

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

<i>UAB „Mažeikių šilumos tinklai“</i>	<i>166901968</i>
---------------------------------------	------------------

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.
<i>Mažeikių r.</i>	<i>Mažeikiai</i>	<i>Montuotojų</i>	<i>10</i>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>(0-443) 98 172</i>	-	<i>info@mst.lt</i>

2. Ūkinės veiklos vieta:

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

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<i>0-41 545536</i>	-	<i>info@geomina.lt</i>
<i>0-615 15981</i>	-	<i>info@mst.lt</i>

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: *2026 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. *Lentelė nepildoma. Duomenys teikiami už nuotekų dalį.*

Nr.	kodas ¹	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 ³ /s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
003	-	Katilai Nr. 1, Nr. 6	x:6244104; y:395016	35,0	1,0	9,8	58	5,69	2026-02-10, 15:40
002	-	Katilai Nr. 3, Nr. 4, Nr. 7	x:6244140; y:395013	35,0	1,15	10,1	55	11,36	2026-02-10, 15:40
001	-	Katilas Nr. 5	x:6244141; y:395027	35,0	3,0	13,19	140	5,47	2026-02-17, 15:40

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, pildyti grafiškai „Taršos šaltinio Nr.“

3 lentelė. Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys. *Lentelė nepildoma. Duomenys teikiami už nuotekų dalį.*

Taršos šaltinis Nr.	kodas ¹	Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos mėginių ėmimo ar matavimo metu ³	Matavimo metodas ⁴	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
003	-	250	Azoto oksidai	398,7 mg/Nm ³	-	Elektrochemija	Vakarų centrinė laboratorija, Nr. LA.01.089, 2025-12-30
	-	6493	Kietosios dalelės	29,63 mg/Nm ³	-	Gravimetrija	
	-	250	Azoto oksidai	378,5 mg/Nm ³	-	Elektrochemija	
002	-	6493	Kietosios dalelės	32,35 mg/Nm ³	-	Gravimetrija	
	-	177	Anglies monoksidas	0 mg/Nm ³	-	Elektrochemija	
	-	250	Azoto oksidai	501,9 mg/Nm ³	-	Elektrochemija	
001	-	1753	Sieros dioksidas	0 mg/Nm ³	-	Elektrochemija	
	-	6493	Kietosios dalelės	3,34 mg/Nm ³	-	Gravimetrija	

Pastabos:

¹ Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalūs kodas, ši skiltis nepildoma.

² Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, 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.

³ Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

⁴ 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 duomenys¹.

Išleistuvo kodas ²	Nuotekų valymo įrenginio kodas ³		Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas		Tyrimų proto-					
	Mėginio ėmimo data,	Mėginio ėmimo vieta ⁴	Laiko- tarpis ⁵ ,	Nuotekų debitas, kiekis ⁶ ,		Teršalai (parametrai) ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Laboratorija, atlikusi matavimą	
2610012; 2610010		2610008		UAB „Mažeikių vandens“						

MMMM.mm.dd	laikas, hh.min	d	m ³ /d	m ³	lietus ⁷ , Taip/Ne	°C	kodas	pavadinimas, vnt., ir matavimo vienetai	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	pavadinimas	kolo Nr.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-04	12:31	97	77,18	7486,07	Ne	24,7	1008	Riebalai, mg/l	<3,3	SVP 30 (leidimas 2, 2025.01.30)	Nr. 1AT-230	UAB „Klaipėdos vanduo“	N/2026/114	
							1004	SM, mg/l	72	LST EN 872				
							1003	ChDS, mgO ₂ /l	44,9	ISO 15705:2002				
							1001	BDS ₇ , mgO ₂ /l	5,2	LST EN 1899				
							1102	Cl, mg/l	41	LST EN ISO 10304				
							1201	N _{bendr.} , mgN/l	7,77	LST ISO 11905	1393732	UAB „Geomina“	26MC043/07	
							1203	P _{bendr.} , mgP/l	2,40	LST EN ISO 6878				
							1204	NP, mg/l	<0,10	KST EN ISO 9377-2:2002				
Nuotekų valymo įrenginio pavadinimas														
UAB „Mazeikių vandenys“														
Nuotekų valymo įrenginio kodas ³														
2610008														
Mėginio ėmimo data, MMMM.mm.dd	Mėginio ėmimo laikas, hh.min	Laiko tarpis, d	Nuotekų debitas, m ³ /d	Nuotekų kiekis ⁶ , m ³	Labai smarkus lietus ⁷ , Taip/Ne	Temperatūra, °C	Teršalai (parametrai) ⁸	Matavimo rezultatas ⁹	Matavimo metodas ¹⁰	Leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.	Teršalai (parametrai) ⁸	Tyrimų protokolo Nr.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2026-03-04	12:50	97	26,146	2536,187	Ne	6,5	1003	BDS ₇ , mgO ₂ /l	3,2	LST EN 1899-1,2:2000				
							1004	SM mg/l	23	LST EN 872:2005	1393732	UAB „Geomina“	26MC043/08	
							1204	NP mg/l	<0,10	KST EN ISO 9377-2:2002				

Pastabos:

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

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

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

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

⁵Dienu 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.

⁶Nuotekų 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 atskirtoms laikotarpiais (nuo priešpaskutinio iki paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo ir nuo paskutinio kalendorinių metų ėminio ėmimo iki metų pabaigos).

⁷Nepildoma 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“.

⁸Teršalų 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.

⁹Jei 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 skaitčių rašant ženklą „<“.

¹⁰Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Geomina“ aplinkos inžinierė Jūratė Grušienė, tel.: +37069006606 ir UAB „Mažiekių šilumos tinklai“ projektų vadybininkė-ekologė Alma Širajeva
(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Generalinis direktorius
(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

Arūnas Čekanauskas
(Vardas ir pavardė)

2026-04-10
(Data)


(Parašas)