

x	Aplinkos apsaugos agentūrai
	Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

**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 „Dzūkijos vandenys“	149566841
-------------------------	-----------

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.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus m. sav.	Alytaus m.	Žaunieriškių g.	5		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 315 73470		dzukvand@vandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
Alytaus miesto nuotekų biologinio valymo įrenginiai					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus m. sav.	Alytaus m.	Žaunieriškių g.	5		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
8 315 55582		rkvedaraviciute@vandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2022 metai**

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

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Taršos šaltinis						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas <sup>1</sup>	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
001	–	Kogeneracinės jėgainės kaminas	X-503763 Y-6033140	13,5	0,25	11,5	199,5	0,504	2022-10-11 12:10, 12:16, 12:22, 12:28, 12:34, 12:40
002	–	Vandens šildymo katilo „BUDERUS 825M-1900“ kaminas	X-503763 Y-6033140	13,5	0,4	2,48	100,3	0,229	2022-11-28 10:10, 10:16, 10:22, 10:28, 10:34, 10:40
004	–	Dumblo džioviklos aspiracijos sistemos ortakiai	X-503797 Y-6033138	9,0	0,95	4,61	31,2	3,274	- <sup>2</sup>
005	–		X-503797 Y-6033138	9,0	0,95	5,16	31,3	3,661	- <sup>2</sup>
601	–	Sutankinto ir išpūdyto dumblo rezervuarų biofiltro paviršius	X-503665 Y-6033132	1,0	2,6 x 2,5	0,034	13,0	0,222	2022-11-28 9:00-9:50, 9:55-10:45, 9:05-9:15, 9:17-9:27, 9:30-9:40

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma.

<sup>2</sup> dumblo džiovykla nedirba nuo 2022-04-29

## Teršalų, išmetamų iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, monitoringo duomenys

3 lentelė

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
Nr.	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001	–	177	Anglies monoksidas (A)	0,24539, g/s	Kuras - biodujos	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatoriaus „Testo 350“ naudojimo	UAB „Ekopaslauga“ leidimo Nr. 1202495
		250	Azoto oksidai (A)	0,12487, g/s			
		1753	Sieros dioksidas (A)	0, g/s			
002	–	250	Azoto oksidai (A)	134,9 mg/Nm	-	-	
004	–	134	Amoniakas	-	-	-	
		1375	Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	-	-	-	
005	–	134	Amoniakas	-	-	-	
		1375	Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	-	-	-	
601	–	134	Amoniakas	0,000025, g/s	-	Spektrofotometrinis. LAND88-2009	
		1375	Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	0,000003, g/s	-	Spektrofotometrinis. SVP-03	

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalasis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

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

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

Parengė Rita Kvedaravičiūtė 8 315 55582

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Jurijus Červiakovskis

(Vardas ir pavardė)

(Data)

