

**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

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

<b>UAB „ICECO ASSETS“</b>	<b>302553248</b>
---------------------------	------------------

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					
<b>UAB“ ICECO ASSETS“</b>					
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
+37069940270	-	egle.sidlauskiene@sdg.lt

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

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

4 lentelė

Ėminio ėmimo data, MMM.MM.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Tempera-tūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protoko lo Nr.		
			Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis, m <sup>3</sup>		Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	kodas			pavadinimas, matavimo vnt.	leidimo ar akreditaci-jos pažymėjimo Nr.		pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<b>PAVIRŠINĖS NUOTEKOS</b>															
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:															
Be valymo															
2023 03 17	11:30	Mėginio paėmimo vieta be valymo	105	-	-	-	7,8	1001	pH	8,1	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1006	
			105	-	-	-	7,8	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,3	LST EN 872:2005				V1006
			105	-	-	-	7,8	1003	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	4,5	LAND 47-1:2007				V1006
			105	-	-	-	7,8	1204	Naftos produktai, mg/l	0,22	LST EN ISO 9377-2:2002				V1006
Nuotekų valymo įrenginio kodas:															
1180131															
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:															
-															
Be valymo															
Nuotekų valymo įrenginio kodas:															
1180129															
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:															
PVNVĮ 1 (Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai - 9 l/s naftos produktų separatoriai)															
2023 03 17	11:30	Prieš filtra	105	-	-	-	8,2	1001	pH	8,0	LST ISO 10523-2012	991307	UAB „Ekologinis servisas“	V1005	
			105	-	-	-	8,2	1004	Skendinčios medžiagos, mg/l	5,2	LST EN 872:2005				V1005
			105	-	-	-	8,2	1003	BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	3,9	LAND 47-1:2007				V1005
			105	-	-	-	8,2	1204	Naftos produktai, mg/l	0,24	LST EN ISO 9377-2:2002				V1005
Nuotekų valymo įrenginio kodas:															
3180049															
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:															
-															
Nuotekų valymo įrenginio kodas:															
1180131															
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas:															
-															





2023 03 28	11:00	Mėginio paėmimo vieta	35	-	-	-	-	-	4012	Nikelis, µg/l	31,9	LST ISO 8288:2002	UAB „Eurofins Labtarna Lietuva“	TP23-02345
			35	-	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	108,5	SVP 5.4-22 V		TP23-02345
			35	-	-	-	-	-	1004	Skandincios medžiagos, mg/l	213	LAND 46-2007		TP23-02345
			35	-	-	-	-	-	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2008		TP23-02345
			35	-	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	1046	LAND 47-1:2007		TP23-02345
			35	-	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	65,9	LAND 84-2006		TP23-02345
			35	-	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	18,37	LAND 58-2003		TP23-02345
			28	-	-	-	-	-	1005	ChDS, mg O <sub>2</sub> /l	2576	LAND 83-2006		TP23-07988
			28	-	-	-	-	-	4004	Bendrasis chromas, µg/l	8,41	SVP 5.4-34V		TP23-07988
			28	-	-	-	-	-	4006	Cinkas, µg/l	248	LST ISO 8288:2002		TP23-07988
			28	-	-	-	-	-	4016	Varis, mg/l	2,16	LST ISO 8288:2002		TP23-07988
			28	-	-	-	-	-	4012	Nikelis, µg/l	11,0	LST ISO 8288:2002		TP23-07988
			28	-	-	-	-	-	1008	Riebalai, muilai, mg/l	121,5	SVP 5.4-22 V		TP23-07988
			28	-	-	-	-	-	1004	Skandincios medžiagos, mg/l	370	LAND 46-2007		TP23-07988
			28	-	-	-	-	-	1001	pH	7,1	LST ISO 10523:2008		TP23-07988
			28	-	-	-	-	-	1003	BDS7, mg/l	455	LAND 47-1:2007		TP23-07988
			28	-	-	-	-	-	1201	Bendrasis azotas, mg/l	138,8	LAND 84-2006		TP23-07988
28	-	-	-	-	-	1203	Bendrasis fosforas, mg/l	52,67	LAND 58-2003	TP23-07988				

