

**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, vykdomasis ūkinė veiklą

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

(tinkamą langelių 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					
Kauno oro uostas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kauno r. sav.	Karmėlava	Oro uosto g.	4	-	-

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**

koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomą metodą 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, 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 duomenys¹

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³													
	1520165													
Ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta	Laiko tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			atlikusi	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2025-06-03	-	Rytinis išleistuvas Nr. 1	120	-	-	-	Mėginio ėmimo vieta sausa	1001	pH	Sausas	LST EN ISO 10523:2012	Leidimas Nr. 1393732, išduotas 2017 m. liepos 27 d., o atnaujintas 2021 m. vasario 23 d.	UAB „Geomina“	25MC 0204
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	Sausas	LST EN 872:2005			
								1004	Permanganatinė oksidacija mg/l	Sausas	LST EN ISO 8467:2002			
								1003	BDS ₇ , mg/l	Sausas	LST EN 1899-2:2000			
								1005	ChDScr, mg/l	Sausas	ISO 15705:2002			
								1102	Chloridai (Cl ⁻), mg/l	Sausas	LST EN ISO 10304-1:2009			
								1204	Nafta ir jos produktai (C ₁₀ -C ₄₀), mg/l	Sausas	LST EN ISO 9377-2:2002			

data, MMMM. mm.dd	laikas, hh.min	Ėminio ėmimo 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.	rezul- tatas ⁹	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadi- nimas	Tyrimų protok olo Nr.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	15
2025-06-03	-	Vakarinis išleistuvas Nr. 2	120	-	-	-	Mėginio ėmimo vieta sausa	1001	pH	Sausas	LST EN ISO 10523:2012 ²	Leidimas Nr. 1393732, išduotas 2017 m. liepos 27 d., o atnaujintas 2021 m. vasario 23 d.	25MC 204
								1004	Skandincios medžiagos, mg/l	Sausas	LST EN 872:2005		
								1004	Pemanganatinė oksidacija mg/l	Sausas	LST EN ISO 8467:2002		
								1003	BDS ₇ , mg/l	Sausas	LST EN 1899-2:2000		
								1005	ChDSc, mg/l	Sausas	ISO 15705:2002 ²		
								1102	Chloridai (Cl ⁻), mg/l	Sausas	LST EN ISO 10304-1:2009		
								1204	Nafta ir jos produktai (C ₁₀ -C ₄₀), mg/l	Sausas	LST EN ISO 9377-2:2002		
								1109	Sulfatai (SO ₄ ²⁻), mg/l	Sausas	LST EN ISO 10304-1:2009		

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, 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 „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki prašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metai ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo o kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų

2025-06-03	11:25	Mėginių ėmimo šulinukas prieš valymą Nr. 5.1	120	-	-	-	-	-	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. liepos 27 d., o atnaujintas 2021 m. vasario 23 d.	UAB „Geomina“	25MC204
									1109	Sulfatai (SO ₄ ²⁻), mg/l	34	LST EN ISO 10304-1:2009			
									1001	pH	8,38	LST EN ISO 10523:2012			
									1004	Skendimčios medžiagos, mg/l	2,2	LST EN 872:2005			
									1204	Nafta ir jos produktai (C ₁₀ -C ₄₀), mg/l	<0,10	LST EN ISO 9377-2:2002			

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltyje 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 „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerasomas.

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

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

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metai ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metai ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai svarbus 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“.

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 priedelyje 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.