

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m. sav.	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					
Palangos oro uostas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Palangos m. sav.	Palangos m.	Liepojos pl.	1	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 612 43090		m.kupstaite@ltou.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 metų II ketvirčio duomenys**

II SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

¹ Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrų nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

Nr.	kodu ¹	pavadinimas	Taršos šaltinis			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

¹ Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių 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

Pastabos:

¹ Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekių gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią

koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertė matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kurio nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

IV SKYRIUS

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
		Teršalai / parametrai ⁸		Mata- vimo rezul- tatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų proto- kolo Nr.						
Ėminio ėmimo data, MM/MM. mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ , d.			Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³		Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Tempera- tūra, °C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
2025-05-13	11:35	Išleistuvas Nr. 1 (priešgais- rinis tvenkinys)	48	-	-	-	10,9	1204	Nafta ir jos produktai (C ₁₀ - C ₄₀), mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377- 2:2002	Leidimas Nr. 1393732, išduotas 2017 m. Išpos 27 d., o atnaujintas 2021 m. vasario 23 d.	UAB „Geo- mina“	Nr. 25MC 165/07
								1102	Chloridai (Cl ⁻), mg/l	4,9	LST EN ISO 10304-1: 2009			
								1005	ChDSC _C , mg/l	74,5	ISO 15705:2002			
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,56	LST EN 1899-2: 2000			
								1004	Permanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	16,3	LST EN ISO 8467: 2002			
								1004	Skendincios medžiagos, mg/l	4,5	LST EN 872: 2005			
								1001	pH	8,72	LST EN ISO 10523: 2012			
9	10	11	12	13	14	15								

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys

apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „ALVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėmimo ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėmimo atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėmimo ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėmimo atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėmimo atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėmimo ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėmimo atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

⁸Tersalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Tersalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Tersalinių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėmimo tersalo koncentracija mažesnė už taikomą metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatai įrašoma, už kokią konkrečią taikomą metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos tersalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų tersalų monitoringo duomenys¹

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
		Ėmimo data, MM/MM, mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Tersalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	
kodas	pavadinimas, matavimo vnt.									leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas				
2025-05-13	11:52	(meliaracijos už oro uosto sklypo ribų)	48	-	-	-	-	10,4	1001	pH	8,08	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1393732, išduotas 2017 m. liepos 27 d., o atnaujintas 2021 m. vasario 23 d.	UAB „Geomina“	Nr. 25MC 165/10
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	<1	LST EN 872:2005			
									1004	Permanentinė oksidacija mgo ₂ /l	1,68	LST EN ISO 8467:2002			
									1003	BDS ₇ , mgo ₂ /l	0,67	LST EN 1899-2:2000			
									1005	ChDSC ₆ , mgo ₂ /l	<5,00	ISO 15705:2002			

data, MMMM. mmm.dd	laikas, hh:mm	Ēmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	°C	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	rezultatas ⁹		leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	kolo Nr.											
2025-05-13	11:25	Išleistuvas Nr. 3 (priešgaisrinis tvenkinys)	48	-	-	-	13,5	1001	pH	8,79	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1393732, išduotas 2017 m. liepos 27 d., o atnaujintas 2021 m. vasario 23 d.	UAB „Geomina“	Nr. 25MC 165/06											
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	10	LST EN 872:2005														
								1004	Pernanganatinė oksidacija mgO ₂ /l	3,55	LST EN ISO 8467:2002														
								1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,12	LST EN 1899-2:2000														
								1005	ChDSC _C , mg/l	15,0	ISO 15705:2002														
								1102	Chloridai (Cl ⁻), mg/l	36	LST EN ISO 10304-1:2009														
								1204	Nafta ir jos produktai (C ₁₀ -C ₄₀), mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002														

Pastabos:

¹ Kiekvienam išleistuviui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltyje nepildomos.

² Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³ Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

⁴ Kai ėmimo vieta nurodoma „Paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltyje nepildomos.

⁵ Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėmimo ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais ėmimo atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėmimo ėmimo, paskutinio kalendoriniai metais ėmimo atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėmimo iki metų pabaigos.

⁶ Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėmimo atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėmimo ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais ėmimo atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėmimo iki metų pabaigos).

⁷ Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvas. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „SDG“ Aplinkosaugos specialistė

Sonata Jurgonienė +370 693 981 90

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Teisės ir atitikties departamento direktorė

(Ukio subjekto vadovo ar jo

(Parašas)

igalioto asmens pareigos)

Diana Bankauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-07-21

(Data)



