

**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

(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: **2025 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 kodas ³					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas							
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	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		Mataavimo rezultatas ⁹	Mataavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, mataavimo 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 kodas:					Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:							
1180131		3180049					Be valymo							
2025-03-19	13:30	Mėginio paėmimo vieta be valymo	100	-	-	-	4,9	1001	pH	8,5	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1164
				-	-	-		1004	Skandincios medžiagos, mg/l	5	LST EN 872:2005			
				-	-	-		1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,9	LAND 47-1:2007			
				-	-	-		1204	Naftos produktai, mg/l	0,2	LST EN ISO 9377-2:2002			

Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:		PV NVĮ 1 (Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai - 9 l/s naftos produktų separatoriai)												
Išleistuvo kodas:	Nuotekų valymo įrenginio kodas:	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:												
1180129	3180049	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:												
2025-03-19	13:00	Prieš filtrą	100	-	-	-	4,5	1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1162
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,9	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	5,5	LAND 47-1:2007			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002	IAT-231	UAB „Ekometrija“	
2025-03-19	13:15	Mėginio paėmimo vieta po valymo	100	-	-	-	4,7	1001	pH	8	LST ISO 10523:2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1163
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,1	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,7	LAND 47-1:2007			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	IAT-231	UAB „Ekometrija“	
GAMYBINĖS NUOTEKOS														
Nuotekų valymo įrenginio kodas:		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:												
2180023	Be valymo (Išleistuvas į nuotakyną)	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:												
2025-01-21	11:15	Mėginio paėmimo vieta	43	-	-	-	14	1001	pH, pH vienetai	6,5	LST EN ISO 10523:2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V203
								1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	1592	LST EN 872:2005			
								1003	BDS ₇ , mg/l	6680	LAND 47-1:2007			
								1005	ChDS, mg O ₂ /l	11350	[1]			
								1201	Bendrasis azotas, mg/l	10	Skaičiavimo būdu			

1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	370	LST EN 872:2005
1003	BDS7, mg/l	1165	LAND 47-1:2007
1005	ChDS, mg O ₂ /l	2215	[1]
1201	Bendrasis azotas, mg/l	85	Skaičiavimo būdu
1203	Bendrasis fosforas, mg/l	11,3	LST EN ISO 6878:2004
1008	Riebalai, muilai, mg/l	88	[1, 187]
4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,413	[1, 144 psl.]
4006	Cinkas, µg/l	0,04	[1]
4016	Varis, mg/l	0,03	[1]
4012	Nikelis, mg/l	0	[1]
			IAT-231
			UAB „Ekometija“

Pastabos:

[1] – Unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandens kokybės tyrimų metodai. I dalis. – Vilnius, 1994.

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 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 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 reiškinų

rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“⁸.

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

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio 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)

2025-04-28

(Data)