

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <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@kggroup.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@kggroup.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2021 metai**

II. 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-primtuve.

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 (nepildoma)

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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹ (nepildoma)

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						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 (nepildoma)

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	3

Pastabos:

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

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

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, parametrai 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, 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 monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitiktumą technologiniam režimui bei neatitiktimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų 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		Matavimo 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
Paukštidė Nr. 1	001	134	Amoniakas*	0,0014	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0011			
		250	Azoto oksidai (A)	0,0001			

Taršos šaltinis Nr.	kodu ¹	Teršalai		Matavimo 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	002	2	4	5	6	7	8	
		134	Amoniakas*	0,0014	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		4281	250	Kietosios dalelės (C) Azoto oksidai (A)	0,0010 0,0001	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
	003	4281	250	Kietosios dalelės (C) Azoto oksidai (A)	0,0010 0,0001	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
	004	4281	250	Kietosios dalelės (C) Azoto oksidai (A)	0,0010 0,0001	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
	005	4281	250	Kietosios dalelės (C) Azoto oksidai (A)	0,0010 0,0001	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
	006	4281	250	Kietosios dalelės (C) Azoto oksidai (A)	0,0010 0,0001	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
	007	4281	250	Kietosios dalelės (C) Azoto oksidai (A)	0,0010 0,0013	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
008	4281	250	Kietosios dalelės (C) Azoto oksidai (A)	0,0120 0,0013	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
								134
009	4281	250	Kietosios dalelės (C) Azoto oksidai (A)	0,0120 0,0013	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
								134
010	4281	250	Kietosios dalelės (C) Azoto oksidai (A)	0,0120 0,0013	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
								134
011	4281	250	Kietosios dalelės (C) Azoto oksidai (A)	0,0120 0,0013	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
								134
012	4281	250	Kietosios dalelės (C) Azoto oksidai (A)	0,0021 0,0003	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
								134
013	4281	250	Kietosios dalelės (C) Azoto oksidai (A)	0,0021 0,0003	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
								134
014	4281	250	Kietosios dalelės (C) Azoto oksidai (A)	0,0028 0,0021	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
								134

Paukštė
Nr. 2

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimo 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 ²	kodas	pavadinimas				
1		2	3	4	5	6	7	8
			250	Azoto oksidai (A)	0,0003			
			134	Amoniakas*	0,0028			
015			4281	Kietosios dalelės (C)	0,0021	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
			250	Azoto oksidai (A)	0,0003			
			134	Amoniakas*	0,0028			
016			4281	Kietosios dalelės (C)	0,0022	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
			250	Azoto oksidai (A)	0,0003			
			134	Amoniakas*	0,0028			
017			4281	Kietosios dalelės (C)	0,0022	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
			250	Azoto oksidai (A)	0,0003			
			134	Amoniakas*	0,0312			
018			4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
			250	Azoto oksidai (A)	0,0031			
			134	Amoniakas*	0,0312			
019			4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
			250	Azoto oksidai (A)	0,0031			
			134	Amoniakas*	0,0312			
020			4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
			250	Azoto oksidai (A)	0,0031			
			134	Amoniakas*	0,0312			
021			4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
			250	Azoto oksidai (A)	0,0031			
			134	Amoniakas*	0,0312			
022			4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
			250	Azoto oksidai (A)	0,0031			
			134	Amoniakas*	0,0028			
023			4281	Kietosios dalelės (C)	0,0021	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
			250	Azoto oksidai (A)	0,0003			
			134	Amoniakas*	0,0028			
024			4281	Kietosios dalelės (C)	0,0021	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
			250	Azoto oksidai (A)	0,0003			
			134	Amoniakas*	0,0028			
025			4281	Kietosios dalelės (C)	0,0021	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
			250	Azoto oksidai (A)	0,0003			
			134	Amoniakas*	0,0028			
026			4281	Kietosios dalelės (C)	0,0021	Standartinės	Skačiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
			250	Azoto oksidai (A)	0,0003			
			134	Amoniakas*	0,0028			
027						Standartinės	Skačiavimo pagal	AB „Kaišiadorių paukštynas“

Paukštidė
Nr. 3

Taršos šaltinis Nr.	kodu ¹	Teršalai		Matavimo 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
040		134	Amoniakas*	0,0312	Standartinės	Skaitiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240			
		250	Azoto oksidai (A)	0,0036			
041		134	Amoniakas*	0,0312	Standartinės	Skaitiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240			
		250	Azoto oksidai (A)	0,0036			
042		134	Amoniakas*	0,0312	Standartinės	Skaitiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240			
		250	Azoto oksidai (A)	0,0036			
043		134	Amoniakas*	0,0312	Standartinės	Skaitiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240			
		250	Azoto oksidai (A)	0,0036			
044		134	Amoniakas*	0,0312	Standartinės	Skaitiavimo pagal EMEP/CORINAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0240			
		250	Azoto oksidai (A)	0,0036			

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 rezultatai tai galima pagrįsti.

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

Aplinkosaugos specialistė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

[Prašas]
(Prašas)

Miglė Jurkutė
(Vardas ir pavardė)

2022-02-28
(Data)