

Aplinkos Apsaugos Agentūrai

ŪKIO SUBJEKTŲ APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA 2021 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

UAB „Aurika“ Pakuočių gamybos padalinys	132878726
---	-----------

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.
Kauno m.	Kaunas	Chemijos	29	F	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8612 49696		info@aurika.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Aurika“					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kauno m.	Kaunas	Chemijos	29	F	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
8612 49696		n.greicaite@sdg.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2021 m.**

II. POVEIKIO APLINKOS KOKYBEI (POVEIKIO APLINKAI) MONITORINGAS

1 lentelė. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys.

NEPILDOMA.

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

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.

³ 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 ¹	Matavimų vieta,		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, g/s	Matavimo metodas ²	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:

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

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

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys¹.

NEPILDOMA

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						gręžinio Nr. ⁴	
						data	
1	2	3	4	5	6	7	

Pastabos:

¹ 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.

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

³ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

⁴ Stebimojo gręžinio identifikavimo numeris Žemės gelmių registre.

4 lentelė. Poveikio drenažiniam vandeniui monitoringo duomenys.

NEPILDOMA.

Eil. Nr.	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	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:

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

² 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 ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	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:

¹ 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.

² 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 šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai	TIPK leidime leidžiamos taršos vienkartinis dydis	Nustatyti viršijimai
Nr.	Taršos šaltinio pavadinimas	kodas	pavadinimas			
001	Dujų konverteris „RELOX REGENUS 2040/II”	5872	Azoto oksidai (B)	7,5 mg/Nm ³	34,9 mg/Nm ³	Nenustatyta
		5917	Anglies monoksidas (B)	38,8 mg/Nm ³	31,3 mg/Nm ³	Nustatyta
		5897	Sieros dioksidas (B)	0,0	5,9 mg/Nm ³	Nenustatyta
		308	LOJ suma	16,64 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Nenustatyta
001	Dujų konverteris „RELOX REGENUS 2040/II”	5872	Azoto oksidai (B)	8,2 mg/Nm ³	34,9 mg/Nm ³	Nenustatyta
		5917	Anglies monoksidas (B)	29,6 mg/Nm ³	31,3 mg/Nm ³	Nenustatyta
		5897	Sieros dioksidas (B)	0,0	5,9 mg/Nm ³	Nenustatyta
		308	LOJ suma	17,80 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Nenustatyta
001	Dujų konverteris „RELOX REGENUS 2040/II”	5872	Azoto oksidai (B)	6,2 mg/Nm ³	34,9 mg/Nm ³	Nenustatyta
		5917	Anglies monoksidas (B)	22,1 mg/Nm ³	31,3 mg/Nm ³	Nenustatyta
		5897	Sieros dioksidas (B)	0,0	5,9 mg/Nm ³	Nenustatyta
		308	LOJ suma	18,57 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Nenustatyta
001	Dujų konverteris „RELOX REGENUS 2040/II”	5872	Azoto oksidai (B)	22,5 mg/Nm ³	34,9 mg/Nm ³	Nenustatyta
		5917	Anglies monoksidas (B)	22,5 mg/Nm ³	31,3 mg/Nm ³	Nenustatyta
		5897	Sieros dioksidas (B)	0,0	5,9 mg/Nm ³	Nenustatyta
		308	LOJ suma	18,69 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Nenustatyta
004	Laminavimo mašina „Nordmeccanica SuperSimplex SL1300“	747	Etilacetatas	6,6 mg/Nm ³	122,459 mg/Nm ³	Nenustatyta
006	Klišių ir aniloksų plovimas	747	Etilacetatas	2,7 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Nenustatyta
008	„OMET Varyflex VF670“	747	Etilacetatas	15,9 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Nenustatyta

	dalių plovimo vonia					
009	Bendraištraukiamasis vėdinimas	747	Etilacetatas	2,7 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Nenustatyta
010	Bendraištraukiamasis vėdinimas	747	Etilacetatas	2,7 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Nenustatyta
011	Kopijavimo rėmas „DUPONT Cyrel DigiFlow 2000”	747	Etilacetatas	6,3 mg/Nm ³	104,003 mg/Nm ³	Nenustatyta
012	Klišių fiksavimo, plovimo mašina „DUPONT Cyrel 2000D”	747	Etilacetatas	2,4 mg/Nm ³	151,054 mg/Nm ³	Nenustatyta
013	BYPASS. Spaudos mašina „OMET Varyflex VF670“	747	Etilacetatas	4,6 mg/Nm ³	117,730 mg/Nm ³	Nenustatyta
014	BYPASS. Spaudos mašina „Bobst 20 SIX“	747	Etilacetatas	2,7 mg/Nm ³	113,487 mg/Nm ³	Nenustatyta
016	Laminavimo mašina „SuperSimplex Combi 3000“	747	Etilacetatas	6,4 mg/Nm ³	116,281 mg/Nm ³	Nenustatyta
018	BYPASS. Spaudos mašina „Fisher&Krecker Flexpress 16S“	747	Etilacetatas	3,2 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Nenustatyta
019	BYPASS. Laminavimo mašina „SuperSimplex Combi 3000“	747	Etilacetatas	6,9 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Nenustatyta

021	Laminavimo mašina „SuperSimplex SL1300“	747	Etilacetatas	6,9 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Nenustatyta
023	BYPASS. Spaudos mašina „Windmioller“	747	Etilacetatas	2,6 mg/Nm ³	100 mg/Nm ³	Nenustatyta

UAB „Aurika“ 2021 m. nestandartinių sąlygų nenustatyta. Pagal ūkio subjektų technologinių procesų monitoringo ir taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų monitoringo nenuolatinių matavimų duomenis, matavimų rezultatai neviršija leidžiamų vienkartinį maksimalių dydžių, išskyrus nežymiai viršytas anglies monoksidas. Manoma, kad tam įtakos turėjo neaiškios kilmės priemaišos gamtinėse dujose.

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)

2022 m. kovo 30 d.

(Data)