

**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

UAB „ICECO ASSETS“	302553248
---------------------------	------------------

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.
Marijampolės	Liepynų k.	Ledo g.	1	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 34392745	+370 34392747	edvinas.gumauskas@icecoassets.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB“ ICECO ASSETS“					
Adresas: Ledo g. 1, Liepynų k., Marijampolė					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Marijampolės	Liepynų k.	Ledo g.	1	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069942324	-	Robertas.rusenas@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2026 m. I ketvirtis**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas												
Ėmimo data, MMMM.mm. dd	Ėmimo laikas, hh.mn	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatai ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.		
		Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus, Taip / Ne		kodas	pavadinimas matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS														
Išleistuvo kodas:		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:												
1180131		Be valymo												
2026-03-17	16:10	Mėginio paėmimo vieta be valymo	76	-	8,3	1001	pH	8,2	LST ISO 10523-2012	AP Nr.LA.256- 01	UAB „Ekometrija“	26/372		
				-		Skandincio medžiagos, mg/l	13	LST EN 872:2005						
				-		BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,4	LST EN ISO 5815- 1:2019 išskyrus						

2026-03-17	15:45	Mėginio paėmimo vieta	35	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,0127	CSN EN ISO 17294-2				
				-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	0	CSN EN ISO 17294-2				
				-	-	-	-	1001	pH, pH vienetai	5,8	LST ISO 10523-2012				
				-	-	-	-	1004	Skandinio medžiagos, mg/l	880	LST EN 872:2005		UAB "Ekometrija"		
				-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	2723	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p., A priedą				
				-	-	-	-	1005	ChDS, mg O ₂ /l	3590	ISO 15705:2000 2, išskyrus 10.3 p.		UAB "Vandens tyrimai"		26/371
				-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	210	[1]		UAB "Ekologinis servisas"		
				-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	39	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.		UAB "Ekometrija"		
				-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	401	CHS-SVP-124:2021 (1 leidimas)		NVSPL		
				-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0	CSN EN ISO 17294-2				

							4006	Cinkas, mg/l	0,0829	CSN EN ISO 17294- 2		s.r.o ALZ Chech Tepublik
										CSN EN ISO 17294- 2	CSN EN ISO 17294- 2	
							4016	Varis, mg/l	0,0058			
							4012	Nikelis, mg/l	0,0056			

Pastabos:

[1] – Bendro azoto rezultatas apskaičiuotas sudedant Kjedalio (LST EN 2566:2000), nitratų (LST EN 26777:1999), nitrūtų azotą (LST ISO 7890-3:1998)

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 nerašomas.

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

⁵Dienu skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniai metais 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.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai metais 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 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“.

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 vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Robertas Rušėnas, tel.+37069942324
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Bendrojo skyriaus vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos



(Parašas)

Edvinas Gumauskas
(Vardas ir pavardė)

2026-04-30
(Data)