

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, 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“	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@paukstynas.lt

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.jurkute@paukstynas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 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, galiojantis 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, galiojantis 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 drenažiniam 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	
			4	5				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, bioįvairovei, 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 (referentinės) vertės.

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

III. 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, 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	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Skaičiavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	pavzdžio 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	2,5	3,36	2023 12 31
002		Ventiliatoriaus anga	X – 6085330 Y – 528721	6,74	0,63	10,78	2,5	3,36	2023 12 31
003		Ventiliatoriaus anga	X – 6085310 Y – 528733	6,74	0,63	10,78	2,5	3,36	2023 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		
004		Ventiliatoriaus anga	X – 6085318 Y – 528755	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31	
005		Ventiliatoriaus anga	X – 6085305 Y – 528775	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31	
006		Ventiliatoriaus anga	X – 6085314 Y – 528790	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31	
029		Ventiliatoriaus anga	X – 6085314 Y – 528811	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31	
030		Ventiliatoriaus anga	X – 6085311 Y – 528811	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31	
031		Ventiliatoriaus anga	X – 6085308 Y – 528810	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31	
032		Ventiliatoriaus anga	X – 6085302 Y – 528809	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31	
033		Ventiliatoriaus anga	X – 6085299 Y – 528809	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31	
007		Ventiliatoriaus anga	X – 6085278 Y – 528701	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31	
008		Ventiliatoriaus anga	X – 6085288 Y – 528717	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31	
009		Ventiliatoriaus anga	X – 6085276 Y – 528735	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31	
010		Ventiliatoriaus anga	X – 6085285 Y – 528752	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31	
011		Ventiliatoriaus anga	X – 6085272 Y – 528770	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31	
012		Ventiliatoriaus anga	X – 6085284 Y – 528785	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31	
034		Ventiliatoriaus anga	X – 6085281 Y – 528808	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31	
035		Ventiliatoriaus anga	X – 6085278 Y – 528808	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31	
036		Ventiliatoriaus anga	X – 6085275 Y – 528807	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31	
037		Ventiliatoriaus anga	X – 6085270 Y – 528807	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 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	vietaje	
038		Ventiliatoriaus anga	X – 6085267 Y – 528806	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75		2023 12 31
013		Ventiliatoriaus anga	X – 6085247 Y – 528698	6,74	0,63	10,78	25	3,36		2023 12 31
014		Ventiliatoriaus anga	X – 6085257 Y – 528713	6,74	0,63	10,78	25	3,36		2023 12 31
015		Ventiliatoriaus anga	X – 6085247 Y – 528731	6,74	0,63	10,78	25	3,36		2023 12 31
016		Ventiliatoriaus anga	X – 6085252 Y – 528748	6,74	0,63	10,78	25	3,36		2023 12 31
017		Ventiliatoriaus anga	X – 6085240 Y – 528766	6,74	0,63	10,78	25	3,36		2023 12 31
018		Ventiliatoriaus anga	X – 6085249 Y – 528784	6,74	0,63	10,78	25	3,36		2023 12 31
039		Ventiliatoriaus anga	X – 6085247 Y – 528804	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75		2023 12 31
040		Ventiliatoriaus anga	X – 6085244 Y – 528804	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75		2023 12 31
041		Ventiliatoriaus anga	X – 6085242 Y – 528803	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75		2023 12 31
042		Ventiliatoriaus anga	X – 6085237 Y – 528803	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75		2023 12 31
043		Ventiliatoriaus anga	X – 6085233 Y – 528802	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75		2023 12 31
019		Ventiliatoriaus anga	X – 6085214 Y – 528694	6,74	0,63	10,78	25	3,36		2023 12 31
020		Ventiliatoriaus anga	X – 6085223 Y – 528710	6,74	0,63	10,78	25	3,36		2023 12 31
021		Ventiliatoriaus anga	X – 6085210 Y – 528729	6,74	0,63	10,78	25	3,36		2023 12 31
022		Ventiliatoriaus anga	X – 6085218 Y – 528742	6,74	0,63	10,78	25	3,36		2023 12 31
023		Ventiliatoriaus anga	X – 6085208 Y – 528759	6,74	0,63	10,78	25	3,36		2023 12 31
044		Ventiliatoriaus anga	X – 6085216 Y – 528783	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75		2023 12 31

