

**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, vykdomasis ūkinė 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	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.	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.rusenas@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2024 m. I 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					Tyrimų protokolo Nr.		
Ėminio ėmimo data, laikas, hh.mm.m.dd	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko tarpis 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			
							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		3180049					Be valymo							
2024 03 05	9:30	Mėginio paėmimo vieta be valymo	79	-	-	-	6.1	1001	pH	7,8	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V786
				-	-	1004		Skendinčios medžiagos, mg/l	5,1	LST EN 872:2005				
				-	-	1003		BDS ₇ , mg O ₂ /l	5,6	LAND 47-1:2007				
				-	-	1204		Naftos produktai, mg/l	0,14	LST EN ISO 9377-2:2002				
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)							
2024 03 05	9:30	Prieš filtrą	79	-	-	-	6.0	1001	pH	7,5	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V784
				-	-	1004		Skendinčios medžiagos, mg/l	5,9	LST EN 872:2005				
				-	-	1003		BDS ₇ , mg O ₂ /l	4,4	LAND 47-1:2007				

Išleistuvo kodas:	Nuotekų valymo įrenginio kodas:	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:	GAMYBINĖS NUOTEKOS									
			1204	Naftos produktai, mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002	IAT-231	UAB „Ekometrija“					
2024 03 05	Mėginio paėmimo vieta po valymo	79	1204	Naftos produktai, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002	IAT-231	UAB „Ekometrija“	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V785	
			1001	pH	7,6	LST ISO 10523-2012						
			1004	Skendinėios medžiagos, mg/l	4,3	LST EN 872:2005						
			1003	BDS ₇ , mg O ₂ /l	3,7	LAND 47-1:2007						
			1204	Naftos produktai, mg/l	<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002	IAT-231	UAB „Ekometrija“				
Išleistuvo kodas:	Nuotekų valymo įrenginio kodas:	Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:										
2180023	Be valymo (Išleistuvas į nuotakyną)	-										
2024 01 16	Mėginio paėmimo vieta	16	1005	ChDS, mg O ₂ /l	2090	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V48			
			4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,020	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994., 144 psl.						
			4006	Cinkas, mg/l	0,053	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994						

2024 02 05	9:30	Mėginio paėmimo vieta	20	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O ₂ /l	8680	LST ISO 6060:2003	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V238
				-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,042	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994., 144 psl.			
				-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	0,304	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994			
				-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	0,045	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994			
-	-	-	-	4012	Nikelis, mg/l	<0,05	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994							

2024 03 15	9:00	Mėginio paėmimo vieta	39	-	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	308	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994. 187.			
				-	-	-	-	-	1004	Skandinėcios medžiagos, mg/l	1142	LST EN 872:2005			
				-	-	-	-	-	1001	pH	6,4	LST EN ISO 10523:2012			
				-	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	5417	LAND 47-1:2007			
				-	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	46	Skaičiavimo būdu			
				-	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	43,5	LST EN ISO 6878:2004			
				-	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O ₂ /l	1510	LST ISO 6060:2003			
				-	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, mg/l	0,042	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994., 144 psl.	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V787
				-	-	-	-	-	4006	Cinkas, mg/l	<0,025	Unifikuoti nuotėkų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai. I dalis – Vilnius, 1994.			

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 kalendoriniai metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniai 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 kalendoriniai metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniai 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 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 „<“.

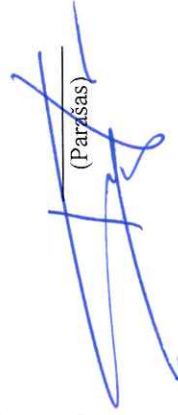
¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Robertas Rušėnas, tel. +37069942324

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Darbu vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Paršas)

Edvinas Gumauskas

(Vardas ir pavardė)

2024 04 30

(Data)