

<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, vykdomas ūkinę veiklą

x

(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“

adresas

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

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: 2022 metai

II. POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleisto kodo Nr.	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-priėmuve.

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 požeminiams vandenims monitoringo duomenys¹ (**nepildoma**)

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 drėnažiniams vandenims 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

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

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 askaitinės (referentinės) vertės.

²Galiojantis 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 POVEIKĄ 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		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
001		250	Azoto oksidai (A)	144,1 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ ⁴ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
		177	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm ³			
002		250	Azoto oksidai (A)	144,9 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ ⁴ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
		177	Anglies monoksidas (A)	0mg/Nm ³			
005		4281	Kietosios dalelės (C)	0,02260 g/s	Standartinės	Svorio metodas LAND 28-98/M/08	UAB „Ekometrija“ ⁴ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
006		6044	Azoto oksidai (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal Charchovo (1997 m.) metodą	AB „Kaišiatorių paukštynas“ ⁴

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	
014		250 177	Azoto oksidai (A) Anglies monoksidas (A)	195,0 mg/Nm ³ 86,00 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
015		6486 871 6044	Kietosios dalelės (B) Formaldehidas Azoto oksidai (C)	0,00066 g/s 0,00041 g/s 0,00029 g/s	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M/08 Fotometrinis Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
016		6486 871 6044	Kietosios dalelės (B) Formaldehidas Azoto oksidai (C)	0,00079 g/s 0,00023 g/s 0,00116 g/s	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M/08 Fotometrinis Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
020		6486 871 6044	Kietosios dalelės (B) Formaldehidas Azoto oksidai (C)	0,00217 g/s 0,00090 g/s 0,00394 g/s	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M-08 Fotometrinis Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
023		6044	Azoto oksidai (C)	0,000 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal Charchovo (1997 m.) metodą	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
024		177 250	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	0,000 g/s 0,000 g/s	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
026		177 250	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	0,000 g/s 0,000 g/s	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
033		177 250	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	109,0 mg/Nm ³ 257,3 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
034		250	Azoto oksidai (A)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
040		177 250	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	8,000 mg/Nm ³ 149,3 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
042		134 1778	Amoniakas Sieros vandenilis	0,00059 g/s 0,00231 g/s	Standartinės	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
043		6044	Azoto oksidai (C)	0,000 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal Charchovo (1997 m.) metodą	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
044		6044	Azoto oksidai (C)	0,00002g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal Charchovo (1997 m.) metodą	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
045		177	Anglies monoksidas (A)	0,000 g/s	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m.	

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				
I	2	3	4	5	6	7	8
		250	Azoto oksidai (A)	0,000 g/s		Svorio pagal LAND 28-98/M/08	Sausio 15 d. Nr. 1369282
046	6493	6486	Kietosios dalelės (B)	0,00057 g/s	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M/08 Fotometriniis Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
		871	Formaldehidai	0,00052 g/s			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00116 g/s			
051	6486	6486	Kietosios dalelės (B)	0,00053 g/s	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M/08 Fotometriniis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
		871	Formaldehidai	0,00022 g/s			
638	6044	6044	Azoto oksidai (C)	0,00142 g/s	Standartinės	Dujų analizatorius	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		134	Amoniakas	0,10830 g/s pakeisti			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00640 g/s			
699	5872	5872	Azoto oksidai (B)	0,00634 g/s	Standartinės	Skaiciavimo, pagal sunaudotą dujų kieki	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		134	Amoniakas	0,40966 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	1,27147 g/s			
069-134	5872	5872	Azoto oksidai (B)	0,19232 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kieki	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		134	Amoniakas	0,18151 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,56621 g/s			
135-170	5872	5872	Azoto oksidai (B)	0,10388 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kieki	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		134	Amoniakas	0,09132 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,28396 g/s			
171-188	5872	5872	Azoto oksidai (B)	0,05137 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kieki	AB „Kaišiadorių paukštynas“
		134	Amoniakas	0,09132 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,28396 g/s			

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.

Ataskaitā parengē Miglē Jurkutē, tel. 8 636 87131
(Vārds ir pavardē, telefons)

Aplinkošanas speciāliste

Miglē Jurkutē

(Ūkio subjekta vadovo ar jo īgalioto asmens pareigo)


(Parasas)

(Vārds ir pavardē)

2023-02-27
(Data)