

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	Titnago g.		74		
1.5. ryšio informacija						
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas				
(8 5) 219 2731		info@vv.lt ; Andrius.zananavicius@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:

2022-01-01 iki 2022-03-31.

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	10,0	251	0,683	2022-02-28
2.	005	Kogeneratoriaus dūmtraukis	X – 6060609 Y - 573939	20,0	0,40	13,0	228	0,809	2022-02-28
3.	008	Kryžminio srauto skruberis	X – 6060575 Y - 574017	20,0	1,43	6,0	44	9,797	2022-02-28
4.	009	Biofiltro ortakis	X – 6060549 Y - 574030	2,5	9,0x2,2	1,0	23	19,393	2022-02-28

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	0,16942g/s		Elektrocheminis. Matavimo tvarka su dujų analizatoriumi.	UAB „AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija, 1-AT-304
2.	004	1753	Sieros dioksidas	0,00000 g/s		Elektrocheminis. Matavimo tvarka su dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija, 1-AT-304
3.	005	250	Azoto oksidai	0,32119g/s		Elektrocheminis. Matavimo tvarka su dujų analizatoriumi.	UAB „AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija, 1-AT-304
4.	005	1753	Sieros dioksidas	0,00000 g/s		Elektrocheminis. Matavimo tvarka su dujų analizatoriumi	UAB „AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija, 1-AT-304
5.	008	1778	Sieros vandenilis	0,00048 g/s		Fotometrinis	UAB „AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija, 1-AT-304

6.	009	1778	Sieros vandenilis	0,00003 g/s		Fotometrinis	UAB „AV Consulting“ aplinkos tyrimų laboratorija, 1-AT-304
----	-----	------	----------------------	-------------	--	--------------	--