

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 ¹						
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		info@vv.lt				

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas						
Vilniaus miesto nuotekų valykla						
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		giedre.buziene@vv.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2023-04-01 iki 2023-06-30

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 ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	004	Kogeneratoriaus dūmtraukis	X – 6060610 Y - 574007	20,0	0,40	9,0	225	0,611	2023-04-13,10:45
2.	005	Kogeneratoriaus dūmtraukis	X – 6060609 Y - 573939	20,0	0,40	10,0	232	0,670	2023-04-13,11:20
3.	008	Kryžminio srauto skrukeris	X – 6060575 Y - 574017	20,0	1,43	7,0	40	9,664	2023-04-13,09:55
4.	009	Biofiltro ortakis	X – 6060549 Y - 574030	2,5	9,0x2,2	1,0	10	18,825	2023-04-13, 09:00

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

Taršos šaltinis		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.
Nr.	kodas	kodas	pavadinimas				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	004	250	Azoto oksidai	0,15657 g/s		Elektrocheminis. Matavimo tvarka su dujų analizatoriumi.	UAB „AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija, 1-AT-304
2.	005	250	Azoto oksidai	0,19870 g/s		Elektrocheminis. Matavimo tvarka su dujų analizatoriumi.	UAB „AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija, 1-AT-304
3.	008	1778	Sieros vandenilis	0,00037 g/s		Fotometrinis	UAB „AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija, 1-AT-304
4.	009	1778	Sieros vandenilis	0,00008 g/s		Fotometrinis	UAB „AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija, 1-AT-304