

**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, vykdomas 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
+370 69942324	-	Robertas.rusenas@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 m. IV 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 kodas ³						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
	Ėmimo data, MmMm.mn.dd	Ėmimo laikas, hh.mm	Ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpas ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis, m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Laboratorija, pavadinimas	Tyrimų protokolo Nr.
	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, matavimo vnt.	11	12	13	14	15
1								9	10	11	12	13	14	15
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS														
Išleistuvo kodas:	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:													
1180131	Be valymo													
2024 11 04	15:00	Mėginio paėmimo vieta be valymo	39	-	-	-	8,3	1001	pH	8,4	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V4031
				-	-	-		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	16	LST EN 872:2005			
				-	-	-		1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	5,2	LAND 47-1:2007		UAB „Ekometrijas“	
				-	-	-		1204	Naftos produktai, mg/l	0,33	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231		
Išleistuvo kodas:	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:													
1180129	PV NV I (Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai - 9 l/s naftos produktų separatoriai)													
2024 11 04	14:50	Prieš filtrą	39	-	-	-	8,6	1001	pH	7,5	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V4029
				-	-	-		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	17	LST EN 872:2005			
				-	-	-		1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	6	LAND 47-1:2007			

Išleistuvo kodas:	Nuotekų valymo įrenginio kodas:	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:										UAB „Ekometrij a“					
		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:															
2024 11 04	14:55	Mėginio paėmimo vieta po valymo	39	-	-	-	-	-	-	-	-	1204	Naftos produktai, mg/l	0,29	LST EN ISO 9377-2:2002	IAT-231	UAB „Ekometrij a“
												1001	pH	7,4	LST ISO 10523-2012		
												1004	Skendincios medžiagos, mg/l	8	LST EN 872:2005	991307	UAB „Ekologinis servisas“
												1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,8	LAND 47-2:2007		
												1204	Naftos produktai, mg/l	0,21	LST EN ISO 9377-2:2002	IAT-231	UAB „Ekometrij a“
GAMYBINĖS NUOTEKOS																	
2180023	9:50	Mėginio paėmimo vieta	44	-	-	-	-	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O ₂ /l	1886	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994.	991307	UAB „Ekologinis servisas“
												4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,240	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994., 144 psl.		V3738

2024 11 04	14:40	Mėginio paėmimo vieta	25	-	-	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O ₂ /l	1794	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V4032
				-	-	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,24	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994., 144 psl.			
				-	-	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	<0,025	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994			
				-	-	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	<0,006	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994			
				-	-	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,050	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994			

										1008	Riebalai, muilai, mg/l	102	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994. 187.			
										1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	307	LST EN 872:2005			
										1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
										1003	BDS7, mg/l	986	LAND 47- 1:2007			
										1201	Bendrasis azotas, mg/l	53	Skaiciavimo būdu			
										1203	Bendrasis fosforas, mg/l	10,8	LST EN ISO 6878:2004			
2024 12 09	11:20									1005	ChDS, mg O ₂ /l	1979	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994., 144 psl.	991307	UAB „Ekologini s servisas “	V4724
										4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,519	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994., 144 psl.			
										4006	Cinkas, mg/l	0,124	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994			

-	-	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,047	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994																
-	-	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,050	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994																
-	-	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	144	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenu kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994.																
-	-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	495	LST EN 872:2005																
-	-	-	-	-	-	1001	pH	6,9	LST EN ISO 10523:2012																
-	-	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	1026	LAND 47-1:2007																
-	-	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	13	Skaiciavimo būdu																
-	-	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	16,8	LST EN ISO 6878:2004																

Pastabas:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinų 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.

⁵Dieių 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 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“.

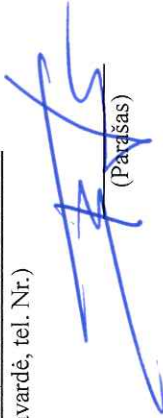
⁸Teršalų ir (ar) parametų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (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 Robertas Rušėnas, tel. +37069942324
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Darbu vadovas
(Ukio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Edvinas Gumauskas
(Vardas ir pavardė)

2025 01 30
(Data)