

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS
ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO
NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I SKYRIUS
BENDROJI DALIS**

1. Informacija apie ūkio subjektą:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomantis 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		akvile.jakubynaite@kkj.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2026 m. I ketv.

II SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS

Technologinių procesų monitoringo duomenys

1 lentelė

Eil. Nr.	Technologinio proceso pavadinimas	Matavimų atlikimo vieta	Nustatomi parametrai	Matavimų dažnumas	Matavimų rezultatai, neatitinkantys nustatytų standartinių sąlygų	
					išmatuota reikšmė ¹ , matavimo vienetai	matavimo atlikimo data ir laikas
1	2	3	4	5	6	7
1	Nepavojingų atliekų deginimas	Katilas	Degimo produktų temperatūra prie degimo kameros vidinės sienelės	Nuolatinis nepertraukiamas	atitinka	Nuolatinis nepertraukiamas
		Degimo produktų išmetimo kaminas	Deguonies koncentracija išmetamose dujose	Nuolatinis nepertraukiamas	atitinka	Nuolatinis nepertraukiamas
			Išmetamųjų dujų slėgis		atitinka	Nuolatinis nepertraukiamas
			Išmetamųjų dujų temperatūra kamine		atitinka	Nuolatinis nepertraukiamas
			Vandens garų kiekis išmetamosiose dujose		atitinka	Nuolatinis nepertraukiamas

Pastabos:

¹Jei per parą buvo užregistruota daugiau kaip 20 matavimo rezultatų, kurie neatitiko parametrams nustatytų standartinių sąlygų, nurodomas matavimo rezultatų intervalas ir neatitikimų per parą skaičius.

IV SKYRIUS
ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Taršos šaltinių su gamybinėmis – komunalinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹ - nuotekos išleidžiamos į UAB „Kauno vandenys“ nuotekų tinklus.

4 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
D315		-				-								
Ėminio ėmimo data, MMMM.m m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-01-27	15:00	Buitinių nuotekų šulinys (Nr. 20 b)	-	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	2,6	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p. A priedą	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	78/26
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	1,3	LST EN 872:2005	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	
								1005	ChDS, mg/l	10,9	ISO 15705:2002, išskyrus p.10.3	AP Nr.LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	
								1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	
								1201	Bendras azotas, mg/l	12	Skaiciavimo būdu	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,275	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	
								4003	Arsenas, µg/l	8,9	CSN EN ISO 17294-2	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								4014	Švinas, µg/l	1,4			ALS Czech Republic s.r.o.	
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20			ALS Czech Republic s.r.o.	

								4001	Alavas, µg/l	<1,0		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								4004	Bendras chromas, µg/l	7,5		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								4005	Chromas (VI) mg/l	<0,004	LST ISO 11083-2002	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	
								4016	Varis, µg/l	21,5		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								4012	Nikelis, µg/l	6,3	CSN EN ISO 17294-2	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								4006	Cinkas, µg/l	138		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								4018	Talis, µg/l	<0,50	CSN EN ISO 17294-3	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,87	SVP (V)-1:2024	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	
								4008	Gyvsidabris, µg/l	0,293	CSN EN ISO 17852	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								4015	Vanadis µg/l	<5,0	CSN EN ISO 17294-2	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
2026-02-24	13:20	Buitinių nuotekų šulinys (Nr. 20 b)	-	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	1,4	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p. A priedą	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/187
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	<0,85	LST EN 872:2005	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	
								1005	ChDS, mg/l	12,2	ISO 15705:2002, išskyrus p.10.3	AP Nr.LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	
								1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	
								1201	Bendras azotas, mg/l	12	Skaičiavimo būdu	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	

								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,275	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“
								4003	Arsenas, µg/l	7,8	CSN EN ISO 17294-2	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								4014	Švinas, µg/l	1,4		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								4001	Alavas, µg/l	<1,0		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								4004	Bendras chromas, µg/l	<2,0		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								4005	Chromas (VI) mg/l	<0,004	LST ISO 11083-2002	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“
								4016	Varis, µg/l	14,7	CSN EN ISO 17294-2	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								4012	Nikelis, µg/l	<3,0		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								4006	Cinkas, µg/l	67,3		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								4002	Aliuminis, µg/l	5,4		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								4018	Talis, µg/l	<0,50	CSN EN ISO 17294-3	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,078	ISO 9377-2:2002	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“
								4008	Gyvssidabris, µg/l	<0,200	CSN EN ISO 17852	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								4015	Vanadis µg/l	<5,0	CSN EN ISO 17294-2	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.

