

Ūkio subjektų aplinkos
monitoringo nuostatų
4 priedas

Aplinkos apsaugos agentūrai prie Aplinkos ministerijos

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 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
+370 618 78436		simonas.blauzdys@kkj.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 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	Skandinčios medžiagos	30 mg/l	549323,5 240037,30	0,015	-	-	2024-03-22 9:00	5,0 mg/l	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 991307	2012 m. rugsėjo 12 d.
2		Naftos produktai	5 mg/l						< 0,058 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
3		BDS ₇	23 mg/l						6,8 mgO ₂ /l	LAND 47-2:2007		
4		Chloridai	500 mg/l						313 mg/l	LST ISO 9297:1998		
5		Sulfatai	200 mg/l						362* mg/l	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		
								2024-04-22 11:20	51* mg/l	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.	Leidimo Nr. 991307	2012 m. rugsėjo 12 d.

1 lentelė tęsinys. 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
6	Lietaus nuotekų priimtuvus DN400; melioracijos griovys	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	549323,5 240037,30	0,015	-	-	2024-05-21 9:30	7,3 mg/l	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 991307	2012 m. rugsėjo 12 d.
7		Naftos produktai	5 mg/l						0,077 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
8		BDS ₇	23 mg/l						3,9 mgO ₂ /l	LAND 47-2:2007		
9		Chloridai	500 mg/l						168 mg/l	LST ISO 9297:1998		
10		Sulfatai	200 mg/l						83 mg/l	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		
11	Lietaus nuotekų priimtuvus DN400; melioracijos griovys	Skendinčios medžiagos	30 mg/l	549323,5 240037,30	0,015	-	-	2024-09-20 9:15	4,7 mg/l	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 991307	2012 m. rugsėjo 12 d.
12		Naftos produktai	5 mg/l						0,080 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
13		BDS ₇	23 mg/l						3,5 mgO ₂ /l	LAND 47-2:2007		
14		Chloridai	500 mg/l						46,4 mg/l	LST ISO 9297:1998		
15		Sulfatai	200 mg/l						37 mg/l	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.		

1 lentelė tęsinys. 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
16	Lietaus nuotekų priimtuvos DN400; melioracijos griovys	Skandinčios medžiagos	30 mg/l	549323,5 240037,30	0,015	-	-	2024-10-25 10:25	4,0 mg/l	LST EN 872:2005	Leidimo Nr. 991307	2012 m. rugsėjo 12 d.
17		Naftos produktai	5 mg/l						0,27 mg/l	LST EN ISO 9377-2:2002		
18		BDS ₇	23 mg/l						3,2 mgO ₂ /l	LAND 47-2:2007		
19		Chloridai	500 mg/l						77,8 mg/l	LST ISO 9297:1998		
20		Sulfatai	200 mg/l						75 mg/l	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.

*- viršyta sulfatų ribinė vertė, atliktas papildomas tyrimas, kuriame viršijimas nebuvo nustatytas.

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
1	1024 Gyvsidabris ir jo junginiai (kaip gyvsidabris)	0,02 mg/Nm ³	Katilo kaminas (001)	6088472,0 500136,0	2024-05-09; 11:25-12:34 val.	0,00001 mg/Nm ³	LST EN ISO 11885:2009	UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
2	003 PCDD/F + dioksinų tipo PCB	0,08 ng PSO-TEQ/m ³	Katilo kaminas (001)	6088472,0 500136,0	Nuo 2024-01-01 vykdomi nuolatiniai matavimai	0,0026 ng/m ³	EN ISO 17025:2018	ALS Czech Republic, s.r.o. Akreditacijos pažymėjimo Nr. 73/2022	2022-02-14
3	004 Sunkieji metalai (Sb+As+Cr+Co+Mn+Cu+Ni+Pb+V)	0,3 mg/Nm ³	Katilo kaminas (001)	6088472,0 500136,0	2024-05-09; 11:25-12:34 val.	0,0213 mg/Nm ³	LST EN ISO 11885:2009	UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
4	3211 Kadmis ir jo junginiai (kaip kadmis)	0,02 mg/Nm ³	Katilo kaminas (001)	6088472,0 500136,0	2024-05-09; 11:25-12:34 val.	< 0,001 mg/Nm ³	LST EN ISO 11885:2009	UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
5	7911 Talis ir jo junginiai (kaip talis)	0,02 mg/Nm ³	Katilo kaminas (001)	6088472,0 500136,0	2024-05-09; 11:25-12:34 val.	< 0,003 mg/Nm ³	LST EN ISO 11885:2009	UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
6	1501 Natrio hidroksidas	0,00193 g/s	Šlako sandėlis (015)	6088418,0 500104,0	2024-05-09; 10:30-10:52 val.	<0,00171 g/s*	Fotometrinis	UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
			Šlako sandėlis (016)	6088417,0 500091,0		<0,00171 g/s*			
7	1024 Gyvsidabris ir jo junginiai (kaip gyvsidabris)	0,02 mg/Nm ³	Katilo kaminas (001)	6088472,0 500136,0	2024-10-17; 12:37-13:43 val.	0,000003 mg/Nm ³	LST EN ISO 11885:2009	UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19

