

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų  
4 priedas

Aplinkos Apsaugos Agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA 2024 m.**

**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

Lietuvos oro uostai, AB	120864074
-------------------------	-----------

1.4. juridinio asmens ar jo struktūrinio padalinio buveinės ar fizinio asmens nuolatinės gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Rodūnios kel.	10A		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 5 2739326	+370 5 232 9122	info@ltou.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Lietuvos oro uostai, AB					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Rodūnios kel.	10A		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 693 981 90		<a href="mailto:sonata.jurgoniene@sdg.lt">sonata.jurgoniene@sdg.lt</a>

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

## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

**NEPILDOMA.**

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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:

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

<sup>3</sup> 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 <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

**NEPILDOMA**

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija <sup>2</sup>	Vertinimo kriterijus <sup>3</sup>	Matavimų rezultatas	
						gręžinio Nr. <sup>4</sup>	
						data	
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

<sup>3</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>4</sup> Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

**NEPILDOMA.**

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

**NEPILDOMA.**

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	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:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

<sup>2</sup> Nurodomas 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 monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų 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.

Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo analizė. Šiais metais tyrimai nebuvo atlikti, vadovaujantis naujausios monitoringo programos nustatyto matavimo dažnumu.

**Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo analizė**

Teršalo kodas	Teršalo pavadinimas	Matavimo vnt.	Vidutinė metinė koncentracija išleidžiamose nuotekose	Vidutinė metinė LK	Didžiausia momentinė arba vid. paros mėginio koncentracija išleidžiamose nuotekose	Momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	Faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose 2024 m/t	Faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose 2023 m., t/m	Nustatyti viršijimai
1001	pH	nėra	7.96	6,5-9,5	8.5	-			Nenustatyta
1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	391.242	50	1000	-	25.95616	14.573	Nustatyta
1003	BDS <sub>7</sub>	mg/l	1757.736	800	4780	-	116.61348	20.2601	Nustatyta
1005	ChDS	mg/l	2743.382	-	7141	-	182.00418	47.2143	Nenustatyta
1201	Bendrasis azotas	mg/l	127.99	50	180	-	8.49124	4.9762	Nustatyta
1203	Bendrasis fosforas	mg/l	15.453	10	19	-	1.02517	0.4974	Nustatyta
1008	Riebalai	mg/l	49.738	50	170	-	3.29979	1.9431	Nenustatyta
1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniliai)	mg/l	0	5	0	-	0	0.0142	Nenustatyta
1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	mg/l	1.96	2	4.73	-	0.13002	0.0579	Nenustatyta
1207	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (nejoninės)	mg/l	1.129	3	2.16	-	0.0749	0.03791	Nenustatyta
4006	Cinkas ir jo junginiai (kaip Zn)	mg/l	0.202	0,6	0.405	-	0.01341	0.00688	Nenustatyta
1102	Chloridai	mg/l	96.063	1000	231	-	6.37311	5.183	Nenustatyta
1109	Sulfatai	mg/l	29.019	300	56.4	-	1.92523	1.7452	Nenustatyta
4002	Aliuminis	mg/l	0.151	0,4	0.361	-	0.01003	0.00309	Nenustatyta

4004	Chromas (bendrasis)	mg/l	0	0,4	0	-	0	0.00199	Nenustatyta
4016	Varis ir jo junginiai (kaip Cu)	mg/l	0.052	0,4	0.162	-	0.00348	0.007061	Nenustatyta
4012	Nikelis ir jo junginiai	µg/l	0	100	0	-	0	0	Nenustatyta
2101	Benzenas	µg/l	0	160	0	-	0	0	Nenustatyta
4003	Arsenas	mg/l	0.305	0,03	1	-	0.02025	0	Nustatyta
4008	Gyvsidabris ir jo junginiai	µg/l	0	10	0	-	0	0.0000005213	Nenustatyta
4009	Kadmis ir jo junginiai	µg/l	0.708	100	1.45	-	0.000047	0.00005118	Nenustatyta
4014	Švinas ir jo junginiai	µg/l	1.296	500	2.7	-	0.000086	0.000101893	Nenustatyta
2301	Antracenas	µg/l	0	4	0.002	-	0.00000003	0	Nenustatyta
2309	Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai (PAA)	µg/l	0.193	-	0.71	-	0.0000128 1	0.0001	Nenustatyta
3001	4-nonilfenolis	µg/l	0	400	0	-	0	0	Nenustatyta
9003	Di-(2- etilheksil)ftalatas (DEHP)	µg/l	3.06	40	11.7	-	0.000203	0.000181274	Nenustatyta

AB „Lietuvos Oro Uostai“ 2024 m. nestandartinių sąlygų nenustatyta. Pagal ūkio subjektų aplinkos monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenis, matavimų rezultatai neviršija vienkartinį maksimalių dydžių, išskyrus skendinčias medžiagas, BDS<sub>7</sub>, bendrą azotą, bendrą fosforą, ir arseną. Pagal sutarties su UAB „Vilniaus vandenys“ sąlygas, kai LTOU nuotekose yra viršijamos sutartimi nustatytos nuotekų bazinės (ribinės) koncentracijos, LTOU už padidinto užterštumo nuotekų valymą moka padidintu tarifu. Nuotekų valymo paslaugų kainos už padidėjusią taršą skaičiuojama ir taikymą reglamentuoja Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (VERT) nutarimu patvirtintas Nuotekų valymo kainos už padidėjusią ir savitąją taršą skaičiavimo tvarkos aprašas.

Neigiamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei nedaromas bei neprognozuojamas, nes gamybinės nuotekos toliau patenka į UAB „Vilniaus vandenys“ eksploatuojamus nuotekų tinklus.

#### **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.

**NEPATEIKIAMA.**

Ataskaitą parengė Sonata Jurgonienė, tel +370 693 981 90

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Teisės ir atitikties departamento vadovė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_

(Parašas)

Diana Bankauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-03-01

(Data)