

**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 „Varėnos šiluma“</b>	<b>184827583</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.	kor- pusas	buto nr.
<b>Varėnos r.</b>	<b>Varėna</b>	<b>J. Basanavičiaus</b>	<b>g.</b>	<b>56</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+370 687 58817</b>	-	<b><u>jonas.e@vsiluma.lt</u></b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas <b>UAB „Varėnos šiluma“ Varėnos rajoninė katilinė</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
<b>Varėnos r.</b>	<b>Varėna</b>	<b>J. Basanavičiaus</b>	<b>g.</b>	<b>56</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+370 521 36730</b>	-	<b><u>paulius.s@ekometrija.lt</u></b>

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

**2026 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, hydraštis ir pan.). Pirmą kartą teikiant dokumentą elektroniniu būdu, e-AIVIKS kodą sukuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gauta.lv>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

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		
002		Dūmtraukis	X-6009357 Y-537983	23,5	0,955	8,36	46,3	5,088	2026 02 03 8 <sup>45</sup> – 9 <sup>15</sup>		

Pastabos:

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

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai	Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	kodas					
002	2	3	4	5	6	7	8
		177	Anglies monoksidas (A)	98,3 76,5 72,2	Standartinės	SVP (O)-1:2025	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. Akreditavimo pažymėjimas Nr. L.A.256-01
		250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	551,4 500,6 514,6			
		1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0,0 0,0 0,0			
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	18,80 20,15 22,44			

Pastabos:

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

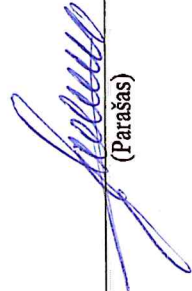
<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateiktas arba mg/Nm<sup>3</sup>, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuotą mažiausią koncentraciją, pateiktiant monitoringo duomenis turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: +370 620 71211  
(vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos direktorius  
Eimantas Valakevičius



(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2020-02-12

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 26/29-26/34**

Užsakovas, adresas: **UAB „Varėnos šiluma“, J. Basanavičiaus g. 56, LT-65210, Varėna**

Objektas, adresas: **UAB „Varėnos šiluma“ Varėnos rajoninė katilinė, J. Basanavičiaus g. 56, LT-65210, Varėna**

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2026 m. vasario mėn. 3 d. Protokolo išleidimo data: 2026 m. vasario mėn. 13 d.

Taršos šaltinio: **K-6009357** koordinatės: **Y-537983** aukštis, m **23,5** angos skersmuo, m **0,955**

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalai	Matavimų / tyrimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodo žymuo*		
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		mg/Nm <sup>3</sup> (±U)	g/s (±U)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26/29	002	Vandens šildymo katilas Nr. 5 „Caindum-Ember-5000“ (galingumas – 4,1 MW) (kuras – kietą biomasę (smulkinta mediena)).	-	46,2	-	-	177	Anglies monoksidas	98,3 (-)	-	SVP (O)-1:2025
26/30				46,2					0,0 (-)	-	
26/31				46,6					0,0 (-)	-	
26/29				46,2					0,0 (-)	-	
26/30				46,2					0,0 (-)	-	
26/31	002	Garo katilas Nr. 6 „DE-25“ (galingumas – 9,0 MW) (kuras – kietą biomasę (smulkinta medieną)).	-	46,6	-	-	250	Azoto oksidai (NO+NO2)	551,4 (-)	-	LAND 28-98/M-08 (N)
26/30				46,2					0,0 (-)	-	
26/31				46,6					0,0 (-)	-	
26/29				46,2					0,0 (-)	-	
26/30				46,2					0,0 (-)	-	
26/31	002	Vandens šildymo katilas Nr. 7 „Kalstra-7000“ (galingumas – 6,0 MW) (kuras – kietą biomasę (smulkinta medieną)).	8,36	46,3	5,088	-	6493	Dulkės (kietosios dalelės)	18,80	-	-
26/32				46,6					0,0 (-)	-	
26/33				46,2					0,0 (-)	-	
26/34				46,6					0,0 (-)	-	
26/34				46,6					0,0 (-)	-	

\* normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [X]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

\*\*Tyrimų atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

±U - išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžti padidėjus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasiklovinio lygmenį.