Nr.	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai				Skaiciavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)	
	kodas ¹	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm ³ /s
045		Ventiliatoriaus anga	X – 6085212 Y – 528782	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31
046		Ventiliatoriaus anga	X – 6085206 Y – 528781	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31
047		Ventiliatoriaus anga	X – 6085203 Y – 528781	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31
024		Ventiliatoriaus anga	X – 6085181 Y – 528689	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31
025		Ventiliatoriaus anga	X – 6085190 Y – 528706	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31
026		Ventiliatoriaus anga	X – 6085177 Y – 528728	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31
027		Ventiliatoriaus anga	X – 6085185 Y – 528743	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31
028		Ventiliatoriaus anga	X – 6085174 Y – 528757	6,74	0,63	10,78	25	3,36	2023 12 31
048		Ventiliatoriaus anga	X – 6085183 Y – 528779	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31
049		Ventiliatoriaus anga	X – 6085179 Y – 528778	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31
050		Ventiliatoriaus anga	X – 6085173 Y – 528778	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31
051		Ventiliatoriaus anga	X – 6085170 Y – 528777	1,46	1,38 × 0,36	38,22	25	9,75	2023 12 31
052		Kaminas	X – 6085138 Y – 528777	20,0	0,4	4,6	122,73	0,397	2023-12-22

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

Nr.	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	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8
001		134	Amoniakas	0,01393 g/s	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	
002		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
003		308	LOJ	0,00035 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
004		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
005		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
006		308	LOJ	0,00035 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
029		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
030		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
031		308	LOJ	0,00035 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
032		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
033		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
007		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	

Nr.	Taršos šaltinis kodas ¹	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	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s		Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	
008		308	LOJ	0,00035 g/s	Standartinės		AB „Vilniaus paukštynas“
		134	Amoniakas	0,01393 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
009		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės		AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
		134	Amoniakas	0,01393 g/s			
010		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės		AB „Vilniaus paukštynas“
		308	LOJ	0,00035 g/s			
		134	Amoniakas	0,01393 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
011		308	LOJ	0,00035 g/s	Standartinės		AB „Vilniaus paukštynas“
		134	Amoniakas	0,01393 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
012		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės		AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
		134	Amoniakas	0,01393 g/s			
034		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės		AB „Vilniaus paukštynas“
		308	LOJ	0,00035 g/s			
		134	Amoniakas	0,01393 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
035		308	LOJ	0,00035 g/s	Standartinės		AB „Vilniaus paukštynas“
		134	Amoniakas	0,01393 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
036		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės		AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
		134	Amoniakas	0,01393 g/s			
037		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės		AB „Vilniaus paukštynas“
		308	LOJ	0,00035 g/s			
		134	Amoniakas	0,01393 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
038		308	LOJ	0,00035 g/s	Standartinės		AB „Vilniaus paukštynas“
		134	Amoniakas	0,01393 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			

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	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
013		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
014		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
015		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
016		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
017		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
018		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
039		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
040		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
041		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
042		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
043		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s			
		308	LOJ	0,00035 g/s			
019		134	Amoniakas	0,01393 g/s	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	
020		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
021		308	LOJ	0,00035 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
022		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
023		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
044		308	LOJ	0,00035 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
045		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
046		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
047		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
024		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
025		308	LOJ	0,00035 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
026		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	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	
027		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
028		308	LOJ	0,00035 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
048		134	Amoniakas	0,01393 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
049		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
050		308	LOJ	0,00035 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		134	Amoniakas	0,01393 g/s				
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s				
		308	LOJ	0,00035 g/s				
051		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00285 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Vilniaus paukštynas“	
		308	LOJ	0,00035 g/s				
		177	Anglies monoksidas	1871,3 mg/Nm ³				
		250	Azoto oksidai	366,36 mg/Nm ³				
052		1753	Sieros dioksidas	8,66 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		6493	Kietosios dalelės	131,9 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, siekiant 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


(Paršas)


(Data)

(Vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)