

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

AB „K2 LT“	301950535
-------------------	------------------

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 komplek	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kėdainių r.	Kėdainiai	Metalistų	3	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
834 755 560	-	info@krematoriumai.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

AB „K2 LT“ krematoriumas

adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Kėdainių r.	Kėdainiai	Metalistų	3	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. pašto adresas
868 776 208	-	egidijus@avcon.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami:

2022 m.

**II SKYRIUS
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 kodaš	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
Poveikio vandens kokybei monitoringas neatliekamas. Lentelė nepildoma.												

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys

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
Poveikio oro kokybei monitoringas neatliekamas. Lentelė nepildoma.									

3 lentelė. Poveikio požeminiams vandeniams monitoringo duomenys¹.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ²	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas	
						grežinio Nr.	data
1	2	3	4	5	6	7	
Poveikio požeminiams vandeniams monitoringas neatliekamas. Lentelė nepildoma.							

4 lentelė. Poveikio drenažiniams vandeniams monitoringo duomenys

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
Poveikio drenažiniams vandeniams monitoringas neatliekamas. Lentelė nepildoma.									

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

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus-1	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai, mg/kg s.g.	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
Poveikio aplinkos kokybei (dirvožemiui, bioįvairovei, kraštovaizdžiui) monitoringas neatliekamas. Lentelė nepildoma.										

III SKYRIUS
MONITORINGO (IŠSKYRUS POVEIKIO POŽEMINIAM VANDENIUI MONITORINGO) DUOMENŲ ANALIZĖ IR IŠVADOS APIE ŪKIO SUBJ
VEIKLOS POVEIKŲ APLINKAI

A lentelė. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų analizės duomenys

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas	Vnt.	Matavimų rezultatai		Nustatyti normatyvai*
			2020 metai	2022 metai	
1	2	3	4	5	6
001	Dujinės organinės medžiagos (LOJ suma)	mg/Nm ³	14,45	1,295	20
			17,82	2,21	
	Chloro vandenilis	mg/Nm ³	1,35	1,63	30
			0,610	1,890	
	Gyvsidabris	mg/Nm ³	0,0007	0,000105	0,1
			0,0009	0,000028	
002	Dujinės organinės medžiagos (LOJ suma)	mg/Nm ³	17,81	3,869	20
			18,61	0,58	
	Chloro vandenilis	mg/Nm ³	0,741	1,35	30
			0,63	2,69	
	Gyvsidabris	mg/Nm ³	0,0013	0,000054	0,1
			0,0006	0,000029	

* Nustatyti 2008 m. liepos 2 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-357.

5. Vadovaujantis AB „K2 LT“ teršalų matavimų grafiku, 2022 metais UAB „AV Consultings“ Aplinkos tyrimų laboratorija paėmė ir ištyrė į aplinkos orą išmetamų teršalų mėginius.

Išnagrinėjus 2022 metais atliktų tyrimų rezultatus, nustatyta, kad į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršijo Aplinkosaugos reikalavimų kremavimo įmonėms apraše nustatytų teršalų koncentracijų. Lyginant 2021 m. ir 2022 m. į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijas, matyti, kad ženkliau sumažėjo gyvsidabrio ir LOI koncentracija šaltinyje Nr. 001 ir Nr. 002, šiek tiek padidėjo išmetamo chloro vandenilio koncentracija. Taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų analizės duomenys pateikti 6 lentelėje.

Įvertinus visus gautus duomenis, darytina išvada, kad AB „K2 LT“ technologiniai procesai atitinka technologinio režimo parametrus, išmetamų teršalų koncentracijos 2021 metais nebuvo viršytos, vykdomos veiklos poveikis gamtinės aplinkos kokybei yra nežymus.

Ataskaitą parengė:

Egidijus Baliukas, 852341880

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Vidas Revoldas

(Vardas ir pavardė)

2023-01-25

(Data)