

**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	pranas.petrikaitis@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
+37069940270	-	egle.sidlauskiene@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2021m. 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									
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	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 protokolo 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		-				Be valymo									
2021 11 08	12:40	Mėginio paėmimo vieta be valymo	61	-	-	-	9,0	1001	pH	7,4	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V2864	
			61	-	-	-	9,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,1	LST EN 872:2005			V2864	
			61	-	-	-	9,0	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,3	LAND 47-1:2007			V2864	
			61	-	-	-	9,0	1204	Naftos produktai, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	V2864	
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)									
2021 11 08	12:30	Prieš filtrą	61	-	-	-	9,5	1001	pH	7,4	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V2862	
			61	-	-	-	9,5	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005			V2862	
			61	-	-	-	9,5	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	5,7	LAND 47-1:2007			V2862	
			61	-	-	-	9,5	1204	Naftos produktai, mg/l	0,073	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	V2862	
2021 11 08	12:40	Mėginio paėmimo	61	-	-	-	9,9	1001	pH	7,1	LST ISO 10523-2012	991307		V2863	

		vieta po valymo	61	-	-	-	9,9	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,0	LST EN 872:2005		UAB „Ekologinis servisas“	V2863
			61	-	-	-	9,9	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,1	LAND 47-1:2007			V2863
			61	-	-	-	9,9	1204	Naftos produktai, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	V2863
GAMYBINĖS NUOTEKOS														
Išleistuvo kodas:		Nuotekų valymo įrenginio kodas:			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:									
2180023		Be valymo (Išleistuvai į nuotakyną)			-									
2021 10 14	12:30	Mėginio paėmimo vieta	35	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	21,7	-	1AT-231	UAB „Ekometrija“	11796
			35	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,005	SVP 5.4-34V			11796
			35	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,083	LST ISO 8288:2002			11796
			35	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,019	LST ISO 8288:2002			11796
			35	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,066	LST ISO 8288:2002			11796
			35	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	84	SVP 5.4-22 V			11796
2021 10 13	13:30	Mėginio paėmimo vieta	34	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	796	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	450
			34	-	-	-	-	1001	pH	7,02	LST ISO 10523:2008			450
			34	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	1430	LAND 47-1:2007			450
			34	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	79	LAND 84-2006			450
			34	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	12,2	LAND 58-2003			450
2021 11 08	14:24	Mėginio paėmimo vieta	25	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	17,2	-	1AT-231	UAB „Ekometrija“	12781
			25	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,210	SVP 5.4-34V			12781
			25	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,147	LST ISO 8288:2002			12781
			25	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,019	LST ISO 8288:2002			12781

			25	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,052	LST ISO 8288:2002			12781
			25	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	184	SVP 5.4-22 V			12781
2021 11 15	10:35	Mėginio paėmimo vieta	33	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg /l	599	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	519
			33	-	-	-	-	1001	pH	7,16	LST ISO 10523:2008			519
			33	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	1700	LAND 47-1:2007			519
			33	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	108	LAND 84-2006			519
			33	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	37	LAND 58-2003			519
2021 12 01	13:05	Mėginio paėmimo vieta	24	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	15,3	-	1AT-231	UAB „Ekometrija“	14294
			24	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	<0,004	SVP 5.4-34V			14294
			24	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,246	LST ISO 8288:2002			14294
			24	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,009	LST ISO 8288:2002			14294
			24	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,052	LST ISO 8288:2002			14294
			24	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	212	SVP 5.4-22 V			14294
2021 12 06	15:20	Mėginio paėmimo vieta	21	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg /l	981	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	566
			21	-	-	-	-	1001	pH	7,18	LST ISO 10523:2008			566
			21	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	2430	LAND 47-1:2007			566
			21	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	61	LAND 84-2006			566
			21	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	11,8	LAND 58-2003			566

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 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) 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 matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

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

Parengė Eglė Šidlauskienė, tel.+37069940270

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Pranas Petrikaitis
(Vardas ir pavardė)

2022 01 15
(Data)

