

<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 „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@kgroup.eu

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@kgroup.eu

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022 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
1.	1410019	pH	6-8,5/ 6-8,5	586518; 6051248/	100 m aukščiau išleistuvo	12010518	Rudamina	2022 03 21 10:25 h/ 2021 03 29 09:30 h	8,13/ 8,10	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	2018-04-16
		SM	25/ 25						99,5/ 40,50	LAND 46:2007		
		BDS ₇	3,3/ 3,3	1,62/ 1,64	LAND 47-2:2007							
		B. azotas	3,0/ 3,0	3,61/ 4,80	LAND 84:2006							
		B. fosforas	0,14/ 0,14	0,04/ 0,04	LAND 58:2003							
		ChDS	-/-	32,60/ 12,68	LAND 83:2006							
2.	1410019	pH	6-8,5/ 6-8,5	586518; 6051248/	100 m aukščiau išleistuvo	12010518	Rudamina	2022 06 13 10:50 h/ 2022 06 13 09:50 h	8,16/ 8,14	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	2018-04-16
		SM	25/ 25						4,50/ 8	LAND 46:2007		
		BDS ₇	3,3/ 3,3	1,82/ 2,72	LAND 47-2:2007							
		B. azotas	3,0/ 3,0	3,08/ 3,30	LAND 84:2006							
		B. fosforas	0,14/ 0,14	<0,03/ <0,03	LAND 58:2003							
		ChDS	-/-	21,27/ 31,02	LAND 83:2006							
3.	1410019	pH	6-8,5/ 6-8,5	586518; 6051248/	100 m aukščiau išleistuvo	12010518	Rudamina	2022 08 17 11:40 h/ 2022 08 17 10:45 h	7,95/ 7,99	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	2018-04-16
		SM	25/ 25						<1,8/ <1,8	LAND 46:2007		
		BDS ₇	3,3/ 3,3	1,57/ 1,50	LAND 47-2:2007							
		B. azotas	3,0/ 3,0	2,56/ 3,13	LAND 84:2006							
		B. fosforas	0,14/ 0,14	<0,03/ 0,03	LAND 58:2003							
		ChDS	-/-	37,06/ 73,22	LAND 83:2006							
4.	1410019	pH	6-8,5/ 6-8,5	586518; 6051248/	100 m aukščiau išleistuvo	12010518	Rudamina	2022 11 08 13:20 h/ 2022 11 08 12:35 h	7,87/ 7,91	LST EN 10523:2012	Nr. 1454554	2018-04-16
		SM	25/ 25						3,0/ 2,50	LAND 46:2007		
		BDS ₇	3,3/ 3,3	1,58/ 2,70	LAND 47-1:2007							
		B. azotas	3,0/ 3,0	0,87/ 2,41	LAND 84:2006							
		B. fosforas	0,14/ 0,14	0,15/ 0,07	LAND 58:2003							
		ChDS	-/-	25,19/ 28,92	LAND 83:2006							

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, galiojančio 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, galiojančio 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	
						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 nurodyti, 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 drenažiniam 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, galiojančio 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, galiojančio 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, kokį poveikį ūkio subjekto veiklos veikiamiems aplinkos 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. Nežymus amoniako viršijimas užfiksuotas rūkykloje esančioje taršos šaltinyje Nr. 080.

– 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.

2022 m. ir toliau buvo stebimas nuotekų valymo įrenginių poveikis Rudaminos vandens kokybei. Nuotekų valykla 2022 metais dirbo stabiliai.

I ketvirtį AB „Vilniaus paukštynas“ leidžiama teršalų koncentracija viršijo skendinčių medžiagų ir bendrojo azoto nustatytas normas aukščiau ir žemiau išleistuvo. 100 m. aukščiau išleistuvo skendinčių medžiagų koncentracija siekė 99,5 mg/l, 500 m. žemiau išleistuvo – 40,50 mg/l. B. azoto koncentracija 100 m. aukščiau išleistuvo siekė – 3,61 mg/l, o 500 žemiau išleistuvo – 4,8 mg/l.

II ir III ketvirtį buvo tik nežymūs bendrojo azoto viršijimai. 100 m. aukščiau išleistuvo koncentracija siekė – 3,08 mg/l, 500 m. žemiau išleistuvo – 3,3 mg/l. III ketv. tik 500 m žemiau išleistuvo buvo viršyta b. azoto koncentracija, kuri siekė 3,13 mg/l.

IV ketvirtį labai nežymiai buvo viršijama bendrojo fosforo koncentracija 100 m. aukščiau išleistuvo, kuri siekė – 0,15 mg/l. Ribinė vertė – 0,14 mg/l.