(N) - Neakredituoto metodo žymėjimas

Užsakovo pateikti duomenys identifiuoti pasvirusiu šriftu.

Papildomi duomenys, pastabos:

Taršos šaltinio apkrova (%) - 100.

Išmatuota deguonies koncentracija (%) - 10,89; 10,22; 10,10.

Ėminių paėmė / matavimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

Tyrimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

Tvirtinu:

(pareigos, vardas, pavardė)

UAB „EKOMETRIJA“

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Robertas Smukas

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais triašiais objektais. Be raštinio direktoriaus sutikimo, tyrimų rezultatų protokolą dalimis daugini draudžiama.

# 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 „Varėnos šiluma“</b>	<b>184827583</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>Varėnos r.</b>	<b>Varėna</b>	<b>J. Basanavičiaus</b>	<b>g.</b>	<b>56</b>	-	-

#### 1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+370 687 58817</b>	-	<b><u>jonas.e@vsiluma.lt</u></b>

### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas **UAB „Varėnos šiluma“ Matuizų katilinė**

adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
<b>Varėnos r.</b>	<b>Matuizos</b>	<b>Kalno</b>	<b>g.</b>	<b>8</b>	-	-

### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+370 521 36730</b>	-	<b><u>paulius.s@ekometrija.lt</u></b>

### 4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

**2026 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 pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://eamta.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.

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
002		Dūmtraukis	X-6015656 Y-544088	14,8	0,72	4,20	167,9	1,057	2026 02 04 10 <sup>35</sup> – 11 <sup>05</sup>

Pastabos:

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

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	2	kodas	pavadinimas				
1			3	4	5	6	7	8
001			177	Anglies monoksidas (A)	20,8 32,3 30,7	Standartinės	SVP (O)-1:2025	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.256-01
			250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	230,4 215,2 228,7			
			1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0,0 0,0 0,0			
			6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas (dulkės)	126,41 140,18 113,93			

Pastabos:

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

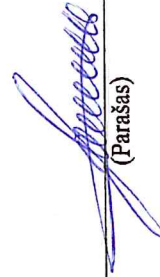
<sup>2</sup>Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm<sup>3</sup>, arba g/s. Jeigu išmatuota teršalo koncentracija yra mažesnė už taikomu metodu išmatuotą mažiausią koncentraciją, pateikiant monitoringo duomenis turi būti įrašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: +370 620 71211  
(vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos direktorius  
Eimantas Valakevičius



(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2026-02-13

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

**UAB „Varėnos šiluma“, J. Basanavičiaus g. 56, LT-65210, Varėna**

**UAB „Varėnos šiluma“ Matuų katilinė, Kalno g. 8, Matuizos, Varėnos r.**

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2026 m. vasario mėn. 4 d. Protokolo išleidimo data: 2026 m. vasario mėn. 13 d.

Taršos šaltinio: koordinatės: X-6015656 aukštis, m 14,8 angos skersmuo, m 0,72 Y-544088