Pastabos:

<sup>1</sup>Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie

naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

<sup>4</sup>Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė Eglė Šidlauskienė, tel.+37069940270

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Ūkio vadybininkas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

  
(Parašas)

Algirdas Šumskas  
(Vardas ir pavardė)

2023 04 28  
(Data)



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, vykdamas 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

<b>UAB Iceco Assets</b>	<b>302553248</b>
-------------------------	------------------

#### 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.
<b>Marijampolės</b>	<b>Liepynų k.</b>	<b>Ledo</b>	<b>1</b>		

#### 1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>+37069940270</b>		<b>egle.sidlauskiene@sdg.lt</b>

#### 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.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
<b>Marijampolės</b>	<b>Liepynų k.</b>	<b>Ledo</b>	<b>1</b>		

#### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
<b>+37069940270</b>		<b>egle.sidlauskiene@sdg.lt</b>

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



## II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

I lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Išleistuvo kodas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta				Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>3</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus		
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km	paviršinio vandens telkinio kodas <sup>2</sup>	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 <sub>7</sub>	25 mg/l	x-458703; y-6044090	0,1	15010240 15010240	Jevomio upelis	2022-03-09; 12:40	2,0	LAND 47-1:2007	991307	2012-09-12	
								2022-06-02; 11:30	3,6				
								2022-08-08; 14:30	2,8				
								2022-12-02; 12:10	3,8				
								2022-03-09; 12:40	5,1				
								2022-06-02; 11:30	7,3				
		SM	30 mg/l	NP	5 mg/l				2022-08-08; 14:30	4,7	LST EN 872:2005		
									2022-12-02; 12:00	5,0			
									2022-03-09; 12:40	0,12			
									2022-06-02; 11:30	0,1			
									2022-08-08; 14:30	<0,058			
									2022-12-02; 12:10	<0,058			



2	Išleistuvas Nr. 2. Paviršinės (lietaus) nuotekos (nevalomo s) – nuo pastatų stogų ir kietų teritorijos dangų (1,4862 ha ploto). Paviršinės (lietaus) nuotekos išleidžiamos į Javonio upelį	BDS <sub>7</sub>	25 mg/l	x-458697 ; y-604409 2	0,1	991307	2012-09-12	2022-03-09; 13:35	2.3	LAND 47-1:2007												
								2022-06-02; 11:35	3.2													
								2022-08-08; 14:35	1,9													
								2022-12-02; 12:20	4,2													
								2022-03-09; 13:35	5.2		LST EN 872:2005											
								2022-06-02; 11:35	7,9													
								2022-08-08; 14:35	5.0													
								2022-12-02; 12:20	5,5													
								2022-03-09; 13:35	<0.22			LST EN ISO 9377-2:2002										
								2022-06-02; 11:35	<0,19													
								2022-08-08; 14:35	-													
								2022-12-02; 12:20	0,058													
								3	Išleistuvas Nr. 3. Į UAB "Sūduvos vandenys" eksploatuojamus fekalinės kanalizacijos tinklus				BDS <sub>7</sub>	800 mg/l	x-458210 ; y-604386 8	-	-	-	-	2022-01-03; 11:20	4580	LAND 47-1:2007
																				2022-02-07; 11:00	2480	
2022-03-07; 10:50	2405																					
2022-04-05; 11:20	2860																					
2022-05-17; 15:30	2190																					
2022-06-07; 10:50	443																					
2022-07-18; 16:15	95																					
										1AT-274	2011-03-15											

2022-08-08; 12:30	470	LAND 46-2007
2022-09-12; 12:55	1430	
2022-10-20; 08:30	4980	
2022-11-07; 10:15	550	
2022-12-14; 09:30	3700	
2022-01-03; 11:20	1254	
2022-02-07; 11:00	659	
2022-03-07; 10:50	1199	
2022-04-05; 11:20	772	
2022-05-17; 15:30	749	
2022-06-07; 10:50	233	
2022-07-18; 16:15	250	
2022-08-08; 12:30	565	
2022-09-12; 12:55	581	LST ISO 10523:20 08
2022-10-20; 08:30	1825	
2022-11-07; 10:15	172	
2022-12-14; 09:30	1838	
2022-01-03; 11:20	7,07	
2022-02-07; 11:00	7,09	