2 lentelė tęsinys. 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
8	004 Sunkieji metalai (Sb+As+Cr+Co+Mn+Cu+Ni+Pb+V)	0,3 mg/Nm ³	Katilo kaminas (001)	6088472,0 500136,0	2024-10-17; 12:37-13:43 val.	0,0149 mg/Nm ³	LST EN ISO 11885:2009	UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
9	3211 Kadmis ir jo junginiai (kaip kadmis)	0,02 mg/Nm ³	Katilo kaminas (001)	6088472,0 500136,0	2024-10-17; 12:37-13:43 val.	0,0005 mg/Nm ³	LST EN ISO 11885:2009	UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19
10	7911 Talis ir jo junginiai (kaip talis)	0,02 mg/Nm ³	Katilo kaminas (001)	6088472,0 500136,0	2024-10-17; 12:37-13:43 val.	0,008 mg/Nm ³	LST EN ISO 11885:2009	UAB „Ekomodelis“. Leidimo Nr. 1AT-221	2020-11-19

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.

*- < žemiau metodo nustatymo ribos.

3 lentelė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo duomenys.

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ¹	Laboratori ja ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas		
						Gr. Nr. 69507 ⁴	Gr. Nr. 69508 ⁴	Gr. Nr. 69509 ⁴
						2024-04-24	2024-04-24	2024-04-24
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Gruntinio vandens lygis	m	-	-	-	1,40	2,37	2,26
2.	Temperatūra	°C	Multimetras	[1]	-	8,5	8,1	8,3
3.	pH	pH vnt.		[1]	-	7,2	7,0	7,4
4.	Oksidacijos redukcijos potencialas	mV		[1]	-	-19	-30	-9
5.	Ištirpęs deguonis	mg/l		[1]	-	7,70	0,97	0,76
6.	Savitasis elektrinis laidis	μS/cm		[1]	-	1442	1232	906
7.	pH	pH vnt.		[2]	-	7,3	7,0	7,3
8.	Permanganato indeksas	mg/l		[2]	-	3,5	3,0	1,5
9.	Savitasis elektros laidis	μS/cm		[2]	-	1250	861	1058
10.	ChDS	mg/l		[2]	-	50	35	<30
11.	Chloridai	mg/l		[2]	500 [1, 2]	171	28,8	43,4
12.	Sulfatai	mg/l	[2]	1000 [1, 2]	136	96,6	364	
13.	Hidrokarbonatai	mg/l	[2]	-	503	690	702	
14.	Bendras kietumas	mg-ekv./l	[2]	-	10,6	13,2	13,8	
15.	Kalcis	mg/l	[2]	-	143	149	189	
16.	Magnis	mg/l	[2]	-	42,1	70	53	
17.	Nitratai	mg/l	[2]	100 [1], 50 [2]	0,591	0,422	<0,19	
18.	Nitritai	mg/l	[2]	1 [2]	<0,039	0,134	<0,039	
19.	Amonis	mg/l	[2]	12,86 ⁴ [2]	<0,063	0,115	<0,063	
20.	CO ₃	mg/l	[2]	-	0,438	0,330	0,671	
21.	Natris	mg/l	[4]	-	107	15,7	18,2	
22.	Kalis	mg/l	[4]	-	2,7	2,8	2,1	
23.	Ištirpusių mineralinių medžiagų suma	mg/l	[2]	-	1105	1054	1372	
24.	Švinas	μg/l	[3]	75 [1], 32 [2]	<1,0	<1,0	<1,0	
25.	Cinkas	μg/l	[3]	1000 [1], 3000 [2]	8,4	10,8	8,4	
26.	Nikelis	μg/l	[3]	100 [1], 40 [2]	<3,0	5,8	<3,0	
27.	Varis	μg/l	[3]	100 [1], 2000 [2]	9,0	<1,0	9,0	
28.	Chromas	μg/l	[3]	500 [1], 100 [2]	<2,0	<2,0	<2,0	
29.	Kadmis	μg/l	[3]	10 [1], 6 [2]	<0,2	<0,2	<0,2	
30.	Gyvsidabris	μg/l	[3]	1 [1], 1 [2]	<0,2	<0,2	<0,2	

