

**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, vykdomas 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: 2025 m. IV 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 <sup>1</sup> , 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:

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

### III SKYRIUS ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
001	-	Atliekų deginimo įėjainės kaminas	6088472,0 500136,0	80,0	2,33	12,6	53,3	44,09	2025-10-17 11:15-14:30

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001	-	004	Sunkieji metalai (Sb+As+Cr+Co+Mn+Cu+Ni+Pb+V)	0,037 mg/m <sup>3</sup>	Standartinės	PN-EN 14385:2005	Proftech Sp.z.o.o.; akreditacijos paž. Nr. AB 994
	-	3211	Kadmis	0,007 mg/m <sup>3</sup>	Standartinės	PN-EN 14385:2005	Proftech Sp.z.o.o.; akreditacijos paž. Nr. AB 994
	-	7911	Talis				

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija mažesnė už taikomu metodu išmatuojamą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis, turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

<sup>4</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

**IV SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS**

Taršos šaltinių su gamybinėmis – komunalinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup> - nuotekos išleidžiamos į UAB „Kauno vandenys“ nuotekų tinklus.

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>						Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas						
D315		-						-						
Ėminio ėmimo data, MMM.m.m.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2025-10-28	08:45	Buitinių nuotekų šulinys (Nr. 20 b)	-	-	-	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	6,1	LAND 47-2:2007	Leidimo Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V5279
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	4,6	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.			
								1001	pH	7,7	LST ISO 10523:2012			
								1201	Bendras azotas, mg/l	19	Skaičiavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,540	LST EN ISO 6878:2004			
								4003	Arsenas, µg/l	7,7	CSN EN ISO 17294-2			
								4014	Švinas, µg/l	1,2				
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20				
								4001	Alavas, µg/l	<1,0				
								4004	Chromas, mg/l	<0,016	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.			
								4005	Chromas (VI) mg/l	<0,016				
								4016	Varis, mg/l	0,0133				

								4012	Nikelis, mg/l	0,003	CSN EN ISO 17294-2				
								4006	Cinkas, mg/l	0,277					
								4002	Aliuminis, mg/l	0,0069					
								4018	Talis, mg/l	<0,0005	CSN EN ISO 17294-3				
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002				
								4008	Gyvsidabris, µg/l	0,258	CSN EN ISO 17852				
								4015	Vanadis µg/l	<5,0	CSN EN ISO 17294-2				
								5000	Dioksinai, furanai pg/l	4,7	US EPA 1613B, CSN EN 16190				
2025-11-21	09:00	Buitinių nuotekų šulinys (Nr. 20 b)	-	-	-	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	9,1	LAND 47- 1:2007	Leidimo Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V5883	
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	3,7	LST EN 872:2005				
								1005	ChDS, mg/l	<28	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.				
								1001	pH	7,4	LST ISO 10523:2012				
								1201	Bendras azotas, mg/l	16	Skaiciavimo būdu				
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,710	LST EN ISO 6878:2004				
								4003	Arsenas, µg/l	7,1	CSN EN ISO 17294-2				
								4014	Švinas, µg/l	2,3					
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20					
								4001	Alavas, µg/l	<1,0					
								4004	Chromas, mg/l	<0,016	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.				
								4005	Chromas (VI) mg/l	<0,016					
								4016	Varis, mg/l	0,0108	CSN EN ISO 17294-2				
								4012	Nikelis, mg/l	0,0033					
								4006	Cinkas, mg/l	0,227					
								4002	Aliuminis, mg/l	<0,005					
								4018	Talis, mg/l	<0,0005	CSN EN ISO 17294-3				

								1204	Naftos produktai, mg/l	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	0,791	CSN EN ISO 17852			
								4015	Vanadis µg/l	<5,0	CSN EN ISO 17294-2			
2025-12-10	08:50	Buitinių nuotekų šulinys (Nr. 20 b)	-	-	-	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	14	LAND 47-1:2007	Leidimo Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V6236
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	4,4	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	32	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.			
								1001	pH	7,6	LST ISO 10523:2012			
								1201	Bendras azotas, mg/l	18	Skaiciavimo būdu			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,653	LST EN ISO 6878:2004			
								4003	Arsenas, µg/l	7,8	CSN EN ISO 17294-2			
								4014	Švinas, µg/l	1,1				
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20				
								4001	Alavas, µg/l	<1,0				
								4004	Chromas, mg/l	<0,016	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. 1d.			
								4005	Chromas (VI) mg/l	<0,016				
								4016	Varis, mg/l	0,0133	CSN EN ISO 17294-2			
								4012	Nikelis, mg/l	0,0033				
								4006	Cinkas, mg/l	0,228				
								4002	Aliuminis, mg/l	0,0092				
								4018	Talis, mg/l	<0,0005	CSN EN ISO 17294-3			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,12	LST EN ISO 9377-2:2002			
								4008	Gyvsidabris, µg/l	0,288	CSN EN ISO 17852			
								4015	Vanadis µg/l	<5,0	CSN EN ISO 17294-2			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „Aplinkos informacijos valdymo integruota kompiuterinė sistema“ (toliau – IS „AIVIKS“). Jei pildomi duomenys

apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.

<sup>9</sup>Jei 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 „,<“.

<sup>10</sup>Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

## Taršos šaltinių su paviršinėmis nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>

5 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
Lietaus nuotekų priimtuvus DN400; melioracijos griovys.		-				Naftos gaudyklė								
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laiko-tarpis <sup>5</sup> , d.	Nuotekų debitas, m <sup>3</sup> /d	Nuotekų kiekis <sup>6</sup> , m <sup>3</sup>	Labai smarkus lietus <sup>7</sup> , Taip / Ne	Temperatūra, °C	Teršalai / parametrai <sup>8</sup>		Matavimo rezultatas <sup>9</sup>	Matavimo metodas <sup>10</sup>	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
2025-10-28	09:00	Šulinys Nr. 35	-	-	-	Ne	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	3,8	LAND 47-2:2007	Leidimo Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V5281
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	6,6	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,11	LST EN ISO 9377-2:2002			

								1102	Chloridai, mg/l	17,5	LST ISO 9297:1998			
								1109	Sulfatai, mg/l	50	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. Id.			

Pastabos:

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

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

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

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

<sup>5</sup>Dienų 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.

<sup>6</sup>Nuotekų 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).

<sup>7</sup>Nepildoma 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“.

<sup>8</sup>Teršalų 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.


<sup>9</sup>Jei 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 „<“.

<sup>10</sup>Galiojantis 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)

2026-01-30  
(Data)