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų / tyrimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodo žymuo*
	Nr.	pavadinimas	šrauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		kodas	pavadinimas	mg/Nm <sup>3</sup> (±U)	g/s (±U)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26/65				165,2		10 <sup>35</sup>			20,8 (-)	-	
26/66				161,3		10 <sup>50</sup>	177	Anglies monoksidas	32,3 (-)	-	
26/67				169,3		11 <sup>05</sup>			30,7 (-)	-	
26/65		Vandens šildymo katilas Nr. 1 „Biofire-1000“ (galingumas – 1,0 MW) (kuras – kietas biomasė (smulkinta mediena)). Po multiciklono.		165,2		10 <sup>35</sup>	250	Azoto oksidai (NO+NO2)	230,4 (-)	-	SVP (O)-1:2025
26/66				161,3		10 <sup>50</sup>			215,2 (-)	-	
26/67				169,3		11 <sup>05</sup>			228,7 (-)	-	
26/65				165,2		10 <sup>35</sup>			0,0 (-)	-	
26/66				161,3		10 <sup>50</sup>	1753	Sieros dioksidas (SO2)	0,0 (-)	-	
26/67			169,3		11 <sup>05</sup>			0,0 (-)	-		
26/68			4,20	167,9	1,057		6493	Dulkės (kietosios dalelės)	126,41	-	LAND 28-98/M-08 (N)
26/69									140,18	-	
26/70									113,93	-	

\* normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [X] – nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų apinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

\*\*Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

±U - Isplystinė neapibrėžtis apskaičiuota sumine standartinę neapibrėžį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasikiovinimo lygmenį.

(N) - Neakredituoto metodo žymėjimas

Užsakovo pateikti duomenys identifiikuoti pasvirusiu šriftu.

Papildomi duomenys, pastabos:

Taršos šaltinio apkrova (%) - 100.

Išmatuota deguonies koncentracija (%) - 9,27; 8,81; 8,78.

Ėminius paėmė / matavimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

Tyrimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

Tvirtinu:

Direktorius

Robertas Smukas

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais ūriamaisiais objektais ir/raštiško direktoriaus autiškimo, tyrimų rezultatų protokolą dalimis dauginami draudžiama.

**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 „Varėnos šiluma“</b>	<b>184827583</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.	kor- pusas	buto nr.
<b>Varėnos r.</b>	<b>Varėna</b>	<b>J. Basanavičiaus</b>	<b>g.</b>	<b>56</b>	-	-

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+370 687 58817</b>	-	<b><u>jonas.e@vsiluma.lt</u></b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

<b>Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „Varėnos šiluma“ Panočių katilinė</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
<b>Varėnos r.</b>	<b>Panočiai</b>	<b>Mokyklos</b>	<b>g.</b>	<b>40</b>	-	-

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+370 521 36730</b>	-	<b><u>paulius.s@ekometrija.lt</u></b>

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

**2026 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 pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://eamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

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		
002		Dūmtraukis	X-5998111 Y-549619	25,0	0,60	3,81	134,9	0,719	2026 02 04 12 <sup>35</sup> – 13 <sup>05</sup>		

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.

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
1	2	3	4	5	6	7	8	
001		177	Anglies monoksidas (A)	3390,1	Standartinės	SVP (O)-1:2025	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.256-01	
				3844,1				
				3371,2				
				392,2				
				451,5				
				403,4				
1753	250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	0,0					
			0,0					
			0,0					
6493	1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	377,30					
			329,44					
			353,96					
			Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kūrą ar atliekas (dulkės)			LAND 28-98/M- 08		

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafa „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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: +370 620 71211  
(vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos direktorius  
Eimantas Valakevičius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2016-02-13

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

**Užsakovas, adresas:** UAB „Varėnos šiluma“, J. Basanavičiaus g. 56, LT-65210, Varėna

**Objektas, adresas:** UAB „Varėnos šiluma“ Panočių katilinė, Mokyklos g. 40, Panočių k., Varėnos r.

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2026 m. vasario mėn. 4 d. Protokolo išleidimo data: 2026 m. vasario mėn. 13 d.

