

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

x

(reikiamą langelį pažymėti x)

## 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

**AB „Utenos trikotažas“**

**183709468**

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.
<b>Utenos r.</b>	<b>Utena</b>	<b>J.Basanavičiaus</b>	<b>122</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el.paštas
+370 389 63009		utenos.trikotazas@ut.lt

#### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas

**AB „Utenos trikotažas“**

adresas

savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<b>Utenos r.</b>	<b>Utena</b>	<b>J.Basanavičiaus</b>	<b>122</b>	-	-

**3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:**

telefono Nr.	fakso Nr.	El.paštas
+370 615 14511		jurgita.stankuniene@ut.lt

**4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2025 m.**

**II SKYRIUS**  
**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGAS**

**1 lentelė.** Technologinių procesų monitoringas nevykdomas. 1 lentelė nepildoma.

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

**2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys**

Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data <sup>3</sup>	
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	
100		dūmtraukis, garo katilas Nr.1	X-6153882 Y-602655	24,0	0,6	4,6	121,5	0,9	2023.10.04 11:40
101		dūmtraukis, garo katilas Nr.2	X-6153883 Y-602655	24,0	0,6	4,2	125	0,81	2023.10.04 11:00
107		dūmtraukis, vandens katilas <sup>2</sup>	X-6153881 Y-602655						

<sup>1</sup> kol nenustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, skiltis nepildoma. Pildyti „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup> taršos šaltinis 107 neekspluatuojamas

<sup>3</sup> neekspluatuojant taršos šaltinio 107, matavimų dažnumas 1k/3metus

**3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys**

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatas, mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu	Matavimo metodas	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	Kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	kodas				
1	2	3	4	5	6	7	8
100		Anglies monoksidas (A)	177	1,7		Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“, leidimo nr. 1369282
		Azoto oksidai (Nox) (A)	250	153		Elektrocheminis	
101		Anglies monoksidas (A)	177	0,4		Elektrocheminis	UAB „Ekometrija“, leidimo nr. 1369282
		Azoto oksidai (Nox) (A)	250	175,2		Elektrocheminis	

Pastabos:

<sup>1</sup> kol nenustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, skiltis nepildoma. Pildyti „Taršos šaltinio Nr.“

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

**4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys. I ketv.**

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2820031														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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		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
2025.01.01	-	Nuotekų išleistuvas, ėminių ėmimo šulinys Nr.133	7	96,43	675	Ne	15	1001	Ph	8,7	LST ISO 10523:2012	Nr. 1AT-238	UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija	820
								1004	SM, mg/l	42	LAND 46:2007			
									PO, mg/l		/1/, 73 psl			
								1005	CHDS, mg/l	673	LAND 83:2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	300	LAND 47:2006			
								1201	BA, mg/l	25	Skaičiavimo metodas*			
2025.01.08	08.15	Nuotekų išleistuvas, ėminių ėmimo šulinys Nr.133	36	210,33	7572	Ne	12	1001	Ph	8,1	LST ISO 10523:2012	Nr. 1AT-238	UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija	12
								1004	SM, mg/l	82	LAND 46:2007			
									PO, mg/l	59	/1/, 73 psl			
								1005	CHDS, mg/l	788	LAND 83:2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	340	LAND 47:2006			
								1201	BA, mg/l	72	Skaičiavimo metodas*			
2025.02.13	08:10	Nuotekų išleistuvas, ėminių ėmimo šulinys Nr.133	33	154,06	5084	Ne	11	1001	Ph	7,8	LST ISO 10523:2012	Nr. 1AT-238	UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija	79
								1004	SM, mg/l	81	LAND 46:2007			
									PO, mg/l	46	/1/, 73 psl			
								1005	CHDS, mg/l	203	LAND 83:2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	100	LAND 47:2006			
								1201	BA, mg/l	24	Skaičiavimo metodas*			
2025.03.18	08:25	Nuotekų išleistuvas, ėminių ėmimo šulinys Nr.133	23	255,09	5867	Ne	15	1001	Ph	9,8	LST ISO 10523:2012	Nr. 1AT-238	UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija	153
								1004	SM, mg/l	25	LAND 46:2007			
									PO, mg/l	139	/1/, 73 psl			
								1005	CHDS, mg/l	1212	LAND 83:2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	480	LAND 47:2006			
								1201	BA, mg/l	35	Skaičiavimo metodas*			
	1203	BF, mg/l	5,28	LAND 58:2003										

## II ketvirtis

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2820031														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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		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
2025.04.10	08.15	Nuotekų išleistuvas, ėminių ėmimo šulinys Nr.133	27	190,52	5144	Ne	23	1001	pH	8,2	LST ISO 10523:2012	Nr. 1AT-238	UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija	246
								1004	SM, mg/l	80	LAND 46:2007			
									PO, mg/l	57	/1/, 73 psl			
								1005	CHDS, mg/l	512	LAND 83:2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	240	LAND 47:2006			
								1201	BA, mg/l	25	Skaičiavimo metodas*			
1203	BF, mg/l	3,16	LAND 58:2003											
2025.05.07	08:10	Nuotekų išleistuvas, ėminių ėmimo šulinys Nr.133	28	250,68	7019	Ne	18	1001	pH	8,0	LST ISO 10523:2012	Nr. 1AT-238	UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija	286
								1004	SM, mg/l	64	LAND 46:2007			
									PO, mg/l	44	/1/, 73 psl			
								1005	CHDS, mg/l	337	LAND 83:2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	150	LAND 47:2006			
								1201	BA, mg/l	32	Skaičiavimo metodas*			
1203	BF, mg/l	3,1	LAND 58:2003											
2025.06.04	08:25	Nuotekų išleistuvas, ėminių ėmimo šulinys Nr.133	35	255,11	8929	Ne	16	1001	pH	8,6	LST ISO 10523:2012	Nr. 1AT-238	UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija	336
								1004	SM, mg/l	104	LAND 46:2007			
									PO, mg/l	56	/1/, 73 psl			
								1005	CHDS, mg/l	359	LAND 83:2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	170	LAND 47:2006			
								1201	BA, mg/l	39	Skaičiavimo metodas*			
1203	BF, mg/l	3,72	LAND 58:2003											

