

Aplinkos apsaugos agentūra.

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ  
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:	
juridinis asmuo	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre	
juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre	x
fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą	
(tinkamą langelį pažymėti X)	

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė			1.3. juridinio asmens kodas Juridinių asmenų registre arba fizinio asmens kodas			
UAB „Vilniaus vandenys“, Nuotekų valymo departamentas			120545849			
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>						
1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Spaudos g.		8		1
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2731		<a href="mailto:info@vv.lt">info@vv.lt</a>				

2. Ūkinės veiklos vieta:						
Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
<b>Vilniaus miesto nuotekų valykla</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Vilniaus	Vilnius	Titnago		74		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8686 67272		<a href="mailto:giedre.buziene@vv.lt">giedre.buziene@vv.lt</a>

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: <b>2026-01-01 iki 2026-03-31</b>
---

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas	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
1.	004	Kogeneratoriaus dūmtraukis	X – 6060610 Y - 574007	20,0	0,40	23,4	240,0	5,513	2026-03- 17, 10:05
2.	005	Kogeneratoriaus dūmtraukis	X – 6060609 Y - 573939	20,0	0,40	18,3	210,3	4,064	2026-03- 17, 10:10
.	009	Biofiltro ortakis	X – 6060549 Y - 574030	2,5	9,0x2,2	3,36	14,3	70,001	2025-03- 17, 09:10

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

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.
Nr.	kodas	kodas	pavadinimas				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	004	250	Azoto oksidai	1,246 g/s		Elektrocheminis. Matavimo tvarka su dujų analizatoriumi.	UAB „AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija, 1-AT-304
2.	005	250	Azoto oksidai	0,796 g/s		Elektrocheminis. Matavimo tvarka su dujų analizatoriumi.	UAB „AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija, 1-AT-304
3.	009	1778	Sieros vandenilis	0,1064g/s		Fotometrinis	UAB „AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija, 1-AT-304