

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 m. III 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, MmMm.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis s ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo atlikusi matavimą	Tyrimų protokololo Nr.
									kodas	pavadinimas, matavimo vnt.				
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													
								1001	pH	8,5	LST ISO 10523-2012		UAB „Ekologinis servisas“	V3166
2024 08 27	14:20	Mėginio paėmimo vieta be valymo	62	-	-	-	21,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,7	LST EN 872:2005	991307		
				-	-	-		1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,2	LAND 47-2:2007			
				-	-	-		1204	Naftos produktai, mg/l	0,15	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	
Išleistuvo kodas:	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:													
1180129	PV NV1 1 (Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai - 9 l/s naftos produktų separatoriai)													
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523-2012		UAB „Ekologinis servisas“	V2351
2024 08 27	14:00	Prieš filtrą	62	-	-	-	20,5	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	12	LST EN 872:2005	991307		
				-	-	-		1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	8,1	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 08 27	14:10	Mėginio paėmimo vieta po valymo	62	-	-	-	-	20,8	1001	pH	7,6	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V3165
									1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,3	LST EN 872:2005			
									1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	5,4	LAND 47-2:2007			
									1204	Naftos produktai, mg/l	0,13	LST EN ISO 9377-2:2002			
2024 07 18	9:40	Mėginio paėmimo vieta	22	-	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O ₂ /l	2512	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994.	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V2587
									4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,202	Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994., 144 psl.			

										1003	BDS7, mg/l	1350	LAND 47-1:2007								
											Bendrasis azotas, mg/l	91	Skaiciavimo būdu								
											Bendrasis fosforas, mg/l	18,4	LST EN ISO 6878:2004								
2024 08 13	9:05	Mėginio paėmimo vieta	26							1005	ChDS, mg O ₂ /l	3606	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994								
										4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,535	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994., 144 psl.								
										4006	Cinkas, mg/l	0,115	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994								
																			UAB „Ekologinis servisas “	991307	V2984

2024 09 10	9:05	Mėginio paėmimo vieta	28	-	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O ₂ /l	2716	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994.,	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V3385
				-	-	-	-	4004		Bendrasis chromas, mg/l	0,04	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994., 144 psl.			
				-	-	-	-	4006		Cinkas, mg/l	0,119	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994			
				-	-	-	-	4016		Varis, mg/l	0,034	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenių kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994			

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 laikotarpiams (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 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 vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

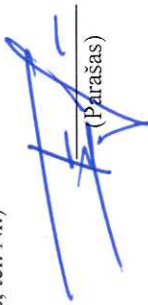
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Robertas Rušėnas, tel.+37069942324

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Darbu vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos



(Parašas)

Edvinas Gumauskas

(Vardas ir pavardė)

2024 10 30

(Data)