

(Ūkio subjekto aplinkos monitoringo ataskaitos forma)

Aplinkos apsaugos agentūrai
Lietuvos geologijos tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai

(reikiamą langelį pažymėti X)

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 Kauno kogeneracinė jėgainė	303792888
--------------------------------	-----------

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.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kauno r.	Biruliškių k.	Jėgainės g.	6	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 615 69294		info@kkj.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB Kauno kogeneracinė jėgainė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpu- sas	buto ar negyvena- mosios patalpos Nr.
Kauno r.	Biruliškių k.	Jėgainės g.	6	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 616 46294		Simonas.blauzdys@kkj.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2023 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 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	Lietaus nuotekų priimtuvas DN400; melioracijos griovys	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	549323,58 240037,30	0,015	-	-	2023-03-30 9:46	5,7	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 991307	2012 m. rugsėjo 12 d.
2		Naftos produktai	5 mg/l						0,088	LST EN ISO 9377-2:2002		
3		BDS ₇	23 mg/l						4,6	LST EN 1899-2:2000		
4		Chloridai	1000 mg/l						91,3	LST ISO 9297:1998		
5		Sulfatai	300 mg/l						112	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. ld.		

1 lentelė ęšinys. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1	Lietaus nuotekų priimtuvas DN400; melioracijos griovys	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	549323,58 240037,30	0,015	-	-	2023-05-30 8:15	9,3	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 991307	2012 m. rugsėjo 12 d.
2		Naftos produktai	5 mg/l						0,059	LST EN ISO 9377-2:2002		
3		BDS ₇	23 mg/l						7,4	LST EN 1899-2:2000		
4		Chloridai	1000 mg/l						154	LST ISO 9297:1998		
5		Sulfatai	300 mg/l						260	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		
1	Lietaus nuotekų priimtuvas DN400; melioracijos griovys	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	549323,58 240037,30	0,015	-	-	2023-08-29 9:54	4,7	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 991307	2012 m. rugsėjo 12 d.
2		Naftos produktai	5 mg/l						<0,058	LST EN ISO 9377-2:2002		
3		BDS ₇	23 mg/l						3,2	LST EN 1899-2:2000		
4		Chloridai	1000 mg/l						52,0	LST ISO 9297:1998		
5		Sulfatai	300 mg/l						74,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		

1 lentelė tęsinys. Poveikio vandens kokybei monitoringo duomenys

1	Lietaus nuotekų priimtumas DN400; melioracijos griovys	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	549323,58 240037,30	0,015	-	-	2023-11-23 9:52	4,7	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 991307	2012 m. rugsėjo 12 d.
2		Naftos produktai	5 mg/l						0,18	LST EN ISO 9377-2:2002		
3		BDS ₇	23 mg/l						1,5	LST EN 1899-2:2000		
4		Chloridai	1000 mg/l						37,5	LST ISO 9297:1998		
5		Sulfatai	300 mg/l						78,8	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		

Pastabos:

¹Paviršinių vandens telkinių būklės vertinimo kriterijai pateikti Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ 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 ir (ar) Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikoje, patvirtintoje aplinkos ministro 2007 m. balandžio 12 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Paviršinių vandens telkinių būklės nustatymo metodikos patvirtinimo“.

²Paviršinio vandens telkinio identifikavimo kodas, įrašytas Lietuvos Respublikos upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė.

³Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys (Teikiama Aplinkos apsaugos agentūrai prie AM)

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:

