

**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

<b>AB Lietuvos oro uostai</b>	<b>120864074</b>
-------------------------------	------------------

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.
<b>Vilniaus m. sav.</b>	<b>Vilniaus m.</b>	<b>Rodūnios kel.</b>	<b>10A</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 5 2739326</b>	<b>+370 5 232 9122</b>	<a href="mailto:info@ltou.lt">info@ltou.lt</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>Palangos oro uostas</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Palangos m. sav.</b>	<b>Palangos m.</b>	<b>Liepojos pl.</b>	<b>1</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
<b>+370 612 43090</b>		<a href="mailto:m.kupstaite@ltou.lt">m.kupstaite@ltou.lt</a>

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 metų III 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 <sup>1</sup> , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

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

Pastabos:

<sup>1</sup>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

Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	
	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> 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 vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

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

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo 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 duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas													
	3250008													
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
								1001	pH	7,47	LST EN ISO 10523:2012			
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	19,0	LST EN 872:2005			
								1004	Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	3,07	LST EN ISO 8467:2000			
2025-09-17	—	Išleistuvas Nr. 1 (priešgairinis tvenkinys)	127	-	-	-	14,8	1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,1	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1	Nr. L.A. 176-01	UAB „Vente ko Lietuva“	25092 2JE08 3
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mg/l	19,7	ISO 15705:2002, išskyrus p.10.3			
								1102	Chloridai (Cl <sup>-</sup> ), mg/l	8,3	LST EN ISO 10304-1:2009			



4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Ėminio ėmimo data, MMMM.mmm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-09-09	—	Išleistuvas Nr. 5 (PA-8) (melioracijos griovys už oro uosto sklypo ribų)	119	-	-	-	17,8	1001	pH	7,85	LST EN ISO 10523:2012	Nr. L.A. 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	25091 2JE08 0
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,0	LST EN 872:2005			
								1004	Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	3,55	LST EN ISO 8467:2000			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	3,3	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1			
								1005	ChDS <sub>Cr</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	15,5	ISO 15705:2002, išskyrus p.10.3			
								1102	Chloridai (Cl <sup>-</sup> ), mg/l	26,8	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1204	Nafta ir jos produktai (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002			
2025-09-17	—	Išleistuvas Nr. 5 (PA-8) (melioracijos griovys už oro uosto	8	-	-	-	15,1	1001	pH	7,92	LST EN ISO 10523:2012	Nr. L.A. 176-01	UAB „Vandens tyrimai“	25092 2JE08 3
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	22,0	LST EN 872:2005			
								1004	Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	2,47	LST EN ISO 8467:2000			



4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>										Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
1250065		3250012																						
1	Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	2	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	3	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	4	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	5	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	6	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	7	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	8	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		10	11	12	Laboratorija, atlikusi matavimą		15	
																kodas	pavadinimas, matavimo vnt.				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
2025-09-17	—			3		4	127	-			6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	UAB „Vandens Tyrimai“	Nr. L.A. 176-01	250 922 JE0 83
															1001	pH	7,55	LST EN ISO 10523:2012						
															1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	24,0	LST EN 872:2005						
															1004	Permanganatinė oksidacija mgO <sub>2</sub> /l	1,96	LST EN ISO 8467:2000						
															1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	4,3	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p.9.6.1						
															1005	ChDS <sub>Ct</sub> , mg/l	26,8	ISO 15705:2002, išskyrus p. 10.3						
															1102	Chloridai (Cl <sup>-</sup> ), mg/l	3,5	LST EN ISO 10304-1:2009						
															1204	Nafta ir jos produktai (C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> ), mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002						

Pastabos:

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

<sup>2</sup>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.

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

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

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

<sup>6</sup>Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskirtiems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

<sup>7</sup>Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

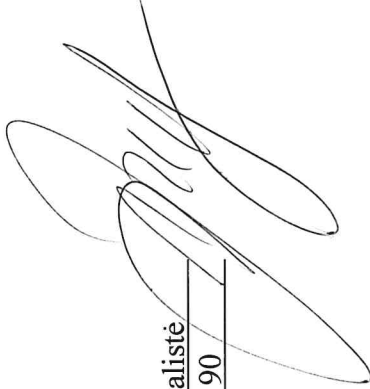
<sup>9</sup>Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė,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

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio 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

(Ūkio subjekto vadovo ar jo

igalioto asmens pareigos)

Diana Bankauskienė

(Vardas ir pavardė)

2025-10-17

(Data)