

<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	Paukštinkų	-	15	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 638 08282		kaisiadoriu.paukstynas@paukstynas.lt

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	Paukštinkų	-	15	-	-

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 636 87131	-	m.jurkute@paukstynas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 metai**

II. POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta			Matavimų 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 buklės 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 požeminiam 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	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 Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam 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 aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatyta 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 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, 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.

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametru 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 iš paukščių auginimo vietų, katilinių ir dujų vandens šildymo vietų neviršijo TTPK leidime numatytų ribinių dydžių, 2023 metais gamyba neveikė, todėl taršos iš šių taršos šaltinių nebuvo, jie visi pažymėti „-“, ženklu.

– 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.

5.2. išvadoje pateikiama informacija apie ūkio subjekto vykdomos veiklos technologinių procesų parametru laikymąsi, ūkio subjekto veiklos poveikį jo veikiamiems aplinkos komponentams (nurodant kitimo per pastaruosius metus tendencijas ir prognozuojamą poveikį) ir galimas tokio poveikio

sumažinimo priemones (veiksmus).

Pagal monitoringo duomenis matoma, kad ūkio subjektas žymaus poveikio aplinkai nedaro. Tersalų koncentracijos ir kiekiai neviršija TIPK leidime nustatytų verčių.

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatai tai galima pagrįsti.

Monitoringą siūloma vykdyti tuo pačiu dažniu.

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

Nr.	Taršos šaltinis		Tersalai		Matavimo rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atliktus matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas ¹	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
001		250	Azoto oksidai (A)	-	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		177	Anglies monoksidas (A)	-				
002		250	Azoto oksidai (A)	-	Standartinės	Dujų analizatorius	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		177	Anglies monoksidas (A)	-				
005		4281	Kietosios dalelės (C)	-	Standartinės	Svorio metodas LAND 28-98/M/08	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
014		250	Azoto oksidai (A)	-	Standartinės	Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		177	Anglies monoksidas (A)	-				
		846	Fenolis	-		Spektrometrinis		
015		871	Formaldehidas	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		6044	Azoto oksidai (C)	-		Elektrocheminis		
016		846	Fenolis	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		871	Formaldehidas	-		Spektrometrinis		
		6044	Azoto oksidai (C)	-		Elektrocheminis		
020		846	Fenolis	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		871	Formaldehidas	-		Spektrometrinis		
		6044	Azoto oksidai (C)	-		Elektrocheminis		
024		177	Anglies monoksidas (A)	-	Standartinės	Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		250	Azoto oksidai (A)	-		Elektrocheminis		
025		250	Azoto oksidai (A)	-	Standartinės	Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
026		177	Anglies monoksidas (A)	-	Standartinės	Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	

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)	-				Sausio 15 d. Nr. 1369282
028		250	Azoto oksidai (A)	149,16 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis		UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
029		250	Azoto oksidai (A)	124,56 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis		UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
030		250	Azoto oksidai (A)	136,96 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis		UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
031		250	Azoto oksidai (A)	121,53 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis		UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
032		250	Azoto oksidai (A)	148,2 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis		UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
049		250	Azoto oksidai (A)	138,93 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis		UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
050		250	Azoto oksidai (A)	-	Standartinės	Elektrocheminis		UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
027		250	Azoto oksidai (A)	128,7 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis		UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
039		250	Azoto oksidai (A)	-	Standartinės	Elektrocheminis		UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
033		177	Anglies monoksidas (A)	-	Standartinės	Elektrocheminis		
		250	Azoto oksidai (A)	-				
034		250	Azoto oksidai (A)	-	Standartinės	Elektrocheminis		UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
040		250	Azoto oksidai (A)	149,66 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis		UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
042		134	Amoniakas	-	Standartinės	Fotometrinis		
		1778	Sieros vandenilis	-				
044		6044	Azoto oksidai (C)	0,00001 g/s	Standartinės	Skaičiavimo pagal Charchovo (1997 m.) metodą		AB „Kaišiadorių paukštynas“
		846	Fenolis	-				
		871	Formaldehidai	-				
046		6044	Azoto oksidai (C)	-	Standartinės	Elektrocheminis		UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
		250	Azoto oksidai (A)	-				
047		250	Azoto oksidai (A)	-	Standartinės	Elektrocheminis		Skaičiavimo, pagal sunaudotą dujų kiekį
048		250	Azoto oksidai (A)	-	Standartinės	Elektrocheminis		Skaičiavimo, pagal sunaudotą dujų kiekį
051		846	Fenolis	-	Standartinės	Spektrometrinis		UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282
		871	Formaldehidai	-				
		6044	Azoto oksidai (C)	-				

