

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

X

(reikiamą langelį pažymėti X)

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA 2024 m.

I SKYRIUS 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 Lietuvos oro uostai	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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilniaus m.	Rodūnios kel.	10A	-	-

1.5. ryšio informacija

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

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Akcinė bendrovė Lietuvos oro uostai Palangos filialas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Palangos m.	Palanga	Liepojos pl.	1	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+ 370 693 98190		sonata.jurgoniene@sdg.lt

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

II SKYRIUS POVEIKIO APLINKAI MONITORINGAS

Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys **Nepildoma. Neaktualu.**

1 lentelė

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

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 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 ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys **Nepildoma. Neaktualu.**

2 lentelė

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:

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

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹ **Nepildoma. Neaktualu.**

3 lentelė

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:

¹Su ataskaita pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie ūkio subjektų aplinkos monitoringo programos (toliau – monitoringo programa) požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

²Matavimo metodo ir laboratorijos lentelėje galima nerašyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

³Teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁴Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys **Nepildoma. Neaktualu.**

4 lentelė

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:

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

²Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringas nevykdomas. Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys **Nepildoma. Neaktualu.**

5 lentelė

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, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Poveikio aplinkai (dirvožemiui, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringas nevykdomas.

III SKYRIUS

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 veikiams aplinkos komponentams daro vykdoma veikla, kaip tokio poveikio galima išvengti ar jį sumažinti:

5.1. duomenų analizėje argumentuotai apibūdinama:

- technologinių procesų parametų 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);
- išmetamo ar išleidžiamo teršalų kiekio atitiktis teisės aktuose reglamentuotam (jei reglamentuotas) ir (ar) leidimo sąlygose nustatytam kiekiui;

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

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

5.1. – 5.3. neaktualu, nepildoma.

2024 metais vykdytas į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų išleistuvų Nr. 1250061, 1250065 ir 1250071 nenuolatinių matavimų monitoringas. Išleistuvų Nr. 1250061, 1250065 ir 1250071 į aplinką išleidžiamų paviršinių nuotekų tyrimų analizė už 2024 m.

Teršalų išleidimas su paviršinėmis nuotekomis iš išleistuvo Nr. 1250061:

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
1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	5,52	30	14	50	0,0322754	0,0220883	Nenustatyti
1204	Nafta ir jos produktai	mg/l	0	5	0	7	0	0	Nenustatyti
1003	BDS ⁷	mg/l	1,834	-	2,4	10	0,010723	0,01672	Nenustatyti
1005	ChDS _{Cr}	mg/l	9,158	-	23,3	-	0,05354	0,0449	Nenustatyti
1001	pH	nėra	8,11	-	9,51	-	-	-	Nenustatyti
1102	Chloridai	mg/l	3,276	1000	5,61	2000	0,01915	0,0796	Nenustatyti

Nestandartinių sąlygų nenustatyta. Matavimų rezultatai neviršija VI „Lietuvos oro uostai“ Palangos filialo TL leidime Nr. TL-KL.6-1/2014 leidžiamų vienkartinių maksimalių dydžių. Neigiamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei neprognozuojamas, nes 2024 m. išleidžiamų teršalų kiekiai neviršija įmonei nustatytų leidžiamų išleisti (išmesti) teršalų ir jų kiekių.

Teršalų išleidimas su paviršinėmis nuotekomis iš išleistuvo Nr. 1250065:

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
1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	5,84	30	13	50	0,0388301	0,0224	Nenustatyti
1204	Nafta ir jos produktai	mg/l	0	5	0	7	0	0	Nenustatyti
1003	BDS ⁷	mg/l	2,636	-	3,45	10	0,01752	0,0183	Nenustatyti
1005	ChDS _{Cr}	mg/l	4,0134	-	7,987	-	0,0266850	0,0595	Nenustatyti
1001	pH	nėra	8,166	-	8,73	-	-	-	Nenustatyti
1102	Chloridai	mg/l	8,264	-	17,4	-	0,05494	0,08857	Nenustatyti

Nestandartinių sąlygų nenustatyta. Matavimų rezultatai neviršija VI „Lietuvos oro uostai“ Palangos filialo TL leidime Nr. TL-KL.6-1/2014 leidžiamų vienkartinių maksimalių dydžių. Neigiamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei neprognozuojamas, nes 2024 m. išleidžiamų teršalų kiekiai neviršija įmonei nustatytų leidžiamų išleisti (išmesti) teršalų ir jų kiekių.

Teršalų išleidimas su paviršinėmis nuotekomis iš išleistuvo Nr. 1250071:

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
1004	Skendinčios medžiagos	mg/l	3,9667	30	12	50	0,11155	0,2599	Nenustatyti
1204	Nafta ir jos	mg/l	0	5	0	7	0	0	Nenustatyti

	produktai								
1003	BDS ⁷	mg/l	12,8833		68	10	0,3623	0,06757	Nenustatyti
1005	ChDS _{Cr}	mg/l	65,7883		308		1,850	0,2209	Nenustatyti
1001	pH	nėra	-		8,24		-	-	Nenustatyti
1102	Chloridai	mg/l	15,34	1000	26	2000	0,4313	0,4337	Nenustatyti

Nestandartinių sąlygų nenustatyta. Matavimų rezultatai neviršija AB „Lietuvos oro uostai“ Palangos filialo TL leidime Nr. TL-KL.6-1/2014 leidžiamų vienkartinių maksimalių dydžių. Neigiamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei neprognozuojamas, nes 2024 m. išleidžiamų teršalų kiekiai neviršija įmonei nustatytų leidžiamų išleisti (išmesti) teršalų ir jų kiekių.

IV SKYRIUS

APIBENDRINANTI POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO ATASKAITA SU DUOMENŲ ANALIZE IR IŠVADOMIS 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.

Nepildoma. Neaktualu.

Informacija neteikiama. AB „Lietuvos oro uostų“ Palangos filialas teikia su paviršinėmis nuotekomis išmetamų ir (ar) išleidžiamų teršalų monitoringo duomenis.

Ataskaitą parengė Sonata Jurgonienė, tel. Nr. +370 693 981 90

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Teisės ir atitikties departamento vadovė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Diana Bankauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-03-01

(Data)