Taršos šaltinio: X-5998111 aukštis, m 25,0 angos skersmuo, m 0,60 Y-549619

koordinatės:

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavaldžio paėmimo (matavimo) vietoje		Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų / tyrimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodo žymuo*	
	Nr.	pavadinimas	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitai, Nm <sup>3</sup> /s	kodas	pavadinimas	mg/Nm <sup>3</sup> (±U)		g/s (±U)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26/71				131,7		12 <sup>35</sup>			3390,1 (-)		
26/72				133,4		12 <sup>50</sup>	177	Anglies monoksidas	3844,1 (-)		
26/73				136,0		13 <sup>05</sup>			3371,2 (-)		
26/71				131,7		12 <sup>35</sup>	250	Azoto oksidai (NO+NO2)	392,2 (-)		
26/72				133,4		12 <sup>50</sup>			451,5 (-)		SVP (O)-1:2025
26/73				136,0		13 <sup>05</sup>			403,4 (-)		
26/71				131,7		12 <sup>35</sup>			0,0 (-)		
26/72				133,4		12 <sup>50</sup>	1753	Sieros dioksidas (SO2)	0,0 (-)		
26/73				136,0		13 <sup>05</sup>			0,0 (-)		
26/74			3,81	134,9	0,719	12 <sup>35</sup> -12 <sup>40</sup>		Dulkės	377,30		
26/75						12 <sup>45</sup> -12 <sup>50</sup>	6493	(kietosios dalelės)	329,44		LAND 28-98/M-08 (N)
26/76						13 <sup>00</sup> -13 <sup>05</sup>			353,96		

\* - normatyvinis dokumentas, SVP - standartinė veiklos procedūra, [X] - nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų aplinkos oro teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

\*\*Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

±U - Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasikliovimo lygmenį.

(N) - Neakredituoto metodo žymėjimas

Užsakovo pateikti duomenys identifikuoti pasvirusių šriftu.

Papildomi duomenys, pastabos:

Taršos šaltinio apkrova (%) - 100.  
Išmatuota deguonies koncentracija (%) - 17,77; 18,01; 17,09.

Ėminių paėmė / matavimus atliko:

ėminių ėmejas Paulius Šakalys

Tyrimus atliko:

ėminių ėmejas Paulius Šakalys

Tvirtino:

Robertus Smilka

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be matavimo direktyvų sutikimo, tyrimų rezultatų protokolą dalintis draudžiama.

**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, vykdomas ūkinę veiklą

(tinkamą langelį pažymėti X)

X

1.2. pavadinimas ar fizinio asmens vardas, pavardė

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

<b>UAB „Varėnos šiluma“</b>	<b>184827583</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.	kor- pusas	buto nr.
<b>Varėnos r.</b>	<b>Varėna</b>	<b>J. Basanavičiaus</b>	<b>g.</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+370 687 58817</b>	-	<b><u>jonas.e@vsiluma.lt</u></b>

2. Ūkinės veiklos vieta:

<b>Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „Varėnos šiluma“ Užuperkasio katilinė</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	kor- pusas	buto nr.
<b>Varėnos r.</b>	<b>Užuperkasis</b>	<b>Mokyklos</b>	<b>g.</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+370 521 36730</b>	-	<b><u>paulius.s@ekometrija.lt</u></b>

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

**2026 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 pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

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		
002		Dūmtraukis	X-6024986 Y-555459	25,0	0,50	3,17	118,1	0,434	2026 02 04 9 <sup>10</sup> – 9 <sup>40</sup>		

Pastabos:

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

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai	Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	kodas					
001	2	3	4	5	6	7	8
		177	Anglies monoksidas (A)	3091,9 2994,2 3358,8	Standartinės	SVP (O)-1:2025	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.256-01
		250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	498,8 444,6 449,1			
		1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0,0 0,0 0,0			
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	508,17 439,95 461,44			

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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: +370 620 71211  
(vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos direktorius  
Eimantas Valakevičius