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

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

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ¹	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas		
						Gr. Nr. 69507 ⁴ 2023-12-04	Gr. Nr. 69508 ⁴ 2023-12-04	Gr. Nr. 69509 ⁴ 2023-12-04
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Statinis gruntinio vandens lygis	metrai		-	-	2,68	2,66	1,91
2.	Temperatūra	°C		[1]	-	11,1	10,7	11,0
3.	pH	pH vnt.		[1]	-	7,4	6,9	7,2
4.	Eh	mV		[1]	-	-28	1	-18
5.	Savitasis elektros laidis	µS/cm		[1]	-	1,91	0,549	3,31
6.	Ištirpęs deguonis	mg/l		[1]	-	1271	1269	1119
7.	pH	pH vnt.		[1]	-	7,3	6,8	7,2
8.	Permanganato indeksas	mg/l		[1]	-	1,1	1,8	3,8
9.	Savitasis elektros laidis	µS/cm		[1]	-	1230	1216	1014
10.	ChDS	mg/l		[1]	-	<30	<30	32
11.	Chloridai	mg/l		[1]	500 [1, 2]	<5,03	52,6	39,4
12.	Sulfatai	mg/l		[1]	1000 [1, 2]	500	131	199
13.	Hidrokarbonatai	mg/l		[1]	-	830	857	557
14.	Bendras kietumas	mg-ekv./l		[1]	-	16,3	17,4	11,2
15.	Kalcis	mg/l		[1]	-	226	183	147
16.	Magnis	mg/l		[1]	-	60,8	100	46,9
17.	Nitratai	mg/l		[1]	100 [1], 50 [2]	<0,159	<0,159	<0,159
18.	Nitritai	mg/l		[1]	1 [2]	<0,032	0,046	0,034
19.	Amonis	mg/l		[1]	12,86 ⁴ [2]	0,091	0,336	0,585
20.	CO ₂	mg/l		[1]	-	0,811	0,265	0,433
21.	Natris	mg/l		[3]	-	27,0	20,1	75,2
22.	Kalis	mg/l		[3]	-	2,2	1,7	2,1
23.	Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	mg/l		[1]	-	1646	1346	1067
24.	Švinas	µg/l		[4]	75 [1], 32 [2]	<1,0	<1,0	<1,0
25.	Cinkas	µg/l		[4]	1000 [1], 3000 [2]	4,4	4,6	3,9
26.	Nikelis	µg/l		[4]	100 [1], 40 [2]	<3,0	<3,0	3,7
27.	Varis	µg/l		[4]	100 [1], 2000 [2]	<1,0	1,1	1,6
28.	Chromas	µg/l		[4]	500 [1], 100 [2]	<2,0	<2,0	<2,0
29.	Kadmis	µg/l		[4]	10 [1], 6 [2]	<0,2	<0,2	<0,2
30.	Gyvsidabris	µg/l		[4]	1 [1], 1 [2]	<0,02	0,02	<0,02
31.	Benzenas	µg/l		[2]	50 [1], 10 [2]	<0,5	<0,5	<0,5
32.	Toluenas	µg/l		[2]	1000 [1]	<0,5	<0,5	<0,5
33.	Etil-benzenas	µg/l		[2]	300 [1]	<0,5	<0,5	<0,5
34.	p- ir m- ksilenai	µg/l		[2]	-	<0,5	<0,5	<0,5
35.	o- ksilenai	µg/l		[2]	-	<0,5	<0,5	<0,5
36.	Ksilenų suma	µg/l		[2]	500 [1]	<0,5	<0,5	<0,5
37.	TMB suma	µg/l		[2]	-	<0,5	<0,5	<0,5
38.	Aromatinių angliavandenių suma	µg/l		[2]	-	<0,5	<0,5	<0,5
39.	C ₆ -C ₁₀ suma	mg/l		[2]	10 [3]	<0,05	<0,05	<0,05
40.	C ₁₀ -C ₂₈ suma	mg/l		[2]	-	<0,05	<0,05	<0,05

Pastabos: ¹ Matavimo metodas nurodytas tyrimų protokole

² Laboratorijos: 1 – UAB „Ekometrija“ lauko tyrimų laboratorija; 2 – UAB „Ekometrija“ laboratorija; 3 – UAB „Vandens tyrimai“ laboratorija; 4 – ALS Czech Republic.

³ Ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai:

[1] – RV pagal „Cheminiomis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“. Žin., 2008, Nr. 53-1987;

[2] – DLK pagal „Pavojingų medžiagų išleidimo į požeminių vandenį inventorizavimo ir informacijos rinkimo tvarka“. Žin., 2003, Nr.17-770;

[3] – RV pagal LAND 9-2009 „Naftos produktams užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“. Žin., 2009, Nr. 140-6174.

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, biologinei įvairovei, reljefui, hidrografiniam tinklui, kraštovaizdžio vizualinei struktūrai) monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				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
1	D-1	Kadmis	3 mg/kg [1]	X – 6088479 Y – 500017	Visi mėginiai imami jėgainės teritorijos žaliosiose zonose	2023-12-04	<0,40	ISO 11885, ISO 11466	ALS Czech Republic s. r. o. laboratorija	
2		Varis	200 mg/kg [1]				30,1	ISO 11885, ISO 11466		
3		Nikelis	300 mg/kg [1]				32,0	ISO 11885, ISO 11466		
4		Švinas	500 mg/kg [1]				12,8	ISO 11885, ISO 11466		
5		Cinkas	1200 mg/kg [1]				58,4	ISO 11885, ISO 11466		
6		Gyvsidabris	1 mg/kg [1]				0,021	ISO 11885, ISO 11466		
7		Naftos angliavandeniai (C ₁₀ -C ₄₀)	4000 mg/kg [2]				<47	LST EN ISO 16703:2011		
8	D-2	Kadmis	3 mg/kg [1]	X – 6088401 Y – 500063	Visi mėginiai imami jėgainės teritorijos žaliosiose zonose	2023-12-04	<0,40	ISO 11885, ISO 11466	ALS Czech Republic s. r. o. laboratorija	
9		Varis	200 mg/kg [1]				12,8	ISO 11885, ISO 11466		
10		Nikelis	300 mg/kg [1]				16,3	ISO 11885, ISO 11466		
11		Švinas	500 mg/kg [1]				11,4	ISO 11885, ISO 11466		
12		Cinkas	1200 mg/kg [1]				36,8	ISO 11885, ISO 11466		
13		Gyvsidabris	1 mg/kg [1]				0,036	ISO 11885, ISO 11466		
14		Naftos angliavandeniai (C ₁₀ -C ₄₀)	4000 mg/kg [2]				<47	LST EN ISO 16703:2011		

