				
033	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	308		LOJ	0,0003				
	134		Amoniakas	0,0139				
007			Amoniakas	0,0139	Standartinės		AB „Vilniaus paukštynas“	

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Skaiciavimo rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028		Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką		
		308	LOJ	0,0003				
008		134	Amoniakas	0,0139				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,0003				
009		134	Amoniakas	0,0139				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,0003				
010		134	Amoniakas	0,0139				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,0003				
011		134	Amoniakas	0,0139				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,0003				
012		134	Amoniakas	0,0139				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,0003				
034		134	Amoniakas	0,0139				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,0003				
035		134	Amoniakas	0,0139				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,0003				
036		134	Amoniakas	0,0139				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,0003				
037		134	Amoniakas	0,0139				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,0003				
038		134	Amoniakas	0,0139				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,0003				

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Skaiciavimo rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	kodas	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
013		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
014		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
015		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
016		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
017		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
018		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
039		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
040		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
041		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
042		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
043		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				

Nr.	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.
	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
019		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
020		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
021		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
022		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
023		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
044		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
045		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
046		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
047		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
024		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				
025		134	Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0028				
		308	LOJ	0,0003				

Nr.	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.
	kodas ¹	kodas	pavadinimas	kodas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
026	134		Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028				
	308	LOJ		0,0003				
027	134		Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028				
	308	LOJ		0,0003				
028	134		Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028				
	308	LOJ		0,0003				
048	134		Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028				
	308	LOJ		0,0003				
049	134		Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028				
	308	LOJ		0,0003				
050	134		Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028				
	308	LOJ		0,0003				
051	134		Amoniakas	0,0139	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
	4281		Kietosios dalelės (C)	0,0028				
	308	LOJ		0,0003				
052	177		Anglies monoksidas	2074 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
	250		Azoto oksidai	403 mg/Nm ³				
	1753		Sieros dioksidas	11 mg/Nm ³				
	6493		Kietosios dalelės	146 mg/Nm ³				

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS 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, stiekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;
 - 6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė Miglė Jurkutė. 8 636 87131
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkosaugos specialistė
Miglė Jurkutė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2023-08-27
(Data)