## III ketvirtis

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>			Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2820031														
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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		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
2025.07.09	08.25		27	146,59	3958	Ne	20	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	Nr. 1AT-238		410

		Nuotekų išleistuvas, ėminių ėmimo šulinys Nr.133						1004	SM, mg/l	21	LAND 46:2007		UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija	
									PO, mg/l	55	/1/, 73 psl			
								1005	CHDS, mg/l	441	LAND 83:2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	190	LAND 47:2006			
								1201	BA, mg/l	7	Skaičiavimo metodas*			
								1203	BF, mg/l	3,66	LAND 58:2003			
2025.08.05	08:15	Nuotekų išleistuvas, ėminių ėmimo šulinys Nr.133	29	227,10	6586	Ne	19	1001	pH	8,1	LST ISO 10523:2012	Nr. 1AT-238	UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija	464
								1004	SM, mg/l	25	LAND 46:2007			
									PO, mg/l	33	/1/, 73 psl			
								1005	CHDS, mg/l	205	LAND 83:2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	94	LAND 47:2006			
								1201	BA, mg/l	17	Skaičiavimo metodas*			
								1203	BF, mg/l	0,716	LAND 58:2003			
2025.09.03	08:35	Nuotekų išleistuvas, ėminių ėmimo šulinys Nr.133	34	198,32	6678	Ne	19	1001	pH	8,9	LST ISO 10523:2012	Nr. 1AT-238	UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija	526
								1004	SM, mg/l	61	LAND 46:2007			
									PO, mg/l	70	/1/, 73 psl			
								1005	CHDS, mg/l	719	LAND 83:2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	340	LAND 47:2006			
								1201	BA, mg/l	46	Skaičiavimo metodas*			
								1203	BF, mg/l	1.55	LAND 58:2003			

#### IV ketvirtis

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>			Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>				Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas								
2820031															
Ėminio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Ėminio ėmimo laikas, hh.min	Ėminio ėmimo vieta <sup>4</sup>	Laikotarpis <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		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	
2025.10.07	08.20	Nuotekų išleistuvas, ėminių ėmimo šulinys Nr.133	28	220,61	6177	Ne	20	1001	pH	7,9	LST ISO 10523:2012	Nr. LA.240-01	UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija	593 (ėminio registracijos nr.)	
								1004	SM, mg/l	63	LST EN 872:2005				
									PO, mg/l	87	/1/, 73 psl				
								1005	CHDS, mg/l	650	LAND 83:2006				
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	300	LST EN ISO 5815-1:2019, išsk. 9.6.1 p., A priedą				
								1201	BA, mg/l	51	SVP/NL-33:2024, 1 leidimas				
	1203	BF, mg/l	4,46	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.											
2025.11.04	08:15		28	228,5	6398	Ne	19	1001	pH	8,2	LST ISO 10523:2012				

		Nuotekų išleistuvas, ėminių ėmimo šulinys Nr.133						1004	SM, mg/l	52	LST EN 872:2005	Nr. LA.240-01	UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija	663 (ėminio registracijos nr.)
									PO, mg/l	42	/1/, 73 psl			
								1005	CHDS, mg/l	430	LAND 83:2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	210	LST EN ISO 5815-1:2019, išsk. 9.6.1 p., A priedą			
								1201	BA, mg/l	61	SVP/NL-33:2024, 1 leidimas			
								1203	BF, mg/l	1,59	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			
2025.12.02	08:20	Nuotekų išleistuvas, ėminių ėmimo šulinys Nr.133	30	139,03	4171	Ne	20,4	1001	pH	5,3	LST ISO 10523:2012	Nr. LA.240-01	UAB „Utenos vandenys“ nuotekų laboratorija	L2-627
								1004	SM, mg/l	30	LST EN 872:2005			
									PO, mg/l	166	/1/, 73 psl			
								1005	CHDS, mg/l	1587	LAND 83:2006			
								1003	BDS <sub>7</sub> , mg/l	680	LST EN ISO 5815-1:2019, išsk. 9.6.1 p., A priedą			
								1201	BA, mg/l	42	SVP/NL-33:2024, 1 leidimas			
								1203	BF, mg/l	1.37	LST EN ISO 6878:2004, 7 sk.			

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išleistuvo identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos „AIVIKS“. Jei pildomi duomenys apie naują išleistuvą, įrašomas jo pavadinimas.

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš 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 ėmimo atveju nurodyti 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, paskutinio kalendoriniais metais ėmimo atveju – dviems atkiriems 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 išleistuvas. 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.

/1/ - unifikuoti nuotekų ir paviršinių vandenų kokybės tyrimų metodai, 1 dalis. Vilnius, 1994 m.

Parengė Jurgita Stankūnienė, tel. +370 615 14511

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Sertifikavimo ir auditų sk. vadovė

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Jurgita Stankūnienė

(Vardas ir pavardė)

2026 m. vasario 27 d.

(Data)