

Aplinkos Apsaugos Agentūrai

**ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA 2022 m.**

**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 „Umaras“</b>	<b>183728582</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.
Utenos raj.	Utena	Pramonės	19A		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8612 49696		info@umaras.eu

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Umaras“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Utenos raj.	Utena	Pramonės g.	19A		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
+370612 49696		n.greicaite@sdg.lt

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

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

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

**NEPILDOMA.**

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
	-											

Pastabos:

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

**NEPILDOMA.**

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

**NEPILDOMA**

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija <sup>2</sup>	Vertinimo kriterijus <sup>3</sup>	Matavimų rezultatas	
						gręžinio Nr. <sup>4</sup> .	
						data	

1	2	3	4	5	6	7

Pastabos:

<sup>1</sup> Kartu su ataskaita turi būti pateikiamos:

1) laboratorinių tyrimų protokolų kopijos;

2) pastabos apie Monitoringo programos požeminio vandens monitoringo dalies vykdymą, tinklo būklę, vertinimo kriterijų viršijančius parametrus.

<sup>2</sup> Matavimo metodas ir laboratorija lentelėje gali būti nenurodyti, jeigu jie nurodyti tyrimų protokole.

<sup>3</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>4</sup> Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

**NEPILDOMA.**

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
			pavadinimas	koordinatės				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

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

**NEPILDOMA.**

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus <sup>1</sup>	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas <sup>2</sup>	Laboratorija, atlikusi matavimus	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pastabos:

<sup>1</sup> Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai. Biologiniams matavimams bei stebėjimams (tarp jų ir ekotoksikologiniams), kuriems nėra nustatytų ribinių verčių, nurodomos kontrolinių matavimų ar kitos norminės arba atskaitinės (referentinės) vertės.

<sup>2</sup> Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo įteisintas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

### 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 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.

Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo analizė:

Taršos šaltinio Nr.	Taršos šaltinio pavadinimas	Teršalo kodas	Teršalo pavadinimas	Matavimų rezultatai, vidutinė koncentracija g/s; mg/m <sup>3</sup>	Matavimų atlikimo data	Matavimų dažnumas
019	Ortakis nuo spaudos mašinos Uteco Diamond 610 ir laminatorius	739	etanolis	0,02048 g/s	2022 06 22	1 kartą/metus
		747	etilacetatas	3,6 mg/m <sup>3</sup> , 67 mg/m <sup>3</sup> ; 58 mg/m <sup>3</sup> , 15 mg/m <sup>3</sup>	2022 06 28; 2022 12 12; 2022 12 20, 2022 12 05	4 kartai/metus
		4961	propanolis	2,0 mg/m <sup>3</sup>	2022 06 28	1 kartą/metus
028	Ortakis nuo spaudos mašinos „Flexotechnica X.D.8“	739	etanolis	0,03208 g/s	2022 06 22	1 kartą/metus
		747	etilacetatas	100 mg/m <sup>3</sup> , 78 mg/m <sup>3</sup> , 49 mg/m <sup>3</sup> , <0,39 mg/m <sup>3</sup>	2022 06 28; 2022 12 12; 2022 12 20, 2022 12 05	4 kartai/metus

		4961	propanolis	58 mg/m <sup>3</sup>	2022 06 28	1 kartą/metus
029	Ortakis nuo spaudos mašinos „Winmoler-Manzani NES 706/E“	739	etanolis	0,00895 g/s	2022 06 22	1 kartą/metus
		747	etilacetatas	1,3 mg/m <sup>3</sup> , 2 mg/m <sup>3</sup> , 3,9 mg/m <sup>3</sup> , <0,39 mg/m <sup>3</sup>	2022 06 28, 2022 12 12; 2022 12 20, 2022 12 05	4 kartai/metus
		4961	propanolis	<0,57 mg/m <sup>3</sup>	2022 06 22	1 kartą/metus
033	Ortakis nuo spaudos mašinos „Miraflex AM“	739	etanolis	0,01663 g/s	2022 06 22	1 kartą/metus
		747	etilacetatas	2,1 mg/m <sup>3</sup> , 15 mg/m <sup>3</sup> , 74 mg/m <sup>3</sup> , 19 mg/m <sup>3</sup>	2022 06 22, 2022 12 12, 2022 12 20, 2022 12 05	4 kartai/metus
		4961	propanolis	<0,57 mg/m <sup>3</sup>	2022 06 22	1 kartą/metus
041	Spaudos baras	747	etilacetatas	111 mg/m <sup>3</sup> , 22 mg/m <sup>3</sup> , 13 mg/m <sup>3</sup> , 75 mg/m <sup>3</sup>	2022 06 22, 2022 12 12, 2022 12 20, 2022 12 05	4 kartai/metus
		4961	propanolis	67 mg/m <sup>3</sup>	2022 06 22	1 kartą/metus
042	Spaudos baras	747	etilacetatas	78 mg/m <sup>3</sup> , 4,3 mg/m <sup>3</sup> , 8,4 mg/m <sup>3</sup> , 57 mg/m <sup>3</sup>	2022 06 22, 2022 12 12, 2022 12 30, 2022 12 05	4 kartai/metus
		4961	propanolis	49 mg/m <sup>3</sup>	2022 06 22	1 kartą/metus

UAB „Umaras“ 2022 m. nestandartinių sąlygų nenustatyta. Pagal ūkio subjektų aplinkos monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenis, matavimų rezultatai neviršija vienkartinį maksimalių dydžių.

Neigiamas vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei nedaromas bei neprognozuojamas.

#### 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 rezultatais tai galima pagrįsti.

**NEPATEIKIAMA.**

Ataskaitą parengė Neringa Greičaitė, tel 8612 49696  
(Vardas ir pavardė, telefonas)

UAB „SDG“ aplinkosaugos ekspertė  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

Neringa Greičaitė  
(Vardas ir pavardė)

2023 m. vasario 28 d.  
(Data)