Tyrimų rezultatai aukščiau ir žemiau AB „Vilniaus paukštynas“ nuotekų išleistuvo indikavo tik nedidelę išleidžiamų išvalytų buitinių-gamybinių nuotekų įtaką Rudaminos upės vandens kokybei.

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

Pagal monitoringo duomenis matoma, kad ūkio subjektas žybaus poveikio aplinkai nedaro. Teršalų koncentracijos ir kiekiai daugiausia atvejų neviršija TIPK leidime nustatytų verčių, o nustatyti viršijimai yra nežymūs.

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.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
Antra aikštelė, Kalviškės, Vilniaus rajonas							
001		250	Azoto oksidai (A)	0,01330 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				0,00744 g/s			
				0,00000 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.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
				0,00000 g/s			
007-041		134	Amoniakas	0,02232 g/s	Standartinės	Skaičiavimo, pagal galiojančią metodiką	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00186 g/s			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00010 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00700 g/s			
		308	LOJ	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
045		250	Azoto oksidai (A)	0,00025 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	Skaičiavimo, pagal galiojančią metodiką	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
602		134	Amoniakas	0,00000 g/s	Standartinės	Skaičiavimo, pagal galiojančią metodiką	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
Pirma aikštelė, Rudamina, Vilniaus rajonas							
022 – 077		134	Amoniakas	0,13303 g/s	Standartinės	Skaičiavimo, pagal galiojančią metodiką	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		5872	Azoto oksidai (B)	0,00401 g/s			
		6044	Azoto oksidai (C)	0,00060 g/s			
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,04172 g/s			
		308	LOJ	0,06531 g/s			
001		250	Azoto oksidai (A)	0,97787 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				0,98969 g/s			
				0,95651 g/s			
				0,83892 g/s			
002		5872	Azoto oksidai (C)	0,0000 0g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00000 g/s		Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
005		5872	Azoto oksidai (C)	0,00000 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00000g/s		Svorio, LAND 28-98/M-08	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
009		4281	Kietosios dalelės (C)	0,00318 g/s	Standartinės	Svorio, LAND 28-98/M-08	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.
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
011		5872	Azoto oksidai (A)	0,01190 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				0,00758 g/s			
				0,00818 g/s			
				0,00821 g/s			
012		5872	Azoto oksidai (B)	0,00115 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	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	0,00022 g/s		Fotometrinis su Neslerio reagentu	
014		5872	Azoto oksidai (B)	0,00031 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
015		5872	Azoto oksidai (B)	0,00070 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	0,00026 g/s		Fotometrinis su Neslerio reagentu	
017		5872	Azoto oksidai (B)	0,00034 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
018		5872	Azoto oksidai (B)	0,00080 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	0,00010 g/s		Fotometrinis su Neslerio reagentu	
020		5872	Azoto oksidai (B)	0,00065 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	0,00007 g/s		Fotometrinis su Neslerio reagentu	
021		5872	Azoto oksidai (B)	0,00021 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	0,00002 g/s		Fotometrinis su Neslerio reagentu	
078		5872	Azoto oksidai (B)	0,00040 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	0,00010 g/s		Fotometrinis su Neslerio reagentu	
079		5872	Azoto oksidai (B)	0,00048 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	0,00012 g/s		Fotometrinis su Neslerio reagentu	
080		5872	Azoto oksidai (B)	0,00000 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		134	Amoniakas	0,00002 g/s		Fotometrinis su Neslerio reagentu	
081		5872	Azoto oksidai (A)	0,01245 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
082		134	Amoniakas	0,00118 g/s	Standartinės	Fotometrinis su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		1375	Merkaptanai	0,00000 g/s		CHS(V)-SVP s.4-84:2010 {2 leidimas) {N}	
083		134	Amoniakas	0,00026 g/s	Standartinės	Fotometrinis su Neslerio reagentu	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
		1375	Merkaptanai	0,00000 g/s		CHS(V)-SVP s.4-84:2010 {2 leidimas) {N}	
084		5872	Azoto oksidai (B)	0,00088 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

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
086		5872	Azoto oksidai (B)	0,00032 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
087		5872	Azoto oksidai (B)	0,00019 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
088		5872	Azoto oksidai (B)	0,00049 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
089		5872	Azoto oksidai (B)	0,00093 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
090		5872	Azoto oksidai (B)	0,11734 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				0,07468 g/s			
				0,15490 g/s			
				0,07585 g/s			
091		5872	Azoto oksidai (B)	0,12576 g/s	Standartinės	Elektrocheminis, dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ Leidimas 2018-04-16 Nr. 1454554
				0,12644 g/s			
				0,07682 g/s			
				0,13077 g/s			
601		308	LOJ	0,00003 g/s	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	0,00000 g/s	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, tel. 8 636 87131

Aplinkosaugos specialistė (Vardas ir pavardė, telefonas)

Miglė Jurkutė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

2023-02-28
(Data)