

**ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ  
MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

1. Ūkio subjekto:

1.1. teisinis statusas:

juridinis asmuo

juridinio asmens struktūrinis padalinys (filialas, atstovybė)

fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

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 „Padvaiskas ir ko“</b>	123467284
-------------------------------	-----------

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.nr.
<i>Vilniaus raj.</i>	<i>Glitiškės</i>	<i>Lauko</i>	<i>10</i>		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
8 685 25 666		zubavicius.tomas@gmail.com

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
<b>UAB „Padvaiskas ir ko“</b>					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	Gatvės pavadinimas	Pastato ar pastatų komplekso nr.	korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos nr.
<i>Vilniaus raj.</i>	<i>Glitiškės</i>	<i>Lauko</i>	<i>10</i>		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 685 77591	-	gintaras@ekomodelis.lt

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys: 2023 m. gruodžio mėn.

### 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 <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		kaminas	6095496,0 578612,0	10,0	0,6	4,5	134	0,853	2023-12-11 16 <sup>05</sup> -16 <sup>45</sup>

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> g/s	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 <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8
001		177	Anglies monoksidas (A)	1885 mg/Nm <sup>3</sup>	VŠK Kalvis 1250 M (1,250 MW) VŠK Kalvis 495 M (0,495 MW)	Elektrocheminis	UAB "Ekomodelis", leidimas Nr.1AT-221; atnaujintas 2020-11-19 d.
		250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	358 mg/Nm <sup>3</sup>		Elektrocheminis	
		6493	Kietosios dalelės <sup>[5]</sup>	48,7 mg/Nm <sup>3</sup>		Svorio	
		1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	<1ppm		Elektrocheminis	

<sup>[4]</sup> - pagal stacionariųjų taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų laboratorinės kontrolės rekomendacijas.

<sup>[5]</sup> - kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)

<-žemiau metodo nustatymo ribos.

Parengė Gintaras Ulevičius, UAB „Ekomodelis“ direktorius; +370 685 77591

(Vardas ir pavardė, telefonas)

\_\_\_\_\_  
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

\_\_\_\_\_  
(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas ir pavardė)

\_\_\_\_\_  
(Data)