

**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.	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	algirdas.sumskas@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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Marijampolės	Liepynų k.	Ledo g.	1	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+37069942324	-	robertas.rusenai@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2023 m. IV ketvirtis**

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

4 lentelė

4 lentelė			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas											
Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Ėminio ėmimo data, MmmM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.mm	Ėminio ėmimo vieta ⁴	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 protokolo 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									
2023-11-22	17:27	Mėginio paėmimo vieta be valymo	123	-	-	-	14	1001	pH	7,5	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V5318
				-	-	-		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,0	LST EN 872:2005			
				-	-	-		1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,8	LAND 47-1:2007			
				-	-	-		1204	Naftos produktai, mg/l	0,082	LST EN ISO 9377-2:2002			
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)									
2023-11-22	17:27	Prieš filtrą	123	-	-	-	13,8	1001	pH	7,5	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V5316
				-	-	-		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,7	LST EN 872:2005			
				-	-	-		1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,3	LAND 47-1:2007			
				-	-	-		1204	Naftos produktai, mg/l	0,14	LST EN ISO 9377-2:2002			

2023-11-22	17:27	Mėginio paėmimo vieta po valymo	123	-	-	-	14,2	1001	pH	7,5	LST ISO 10523:2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V5317		
				-	-	-		1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	4,8	LST EN 872:2005					
				-	-	-		1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	2,0	LAND 47-1:2007					
				-	-	-		1204	Naftos produktai, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002	1AT-231	UAB „Ekometrija“			
				GAMYBINĖS NUOTEKOS												
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:																
-																
2180023	Išleistuvo kodas:	Nuotekų valymo įrenginio kodas:														
		Be valymo (Išleistuvas į nuotakyną)														
		2023-10-16	9:26	Mėginio paėmimo vieta	20	-	-	-	23	1005	ChDS, mg O ₂ /l	24	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis Servisas“	V5090
						-	-	-		4004	Bendrasis chromas, µg/l	620	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.l.d. Chem.analiz. met.Vilnius,1994, 144 PSL.			
						-	-	-		4006	Cinkas, µg/l	0,96	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.l.d. Chem.analiz. met.Vilnius,1994			
-	-					-	4016	Varis, mg/l		69	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met.l.d. Chem.analiz. met.Vilnius,1994					

				20	-	-	-	-		4012	Nikelis, µg/l	183	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, I 994			
				20						1008	Riebalai, muilai, mg/l	2215	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, I 994, 187			
				20						1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	6,5	LST EN 872:2005			
				20						1001	pH	1050	LST ISO 10523-2012			
				20						1003	BDS ₇ , mg/l	0,087	LAND 47- 1:2007			
				20						1201	Bendrasis azotas, mg/l	20,5	SKAIČIAVI MO BŪDU			
				20						1203	Bendrasis fosforas, mg/l	1796	LST EN ISO 6878:2004			
										1005	ChDS, mg O ₂ /l	4400	LST ISO 6060:2003			
										4004	Bendrasis chromas, µg/l	16	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, I 994, 144 PSL.			
				28						4006	Cinkas, µg/l	119	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. l.d. Chem. analiz. met. Vilnius, I 994			
2023-11-13	9:30	Mėginio paėmimo vieta							12					991307	UAB „Ekologinis Servisas“	V5319

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 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 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“.

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) I 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 yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio 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)

Algirdas Šumskas

(Vardas ir pavardė)

2024 01 29

(Data)