

**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

<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.	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					
<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.	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. II 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.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>1</sup>	Laiko tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis, m³	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 protoko lo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.		
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 06 19	17:27	Mėginio paėmimo vieta be valymo	94	-	-	-	16,6	1001	pH	7,4	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V2081
			94	-	-	-	16,6	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,4	LST EN 872:2005			V2081
			94	-	-	-	16,6	1003	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	2,9	LAND 47-1:2007			V2081
			94	-	-	-	16,6	1204	Naftos produktai, mg/l	0,28	LST EN ISO 9377-2:2002			V2081
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 06 19	17:27	Prieš filtrą	94	-	-	-	16,8	1001	pH	7,9	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V2079
			94	-	-	-	16,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,3	LST EN 872:2005			V2079
			94	-	-	-	16,8	1003	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	6,9	LAND 47-1:2007			V2079
			94	-	-	-	16,8	1204	Naftos produktai, mg/l	0,23	LST EN ISO 9377-2:2002			V2079
2023 06 19	17:27	Mėginio paėmimo	94	-	-	-	17,1	1001	pH	7,6	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekometrija“	V2080

		vieta po valymo	94	-	-	17,1	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	3,7	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas“	V2080
			94	-	-	17,1	1003	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	2,2	LAND 47-1:2007		V2080
			94	-	-	17,1	1204	Naftos produktai, mg/l	0,18	LST EN ISO 9377-2:2002	UAB „Ekometrija“	V2080
GAMYBINĖS NUOTEKOS												
Išleistuvo kodas:			Nuotekų valymo įrenginio kodas:									
2180023			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:									
			-									
			Be valymo (išleistuvą į nuotakyną)									
2023 04 11	11:20	Mėginio paėmimo vieta	14	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, µg/l	2,29	LST EN ISO 11885:2009	UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	TP23-09348
			14	-	-	-	4006	Cinkas, µg/l	64,7	LST EN ISO 11885:2009		TP23-09348
			14	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,23	LST EN ISO 11885:2009		TP23-09348
			14	-	-	-	4012	Nikelis, µg/l	11,1	LST EN ISO 11885:2009		TP23-09348
			14	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	632,2	SVP 5.4-158		TP23-09348
			14	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	876	LST EN 872:2005		TP23-09348
			14	-	-	-	1001	pH	7,1	LST EN ISO 10523:2012 7.1		TP23-09348
			14	-	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	3611	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1		TP23-09348
			14	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	79,0	SVP 045 CHE		TP23-09348
			14	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	22,95	LST EN ISO 6878:2004		TP23-09348
2023 05 02	11:00	Mėginio paėmimo vieta	14	-	-	-	1005	ChDS, mg O <sub>2</sub> /l	5072	LST ISO 6060:2003	UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	TP23-09348
			21	-	-	-	1005	ChDS, mg O <sub>2</sub> /l	2052	LST ISO 6060:2003		TP23-11036
			21	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, µg/l	2,02	LST EN ISO 11885:2009		TP23-11036



		21	-	-	-	-	-	-	-	4006	Cinkas, µg/l	51,7	LST EN ISO 11885:2009				TP23-11036
			-	-	-	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,56	LST EN ISO 11885:2009				TP23-11036
			-	-	-	-	-	-	-	4012	Nikelis, µg/l	21,4	LST EN ISO 11885:2009				TP23-11036
			-	-	-	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	264,2	SVP 5.4-158				TP23-11036
			-	-	-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	330	LST EN 872:2005				TP23-11036
			-	-	-	-	-	-	-	1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012				TP23-11036
			-	-	-	-	-	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	1828	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus p. 9.6.1				TP23-11036
			-	-	-	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	65,7	SVP 045 CHE				TP23-11036
			-	-	-	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	14,43	LST EN ISO 6878:2004				TP23-11036
			-	-	-	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O <sub>2</sub> /l	2652	LST ISO 6060:2003				7602
2023 06 30	-	43	-	-	-	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, µg/l	82	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994	LA.01.1 42	UAB „Ekometrija“		7602
			-	-	-	-	-	-	-	4006	Cinkas, µg/l	158	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994				7602
			-	-	-	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,048	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id. Chem. analiz. met. Vilnius, 1994				7602

[illegible]

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.

2) išleistu identifikavimo kodas išrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistą, išrašomas jo pavadinimas.

Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas prašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nėra šomas.

<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 kalendoriniai metai ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai metai 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 ėminio, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėminio iki metų pabaigos).

„Nepildoma žuvininkystės tvenkinys, paviršinių nuotekų išleistuvas. 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 reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

Teršalų ir (ar) parametru 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 yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio 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)



(Parašas)

Algirdas Šumskas

(Vardas ir pavardė)

2023 08 22

(Data)