

**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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Marijampolės	Liepynų k.	Ledo g.	1	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 34392745	+370 34392747	algirdas.sumskas@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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios 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: **2023 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, MM.MM.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	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokol olo Nr.
								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 kodas:			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:								
1180131			3180049			Be valymo								
2023 08 30	10:20	Mėginio paėmimo vieta be valymo	102	-	-	-	15,5	1001	pH	7,6	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V4521
			102	-	-	-	15,5	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,3	LST EN 872:2005			V4521
			102	-	-	-	15,5	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,9	LAND 47-1:2007			V4521
			102	-	-	-	15,5	1204	Naftos produktai, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	UAB „Ekometrija“	V4521
Išleistuvo kodas:			Nuotekų valymo įrenginio kodas:			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:								
1180129			3180049			PV NVĮ 1 (Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai - 9 l/s naftos produktų separatoriai)								
2023 08 30	10:10	Prieš filtrą	102	-	-	-	15,8	1001	pH	8,1	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V4519
			102	-	-	-	15,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,7	LST EN 872:2005			V4519
			102	-	-	-	15,8	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,6	LAND 47-1:2007			V4519
			102	-	-	-	15,8	1204	Naftos produktai, mg/l	0,16	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	UAB „Ekometrija“	V4519

2023 08 30	10:20	Mėginio paėmimo vieta po valymo	102	-	-	-	16	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V4520
			102	-	-	-	16	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,0	LST EN 872:2005			V4520
			102	-	-	-	16	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	1,4	LAND 47-1:2007			V4520
			102	-	-	-	16	1204	Naftos produktai, mg/l	0,082	LST EN ISO 9377-2:2002	1369282	UAB „Ekometrija“	V4520
GAMYBINĖS NUOTEKOS														
Išleistuvo kodas:			Nuotekų valymo įrenginio kodas:			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:								
2180023			Be valymo (Išleistuvas į nuotakyną)			-								
2023 07 18	11:05	Mėginio paėmimo vieta	18	-	-	-	-	4004	Bendras chromas, µg/l	10,5	LST EN ISO 11885:2009	1603445	UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	TP23-17592
			18	-	-	-	-	4006	Cinkas, µg/l	175	LST EN ISO 11885:2009			TP23-17592
			18	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,211	LST EN ISO 11885:2009			TP23-17592
			18	-	-	-	-	4012	Nikelis, µg/l	25,5	LST EN ISO 11885:2009			TP23-17592
			18	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	400,5	SVP 5.4-158			TP23-17592
			18	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	846	LST EN 872:2005			TP23-17592
			18	-	-	-	-	1001	pH	7,8	LST EN ISO 10523:2012			TP23-17592
			18	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	2331	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1			TP23-17592
			18	-	-	-	-	1201	Bendras azotas, mg/l	70,6	SVP 045 CHE			TP23-17592
			18	-	-	-	-	1203	Bendras fosforas, mg/l	9,88	LST EN ISO 6878:2004			TP23-17592
			18	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O ₂ /l	2541	LST ISO 6060:2003			TP23-17592

2023 08 30	10:40	Mėginio paėmimo vieta	43	-	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O ₂ /l	4860	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V4522
			43	-	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, µg/l	19	Unifikuoti nuotekų ir pav. nuotekų vandens kokybės tyrimu metodai I dalis – Vilnius, 1994			
			43	-	-	-	-	-	4006	Cinkas, µg/l	64	Unifikuoti nuotekų ir pav. nuotekų vandens kokybės tyrimu metodai I dalis – Vilnius, 1994			
			43	-	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	<0,006	Unifikuoti nuotekų ir pav. nuotekų vandens kokybės tyrimu metodai I dalis – Vilnius, 1994	1369282	UAB „Ekometrija“	V4522
			43	-	-	-	-	-	4012	Nikelis, µg/l	<0,020	Unifikuoti nuotekų ir pav. nuotekų vandens kokybės tyrimu metodai I dalis – Vilnius, 1994			

					-	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	206	Unifikuoti nuotekų ir pav. nuotekų vandens kokybės tyrimo metodai I dalis – Vilnius, 1994			V4522
					-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg /l	2160	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas“		V4522
					-	-	-	-	-	1001	pH	6,2	LST ISO 10523:2012			V4522
					-	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	2830	LAND 47- 1:2007			V4522
					-	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	271	Sudedant Kjeldalio, nitrātų, nitrītų azotą			V4522
					-	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	15,3	LST EN ISO 6878:2004			V4522
		Mėginio paėmimo vieta	11:10	2023 09 26	27	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O ₂ /l	1560	LST ISO 6060:2003			TP23- 24098
					27	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, μg/l	2,14	LST EN ISO 11885:2009			TP23- 24098
					27	-	-	-	-	4006	Cinkas, μg/l	57,2	LST EN ISO 11885:2009			TP23- 24098
					27	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,036	LST EN ISO 11885:2009	UAB „Eurofins Labarna Lietuva“		TP23- 24098
					27	-	-	-	-	4012	Nikelis, μg/l	14,2	LST EN ISO 11885:2009			TP23- 24098
					27	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	162,5	SVP 5.4-158			TP23- 24098
					27	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg /l	375	LST EN 872:2005			TP23- 24098
					27	-	-	-	-	1001	pH	6,6	LST EN ISO 10523:2012			TP23- 24098

		27	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	541	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1		TP23-24098
		27	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	61,6	SVP 045 CHE		TP23-24098
		27	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	14,84	LST EN ISO 6878:2004		TP23-24098

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 nėra šomas.

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) parametrų 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) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų 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 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.)

Ūkio vadybininkas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Algirdas Šumskas

(Vardas ir pavardė)

2023 10 23

(Data)