31.	Benzenas	µg/l		[4]	50 [1], 10 [2]	<1,0	<1,0	<1,0
-----	----------	------	--	-----	----------------	------	------	------

Eil. Nr.	Nustatomas parametras	Matavimo vnt.	Matavimo metodas ¹	Laboratorija ²	Vertinimo kriterijus ³	Matavimų rezultatas		
						Gr. Nr. 69507 ⁴	Gr. Nr. 69508 ⁴	Gr. Nr. 69509 ⁴
						2024-04-24	2024-04-24	2024-04-24
1	2	3	4	5	6	7	8	9
32.	Toluenas	µg/l		[4]	1000 [1]	<1,0	<1,0	<1,0
33.	Etil-benzenas	µg/l		[4]	300 [1]	<1,0	<1,0	<1,0
34.	p- ir m- ksilenai	µg/l		[4]	-	<1,0	<1,0	<1,0
35.	o- ksilenai	µg/l		[4]	-	<1,0	<1,0	<1,0
36.	Ksilenų suma	µg/l		[4]	500 [1]	<1,0	<1,0	<1,0
37.	TMB suma	µg/l		[4]	-	<1,0	<1,0	<1,0
38.	Aromatinių angliavandenių suma	µg/l		[4]	-	<1,0	<1,0	<1,0
39.	C ₆ -C ₁₀ suma	mg/l		[4]	10 [3]	<0,01	<0,01	<0,01
40.	C ₁₀ -C ₂₈ suma	mg/l		[4]	-	<0,05	<0,05	<0,05

Pastabos:

¹ Matavimo metodas nurodytas tyrimų protokole.

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

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

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

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

[3] – RV pagal LAND 9-2009 „Naftos produktais 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. **(nepildoma)**

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	
				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.

UAB Kauno kogeneracinės jėgainės gamybinės ir buitinės nuotekos išleidžiamos į Kauno miesto buitinių nuotekų tinklus, kuriuos eksploatuoja UAB „Kauno vandenys“ (išleistuvo kodas – D315). Gamybinių ir buitinių nuotekų tyrimų protokolai yra pateikti priede Nr. 2. Tyrimus atliko UAB „Ekologinis servisas“ (leidimo atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus Nr.: 991307, išdavimo data: 2012-09-12). Matavimai atliekami 1 k./mėn.

Paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos vietiniuose nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į melioracijos griovį. Atliekamas jų monitoringas. 4 kartus per metus imami ir laboratoriskai tiriami nuotekų mėginiai prieš nuotekų valymą ir po jo. Paviršinių nuotekų tyrimų protokolai po valymo pateikti priede Nr. 1. Tyrimus atliko UAB „Ekologinis servisas“ (leidimo atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir teršalų aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus Nr.: 991307, išdavimo data: 2012-09-12).

2024 metais išleistų nuotekų parametrų ribinės vertės nebuvo viršytos.

2024 metais į aplinkos orą išmestų teršalų ribinės vertės nebuvo viršytos.

Esant sisteminiams nuolatinio emisijų matavimo sistemos klaidoms, savalaikiai buvo informuojamas Aplinkos apsaugos departamentas prie Aplinkos ministerijos.

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 (2024 m.) monitoringo tinklas buvo techniškai tvarkingas. Vandens ėminiai buvo paimti iš gręžinių Nr. 69507, 69508 ir 69509. Laboratorijoje ištirtų vandens ėminių vertės neviršijo RV/DLK verčių, nustatytų LR teisės aktuose.

Remiantis 2024 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 darbų
saugos inžinierius
Simonas Blaževičius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigos)



(Parašas)

Simonas Blaževičius

(Vardas ir pavardė)

2025-02-18
(Data)