

<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 checked="" type="checkbox"/>
<input 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	Paukštinių	-	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	Paukštinių	-	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: 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-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 (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 vandeniu 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.

³ Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

⁴ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁵ Stėbimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenajiniams vandeniu 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 akto 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, hidrografiniam 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 akto 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 aiskaitinės (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.

Teršalo 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	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8
001		250	Azoto oksidai (A)	140,33 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
		177	Anglies monoksidas (A)	0 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
002		250	Azoto oksidai (A)	143,53 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
		177	Anglies monoksidas (A)	0mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
005		4281	Kietosios dalelės (C)	0,0226 g/s	Standartinės	Svorio metodas L/AND 28-98/M/08	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
006		6044	Azoto oksidai (C)	0,000 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal Charchovo (1997 m.) metodą	AB „Kaišadorių paukštynas“

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	pavadinimas	kodas				
1	2	3	4	5	6	7	8	
014		250	Azoto oksidai (A)	155,6 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		177	Anglies monoksidas (A)	67,66 mg/Nm ³				
015		6486	Kietosios dalelės (B)	0,00086 g/s	Standartinės	Svorio pagal L.A.N.D 28-98/M/08	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		871	Formaldehidai	0,00023 g/s				
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00041 g/s				
				0,00192 g/s				
016		6486	Kietosios dalelės (B)	0,00029 g/s	Standartinės	Svorio pagal L.A.N.D 28-98/M/08	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		871	Formaldehidai	0,00073 g/s				
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00079 g/s				
				0,00017 g/s				
020		6486	Kietosios dalelės (B)	0,00023 g/s	Standartinės	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		871	Formaldehidai	0,00172 g/s				
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00116 g/s				
				0,00276 g/s				
023		6486	Kietosios dalelės (B)	0,00217 g/s	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		871	Formaldehidai	0,00089 g/s				
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00090 g/s				
				0,00488 g/s				
024		6044	Azoto oksidai (C)	0,00394 g/s	Standartinės	Svorio pagal L.A.N.D 28-98/M-08	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		177	Anglies monoksidas (A)	0,000 g/s				
		250	Azoto oksidai (A)	0,000 g/s				
				0,00217 g/s				
026		177	Anglies monoksidas (A)	0,00089 g/s	Standartinės	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		250	Azoto oksidai (A)	0,00090 g/s				
		177	Anglies monoksidas (A)	0,00488 g/s				
		250	Azoto oksidai (A)	0,00394 g/s				
033		177	Anglies monoksidas (A)	0,000 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal Charchovo (1997 m.) metodą	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		250	Azoto oksidai (A)	0,000 g/s				
		177	Anglies monoksidas (A)	0,000 g/s				
		250	Azoto oksidai (A)	0,000 g/s				
034		177	Anglies monoksidas (A)	105,33 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		250	Azoto oksidai (A)	253,77 mg/Nm ³				
		177	Anglies monoksidas (A)	0,32122 g/s				
		250	Azoto oksidai (A)	0,32122 g/s				
040		177	Anglies monoksidas (A)	7,66 mg/Nm ³	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		250	Azoto oksidai (A)	148,26 mg/Nm ³				
		134	Amoniakas	0,00799 g/s				
		1778	Sieros vandenilis	0,00499 g/s				
042		6044	Azoto oksidai (C)	0,000 g/s	Standartinės	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00002 g/s				
043		6044	Azoto oksidai (C)	0,00002 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal Charchovo (1997 m.) metodą	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00002 g/s				
044		6044	Azoto oksidai (C)	0,00002 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal Charchovo (1997 m.) metodą	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00002 g/s				
045		177	Anglies monoksidas (A)	0,000 g/s	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		177	Anglies monoksidas (A)	0,000 g/s				

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	pavadinimas					
1	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	
		6493	Kietosios dalelės (A)	0,000 g/s				
046		6486	Kietosios dalelės (B)	0,00081 g/s	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M/08	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		871	Formaldehidai	0,00031 g/s		Fotometrinis		
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00231 g/s		Dujų analizatorius		
		6486	Kietosios dalelės (B)	0,0006 g/s 0,00053 g/s		Svorio pagal LAND 28-98/M/08		
051		871	Formaldehidai	0,00017 g/s 0,00022 g/s	Standartinės	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00192 g/s 0,00142 g/s		Dujų analizatorius		
638		134	Amoniakas	0,1050 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINIAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		6044	Azoto oksidai (C)	0,0062 g/s		Skaičiavimo, pagal sunaudotą dujų kiekį	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
699		5872	Azoto oksidai (B)	0,0201 g/s	Standartinės	Skaičiavimo, pagal sunaudotą dujų kiekį	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		134	Amoniakas	0,439 g/s		Skaičiavimo pagal EMEP/CORINIAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
069-134		4281	Kietosios dalelės (C)	1,369 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal sunaudotą dujų kiekį	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		5872	Azoto oksidai (B)	0,175 g/s				
135-170		134	Amoniakas	0,182 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINIAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,571 g/s		Skaičiavimo pagal sunaudotą dujų kiekį		
		5872	Azoto oksidai (B)	0,095 g/s				
171-188		134	Amoniakas	0,093 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal EMEP/CORINIAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,287 g/s		Skaičiavimo pagal sunaudotą dujų kiekį		
		5872	Azoto oksidai (B)	0,047 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 Miglė Jurkutė, tel. 8 636 87131
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Apkūros saugos specialistė
(Šio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

[Signature]
(Parašas)

Miglė Jurkutė
(Vardas ir pavardė)

2022-02-27
(Data)