5 lentelės tęsinys:

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
15	D-3	Kadmis	3 mg/kg [1]	X – 6088427 Y – 500137	Visi mėginiai imami jėgaimės teritorijos žaliosiose zonose	2023-12-04	<0,40	ISO 11885, ISO 11466	ALS Czech Republic s. r. o. laboratorija	
16		Varis	200 mg/kg [1]				13,1	ISO 11885, ISO 11466		
17		Nikelis	300 mg/kg [1]				15,5	ISO 11885, ISO 11466		
18		Švinas	500 mg/kg [1]				11,9	ISO 11885, ISO 11466		
19		Cinkas	1200 mg/kg [1]				38,1	ISO 11885, ISO 11466		
20		Gyvsidabris	1 mg/kg [1]				0,040	ISO 11885, ISO 11466		
21		Naftos angliavandeniai (C ₁₀ -C ₄₀)	4000 mg/kg [2]				<47	LST EN ISO 16703:2011	UAB „Ekometrija“ laboratorija	
22	D-4	Kadmis	3 mg/kg [1]	X – 6088483 Y – 500198	Visi mėginiai imami jėgaimės teritorijos žaliosiose zonose	2023-12-04	<0,40	ISO 11885, ISO 11466	ALS Czech Republic s. r. o. laboratorija	
23		Varis	200 mg/kg [1]				17,3	ISO 11885, ISO 11466		
24		Nikelis	300 mg/kg [1]				27,4	ISO 11885, ISO 11466		
25		Švinas	500 mg/kg [1]				11,5	ISO 11885, ISO 11466		
26		Cinkas	1200 mg/kg [1]				36,8	ISO 11885, ISO 11466		
27		Gyvsidabris	1 mg/kg [1]				0,042	ISO 11885, ISO 11466		
28		Naftos angliavandeniai (C ₁₀ -C ₄₀)	4000 mg/kg [2]				<47,0	LST EN ISO 16703:2011	UAB „Ekometrija“ laboratorija	
29	D-5	Kadmis	3 mg/kg [1]	X – 6088520 Y – 500202	Visi mėginiai imami jėgaimės teritorijos žaliosiose zonose	2023-12-04	<0,40	ISO 11885, ISO 11466	ALS Czech Republic s. r. o. laboratorija	
30		Varis	200 mg/kg [1]				11,8	ISO 11885, ISO 11466		
31		Nikelis	300 mg/kg [1]				14,9	ISO 11885, ISO 11466		
32		Švinas	500 mg/kg [1]				10,7	ISO 11885, ISO 11466		
33		Cinkas	1200 mg/kg [1]				36,1	ISO 11885, ISO 11466		
34		Gyvsidabris	1 mg/kg [1]				0,040	ISO 11885, ISO 11466		
35		Naftos angliavandeniai (C ₁₀ -C ₄₀)	4000 mg/kg [2]				<47,0	LST EN ISO 16703:2011	UAB „Ekometrija“ laboratorija	

5 lentelės tesinys:

