

**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: 2022 m. 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.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta	Laiko tarpas 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 protoko 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 12 02	12:20	Mėginio paėmimo vieta be valymo	116	-	-	-	8,7	1001	pH	8,1	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V4053
			116	-	-	-	8,7	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,5	LST EN 872:2005			V4053
			116	-	-	-	8,7	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,2	LAND 47-1:2007			V4053
			116	-	-	-	8,7	1204	Naftos produktai, mg/l	0,058	LST EN ISO 9377-2:2002			V4053
Išleistuvo kodas:		Nuotekų valymo įrenginio kodas:				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:								
1180129		3180049				PV NVI 1 (Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai - 9 l/s naftos produktų separatoriai)								
2022 12 02	12:10	Prieš filtrą	116	-	-	-	9,5	1001	pH	8,0	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V4052
			116	-	-	-	9,5	13,5	Skendinčios medžiagos, mg/l	8,8	LST EN 872:2005			V4052
			116	-	-	-	9,5	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,9	LAND 47-1:2007			V4052
			116	-	-	-	9,5	1204	Naftos produktai, mg/l	0,06	LST EN ISO 9377-2:2002			V4052
2022 12 02	12:00	Mėginio paėmimo	116	-	-	-	9,8	1001	pH	8,2	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekometrija“	V4051

		vieta po valymo	116	-	-	-	9,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,0	LST EN 872:2005	UAB „Ekologinis servisas“	V4051
			116	-	-	-	9,8	1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,8	LAND 47-1:2007		V4051
			116	-	-	-	9,8	1204	Naftos produktai, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002	UAB „Ekometrija“	V4051
GAMYBINĖS NUOTEKOS													
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:													
Išleistuvo kodas:	Nuotekų valymo įrenginio kodas:												
2180023	Be valymo (išleistuvas į nuotakyną)												
2022 10 11	12:10	Mėginio paėmimo vieta	29	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	17,4	-	UAB „Ekometrija“	11998
			29	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	<0,051	SVP 5.4-34V		11998
			29	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,052	LST ISO 8288:2002		11998
			29	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,035	LST ISO 8288:2002		11998
			29	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,05	LST ISO 8288:2002		11998
			29	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	5408	SVP 5.4-22 V		11998
2022 10 20	08:30	Mėginio paėmimo vieta	29	-	-	-	-	1005	ChDs	8550	LST ISO 6060:2003	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	11998
			41	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	1825	LAND 46-2007		459
			41	-	-	-	-	1001	pH	6,92	LST ISO 10523:2008		459
			41	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	4980	LAND 47-1:2007		459
			41	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	374	LAND 84-2006		459
			41	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	130	LAND 58-2003		459
2022 11 21	13:25	Mėginio paėmimo vieta	40	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	14,5	-	UAB „Ekometrija“	14036
			40	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,167	SVP 5.4-34V		14036
			40	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,196	LST ISO 8288:2002		14036

2022 11 07	10:15	Mėginio paėmimo vieta	40	-	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,108	LST ISO 8288:2002		14036
			40	-	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,050	LST ISO 8288:2002		
			40	-	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	184	SVP 5.4-22 V		
			40	-	-	-	-	-	1005	ChDS	1904	LST ISO 6060:2003		
2022 11 07	10:15	Mėginio paėmimo vieta	17	-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	172	LAND 46- 2007	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	476
			17	-	-	-	-	-	1001	pH	6,8	LST ISO 10523:2008		
			17	-	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	550	LAND 47- 1:2007		
			17	-	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	21	LAND 84- 2006		
			17	-	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	5,93	LAND 58- 2003		
2022 12 02	15:27	Mėginio paėmimo vieta	11	-	-	-	-	-	-	Temperatūra, C	14,4	-	UAB „Ekometrija“	14970
			11	-	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,015	SVP 5.4-34V		
			11	-	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,295	LST ISO 8288:2002		
			11	-	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,054	LST ISO 8288:2002		
			11	-	-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,050	LST ISO 8288:2002		
			11	-	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	166	SVP 5.4-22 V		
			11	-	-	-	-	-	1005	ChDS	5886	LST ISO 6060:2003		
			37	-	-	-	-	-	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	1838	LAND 46- 2007		
2022 12 14	9:30	Mėginio paėmimo vieta	37	-	-	-	-	-	1001	pH	6,75	LST ISO 10523:2008	UAB „Sūduvos vandenys“ nuotekų kontrolės laboratorija	537
			37	-	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	3700	LAND 47- 1:2007		
			37	-	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	179	LAND 84- 2006		
			37	-	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	63	LAND 58- 2003		
			37	-	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	63	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 nerasomas.

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 laikotarpiais (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) parametų 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 parametų 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, galiojantis 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)

Pranas Petrikaitis

(Vardas ir pavardė)

2023 01 30

(Data)