

**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

X

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdomas ūkinę veiklą

(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: 2024 m. III 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>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. 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, MMMM.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 rezultatai <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
2024-07-26	09:30	Buitinių nuotekų šulinys	-	-	-	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	7,8	LST EN 1899-2:2000	Leidimo Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V2711
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	4,3	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,7	LST EN ISO 10523:2012			
								1201	Bendras azotas, mg/l	19	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,591	LST EN ISO 6878:2004			
								4003	Arsenas, µg/l	7,3	CSN EN ISO 17294-2			
								4014	Švinas, µg/l	2,5				
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20				
								4001	Alavas, µg/l	2,3				
								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	0,050				
								4012	Nikelis, mg/l	<0,050				
								4006	Cinkas, mg/l	0,216				
4002	Aliuminis, mg/l	<0,010												
1204	Naftos produktai, mg/l	0,078	LST EN ISO 9377-2:2002											
4008	Gyvsidabris, µg/l	0,446	CSN EN ISO 17852											

								4015	Vanadis µg/l	<5,0	CSN EN ISO 17294-2			
2024-08-13	09:00	Buitinių nuotekų šulinys	-	-	-	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	7,1	LST EN 1899-2:2000	Leidimo Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V2957
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	4,0	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,6	LST EN ISO 10523:2012			
								1201	Bendras azotas, mg/l	20	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,520	LST EN ISO 6878:2004			
								4003	Arsenas, µg/l	7,8	CSN EN ISO 17294-2			
								4014	Švinas, µg/l	4,1				
								4009	Kadmis, µg/l	<0,20				
								4001	Alavas, µg/l	<1,0	Unif. NT ir PV kokybės tyrimo met. ld.			
								4004	Chromas, mg/l	<0,016				
								4005	Chromas (VI) mg/l	<0,016				
								4016	Varis, mg/l	0,022				
								4012	Nikelis, mg/l	<0,050				
								4006	Cinkas, mg/l	0,255				
								4002	Aliuminis, mg/l	0,011				
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,10	LST EN ISO 9377-2:2002			
4008	Gyvsidabris, µg/l	0,446	CSN EN ISO 17852											
4015	Vanadis µg/l	<2,0	CSN EN ISO 17294-2											
2024-09-20	09:00	Buitinių nuotekų šulinys	-	-	-	-	-	1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	7,3	LST EN 1899-2:2000	Leidimo Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V3529
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	5,3	LST EN 872:2005			
								1005	ChDS, mg/l	<28	LST ISO 6060:2003			
								1001	pH	7,9	LST EN ISO 10523:2012			
								1201	Bendras azotas, mg/l	16	LST EN ISO 11905-1:2000			
								1203	Bendras fosforas, mg/l	0,606	LST EN ISO 6878:2004			
								4003	Arsenas, µg/l	7,1	CSN EN ISO 17294-2			
								4014	Švinas, µg/l	17,2				

								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	0,024			
								4012	Nikelis, mg/l	<0,050			
								4006	Cinkas, mg/l	0,253			
								4002	Aliuminis, mg/l	0,011			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,19	LST EN ISO 9377-2:2002		
								4008	Gyvsidabris, µg/l	0,250	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>

4 lentelė

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>		Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>						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 <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
2024-09-20	09:15	Šulinys Nr. 35	-	-	-	Ne	-	1003	BDS <sup>7</sup> , mg/l	3,5	LST EN 1899-2:2000	Leidimo Nr. 991307	UAB „Ekologinis servisas“	V3531
								1004	Suspenduotos medžiagos, mg/l	4,7	LST EN 872:2005			
								1204	Naftos produktai, mg/l	0,080	LST EN ISO 9377-2:2002			
								-	Chloridai, mg/l	46,4	LST ISO 9297:1998			
								-	Sulfatai, mg/l	37	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 laikotarpiais (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 reiškinų rodiklius, patvirtintus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. lapkričio 11 d. įsakymu Nr. D1-870 „Dėl stichinių, katastrofinių meteorologinių ir hidrologinių reiškinų rodiklių patvirtinimo“.

<sup>8</sup> - Teršalų ir (ar) parametru 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 parametru 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

Simonas Blauzdys

Bendrovės vadovas

(Ūkio subjekto vadovo ar jo  
įgalioto asmens pareigos)

Plintosaugės ir chemijos  
laboratorijos inžinierius  
Simonas Blauzdys



---

(Parašas)

Simonas Blauzdys  
(Vardas ir pavardė)