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	
		846	Fenolis	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
052		871	Formaldehidas	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		6044	Azoto oksidai (C)	-	Standartinės	Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
053		4281	Kietosios dalelės (C)	-	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M/08	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
054		4281	Kietosios dalelės (C)	-	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M/08	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
055		4281	Kietosios dalelės (C)	-	Standartinės	Svorio pagal LAND 28-98/M/08	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		846	Fenolis	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
057		871	Formaldehidas	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		6044	Azoto oksidai (C)	-	Standartinės	Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		846	Fenolis	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
058		871	Formaldehidas	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		6044	Azoto oksidai (C)	-	Standartinės	Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		846	Fenolis	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
059		871	Formaldehidas	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		6044	Azoto oksidai (C)	-	Standartinės	Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		846	Fenolis	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
060		871	Formaldehidas	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		6044	Azoto oksidai (C)	-	Standartinės	Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
061		846	Fenolis	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	

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	
		871	Formaldehidas	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		6044	Azoto oksidai (C)	-	Standartinės	Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		846	Fenolis	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
062		871	Formaldehidas	-	Standartinės	Spektrometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
		6044	Azoto oksidai (C)	-	Standartinės	Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
067		250	Azoto oksidai (A)	-	Standartinės	Elektrocheminis	Skaiciavimo, pagal sunaudotą dujų kiekį	
066		134	Amoniakas	-	Standartinės	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“ Leidimas 2018 m. Sausio 15 d. Nr. 1369282	
068		250	Azoto oksidai (A)	-	Standartinės	Elektrocheminis	Skaiciavimo, pagal sunaudotą dujų kiekį	
638		134	Amoniakas	-	Standartinės	Skaiciavimo pagal EMEP/CORINIAIR metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		6044	Azoto oksidai (C)	-	Standartinės	Skaiciavimo, pagal sunaudotą dujų kiekį	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
699		5872	Azoto oksidai (B)	-	Standartinės	Skaiciavimo, pagal sunaudotą dujų kiekį	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
700		6044	Azoto oksidai (C)	0,00001 g/s	Standartinės	Skaiciavimo, pagal Charchovo (1997 m.) metodiką	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		134	Amoniakas	0,40918 g/s		Skaiciavimo pagal EMEP/CORINIAIR metodiką		
		4281	Kietosios dalelės (C)	1,26360 g/s		Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį		
069-134		5872	Azoto oksidai (B)	0,16819 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		134	Amoniakas	0,18151 g/s		Skaiciavimo pagal EMEP/CORINIAIR metodiką		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,56621 g/s		Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį		
135-170		5872	Azoto oksidai (B)	0,09018 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį	AB „Kaišiadorių paukštynas“	
		134	Amoniakas	0,08990 g/s		Skaiciavimo pagal EMEP/CORINIAIR metodiką		
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,28253 g/s		Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį		
171-188		5872	Azoto oksidai (B)	0,04566 g/s	Standartinės	Skaiciavimo pagal sunaudotą dujų kiekį	AB „Kaišiadorių paukštynas“	

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, tel. +370 636 87131
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkosaugos specialistė

Miglė Jurkutė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parasas)

(Vardas ir pavardė)

2015-02-24
(Data)