SM	-	
pH	6,5-9,5	

2022-03-07; 10:50	6,83
2022-04-05; 11:20	8,86
2022-05-17; 15:30	7,7
2022-06-07; 10:50	7,88
2022-07-18; 16:15	8,21
2022-08-08; 12:30	7,98
2022-09-12; 12:55	8,27
2022-10-20; 08:30	6,92
2022-11-07; 10:15	6,8
2022-12-14; 09:30	6,75
2022-01	-
2022-02	-
2022-03	-
2022-04-19; 09:45	3308
2022-05-12; 13:20	3780
2022-06-02; 11:15	4040
2022-07-19; 11:30	3688
2022-08-04; 11:25	2822
2022-09-12; 12:55	3880
2022-10-11; 12:10	8550

LAND  
45-2001

ChDS

-

Bendras azotas	50 mg/l
Bendras fosforas	10 mg/l

2022-11-21; 13:25	1904	LAND 84-2006
2022-12-02; 15:27	5886	
2022-01-03; 11:20	287	LAND 84-2006
2022-02-07; 11:00	184	
2022-03-07; 10:50	122	LAND 84-2006
2022-04-05; 11:20	177	
2022-05-17; 15:30	77	LAND 84-2006
2022-06-07; 10:50	45	
2022-07-18; 16:15	42	LAND 84-2006
2022-08-08; 12:30	57	
2022-09-21; 09:40	95	LAND 84-2006
2022-10-20; 08:30	374	
2022-11-21; 13:25	21	LAND 84-2006
2022-12-14; 09:30	179	
2022-01-03; 11:20	407	LAND 58-2003
2022-02-07; 11:00	63,5	
2022-03-07; 10:50	30	LAND 58-2003
2022-04-05; 11:20	61	
2022-05-17; 15:30	24.1	LAND 58-2003



Cr	0,4 mg/l

2022-06-07; 10:50	11,5				
2022-07-18; 16:15	9,8				
2022-08-08; 12:30	13,3				
2022-09-21; 09:40	27,4				
2022-10-20; 08:30	130				
2022-11-07; 10:15	5,93				
2022-12-14; 09:30	63				
2022-01-25; 09:45	0.141		SVP 5.4-34V	991307	2012-09-12
2022-02-08; 09:40	0.062				
2022-03-08; 11:00	0.235				
2022-04-19; 09:45	<0.004				
2022-05-12; 13:20	0.05				
2022-06-02; 11:15	0.009				
2022-07-19; 11:30	<0.005				
2022-08-04; 11:25	<0.005				
2022-09-12; 12:55	<0.005				
2022-10-11; 12:10	<0.051				
2022-11-21; 13:25	0,167				
2022-12-02; 15:27	0,015				

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		

2022-08-04; 11:25	0,034
2022-09-12; 12:55	0,191
2022-10-11; 12:10	0,055
2022-11-21; 13:25	0,108
2022-12-02; 15:27	0,054
2022-01-25; 09:45	<0,052
2022-02-08; 09:40	<0,052
2022-03-08; 11:00	<0,052
2022-04-19; 09:45	<0,052
2022-05-12; 13:20	<0,052
2022-06-02; 11:15	<0,050
2022-07-19; 11:30	<0,050
2022-08-04; 11:25	<0,050
2022-09-12; 12:55	<0,050
2022-10-11; 12:10	<0,05
2022-11-21; 13:25	<0,050
2022-12-02; 15:27	<0,050
2022-01-25; 09:45	177
2022-02-08; 09:40	210

LST ISO  
8288:200  
2

Ni 0,1 mg/l

Naftos  
produktai  
(riebalai) \*





4 lentelė. Poveikio drėnžiniam vandeniui monitoringo duomenys.

**Lentelė nepildoma. Poveikio drėnžiniam 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 POVEIKIO 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 subjekto 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 BDS<sub>7</sub>, 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 ištekliams 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 rezultatai tai galima pagrįsti.

**Nepildoma. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas nevykdomas.**

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

(Vardas ir pavardė, telefonas)

