

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Aplinkos apsaugos agentūrai                             |
| <input type="checkbox"/>            | Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos |
| <input type="checkbox"/>            | Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai                 |

## 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 „Kaišiadorių paukštynas“

158891218

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Kaišiadorių r.	Kaišiadorys	Paukštininkų	-	15	-	-

##### 1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 652 87559	8 346 52310	kaisiadoriupaukstynas@kkggroup.eu

#### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
AB „Kaišiadorių paukštynas“ Pajautiškės padalinys						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Kaišiadorių r.	Pajautiškės k.		-	-	-	-

#### 3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 636 87131	-	m.jurkute@kkggroup.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022 metai**

## II. POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

**1 lentelė.** Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta			Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>				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:

<sup>1</sup> 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), I 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.

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

<sup>3</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

**2 lentelė.** Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys (nepildoma)

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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:

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

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

**3 lentelė.** Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup> (nepildoma)

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

Pastabos:

<sup>1</sup> Kartą 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 nurodyti, 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 vandeniu monitoringo duomenys (nepildoma)**

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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	3

Pastabos:

- <sup>1</sup>Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.  
<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

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

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir atlikimo laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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:

- <sup>1</sup>Teisės 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.  
<sup>2</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

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

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjekto aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

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

Taršos šaltinis	Teršalai		Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo rezultatai <sup>2</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8
Paukštidė Nr. 1	001	134	Amoniakas*	0,0014	Skaitiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0011			

Taršos šaltinis Nr.	Teršalai		Matavimo rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	kodas pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	8
002		250	Azoto oksidai (A)	0,0001	Standartinės	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		134	Amoniakas*	0,0014		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0010		
		250	Azoto oksidai (A)	0,0001		
		134	Amoniakas*	0,0014		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0010		
		250	Azoto oksidai (A)	0,0001		
		134	Amoniakas*	0,0014		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0010		
		250	Azoto oksidai (A)	0,0001		
		134	Amoniakas*	0,0015		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0010		
		250	Azoto oksidai (A)	0,0001		
		134	Amoniakas*	0,0015		
006		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0010	Standartinės	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		250	Azoto oksidai (A)	0,0001		
		134	Amoniakas*	0,0157		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0120		
007		250	Azoto oksidai (A)	0,0011	Standartinės	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		134	Amoniakas*	0,0157		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0120		
		250	Azoto oksidai (A)	0,0011		
008		134	Amoniakas*	0,0157	Standartinės	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0120		
		250	Azoto oksidai (A)	0,0011		
		134	Amoniakas*	0,0157		
009		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0120	Standartinės	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		250	Azoto oksidai (A)	0,0011		
		134	Amoniakas*	0,0157		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0120		
010		250	Azoto oksidai (A)	0,0011	Standartinės	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		134	Amoniakas*	0,0157		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0120		
		250	Azoto oksidai (A)	0,0011		
011		134	Amoniakas*	0,0157	Standartinės	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0120		
		250	Azoto oksidai (A)	0,0011		
		134	Amoniakas*	0,0028		
012		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0021	Standartinės	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		250	Azoto oksidai (A)	0,0003		
		134	Amoniakas*	0,0028		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0021		
013		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0021	Standartinės	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		250	Azoto oksidai (A)	0,0002		
		134	Amoniakas*	0,0028		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0021		
014		250	Azoto oksidai (A)	0,0002	Standartinės	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		134	Amoniakas*	0,0028		

Paukštėde  
Nr. 2





Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimo rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.						
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas										
1	2	3	4	5	6	7	8						
								250	Azoto oksidai (A)	0,0003			
								134	Amoniakas*	0,0312			
								4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
								250	Azoto oksidai (A)	0,0029			
								134	Amoniakas*	0,0312			
								4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
								250	Azoto oksidai (A)	0,0029			
								134	Amoniakas*	0,0312			
								4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
								250	Azoto oksidai (A)	0,0029			
								134	Amoniakas*	0,0312			
042		134	Amoniakas*	0,0312									
								4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240			
								250	Azoto oksidai (A)	0,0029			
043		134	Amoniakas*	0,0312									
								4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
								250	Azoto oksidai (A)	0,0029			
044		134	Amoniakas*	0,0312									
								4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
								250	Azoto oksidai (A)	0,0029			

#### 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 rezultatai tai galima pagrįsti.

Ataskaitą parengė Miglė Jurkutė, tel. 8 636 87131

(Vardas ir pavardė, telefonas)

**Miglė Jurkutė**  
Aptinkosaugos specialistė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

  
(Data)