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2016-02-15

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

**Užsakovas, adresas:** UAB „Varėnos šiluma“, J. Basanavičiaus g. 56, LT-65210, Varėna

**Objektas, adresas:** UAB „Varėnos šiluma“ Užuperkasio katilinė, Mokyklos g. 2, Užuperkasio k., Varėnos r.

**Ėminių paėmimo/matavimo data:** 2026 m. vasario mėn. 4 d.

**Protokolo išleidimo data:** 2026 m. vasario mėn. 13 d.

**Taršos šaltinio:** X-6024986 **aukštis, m** 25,0 **angos skersmuo, m** 0,50 **koordinatės:** Y-555459

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų / tyrimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodo žymuo*	
	Nr.	pavadinimas	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	kodas	pavadinimas	mg/Nm <sup>3</sup> (±U)		g/s (±U)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26/59				118,8		9 <sup>10</sup>			3091,9 (-)	-	
26/60				121,6		9 <sup>25</sup>	177	Anglies monoksidas	2994,2 (-)	-	
26/61				120,0		9 <sup>40</sup>			3358,8 (-)	-	
26/59				118,8		9 <sup>10</sup>	250	Azoto oksidai (NO+NO2)	498,8 (-)	-	
26/60				121,6		9 <sup>25</sup>			444,6 (-)	-	SVP (O)-1:2025
26/61				120,0		9 <sup>40</sup>			449,1 (-)	-	
26/59	001	Varėnos šildymo katilas Nr. 1 „Kaistra-320“ (galingumas – 0,32 MW)		118,8		9 <sup>10</sup>			0,0 (-)	-	
26/60		(kuris – kietą biomasę (malkinė medieną)).		121,6		9 <sup>25</sup>	1753	Sieros dioksidas (SO2)	0,0 (-)	-	
26/61				120,0		9 <sup>40</sup>			0,0 (-)	-	
26/62			3,17	118,1	0,434	9 <sup>10-9<sup>15</sup></sup>		Dulkės (kietosios dalelės)	508,17	-	LAND 28-98/M-(8 (N)
26/63						9 <sup>20-9<sup>25</sup></sup>	6493		439,95	-	
26/64						9 <sup>35-9<sup>40</sup></sup>			461,44	-	

\* normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [X] – nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų ir aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

\*\*Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

NU - Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminei standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasikiojimo lygmenį.

(N) - Neakredituoto metodo žymėjimas

Užsakovo pateikti duomenys identifiikuoti pasvirusiu šriftu.

**Papildomi duomenys, pastabos:**

Taršos šaltinio apkrova (%) - 100.

Išmatuota deguonies koncentracija (%) - 17,98; 18,42; 16,83.

Ėminių paėmė / matavimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

(pareiigos, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

(pareiigos, vardas, pavardė / pavadinimas)

Robertas Smulkas

(pareiigos, vardas, pavardė, parašas)

Tvirtinuo:

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be rašytinio direktoriaus sutikimo, tyrimų rezultatų protokolų dalimis draudžiama.

# 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

UAB „Varėnos šiluma“	184827583
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.
Varėnos r.	Varėna	J. Basanavičiaus	g.	56	-	-

#### 1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 687 58817	-	<a href="mailto:jonas.e@vsiluma.lt">jonas.e@vsiluma.lt</a>

### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „Varėnos šiluma“ Naujųjų Valkininkų katilinė

adresas

savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Varėnos r.	Naujieji Valkininkai	Pušelės	g.	14	-	-

### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 521 36730	-	<a href="mailto:paulius.s@ekometrija.lt">paulius.s@ekometrija.lt</a>

### 4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2026 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 kuria programinis modulis pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lv>. 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.

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
002		Dūmtraukis	X-6024276 Y-547158	25,0	0,60	5,92	110,5	1,189	2026 02 04 14 <sup>45</sup> – 15 <sup>15</sup>

Pastabos:

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

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	2	kodas	pavadinimas				
1			3	4	5	6	7	8
001			177	Anglies monoksidas (A)	1354,6 1131,5 1116,9	Standartinės	SVP (O)-1:2025	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.256-01
			250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	351,1 304,5 310,5			
			1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0,0 0,0 0,0			
			6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	148,20 156,25 167,65			

Pastabos:

<sup>1</sup>Kol nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafa „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 pateidimas, apkrova, ir kt.).

