

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

<b>UAB „Dzūkijos vandenys“</b>	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 ne gyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus m. sav.	Alytaus m.	Žaunieriškių g.	5		

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 700 55 510		dzukvand@vandenys.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar ne gyvenamosios patalpos Nr.
Alytaus m. sav.	Alytaus m.	Žaunieriškių g.	5		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
0 315 77528		kmentoviene@vandenys.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: **2025 metai**

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

Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių duomenys

2 lentelė

Nr.	kodas <sup>1</sup>	Taršos šaltinis				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena val.)
		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	17,44	429,9	0,367	2025-11-13, 14:45, 14:51, 14:57, 15:03, 15:09, 15:15.
002	-	Vandens šildymo katilo „BUDERUS 825M-1900,, kaminas	X-503763 Y-6033140	13,5	0,4	2,51	96,2	0,226	2025-11-13, 14:10, 14:16, 14:22, 14:28, 14:34, 14:40.
004	-	Dumblo džioviklos aspiracijos sistemos ortakiai	X-503797 Y-6033138	9,0	0,95	4,26	14,6	3,180	2025-11-13, 12:00-12:45, 12:00-12:10, 12:12-12:22, 12:24-12:34.
005	-		X-503797 Y-6033138	9,0	0,95	4,99	14,6	3,729	2025-11-13, 12:50-13:35, 12:40-12:50, 12:52-13:02, 13:04-13:14.
601	-	Sutankinto ir išpūdyto dumblo rezervuarų biofiltro paviršius	X-503665 Y-6033132	1,0	2,6 x 2,5	7,03	10,3	0,235	2025-11-13, 10:00-11:00, 10:00-10:20, 10:22-10:42, 10:44-11:04.

Pastabos:

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

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

3 lentelė

Taršos šaltinis Nr.	koda <sup>1</sup>	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.
		ko- das	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001	-	117	Anglies monoksidas (A)	0,18689, g/s	Kuras-dujos	Elektrocheminis. Degimo produktų analizatorius „Testo 350“ naudojimo instrukcija	
		250	Azoto oksidai (A)	0,10741, g/s			
		1753	Sieros dioksidas (A)	0, g/s			
002	-	250	Azoto oksidai (A)	117,9, mg/Nm <sup>3</sup>	-		
004	-	134	Amoniakas	0,00460, g/s	-	Fotokolorimetrinis amoniako nustatymas su Neslerio reagentu. SVP-10	
		1375	Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	0,00003, g/s	-	Spektrofotometrinis metodas. SVP-03	UAB „Ekopaslauga“ leidimo Nr. 1AT-278
005	-	134	Amoniakas	0,00651, g/s	-	Fotokolorimetrinis amoniako nustatymas su Neslerio reagentu. SVP-10	
		1375	Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	0,00004, g/s	-	Spektrofotometrinis metodas. SVP-03	
601	-	134	Amoniakas	0,000008, g/s	-	Spektrofotometrinis amoniako nustatymas LAND 88-2009	
		1375	Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	0,000003, g/s	-	Svorio. LAND 28-98/M-08	

Pastabos:

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

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm<sup>3</sup> arba g/s. Jeigu išmatuoto 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, apbrova, kt.).


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

Parengė Kristina Mentovienė, tel. 0 315 77528

(Vardas ir pavardė, tel. Nr.)

Direktorius

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)



(Paršas)

Jurijus Červiakovskis

(Vardas ir pavardė)

2025 11 24

(Data)