

Aplinkos apsaugos departamentui

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA

I. BENDROJI DALIS

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykstantis 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.	korpus as	buto ar negyvenam osios patalpos Nr.
Marijampolės	Liepynų k.	Ledo	1		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+37069940270		egle.sidlauskiene@sdg.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB Iceco Assets					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpus as	buto ar negyvenam osios patalpos Nr.
Marijampolės	Liepynų k.	Ledo	1		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+37069940270		egle.sidlauskiene@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022 m**

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ³	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas ²	paviršinio vandens telkinio pavadinimas				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Išleistuvas Nr. 1. Paviršinės (lietaus) nuotekos (valomos) – nuo pastatų stogų ir kietų teritorijos dangų (2,569 ha ploto). Paviršinės (lietaus) nuotekos išleidžiamos į Javonio upelį.	BDS ₇	25 mg/l	x-458703 ; y-604409 0	0,1	15010240 15010240	Jevonio upelis	2022-03-09; 12:40	2.0	LAND 47-1:2007	991307	2012-09-12
		SM	30 mg/l					2022-06-02; 11:30	3,6			
								2022-08-08; 14:30	2,8			
								2022-12-02; 12:10	3,8			
		NP	5 mg/l					2022-03-09; 12:40	5.1	LST EN 872:2005		
								2022-06-02; 11:30	7,3			
								2022-08-08; 14:30	4,7			
								2022-12-02; 12:00	5,0			
		NP	5 mg/l					2022-03-09; 12:40	0.12	LST EN ISO 9377-2:2002		
								2022-06-02; 11:30	0,1			
								2022-08-08; 14:30	<0,058			
								2022-12-02; 12:10	<0.058			

Zn	0,6 mg/l
Cu	0,4 mg/l

2022-01-25; 09:45	0.099	LST ISO 8288:200 2
2022-02-08; 09:40	0,116	
2022-03-08; 11:00	0,220	
2022-04-19; 09:45	0.095	
2022-05-12; 13:20	0,09	
2022-06-02; 11:15	0,158	
2022-07-19; 11:30	0,542	
2022-08-04; 11:25	0,576	
2022-09-12; 12:55	0,114	
2022-10-11; 12:10	0,052	
2022-11-21; 13:25	0,196	
2022-12-02; 15:27	0,295	
2022-01-25; 09:45	0.050	LST ISO 8288:200 2
2022-02-08; 09:40	0.049	
2022-03-08; 11:00	0.125	
2022-04-19; 09:45	0.064	
2022-05-12; 13:20	0,036	
2022-06-02; 11:15	0,531	
2022-07-19; 11:30	0,837	

								2022-03-08; 11:00	174		
								2023-04-19; 09:45	123		
								2022-05-12; 13:20	277		
								2022-06-02; 11:15	187		
								2022-07-19; 11:30	461		
								2022-08-04; 11:25	233		
								2022-09-12; 12:55	401		
								2022-10-11; 12:10	5408		
								2022-11-21; 13:25	184		
								2022-12-14; 09:30	166		

Pastabos:

¹ Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai yra Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 (Žin., 2006, Nr. [59-2103](#); 2010, Nr. [59-2938](#); 2011, Nr. [39-1888](#)), 1 priede ir 2 priedo A dalyje nurodytų medžiagų aplinkos kokybės standartai paviršiniuose vandenyse ir 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve.

² Nurodomas paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

* - Gamybinėse nuotekose naftos produktų koncentracija neišmatuojama. Vietoje naftos produktų koncentracijos, periodiškai matuojama riebalų koncentracija.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. Poveikio oro kokybei monitoringas nevykdomas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹.

Lentelė nepildoma. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas nevykdomas.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringas nevykdomas.

5 lentelė. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringo duomenys.

Lentelė nepildoma. Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringas nevykdomas.

III. MONITORINGO (IŠSKYRUS POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

5. Pateikiama monitoringo duomenų analizė, kurioje aprašomos ūkio subjekto technologinių procesų atitikimą technologiniam režimui bei neatitikimų pasekmės bei tikėtinos priežastys, įvertinami gauti ūkio subjektų aplinkos monitoringo rezultatai ir palyginami su atitinkamomis teršalų vertėmis, įvertinamas bei prognozuojamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei, taip pat palyginami gauti duomenys su praėjusių metų monitoringo duomenimis.

Išnagrinėjus atliktus tyrimus matome, kad Taršos leidime nustatytos teršalų ribinės vertės nebuvo viršytos.

Gamybinėse nuotekose metų eigoje buvo viršytos BDS₇, bendrojo fosforo, bendrojo azoto ir nikelio leidžiamos ribinės vertės. Įmonė ėmėsi priemonių, kad šių teršalų vertės būtų sumažintos ir neviršytų ribinių dydžių. Įmonė ir toliau periodiškai atlieka tyrimus ir bendradarbiauja su UAB „Sūduvos vandenys“, į kurių nuotakyną išleidžiamos nuotekos, ir ieško būdų, kaip sumažinti nuotekų užterštumą.

IV. POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJEKTO VEIKLOS POVEIKĮ APLINKAI

6. Pateikiama:

6.1. trumpa ūkio subjekto veiklos charakteristika;

6.2. monitoringo tinklo schema;

6.3. monitoringo ir laboratorinių darbų metodikų aprašymas;

6.4. monitoringo duomenų analizė, teršiančių medžiagų didėjimo ar mažėjimo tendencijų įvertinimas;

6.5. išvados apie ūkio subjekto veiklos poveikį požeminio vandens ištekliais ir jų kokybei;

6.6. rekomendacijos ūkio subjekto veiklai pagerinti, siekiant sumažinti arba nutraukti neigiamas jos pasekmes aplinkai;

6.7. rekomendacijos Monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui, jeigu monitoringo rezultatais tai galima pagrįsti.

Nepildoma. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas nevykdomas.

Ataskaitą parengė UAB „SDG“ aplinkosaugos specialistė Eglė Šidlauskienė, tel. 869940270

(Vardas ir pavardė, telefonas)