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

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: +370 620 71211  
(vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos direktorius  
Eimantas Valakevičius

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2016-02-13

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

**Užsakovas, adresas:** UAB „Varėnos šiluma“, J. Basanavičiaus g. 56, LT-65210, Varėna

**Objektas, adresas:** UAB „Varėnos šiluma“ Naujųjų Valkininkų katilinė, Pušelės g. 14, Naujieji Valkininkai, Varėnos r.

**Ėminių paėmimo/matavimo data:** 2026 m. vasario mėn. 4 d.

**Protokolo išleidimo data:** 2026 m. vasario mėn. 13 d.

**Taršos šaltinio:** koordinatės: X-6024276 aukštis, m 25,0 angos skersmuo, m 0,60 Y-547158

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Ėminių paėmimo laikas	Teršalai	Matavimų / tyrimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodo žymuo*		
	Nr.	pavadinimas	šrauto greitis, m/s	temperatūra, °C			tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	kodas		pavadinimas	mg/Nm <sup>3</sup> (±U)
26/77	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26/78				108,0		14 <sup>45</sup>		Anglies monoksidas	1354,6 (-)	-	
26/79				106,3		15 <sup>00</sup>	177		1131,5 (-)	-	
26/77				112,8		15 <sup>15</sup>			1116,9 (-)	-	
26/78				108,0		14 <sup>45</sup>	250	Azoto oksidai (NO+NO2)	351,1 (-)	-	SVP (O)-1:2025
26/79				106,3		15 <sup>00</sup>			304,5 (-)	-	
26/77				112,8		15 <sup>15</sup>			310,5 (-)	-	
26/78				108,0		14 <sup>45</sup>	1753	Sieros dioksidas (SO2)	0,0 (-)	-	
26/79				106,3		15 <sup>00</sup>			0,0 (-)	-	
26/80				112,8		15 <sup>15</sup>			0,0 (-)	-	
26/81			5,92	110,5	1,189	14 <sup>45</sup> -14 <sup>50</sup>	6493	Dulkės (kietosios dalelės)	148,20	-	LAND 28-98/M-08 (N)
26/82						14 <sup>55</sup> -15 <sup>00</sup>			156,25	-	
						15 <sup>10</sup> -15 <sup>15</sup>			167,65	-	

\* - normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [X]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamųjų aplinkos oro teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

\*\*Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

±U - Ispjėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminei standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasiklovimo lygmenį.

(N) - Neakredituoto metodo žymėjimas

Užsakovo pateikti duomenys identifiikuoti pasvirusiu šriftu.

**Papildomi duomenys, pastabos:**

Taršos šaltinio apkrova (%) - 100.

Išmatuota deguonies koncentracija (%) - 16,28; 15,83; 15,93.

Ėminius paėmė / matavimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

(pareigos, vardas, pavardė / pavadinimas)

Tvirtino:

Robertas Smilka

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimų rezultatai sušifruoti tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštinio dirbalo tyrimų sušifravimo, tyrimų rezultatų dalinimui draudžiama.

# 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, vykdomas 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

UAB „Varėnos šiluma“	184827583
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.
Varėnos r.	Varėna	J. Basanavičiaus	g.	56	-	-

#### 1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 687 58817	-	jonas.e@vsiluma.lt

### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „Varėnos šiluma“ Senosios Varėnos katilinė						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Varėnos r.	Senoji Varėna	A. Ryliškio	g.	14	-	-

### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 521 36730	-	paulius.s@ekometrija.lt

### 4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2026 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 pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://uamta.lv>. 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.

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
002		Dūmtraukis	X-6012775 Y-536045	12,0	0,45	4,54	109,8	0,511	2026 02 03 10 <sup>15</sup> – 10 <sup>45</sup>

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.

