

**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

☒

(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: **2022m. II 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.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m³/d	Nuotekų kiekis ⁶ , m³	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								
2022 06 02	11:35	Mėginio paėmimo vieta be valymo	85	-	-	-	14	1001	pH	7,8	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1748
			85	-	-	-	14	1004	Skendinčios medžiagos, mg /l	7,9	LST EN 872:2005			V1748
			85	-	-	-	14	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,2	LAND 47-1:2007			V1748
			85	-	-	-	14	1204	Naftos produktai, mg/l	<0,19	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	V1748
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 06 02	11:20	Prieš filtrą	85	-	-	-	13,5	1001	pH	7,7	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1746
			85	-	-	-	13,5	1004	Skendinčios medžiagos, mg /l	8,8	LST EN 872:2005			V1746
			85	-	-	-	13,5	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,9	LAND 47-1:2007			V1746
			85	-	-	-	13,5	1204	Naftos produktai, mg/l	<0,79	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	V1746
2022 06 02	11:30	Mėginio paėmimo	85	-	-	-	13,2	1001	pH	7,7	LST ISO 10523-2012	991307		V1747

		vieta po valymo	85	-	-	-	13,2	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	7,3	LST EN 872:2005		UAB „Ekologinis servisas“	V1747
			85	-	-	-	13,2	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,6	LAND 47-1:2007			V1747
			85	-	-	-	13,2	1204	Naftos produktai, mg/l	0,1	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“	V1747
GAMYBINĖS NUOTEKOS														
Išleistuvo kodas:		Nuotekų valymo įrenginio kodas:			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:									
2180023		Be valymo (išleistuvas į nuotakyną)			-									
2022 04 19	09:45	Mėginio paėmimo vieta	43	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	15,4	-	1AT-231	UAB „Ekometrija“	4062
			43	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	<0,004	SVP 5.4-34V			4062
			43	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,095	LST ISO 8288:2002			4062
			43	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,064	LST ISO 8288:2002			4062
			43	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,052	LST ISO 8288:2002			4062
			43	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	123	SVP 5.4-22 V			4062
			43	-	-	-	-	1005	ChDs	3308	LST ISO 6060:2003			4062
2022 04 05	11:20	Mėginio paėmimo vieta	29	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	772	LAND 46-2007	1AT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	
			29	-	-	-	-	1001	pH	8,86	LST ISO 10523:2008			
			29	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	2860	LAND 47-1:2007			
			29	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	177	LAND 84-2006			
			29	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	61	LAND 58-2003			
2022 05 12	13:20	Mėginio paėmimo vieta	23	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	15,5	-	1AT-231	UAB „Ekometrija“	5350
			23	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,05	SVP 5.4-34V			5350
			23	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,09	LST ISO 8288:2002			5350

			23	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,036	LST ISO 8288:2002			5350
			23	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,052	LST ISO 8288:2002			5350
			23	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	277	SVP 5.4-22 V			5350
			23	-	-	-	-	1005	ChDS	3780	LST ISO 6060:2003			5350
2022 05-17	15:30	Mėginio paėmimo vieta	42	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg /l	749	LAND 46-2007	IAT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	247
			42	-	-	-	-	1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2008			247
			42	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	2190	LAND 47-1:2007			247
			42	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	77	LAND 84-2006			247
			42	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	24,1	LAND 58-2003			247
2022 06 02	11:15	Mėginio paėmimo vieta	19	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	20	-	IAT-231	UAB „Ekometrija“	6339
			19	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,009	SVP 5.4-34V			6339
			19	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,158	LST ISO 8288:2002			6339
			19	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,531	LST ISO 8288:2002			6339
			19	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,050	LST ISO 8288:2002			6339
			19	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	187	SVP 5.4-22 V			6339
			19	-	-	-	-	1005	ChDS	4040	LST ISO 6060:2003			6339
2022 06 07	10:50	Mėginio paėmimo vieta	21	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg /l	233	LAND 46-2007	IAT-274	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	
			21	-	-	-	-	1001	pH	7,88	LST ISO 10523:2008			
			21	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	443	LAND 47-1:2007			
			21	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	45	LAND 84-2006			
			21	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	11,5	LAND 58-2003			

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) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

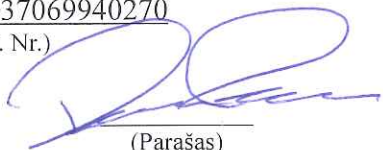
⁹Jei išmatuota atskiros nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių 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)

2022 07 29
(Data)