

**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

<b>UAB „ICECO ASSETS“</b>	<b>302553248</b>
---------------------------	------------------

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					
<b>UAB „ICECO ASSETS“</b>					
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.
<b>Marijampolės</b>	<b>Liepynų k.</b>	<b>Ledo g.</b>	<b>1</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069940270	-	egle.sidlauskiene@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022m. I ketvirtis**

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
<b>PAVIRŠINĖS NUOTEKOS</b>														
Išleistuvo kodas:		Nuotekų valymo įrenginio kodas:				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:								
1180131		-				Be valymo								
2022 03 09	13:35	Mėginio paėmimo vieta be valymo	121	-	-	-	3,7	1001	pH	7,9	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V727
			121	-	-	-	3,7	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,2	LST EN 872:2005			V727
			121	-	-	-	3,7	1003	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	2,3	LAND 47-1:2007			V727
			121	-	-	-	3,7	1204	Naftos produktai, mg/l	<0,22	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	V727
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)								
2022 03 09	13:20	Prieš filtrą	121	-	-	-	4,3	1001	pH	7,9	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V725
			121	-	-	-	4,3	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,7	LST EN 872:2005			V725
			121	-	-	-	4,3	1003	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	3,0	LAND 47-1:2007			V725
			121	-	-	-	4,3	1204	Naftos produktai, mg/l	0,8	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	V725
2022 03 09	12:40	Mėginio paėmimo	121	-	-	-	4,0	1001	pH	7,7	LST ISO 10523-2012	991307		V726

		vieta po valymo	121	-	-	-	4,0	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,1	LST EN 872:2005		UAB „Ekologinis servisas“	V726
			121	-	-	-	4,0	1003	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	2,0	LAND 47-1:2007			V726
			121	-	-	-	4,0	1204	Naftos produktai, mg/l	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	V726
GAMYBINĖS NUOTEKOS														
Išleistuvo kodas:		Nuotekų valymo įrenginio kodas:			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:									
2180023		Be valymo (išleistuvas į nuotakyną)			-									
2022 01 25	09:45	Mėginio paėmimo vieta	55	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	11,6	-	1AT-231	UAB „Ekometrija“	649
			55	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,141	SVP 5.4-34V			649
			55	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,099	LST ISO 8288:2002			649
			55	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,050	LST ISO 8288:2002			649
			55	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,052	LST ISO 8288:2002			649
			55	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	177	SVP 5.4-22 V			649
2022 01 03	11:20	Mėginio paėmimo vieta	28	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	1254	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	3
			28	-	-	-	-	1001	pH	7,07	LST ISO 10523:2008			3
			28	-	-	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	4580	LAND 47-1:2007			3
			28	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	287	LAND 84-2006			3
			28	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	407	LAND 58-2003			3
2022 02 08	09:40	Mėginio paėmimo vieta	14	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	10,1	-	1AT-231	UAB „Ekometrija“	1162
			14	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,062	SVP 5.4-34V			1162
			14	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,116	LST ISO 8288:2002			1162
			14	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,049	LST ISO 8288:2002			1162

			14	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,052	LST ISO 8288:2002			1162
			14	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	210	SVP 5.4-22 V			1162
2022 02 07	11:00	Mėginio paėmimo vieta	35	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	659	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	50
			35	-	-	-	-	1001	pH	7,09	LST ISO 10523:2008			50
			35	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	2480	LAND 47-1:2007			50
			35	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	184	LAND 84-2006			50
			35	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	63,5	LAND 58-2003			50
2022 03 08	11:00	Mėginio paėmimo vieta	28	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	19,6	-	1AT-231	UAB „Ekometrija“	2377
			28	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,235	SVP 5.4-34V			2377
			28	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,220	LST ISO 8288:2002			2377
			28	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,125	LST ISO 8288:2002			2377
			28	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,052	LST ISO 8288:2002			2377
			28	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	174	SVP 5.4-22 V			2377
2022 03 07	10:50	Mėginio paėmimo vieta	28	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	1199	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	93
			28	-	-	-	-	1001	pH	6,83	LST ISO 10523:2008			93
			28	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	2405	LAND 47-1:2007			93
			28	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	122	LAND 84-2006			93
			28	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	30	LAND 58-2003			93

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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 04 11  
(Data)