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
001	1	2	3	4	5	Standartinės	SVP (O)-1:2025	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.256-01
					2951,6			
			177	Anglies monoksidas (A)	3204,3			
			250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	3675,0			
			1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	484,1			
			6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulksės)	483,8			
					525,8			
					0,0			
					0,0			
					0,0			
				308,24				
				292,62				
				345,53				

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 kiekiš gali būti pateiktas 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, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalis tel.: +370 620 71211

(vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos direktorius  
Eimantas Valakevičius

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2026-02-13

**UAB "EKOMETRIJA"**

Geologų g. 11, Vilnius, tel. +370 5 213 67 30, el. p. info@ekometrija.lt

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 26/35-26/40**

Užsakovas, adresas: **UAB „Varėnos šiluma“, J. Basanavičiaus g. 56, LT-65210, Varėna**

Objektas, adresas: **UAB „Varėnos šiluma“ Senosios Varėnos katilinė, A. Ryliskio g. 14, Senosios Varėnos k., Varėnos r.**

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2026 m. vasario mėn. 3 d. Protokolo išleidimo data: 2026 m. vasario mėn. 13 d.

Taršos šaltinio: koordinatės:

X-6012775 aukštis, m 12,0  
Y-536045 angos skersmuo, m 0,45

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų / tyrimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodo žymuo*	
	Nr.	pavadinimas	šrauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	kodas	pavadinimas	mg/Nm <sup>3</sup> (±U)		g/s (±U)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26/35				108,8		10 <sup>15</sup>			2951,6 (-)		
26/36				111,3		10 <sup>30</sup>	177	Anglies monoksidas	3204,3 (-)		
26/37				110,4		10 <sup>45</sup>			3675,0 (-)		
26/35				108,8		10 <sup>15</sup>	250	Azoto oksidai (NO+NO2)	484,1 (-)		
26/36				111,3		10 <sup>30</sup>			483,8 (-)		SVP (O)-1:2025
26/37				110,4		10 <sup>45</sup>			525,8 (-)		
26/35				108,8		10 <sup>15</sup>	1753	Sieros dioksidas (SO2)	0,0 (-)		
26/36				111,3		10 <sup>30</sup>			0,0 (-)		
26/37				110,4		10 <sup>45</sup>			0,0 (-)		
26/38				109,8		10 <sup>15</sup> -10 <sup>20</sup>	6493	Dulkės (kietosios dalelės)	308,24		
26/39			4,54			10 <sup>25</sup> -10 <sup>30</sup>			292,62		LAND 28-98/M-03
26/40						10 <sup>40</sup> -10 <sup>45</sup>			345,53		(N)

\* normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x] – nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

\*\*Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

±U - išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminei standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasikliovimo lygmenį.

(N) - Neakredituoto metodo žymėjimas

Užsakovo pateikti duomenys identifiuoti pasvirusiu šriftu.

Papildomi duomenys, pastabos:

Taršos šaltinio apkrova (%) - 100.  
Išmatuota deguonies koncentracija (%) - 16,89; 17,53; 18,00.

Ėminius paėmė / matavimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

Tyrimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

Tvirtino:

Direktorius  
ROBERTAS SMITKAS

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be nurodyto direktoniaps surikimo, tyrimų rezultaty protokoly dālinis daugini draudziamā.

# 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, vykstantis 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

UAB „Varėnos šiluma“	184827583
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.
Varėnos r.	Varėna	J. Basanavičiaus	g.	56	-	-

1.5. ryšio informacija		
telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 687 58817	-	jonas.e@vsiluma.lt

### 2. Ūkinės veiklos vieta:

Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „Varėnos šiluma“ Perlojos katilinė						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Varėnos r.	Perloja	Perliaus	g.	30	-	-

### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 521 36730	-	paulius.s@ekometrija.lt

### 4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2026 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 pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

Nr.	kodas <sup>1</sup>	pavadinimas	Taršos šaltinis					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.)
			1	2	3	4	5	6	7	8	
002		Dūmtraukis	X-6008541 Y-527139	30,0	0,60	4,35	95,0	0,906	2026 02 03 11 <sup>55</sup> – 12 <sup>25</sup>		

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.