Eil. Nr.	Stebėjimo objektas, komponentas	Nustatomi parametrai	Vertinimo kriterijus ¹	Matavimų vieta		Matavimo atlikimo data ir laikas	Matavimų rezultatai	Matavimo metodas ²	Laboratorija, atlikusi matavimus ³	
				koordinatės	atstumas nuo taršos šaltinio, km				leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data
36	D-6	Kadmis	3 mg/kg [1]	X – 6088555 Y – 500172	Visi mėginiai imami jėgainės teritorijos žaliosiose zonose	2023-12-04	<0,40	ISO 11885, ISO 11466	ALS Czech Republic s. r. o. laboratorija	
37		Varis	200 mg/kg [1]				12,5	ISO 11885, ISO 11466		
38		Nikelis	300 mg/kg [1]				16,3	ISO 11885, ISO 11466		
39		Švinas	500 mg/kg [1]				11,9	ISO 11885, ISO 11466		
40		Cinkas	1200 mg/kg [1]				36,7	ISO 11885, ISO 11466		
41		Gyvsidabris	1 mg/kg [1]				0,046	ISO 11885, ISO 11466		
42		Naftos angliavandeniliai (C ₁₀ -C ₄₀)	4000 mg/kg [2]				<47	LST EN ISO 16703:2011		UAB „Ekometrija“ laboratorija
43	D-7	Kadmis	3 mg/kg [1]	X – 6088501 Y – 499968	Visi mėginiai imami jėgainės teritorijos žaliosiose zonose	2023-12-04	<0,40	ISO 11885, ISO 11466	ALS Czech Republic s. r. o. laboratorija	
44		Varis	200 mg/kg [1]				14,6	ISO 11885, ISO 11466		
45		Nikelis	300 mg/kg [1]				18,0	ISO 11885, ISO 11466		
46		Švinas	500 mg/kg [1]				11,8	ISO 11885, ISO 11466		
47		Cinkas	1200 mg/kg [1]				40,4	ISO 11885, ISO 11466		
48		Gyvsidabris	1 mg/kg [1]				0,032	ISO 11885, ISO 11466		
49	Naftos angliavandeniliai (C ₁₀ -C ₄₀)	4000 mg/kg [2]	<47,0	LST EN ISO 16703:2011	UAB „Ekometrija“ laboratorija					
50	D-8	Kadmis	3 mg/kg [1]	X – 6088362 Y – 500098	Visi mėginiai imami jėgainės teritorijos žaliosiose zonose	2023-12-04	<0,40	ISO 11885, ISO 11466	ALS Czech Republic s. r. o. laboratorija	
51		Varis	200 mg/kg [1]				32,4	ISO 11885, ISO 11466		
52		Nikelis	300 mg/kg [1]				21,8	ISO 11885, ISO 11466		
53		Švinas	500 mg/kg [1]				12,6	ISO 11885, ISO 11466		
54		Cinkas	1200 mg/kg [1]				55,0	ISO 11885, ISO 11466		
55		Gyvsidabris	1 mg/kg [1]				0,03	ISO 11885, ISO 11466		
56	Naftos angliavandeniliai (C ₁₀ -C ₄₀)	4000 mg/kg [2]	<47,0	LST EN ISO 16703:2011	UAB „Ekometrija“ laboratorija					

Pastabos:

¹ Ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis lyginami matavimų rezultatai:

[1] – RV pagal „Cheminių medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“. Žin., 2008, Nr. 53-1987;

[2] – RV pagal LAND 9-2009 „Naftos produktais užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimai“. Žin., 2009, Nr. 140-6174.

² Matavimo metodas nurodytas tyrimų protokole;³ Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. ir jų išdavimo data nurodyta 3 priede.

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

Poveikio **dirvožemiui** monitoringas buvo vertinamas 8-iuose taškuose (D-1, D-2, D-3, D-4, D-5, D-6, D-7 ir D-8). Laboratorijoje ištirtų grunto ėminių vertės neviršijo RV verčių, nustatytų LR teisės aktuose.

Remiantis 2023 metų monitoringo vykdymo rezultatais, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ neigiamo poveikio dirvožemio kokybei nedarė.

Poveikio dirvožemiui monitoringas toliau bus vykdomas pagal suderintą aplinkos monitoringo programą.

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

Požeminio vandens monitoringas buvo vykdomas pagal paruoštą aplinkos monitoringo programą 2023-2028 metams. Mėginių ėmimo metu (2023 m.) monitoringo tinklas buvo techniškai tvarkingas. Vandens ėminiai buvo paimti iš gręžinių Nr. 69507, 69508 ir 69509.

Laboratorijoje ištirtų vandens ir grunto ėminių vertės neviršijo RV/DLK verčių, nustatytų LR teisės aktuose.

Remiantis 2023 metų monitoringo vykdymo rezultatais, UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ neigiamo poveikio požeminio vandens kokybei nedarė.


Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas toliau bus vykdomas pagal suderintą aplinkos monitoringo programą.

Ataskaitą parengė: UAB „Ekometrija“ hidrogeologas Aldis Zažeckas +37060756257

(Vardas ir pavardė, telefonas)

Aplinkosaugos ir chemijos
laboratorijos inžinierius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

SIMONAS BLAUDYS

(Vardas ir pavardė)

2024-02-24

(Data)

Ataskaitą parengė SIMONAS BLAUZDYS
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Aplinkosaugos ir chemijos
laboratorijos inžinierius
Simonas Blaždis

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

SIMONAS BLAUZDYS
(Vardas ir pavardė)

2024-02-27
(Data)
