

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

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2021 m. II ketvirtis**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

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 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		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 05 10	09:20	Mėginio paėmimo vieta be valymo	67	-	-	-	13	1001	pH	7,8	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1002
			67	-	-	-	13	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,8	LST EN 872:2005			V1002
			67	-	-	-	13	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,7	LAND 47-1:2007			V1002
			67	-	-	-	13	1204	Naftos produktai, mg/l	<0,065	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	V1002
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 05 10	09:10	Prieš filtrą	67	-	-	-	12,5	1001	pH	7,7	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1000
			67	-	-	-	12,5	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,0	LST EN 872:2005			V1000
			67	-	-	-	12,5	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,8	LAND 47-1:2007			V1000
			67	-	-	-	12,5	1204	Naftos produktai, mg/l	<0,064	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	V1000
			67	-	-	-	12,5	1001	pH	7.9	LST ISO 10523-2012			V1001

2021 05 10	09:15	Mėginio paėmimo vieta po valymo	67	-	-	-	12,5	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5.0	LST EN 872:2005	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1001
			67	-	-	-	12,5	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2.3	LAND 47-1:2007			V1001
			67	-	-	-	12,5	1204	Naftos produktai, mg/l	<0,065	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	V1001
GAMYBINĖS NUOTEKOS														
Išleistuvo kodas:		Nuotekų valymo įrenginio kodas:			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:									
2180023		Be valymo (Išleistuvas į nuotakyną)			-									
2021 04 12	15:55	Mėginio paėmimo vieta	20	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	24.9	-	1AT-231	UAB „Ekometrija“	3215
			20	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	<0,004	SVP 5.4-34V			3215
			20	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,059	LST ISO 8288:2002			3215
			20	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,028	LST ISO 8288:2002			3215
			20	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,052	LST ISO 8288:2002			3215
			20	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	338	SVP 5.4-22 V			3215
2021 04 26	16:00	Mėginio paėmimo vieta	15	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg /l	1877	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	177
			15	-	-	-	-	1001	pH	5,77	LST ISO 10523:2008			177
			15	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	4880	LAND 47-1:2007			177
			15	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	345	LAND 84-2006			177
			15	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	90	LAND 58-2003			177
2021 05 03	09:42	Mėginio paėmimo vieta	7	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	9,2	-	1AT-231	UAB „Ekometrija“	4200
			7	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	<0,004	SVP 5.4-34V			4200
			7	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,299	LST ISO 8288:2002			4200
			7	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,012	LST ISO 8288:2002			4200
			7	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,052	LST ISO 8288:2002			4200
			7	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	167	SVP 5.4-22 V			4200

2021 05 10	10:20	Mēginio paēmimo vieta	4	-	-	-	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg /l	238	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	195
			4	-	-	-	-	1001	pH	6,98	LST ISO 10523:2008			195
			4	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	945	LAND 47-1:2007			195
			4	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	66	LAND 84-2006			195
			4	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	25,5	LAND 58-2003			195
2021 06 03	12:49	Mēginio paēmimo vieta	23	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	22,5	-	1AT-231	UAB „Ekometrija “	6013
			23	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,158	SVP 5.4-34V			6013
			23	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,103	LST ISO 8288:2002			6013
			23	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,075	LST ISO 8288:2002			6013
			23	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	0,099	LST ISO 8288:2002			6013
			23	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	77	SVP 5.4-22 V			6013
2021 06 07	14:30	Mēginio paēmimo vieta	4	-	-	-	-	1004	Skandinčios medžiagos, mg /l	420	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	247
			4	-	-	-	-	1001	pH	6,52	LST ISO 10523:2008			247
			4	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	830	LAND 47-1:2007			247
			4	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	54	LAND 84-2006			247
			4	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	75,3	LAND 58-2003			247
2021 06 10	11:50	Mēginio paēmimo vieta	3	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	1128	LAND 47-1:2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	253
2021 06 11	08:40	Mēginio paēmimo vieta	1	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	3107	LAND 47-1:2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	254

2021 06 18	08:30	Mėginio paėmimo vieta	7	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	1055	LAND 47-1:2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	269
------------	-------	-----------------------------	---	---	---	---	---	------	-------------------------	------	----------------	---------	--	-----

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 atskiros 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 „<“.

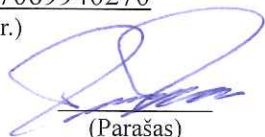
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Eglė Šidlauskienė, tel.+37069940270

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

ŪKIO VADOVAS

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Pranas Petrikaitis

(Vardas ir pavardė)

2021-07-13

(Data)