

<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

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 „Vilniaus paukštynas“	186107463
--------------------------	-----------

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.
Vilniaus r.	Rudamina	Gamyklos	-	27	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8 5) 268 7331	(8 5) 268 7331	vilniaus.paukstynas@paukstynas.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
AB „Vilniaus paukštynas“						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus r.	Rudamina	Gamyklos		27		

3. Ataskaitą parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 636 87131	-	m.jurkute@paukstynas.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 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		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	1410019	pH	6-8,5/6-8,5	586518; 6051248/ 584427; 6050370	100 m aukščiau išleistuvo	12010518	Rudamina	2023 03 29	7,66/7,85	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	2018-04-16
		SM	25/25					2/2,5	LAND 46:2007			
		BDS ₇	3,3/3,3					2,68/2,68	LAND 47-2:2007			
		B. azotas	3,0/3,0					1,97/1,59	LAND 84:2006			
		B. fosforas	0,14/0,14					0,05/0,05	LAND 58:2003			
ChDS	-/-	12,72/0	LAND 83:2006									
2.	1410019	pH	6-8,5/6-8,5	586518; 6051248/ 584427; 6050370	100 m aukščiau išleistuvo	12010518	Rudamina	2023 05 31	8,5/8,52	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	2018-04-16
		SM	25/25					0/0	LAND 46:2007			
		BDS ₇	3,3/3,3					2,17/2,29	LAND 47-2:2007			
		B. azotas	3,0/3,0					2,79/3,01	LAND 84:2006			
		B. fosforas	0,14/0,14					0,04/0,05	LAND 58:2003			
ChDS	-/-	43,23/36,02	LAND 83:2006									
3.	1410019	pH	6-8,5/6-8,5	586518; 6051248/ 584427; 6050370	100 m aukščiau išleistuvo	12010518	Rudamina	2023 09 26	7,81/7,83	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	2018-04-16
		SM	25/25					2,5/2	LAND 46:2007			
		BDS ₇	3,3/3,3					2,69/2,58	LAND 47-2:2007			
		B. azotas	3,0/3,0					0,9/2,08	LAND 84:2006			
		B. fosforas	0,14/0,14					0,07/0,08	LAND 58:2003			
ChDS	-/-	38,43/32,94	LAND 83:2006									
4.	1410019	pH	6-8,5/6-8,5	586518; 6051248/ 584427; 6050370	100 m aukščiau išleistuvo	12010518	Rudamina	2023 12 05	8,07/8,01	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	2018-04-16
		SM	25/25					2/6,50	LAND 46:2007			
		BDS ₇	3,3/3,3					2,02/2,68	LAND 47-1:2007			
		B. azotas	3,0/3,0					1,03/1,14	LAND 84:2006			
		B. fosforas	0,14/0,14					0,05/0,14	LAND 58:2003			
ChDS	-/-	26,67/13,33	LAND 83:2006									

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamente, 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 sąrašė nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-primituve.

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
----------	----------------------	-----------------------------------	-----------------	----------------------------------	---------------------	-------------------------------	----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	pavadinimas	koordinatės						leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1									

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 metodas ²	Matavimų rezultatas
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:

¹ Teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² 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 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:

¹ 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.

² 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 technologinių procesų ir (ar) išmetamų / išleidžiamų teršalų, ir (ar) poveikio aplinkai (išskyrus poveikio požeminiam vandeniui) monitoringo duomenų analizė ir išvados, kokią poveikį ūkio subjekto veiklos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

– technologinių procesų parametrų 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 daugiausia atvejų iš paukščių auginimo vietų, katilinių ir dujų vandens šildymo vietų neviršijo TIPK leidime numatytų ribinių dydžių. Buvo užfiksuotas viršijimas iš 013 ir 082 taršos šaltinių. 013 taršos šaltinyje tarša nutraukta, 082 taršos šaltinis (utilizacijos cechąs) yra tvarkomas.

– 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.

2023 m. ir toliau buvo stebimas nuotekų valymo įrenginių poveikis Rudaminos vandens kokybei. Tyrimų rezultatai parodė, kad Rudaminos upės vandens kokybei, aukščiau ir žemiau išleistuvo nebuvo daromas neigiamas poveikis.

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

Pagal monitoringo duomenis matoma, kad ūkio subjektas 2023 m. viršijo tik 013 ir 082 taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų kiekius lyginant su TIPK leidimu. 082 taršos šaltinis yra tvarkomas.

5.3 pasiūlymai monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.
 Monitoringą siūloma vykdyti tuo pačiu dažniu.

