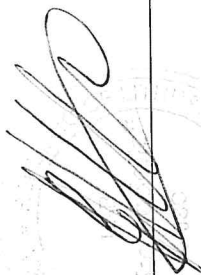


**UAB “Ekomodelis”  
STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ  
TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS**

2021 m. balandžio 23 d. Nr.21 – 050  
Matavimai atlikti objekte: Kauno kogeneracinė jėgainė, UAB. Jėgainės g. 6, Biruliškių km. Kauno raj.sav.

Ėminio paėmimo data	Taršos šaltinis		Išmetamo dujų-oro mišinio parametrai			Taršos šaltinio parametrai		Matavimo metodas	Teršalo koncentracija (vidurkis) µg/filtre	Išmetamų teršalų vidurkis mg/Nm <sup>3</sup>	
	pavadinimas	Nr.	nustatomas teršalas	greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	aukštis, m				skersmuo, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2021-03-25 10 <sup>00</sup> -12 <sup>50</sup>	Nepavojingų atliekų deginimo įrenginys su ardynine pakūra. Garo katilo agregatas, kategorija KA, kategorijos parametrai Nr.17001 (matavimo vieta kamine)	001	Nikelis	12,7	36	47,818	80,0	2,33	ICP-AES <sup>[1]</sup>	3,48	0,009
			Talis							15,01	0,038
			Sitibis							2,0	0,005
			Vanadis							<1,5	<0,003
			Švinas							30,45	0,076
			Chromas							3,83	0,010
			Kobaltas							0,85	0,002
			Varis							12,0	0,030
			Manganas							5,48	0,014
			Kadmis							1,01	0,003
Arsenas	<0,25	<0,001									

[1] – LST EN 14385-2006. Tyrimus atliko Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro filialo agrocheminių tyrimų laboratorijos analitinis skyrius. Leidimas Nr. I.A.T-265.  
\* < - nustatymo riba.



UAB “Ekomodelis“ direktorius \_\_\_\_\_ Gintaras Ulevičius