

**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

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.rusen@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 m. II 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							
	Ėminio ėmimo data, MM.MM.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis 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	Laboratorija, atlikusi matavimą	Tyrimų protokol o Nr.	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1														
PAVIRŠINĖS NUOTEKOS														
Išleistuvo kodas:	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:													
1180131	3180049													
	Be valymo													
2024 06 26	9:40	Mėginio paėmimo vieta be valymo	113	-	-	-	14,4	1001	pH	8,3	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V2353
				-	-	-		1004	Skandincios medžiagos, mg/l	6,8	LST EN 872:2005			
				-	-	-		1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,9	LAND 47-1:2007			
				-	-	-		1204	Naftos produktai, mg/l	0,089	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	
Išleistuvo kodas:	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:													
1180129	3180049													
	PV NVĮ 1 (Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai - 9 l/s naftos produktų separatoriai)													
2024 06 26	9:40	Prieš filtrą	113	-	-	-	14,7	1001	pH	7,5	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V2351
				-	-	-		1004	Skandincios medžiagos, mg/l	15	LST EN 872:2005			
				-	-	-		1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	22	LAND 47-1:2007			

Išleistuvo kodas:	Nuotekų valymo įrenginio kodas:	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:	GAMYBINĖS NUOTEKOS													
			1204	Naftos produktai, mg/l	0,15	LST EN ISO 9377-2:2002	IAT-231	UAB „Ekometrija“								
2024 06 26	9:40	Mėginio paėmimo vieta po valymo	113	-	-	-	-	-	-	1001	pH	7,0	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V2352
										1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	9,3	LST EN 872:2005			
										1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,1	LAND 47-1:2007			
										1204	Naftos produktai, mg/l	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002			
2180023	Be valymo (Išleistuvas į nuotakyną)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2024 04 29	9:00	Mėginio paėmimo vieta	45	-	-	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O ₂ /l	1854	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1351
										4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,042	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994., 144 psl.			
										4006	Cinkas, mg/l	0,155	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994			

-	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,082	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994
-	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,050	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994
-	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	134	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994.
-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	1460	LST EN 872:2005
-	-	-	-	-	1001	pH	6,6	LST EN ISO 10523:2012
-	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	1080	LAND 47-1:2007
-	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	15	Skaiciavimo būdu
-	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	9,54	LST EN ISO 6878:2004

2024 05 22	9:00	Mėginio paėmimo vieta	24	-	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O ₂ /l	6080	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1686
									4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,68	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994., 144 psl.			
									4006	Cinkas, mg/l	0,226	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994			
									4016	Varis, mg/l	0,056	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994			
									4012	Nikelis, mg/l	0,074	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994			

2024 06 26	9:40	Mėginio paėmimo vieta	35	-	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	62	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994. 187.	991307	UAB „Ekologinis servisas “	V2350
				-	-	-	-	-	1004	Skandincios medžiagos, mg/l	836	LST EN 872:2005			
				-	-	-	-	-	1001	pH	6,0	LST EN ISO 10523:2012			
				-	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	3200	LAND 47- 1:2007			
				-	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	231	Skaitėavimo būdu			
				-	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	56,9	LST EN ISO 6878:2004			
				-	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O ₂ /l	5156	LST ISO 6060:2003			
				-	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,083	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994., 144 psl.			
				-	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	<0,061	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994			

-	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,015	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994
-	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,05	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994
-	-	-	-	-	1008	Riebalai, mūilai, mg/l	70	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994. 187.
-	-	-	-	-	1004	Skandinėcios medžiagos, mg/l	456	LST EN 872:2005
-	-	-	-	-	1001	pH	6,1	LST EN ISO 10523:2012
-	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	2920	LAND 47-1:2007
-	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	67	Skaiciavimo būdu
-	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	25,9	LST EN ISO 6878:2004

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 nerašomas.

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

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais 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 kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais 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) parametrij 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 parametrij 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 „<“.

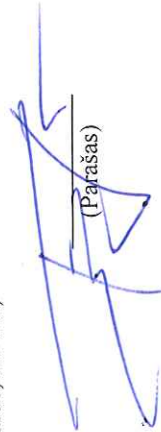
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Patengė 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)

2024 07 30

(Data)