

**ŪKIO SUBJEKTO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ IR (AR) IŠLEIDŽIAMŲ
TERŠALŲ MONITORINGO NUOLATINIŲ GYVSIDABRIO 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 Vilniaus kogeneracinė jėgainė	303782367
-----------------------------------	-----------

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.
Vilniaus m.	Vilnius	Jočionių g.	13	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 620 65856		vkj@ignitis.lt

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas					
UAB Vilniaus kogeneracinė jėgainė					
adresas					
savivaldybė	gyvenamoji vietovė (miestas, kaimo gyvenamoji vietovė)	gatvės pavadinimas	namo pastato ar pastatų komplekso Nr.	Korpusas	buto ar negyvenamosios patalpos Nr.
Vilniaus m.	Vilnius	Jočionių g.	13	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono Nr.	fakso Nr.	el. paštas
+370 616 09182		jurgita.aleknaite@ignitis.lt

4. Laikotarpis, kurio duomenys pateikiami: 2024 m. rugpjūčio 20 – rugsėjo 9.

ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai ²	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ar matavimo metu ³		Matavimo metodas ⁴	Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
Nr.	kodas ¹	kodas	pavadinimas		Dūmų srauto debitas, Nm ³ /s	Dūmų temperatūra		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
001	-	1024	Gyvsidabris ir jo junginiai (kaip gyvsidabris)	neaptikta*	36,16	62,39	Nuolatinis nepertraukiamas	2024-08-13 00:00–23:59
				neaptikta*	36,53	62,80		2024-08-14 00:00–23:59
				neaptikta*	36,52	62,69		2024-08-15 00:00–23:59
				neaptikta*	36,42	63,43		2024-08-16 00:00–23:59
				neaptikta*	37,10	64,12		2024-08-17 00:00–23:59
				neaptikta*	36,38	62,87		2024-08-18 00:00–23:59
				neaptikta*	36,61	63,49		2024-08-19 00:00–23:59
				neaptikta*	37,38	64,35		2024-08-20 00:00–23:59
				neaptikta*	36,98	64,17		2024-08-21 00:00–23:59
				neaptikta*	37,25	64,16		2024-08-22 00:00–23:59
				neaptikta*	36,99	63,74		2024-08-23 00:00–23:59
				neaptikta*	37,74	64,83		2024-08-24 00:00–23:59
				neaptikta*	37,02	63,79		2024-08-25 00:00–23:59
				neaptikta*	37,24	64,13		2024-08-26 00:00–23:59
				neaptikta*	37,80	64,82		2024-08-27 00:00–23:59
				neaptikta*	37,51	64,48		2024-08-28 00:00–23:59
				neaptikta*	37,27	64,13		2024-08-29 00:00–23:59
				neaptikta*	37,28	64,31		2024-08-30 00:00–23:59
				neaptikta*	36,98	63,68		2024-08-31 00:00–23:59
				neaptikta*	37,63	64,10		2024-09-01 00:00–23:59
				neaptikta*	37,60	64,49		2024-09-02 00:00–23:59
				neaptikta*	37,41	64,40		2024-09-03 00:00–23:59
				neaptikta*	36,98	62,62		2024-09-04 00:00–23:59
				neaptikta*	36,81	63,53		2024-09-05 00:00–23:59
				neaptikta*	36,99	63,88		2024-09-06 00:00–23:59
				neaptikta*	36,50	63,01		2024-09-07 00:00–23:59
				neaptikta*	36,62	62,52		2024-09-08 00:00–23:59
				neaptikta*	37,16	62,49		2024-09-09 00:00–23:59

Pastabos:

¹Kol nenustatytas taršos šaltinio unikalusis kodas, skiltis nepildoma. Pildyti skiltį „Taršos šaltinio Nr.“

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas mg/Nm³ arba g/s. Pateikiamas paros vidurkis. 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.

³Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių paveikti matavimų rezultatus (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, kt.).

⁴Galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojančio standarto žymuo ar kitas metodas.

*Koncentracija mažesnė nei analizatoriaus nustatymo riba.

Ataskaitą parengė Jurgita Aleknaitė, +37061609182
(Vardas ir pavardė, telefonas)

Bendrovės vadovas
(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

Mantas Burokas
(Vardas ir pavardė)

2024-09-11
(Data)