

Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų
4 priedas

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

X

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA 2025 M.

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

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.	korpus as	buto ar negyvenam osios 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					
Vilniaus oro uostas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpus as	buto ar negyvenam osios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Rodūnios kel.	10A		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370 612 43090		M.Kupstaite@ltou.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 m. duomenys.**

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

- 1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.
Lentelė nepildoma. AB „Lietuvos oro uostai“ Vilniaus oro uostas poveikio vandens kokybei monitoringo nevykdo.
- 2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.
Lentelė nepildoma. AB „Lietuvos oro uostai“ Vilniaus oro uostas poveikio oro kokybei monitoringo nevykdo.
- 3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.
Lentelė nepildoma. AB „Lietuvos oro uostai“ Vilniaus oro uostas poveikio požeminiam vandeniui monitoringo nevykdo.
- 4 lentelė. Poveikio drenajiniam vandeniui monitoringo duomenys.
Lentelė nepildoma. AB „Lietuvos oro uostai“ Vilniaus oro uostas poveikio drenajiniam vandeniui monitoringo nevykdo.
- 5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.
Lentelė nepildoma. AB „Lietuvos oro uostai“ Vilniaus oro uostas poveikio aplinkos kokybei monitoringo nevykdo.

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.

Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo analizė. Šiais metais tyrimai nebuvo atlikti, vadovaujantis naujausios monitoringo programos nustatytu 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 koncentracija išleidžiamose nuotekose	Momentinė arba vidutinio paros mėginio LK	Faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose 2025 m/t	Faktinis kiekis išleidžiamose nuotekose 2024 m., t/m	Nustatyti viršijimai
1001	pH	nėra	8,38	6,5-9,5	8,9	-	-	-	Nenustatyta
1004	Skandincios medžiagos	mg/l	459,9178	50	890	-	39,7852	25,95616	Nustatyta
1003	BDS ₇	mg/l	478,1781	800	681	-	41,3648	116,61348	Nenustatyta
1005	ChDS	mg/l	894,6384	-	1594	-	77,3907	182,00418	Nenustatyta
1201	Bendrasis azotas	mg/l	129,0356	50	240	-	11,162226	8,49124	Nustatyta
1203	Bendrasis fosforas	mg/l	10,9932	10	11,8	-	0,95096724	1,02517	Nustatyta
1008	Riebalai	mg/l	25,73753725	50	36	-	2,2264254	3,29979	Nenustatyta
1204	Nafta ir jos produktai (naftos angliavandeniai)	mg/l	0	5	0	-	0	0	Nenustatyta
1206	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (anijoninės)	mg/l	1,867665753	2	2,24	-	0,161562426	0,13002	Nenustatyta
1207	Sintetinės veiklios paviršinės medžiagos (nejoninės)	mg/l	12,06084932	3	38,1	-	1,04332377	0,0749	Nustatyta
4006	Cinkas ir jo junginiai (kaip Zn)	mg/l	26,14537534	0,6	99,4	-	2,261705694	0,01341	Nustatyta
1102	Chloridai	mg/l	127,4380822	1000	352	-	11,0240313	6,37311	Nenustatyta
1109	Sulfatai	mg/l	61,26876712	300	85,7	-	5,3000547	1,92523	Nenustatyta
4002	Aliuminis	mg/l	24,52030959	0,4	131	-	2,121129381	0,01003	Nustatyta

4004	Chromas (bendrasis)	mg/l	0,016416438	0,4	0,056	-	0,001420104	0	Nenustatyta
4016	Varis ir jo junginiai (kaip Cu)	mg/l	5,191405479	0,4	22,8	-	0,449082531	0,00348	Nustatyta
4012	Nikelis ir jo junginiai	µg/l	0,024624658	100	0,084	-	0,002130156	0	Nenustatyta
2101	Benzenas	µg/l	0	160	0	-	0	0	Nenustatyta
4003	Arsenas	mg/l	0	0,03	0	-	0	0,02025	Nenustatyta
4008	Gyvsidabris ir jo junginiai	µg/l	0	10	0	-	0	0	Nenustatyta
4009	Kadmis ir jo junginiai	µg/l	0,776547945	100	1,02	-	0,00006717528	0,000047	Nenustatyta
4014	Švinas ir jo junginiai	µg/l	1,040547945	500	1,6	-	0,000090	0,000086	Nenustatyta
2301	Antracenas	µg/l	0,001778082	4	0,007	-	0,00000015	0,00000003	Nenustatyta
2309	Policikliniai aromatiniai angliavandeniliai (PAA)	µg/l	0,492306849	-	0,924	-	0,00004258700	0,00001281	Nenustatyta
3001	4-nonilfenolis	µg/l	0	400	0	-	0	0	Nenustatyta
9003	Di-(2-etilheksil)ftalatas (DEHP)	µg/l	2,250958904	40	13	-	0,000195	0,000203	Nenustatyta

AB „Lietuvos oro uostai“ Vilniaus oro uoste (toliau – LTOU) 2025 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 skendincias medžiagas, bendrąjį azotą, bendrąjį fosforą, sintetines veiklias paviršines medžiagas (nejonines), cinką ir jo junginius, varį bei jo junginius. Pagal sutarties tarp LTOU ir UAB „Vilniaus vandenys“ numatytas sąlygas, kai LTOU išleidžiamose nuotekose yra viršijamos sutartimi nustatytos ribinės koncentracijos, LTOU už padidinto užterštumo nuotekų tvarkymą moka padidintu tarifu. Nuotekų tvarkymo paslaugų kaina apskaičiuojama pagal galiojančias Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (VERT) patvirtintas kainas. Vykdomos ūkio subjekto veiklos poveikis gamtinei aplinkai nenustatytas, nes gamybinės nuotekos patenka į UAB „Vilniaus vandenys“ priklausančius 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 rezultatai tai galima pagrįsti.

Nepildoma.

Ataskaitą parengė Martyna Kupstaitė, mob. tel. +370 612 43090, el. p. M.Kupstaitė@ltou.lt
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Diana Bankauskienė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

Diana Bankauskienė
(Vardas ir pavardė)

2026-02-23
(Data)