

Aplinkos apsaugos agentūrai  
Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos


(tinkamą 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, 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 „Mažeikių šilumos tinklai“	166901968
--------------------------------	-----------

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.	kor- pusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Mažeikių r.	Mažeikiai	Montuotojų	10	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
(8-443) 98 172	(8-443) 98 193	<a href="mailto:info@mst.lt">info@mst.lt</a>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB „Mažeikių šilumos tinklai“ Mažeikių katilinė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso nr.	kor- pusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
Mažeikių	miestas	Montuotojų	7	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8-41 545536	8-41 545536	<a href="mailto:info@geomina.lt">info@geomina.lt</a>

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2025 m. I ketv.

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

1 lentelė. Technologinių procesų monitoringo duomenys. *Monitoringas nevykdomas, todėl lentelė nepildoma.*

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

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodu <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
		pavadinimas	koordinatės	aukštis, m	angos skersmuo, m	svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
003	-	Katilai Nr. 1, Nr. 6	x:6244104; y:395016	35,0	1,0	9,8	47,1	6,011	2025-02-05, 12:51-14:00
002	-	Katilai Nr. 3, Nr. 4, Nr. 7	x:6244140; y:395013	35,0	1,15	10,1	53,7	7,624	2025-02-05, 13:53-14:55

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Nr.	Taršos šaltinis	Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
003	-	250	Azoto oksidai	247 mg/Nm <sup>3</sup>	-	elektrocheminis svorio	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
	-	6493	Kietosios dalelės	30,7 mg/Nm <sup>3</sup>	-	elektrocheminis svorio	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
002	-	250	Azoto oksidai	380 mg/Nm <sup>3</sup>	-	elektrocheminis svorio	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27
	-	6493	Kietosios dalelės	20,9 mg/Nm <sup>3</sup>	-	elektrocheminis svorio	UAB „Geomina“ Nr. 1393732 2017-07-27

Pastabos:

<sup>1</sup> Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra 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 turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos pateidimas, apkrova, ir kt.).

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

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

4 lentelė. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamų teršalų monitoringo duomenys<sup>1</sup>.

Išleistuvo kodas <sup>2</sup>	Nuotekų valymo įrenginio kodas <sup>3</sup>																
	UAB „Mažeikių vandenys“																
Mėginio ėmimo data, MM/MM.mmm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.mm	Mėginio 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>		Tyrimo protokolas Nr.							
1	2	3	4	5	6	7	8	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	11	12	13	14	15			
2025-03-07	10:29	Buitinės-gamybinės nuotekos KF Nr. 2 X:6244158,3 Y:395126,5	114	67,184	7658,993	Ne	27,1	1206	SPAM, mg/l	<0,02	LST EN 903:2000	983766	UAB „Vandens tyrimai“	250317055			
								4009	Cd, µg/l	100	LST EN ISO 15586:2004						
								4016	Cu, µg/l	200	ISO 15586:2003						
								4006	Zn, µg/l	7600	ISO 12846:2012						
								4008	Hg, µg/l	0,28	ISO 12846:2012						
								1008	Riebalai, mg/l	<3,3	SVP 30 (leidimas 2, 2025.01.30)				Nr. 1AT-230	UAB „Klaipėdos vanduo“	N25.0605
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	0,95	LST EN 1899				1393732	UAB „Geomina“	25MCO <sup>0</sup> 3
								1004	SM, mg/l	380	LST EN 872						
2025-03-07	10:43	Ljetaus nuotekos KL Nr. 1 X:6244033,9 Y:395021,7	114	47,178	5378,386	Ne	9,2	1204	NP, mg/l	<0,10	KST EN ISO 9377-2:2002	1393732	UAB „Geomina“	25MCO <sup>0</sup> 4			
								1102	Cl, mg/l	61	LST EN ISO 10304						
								1201	N <sub>beindr</sub> , mg/l	10,3	LST ISO 11905						
								1203	P <sub>beindr</sub> , mg/l	8,29	LST EN ISO 6878						
								1003	BDS <sub>7</sub> , mgO <sub>2</sub> /l	0,70	LST EN 1899-1:2:2000						
1004	SM, mg/l	6,2	LST EN 872:2005	1393732	UAB „Geomina“	25MCO <sup>0</sup> 4											
1204	NP, mg/l	<0,10	KST EN ISO 9377-2:2002														

Pastabos:

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

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

<sup>3</sup>Nuotekų valymo įrenginio identifikavimo kodas įrašomas iš informacinės sistemos IS „AIVIKS“. Jei papildomi 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 skilys nepildomas.

<sup>5</sup>Dienu 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 laikotarpjams (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) parametų 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 parametų 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Geomina“ aplinkos tyrimų specialistas Džiugas Viršilas, tel. +37069985799  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

UAB „Geomina“ aplinkos inžinierė Jūratė Grušienė, tel.: +37041545536  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

UAB „Mažeikių šilumos tinklai“ projektų vadybininkė-ekologė Alma Širajeva, tel.: +37061515981  
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

UAB „Mažeikių šilumos tinklai“ generalinis direktorius  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Artūnas Čekanauskas  
(Vardas ir pavardė)

2025-04-29  
(Data)