

**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, 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 „Utenos vandenys“	183633981
-----------------------	-----------

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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Utenos r.sav.	Utena	Vandenų g.	1		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 389 65 110		info@utenosvandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

Utenos miesto nuotekų valymo įrenginiai

adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Utenos r.	Utena	Palijoniškio g.	22		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 685 70334		r.skeiriene@utenosvandenys.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.	Dumblo deginimas	Prie degimo kameros vidinės sienos	Temperatūra	Nuolatos	Atitinka	Nuolatinis
			Kaminas		Deguonies koncentracija	
		Išmetamųjų dujų slėgis			Atitinka	
		Išmetamųjų dujų temperatūra			Atitinka	
Išmetamųjų dujų drėgnumas	Atitinka					

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
103	-	Dūmtraukis	6155098,20\599952,78	-	0,35	6,40	119,8	0,444	2025-10-28
105		Dumblo džiovyklos ortakis	6155116599966	5,8	0,40	6,48	48,3	0,685	2025-10-28

Pastabos:

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

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

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimo 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
103	-	862	Fluoro vandenilis	<0,5 mg/m <sup>3</sup>	Standartinės	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“, Leidimo Nr. 1AT-231
		004	Sunkieji metalai ir jų junginiai (kadmio ir talio)	0,00091 mg/m <sup>3</sup>	Standartinės	LST EN 14385:2004	UAB „Ekometrija“, Leidimo Nr. 1AT-231
		1024	Gyvsidabris ir jo junginiai	0,00108 mg/m <sup>3</sup>	Standartinės	LST EN 13211:2002	UAB „Ekometrija“, Leidimo Nr. 1AT-231

	004	Sunkieji metalai ir jų junginiai deginant atliekas (stibis, arsenas, švinas, chromas, kobaltas, varis, manganas, nikelis, vanadis)	0,1934 mg/m <sup>3</sup>	Standartinės	LST EN 14385:2004	UAB „Ekometrija“, Leidimo Nr. 1AT-231
	003	Dioksinai ir furanai	0,0051 ng/m <sup>3</sup>	Standartinės	LST EN 1948-3:2006	UAB „Ekometrija“, Leidimo Nr. 1AT-231
105	134	Amoniakas	9,8 mg/m <sup>3</sup>	Standartinės	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“, Leidimo Nr. 1AT-231
	1778	Vandenilio sulfidas	0,18 mg/m <sup>3</sup>	Standartinės	Fotometrinis	UAB „Ekometrija“, Leidimo Nr. 1AT-231
	1375	Merkaptanai	<0,0021 mg/m <sup>3</sup>	Standartinės	Spektrofotometrinis	UAB „Ekometrija“, Leidimo Nr. 1AT-231
	871	Formaldehidas	0,1 mg/m <sup>3</sup>	Standartinės	Spektrofotometrinis	UAB „Ekometrija“, Leidimo Nr. 1AT-231

Parengė Rasa Skeirienė, +370 685 70334

Gamybos direktoriaus  
pavduotoja aplinkosaugai



Rasa Skeirienė

2025-10-30