2026-03-26	11:20	Buitinių nuotekų šulinys (Nr. 20 b)	-	-	-	-	-	1003	BDS ₇ , mg/l	4,9	LST EN ISO 5815-1:2019, išskyrus 9.6.1 p. A priedą	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/609
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	<0,85	LST EN 872:2005	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	
								1005	ChDS, mg/l	22,2	ISO 15705:2002, išskyrus p.10.3	AP Nr.LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“	
								1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	
								1201	Bendras azotas, mg/l	9,7	Skaičiavimo būdu	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,303	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	
								4003	Arsenas, µg/l	8,1	CSN EN ISO 17294-2	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								4014	Švinas, µg/l	<1,0		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								4001	Alavas, µg/l	<1,0		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								4004	Bendras chromas, µg/l	<2,0		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								4005	Chromas (VI) mg/l	<0,004	LST ISO 11083-2002	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	
								4016	Varis, µg/l	8,5	CSN EN ISO 17294-2	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
								4012	Nikelis, µg/l	6,1		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.	
4006	Cinkas, µg/l	93,7	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.										

								4002	Aliuminis, µg/l	6,3		Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								4018	Talis, µg/l	<0,50	CSN EN ISO 17294-3	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,11	ISO 9377-2:2002	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“
								4008	Gyvsidabris, µg/l	0,214	CSN EN ISO 17852	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.
								4015	Vanadis µg/l	<5,0	CSN EN ISO 17294-2	Nr. 73/2022	ALS Czech Republic s.r.o.

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių patvirtinimo“.

⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) 1 priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Taršos šaltinių su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys¹

5 lentelė

Išleistuvo kodas ²		Nuotekų valymo įrenginio kodas ³				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas									
Lietaus nuotekų priimtuvas DN400; melioracijos griovys.		-				Naftos gaudyklė									
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta ⁴	Laiko-tarpis ⁵ , d.	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai ⁸		Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą		Tyrimų protokolo Nr.	
								kodas	pavadinimas, matavimo vnt.			leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2026-03-26	11:30	Šulinys Nr. 35	-	-	-	Ne	-	1003	BDS ₇ , mg/l	1,3	LST EN 1899-2:2000	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“	26/611	
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	4,1	LST EN 872:2005	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“		
								1204	Naftos produktai, mg/l	<0,078	ISO 9377-2:2002	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“		
								1102	Chloridai, mg/l	236	LST ISO 9297:1998	AP Nr. LA.256-01	UAB „Ekometrija“		
								1109	Sulfatai, mg/l	44,5	LST EN ISO 10304-1:2009	AP Nr.LA.176-01	UAB „Vandens tyrimai“		

Pastabos:

¹Kiekvienam išleistuvui pildoma atskira lentelė. Žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams, kuriuose nėra debito matavimo prietaisų, lentelės 4, 5, 6 skiltys nepildomos.

²Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

³Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują nuotekų valymo įrenginį, jo identifikavimo kodas nerašomas.

⁴Kai ėminio ėmimo vieta nurodoma „paimtame vandenyje“, lentelės 4, 5, 6, 7, 8 skiltys nepildomos.

⁵Dienų skaičius nuo paskutinio iki aprašomo ėminio ėmimo. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomas laikotarpis nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutinio kalendoriniais metais ėminio atveju nurodomi du laikotarpiai – nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos.

⁶Nuotekų kiekis per nurodytąjį laikotarpį. Pirmojo kalendoriniais metais ėminio atveju nuotekų kiekis rašomas laikotarpiui nuo kalendorinių metų pradžios iki pirmojo metų ėminio ėmimo, paskutiniojo kalendoriniais metais ėminio atveju – dviem atskiriems laikotarpiams (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma žuvininkystės tvenkinių vandens, paviršinių nuotekų išleistuvams. Labai smarkus lietus nustatomas pagal Stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakyму Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinių rodiklių

patvirtinimo“.

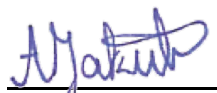
⁸Teršalų ir (ar) parametrų kodai, pavadinimai ir matavimo vienetai įrašomi iš Vandens išteklių naudojimo valstybinės statistinės apskaitos ir duomenų teikimo tvarkos, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 408 „Dėl Teršalų išmetimo į aplinką apskaitos tvarkos patvirtinimo“ (su vėlesniais pakeitimais) I priedėlyje pateikto Teršiančių medžiagų ir kitų parametrų kodų sąrašo.

⁹Jei išmatuota atskiro nuotekų ėminio teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant matavimo rezultatą įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė, prieš skaičių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

Ataskaitą parengė Akvilė Jakubynaitė, +37061646294
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Aplinkosaugos ir darbų saugos inžinierė
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)


(Parašas)

Akvilė Jakubynaitė
(Vardas ir pavardė)

2026-04-21
(Data)