

**ŪKIO SUBJEKTŲ TECHNOLOGINIŲ PROCESŲ MONITORINGO IR TARŠOS ŠALTINIŲ  
IŠMETAMŲ/IŠLEIDŽIAMŲ TERŠALŲ MONITORINGO NENUOLATINIŲ MATAVIMŲ DUOMENYS**

**I. BENDROJI DALIS**

**1. Ūkio subjekto:**

1.1. teisinis statusas:

- juridinis asmuo  
 juridinio asmens struktūrinis padalinys, turintis atskirą kodą Juridinių asmenų registre  
 juridinio asmens struktūrinis padalinys, neturintis atskiro kodo Juridinių asmenų registre  
 fizinis asmuo, vykdamas ūkinę veiklą

X

**(tinkamą langelį pažymėti X)**

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

1.3. juridinio asmens kodas  
 Juridinių asmenų registre arba  
 fizinio asmens kodas

<b>UAB „Molėtų šiluma“</b>	<b>167610175</b>
e-AIVIKS kodas <sup>1</sup>	

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
<b>Molėtų r.</b>	<b>Molėtai</b>	<b>Mechanizatorių</b>	<b>g.</b>	<b>7</b>		

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>8 383 51962</b>	<b>8 383 51698</b>	<b><u>ms@moletusiluma.lt</u></b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

<b>Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „Molėtų šiluma“</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
<b>Molėtų r.</b>	<b>Molėtai</b>	<b>Mechanizatorių</b>	<b>g.</b>	<b>7</b>		

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>8 521 36730</b>	<b>8 521 36730</b>	<b><u>paulius.s@ekometrija.lt</u></b>

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

**2022 metai**

Pastabos:

<sup>1</sup> e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekintantis kodas Aplinkos informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje (toliau – e-AIVIKS kodas). e-AIVIKS kodas yra sukuriamas, kai aplinkosauginėms institucijoms pirmą kartą pateikiamas su aplinkos apsauga susijęs apskaitos dokumentas (ataskaita, anketa, lydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjęs vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamt.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąraše nėra, skiltis nepildoma.

### 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
003		Dūmtraukis	X-6121299 Y-589616	30,0	0,80	4,1	48,7	2,53	2022 01 24 9 <sup>25</sup> – 10 <sup>05</sup>
							49,4		
							49,2		

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

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

Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėmimų ėmimo ir 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
003		177	Anglies monoksidas (A)	45,0	Standartinės	Dujų analizatoriaus (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d.
				47,0			
				38,0			
		250	Azoto oksidai (A)	378,7			
				370,3			
				399,4			
		1753	Sieros dioksidas (A)	0,0			
				0,0			
				0,0			
		6493	Kietosios dalelės (A)	31,37			
39,97							
				42,07		Svorio pagal LAND 28-98/M-08	

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafą „Taršos šaltinio Nr.“

<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuotą 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 turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

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

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: 8 521 36730

(vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

*Handwritten signature*  
Direktoriaus pavaduotojas  
Vilmantas Tuba

2022.01.27

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ  
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 24**

 Lapas 1 (1)

 Užsakovas, adresas: **UAB „Molėtų šiluma“, Mechanizatorių g. 7, Molėtai**

 Objektas, adresas: **UAB „Molėtų šiluma“, Mechanizatorių g. 7, Molėtai**

 Ėminių paėmimo/matavimo data: 2022 m. sausio mėn. 24 d.

 Taršos šaltinio: koordinatės: X-6121299 Y-589616 aukštis, m 30,0 angos skersmuo, m 0,80

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų rezultatai mg/Nm <sup>3</sup>	Matavimo, tyrimo metodas		
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		kodas	pavadinimas				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
256	003	Katilas Nr. 4 „DE-10“. Galingumas - 5,0 MW. Kuras - biokuras. Po valymo (ciklono + kondensacinio ekonomizerio).	4,1	48,7	2,53	9 <sup>35</sup>	177	Anglies monoksidas (A)	45,0	Dujų analizatorius (CO, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> ) aprašas		
257				49,4		9 <sup>50</sup>			47,0			
258				49,2		10 <sup>05</sup>			38,0			
256							48,7	9 <sup>35</sup>	250		Azoto oksidai (A)	378,7
257				49,4		9 <sup>50</sup>	370,3					
258				49,2		10 <sup>05</sup>	399,4					
256							48,7	9 <sup>35</sup>	1753		Sieros dioksidas (A)	0,0
257				49,4		9 <sup>50</sup>	0,0					
258				49,2		10 <sup>05</sup>	0,0					
259							48,7	9 <sup>30</sup> -9 <sup>35</sup>	6493		Kietosios dalelės (A)	31,37
260				49,4		9 <sup>45</sup> -9 <sup>50</sup>	39,97					
261				49,2		10 <sup>00</sup> -10 <sup>05</sup>	42,07					

Ėminius paėmė ir matavimus atliko:

ekologas

Paulius Šakalys

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

Leidimas: 5, 2020-10-01, įsigalioja 2020-10-01 keitimas 0

 Bendras lapų skaičius: 1

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštiško direktoriaus sutikimo tyrimų rezultatų protokolą dalimis daiginti draudžiama.