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.
	kodas ¹	kodas pavadinimas				
001	250	Azoto oksidai (A)	-	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
			-			
			-			
			-			
			-			
007-041	250	Azoto oksidai (A)	0,02232 g/s	Standartinės	Skaiciavimo, pagal galiojančią metodiką	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
			0,00186 g/s			
			0,00010 g/s			
			0,00700 g/s			
			0,01096 g/s			
044	250	Azoto oksidai (A)	0,00028 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554

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	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
045		250	Azoto oksidai (A)	0,00028 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
046		250	Azoto oksidai (A)	0,00035 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
047		250	Azoto oksidai (A)	0,00018 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
601		134	Amoniakas	0,00000 g/s	Standartinės	Skaiciavimo, pagal galiojančią metodiką	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
602		134	Amoniakas	0,00000 g/s	Standartinės	Skaiciavimo, pagal galiojančią metodiką	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
Pirma aikštelė, Rudamina, Vilniaus rajonas							
022 – 077		134	Amoniakas	0,16697 g/s	Standartinės	Skaiciavimo, pagal galiojančią metodiką	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00209 g/s			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00076 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,05237 g/s			
		308	LOJ	0,08197 g/s			
001		250	Azoto oksidai (A)	0,85681 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				1,1281 g/s			
				0,90510 g/s			
				0,97944 g/s			
002		5872	Azoto oksidai (C)	98,19 mg/Nm ³	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				0,00000 g/s			
				0,00000 g/s			
005		5872	Azoto oksidai (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				0,00000 g/s			
009		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				0,00321 g/s			
011		5872	Azoto oksidai (A)	0,00714 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				0,00675 g/s			
				0,00386 g/s			
				0,00338 g/s			

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	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8
				58,17 mg/Nm ³		Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius LA.01.064	
012		5872	Azoto oksidai (B)	0,00098 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
013		5872	Azoto oksidai (B)	0,00000 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius LA.01.064
				0,00153 g/s			
				0,00204 g/s			
				0,00000 g/s			
014		5872	Azoto oksidai (B)	0,00024 g/s	Standartinės	Fotometris su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
015		5872	Azoto oksidai (B)	0,00008 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius LA.01.064
				0,00073 g/s			
				0,00098 g/s			
				0,000163 g/s			
017		5872	Azoto oksidai (B)	0,00033 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
018		5872	Azoto oksidai (B)	0,00077 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius LA.01.064
				0,00029 g/s			
				0,001591 g/s			
				0,00009 g/s			
		134	Amoniakas			Fotometris su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554

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			
020	5872	Azoto oksidai (B)	0,00036 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamose dujose, Leningradas, 1987, 86 psl.	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064			
								0,00072 g/s	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
0,001812 g/s	Fotometris su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554								
021	134	Azoto oksidai (B)	0,00000 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamose dujose, Leningradas, 1987, 86 psl.	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064			
								0,00002 g/s	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
0,00010 g/s	Fotometris su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554								
078	5872	Azoto oksidai (B)	0,00044 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064			
								0,00011 g/s	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
0,00001 g/s	Fotometris su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554								
079	134	Azoto oksidai (B)	0,00089 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064			
								0,00016 g/s	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
0,00405 g/s	Fotometris su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554								
082	134	Amoniakas	0,00235 g/s	Standartinės	Metodikų rinkinys teršalų koncentracijoms nustatyti pramonės išmetamose dujose, Leningradas, 1987, 86 psl.	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064			
								-	CHS(V)-SVP s.4-84:2010 {2 leidimas} {N}	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064
0,00405 g/s	Fotometris su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554								
083	1375	Merkaptanai	-	Standartinės	CHS(V)-SVP s.4-84:2010 {2 leidimas} {N}	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064			
								-	CHS(V)-SVP s.4-84:2010 {2 leidimas} {N}	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento Rytų Lietuvos aplinkos tyrimų skyrius L.A.01.064
0,00405 g/s	Fotometris su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554								

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	
084		5872	Azoto oksidai (B)	0,00036 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554	
085		5872	Azoto oksidai (B)	0,00007 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554	
086		5872	Azoto oksidai (B)	0,00029 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554	
087		5872	Azoto oksidai (B)	0,00018 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554	
088		5872	Azoto oksidai (B)	0,00039 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554	
089		5872	Azoto oksidai (B)	0,00058 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554	
090		5872	Azoto oksidai (B)	0,07604 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554	
				0,07626 g/s				
				0,00572 g/s				
				0,07738 g/s				
				152,51 mg/Nm ³				
113 mg/Nm ³								
091		5872	Azoto oksidai (B)	0,15787 g/s	Standartinės	Dujų analizatoriaus aprašas	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554	
				0,17058 g/s				
				0,10531 g/s				
				0,10018 g/s				
				300,67 mg/Nm ³				
188 mg/Nm ³								
601		308	LOJ		Standartinės	Skaičiavimo būdu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554	
602		134	Amoniakas	0,34468 g/s	Standartinės	Skaičiavimo būdu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554	
603		134	Amoniakas	-	Standartinės	Skaičiavimo būdu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554	

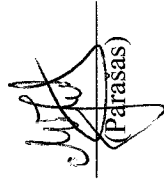
**IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS
POVEIKĮ APLINKAI**

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, 8 636 87131
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkosaugos specialistė
Miglė Jurkutė


(Parasas)

2024-02-28
(Data)

(Vardas ir pavardė)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)