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
001	2	3	4	5	6	7	8	
		177	Anglies monoksidas (A)	1258,0 1597,6 1845,7				
		250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	337,5 375,7 384,4				
		1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0,0 0,0 0,0	Standartinės	SVP (O)-1:2025	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. Akreditavimo pažymėjimas Nr. I.A.256-01	
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	306,33 333,69 361,66		LAND 28-98/M- 08		

Pastabos:

<sup>1</sup>KoI nėra nustatytas taršos šaltinio unikalus kodas, pildyti grafa „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.

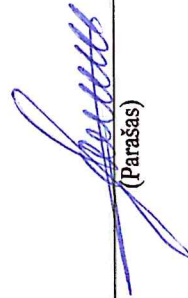
<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

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

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: +370 620 71211

(vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos direktorius  
Eimantas Valakevičius



(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Vardas ir pavardė)

2026-02-13

(Data)

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

Užsakovas, adresas: UAB „Varėnos šiluma“, J. Basanavičiaus g. 56, LT-65210, Varėna

Objektas, adresas: UAB „Varėnos šiluma“ Perlojos katilinė, Perlojos g. 30, Perlojos k., Varėnos r.

Ėminių paėmimo/matavimo data:

2026 m. vasario mėn. 3 d.

Protokolo išleidimo data:

2026 m. vasario mėn. 13 d.

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų / tyrimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodo žymuo*	
	Nr.	pavadinimas	strauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	kodas	pavadinimas	mg/Nm <sup>3</sup> (±U)		g/s (±U)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26/41				92,9		11 <sup>55</sup>			1258,0 (-)		
26/42				94,1		12 <sup>10</sup>	177	Anglies monoksidas	1597,6 (-)		
26/43				96,3		12 <sup>25</sup>			1845,7 (-)		
26/41		Vandens šildymo katilas Nr. 2 „Kaistra-400“ (galingumas – 0,4 MW) (kuras – kieta biomasa (medienos granulės)).		92,9		11 <sup>55</sup>	250	Azoto oksidai (NO+NO2)	337,5 (-)		
26/42				94,1		12 <sup>10</sup>			375,7 (-)		
26/43	001			96,3		12 <sup>25</sup>			384,4 (-)		
26/41				92,9		11 <sup>55</sup>			0,0 (-)		
26/42				94,1		12 <sup>10</sup>	1753	Sieros dioksidas (SO2)	0,0 (-)		
26/43			96,3		12 <sup>25</sup>			0,0 (-)			
26/44			4,35	95,0	0,906	11 <sup>55</sup> -12 <sup>00</sup>		Dulkės (kietosios dalelės)	306,33		
26/45						12 <sup>05</sup> -12 <sup>10</sup>	6493		333,69		
26/46						12 <sup>20</sup> -12 <sup>25</sup>			361,66		

\* normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [X]-nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamųjų aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

\*\*Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

±U - Išplėstinė nepibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasikiovinio lygmenį.

(N) - Neakredituoto metodo žymėjimas

Užsakovo pateikti duomenys identifiškai pasvirusių šriftu.

Papildomi duomenys, pastabos:

Taršos šaltinio apkrova (%) - 100.

Išmatuota deguonies koncentracija (%) - 17,11; 17,62; 17,80.

Ėminių paėmė / matavimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

Tyrimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

Tvirtino:

AB „EKOMETRIJA“  
Direktorius  
Robertas Smukas

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be raštinio dirbtoriaus sutikimo, tyrimų rezultatų protokolą dalimis daugininti draudžiama.

# 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

UAB „Varėnos šiluma“	184827583
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.
Varėnos r.	Varėna	J. Basanavičiaus	g.	56	-	-

#### 1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 687 58817	-	<a href="mailto:jonas.e@vsiluma.lt">jonas.e@vsiluma.lt</a>

### 2. Ūkinės veiklos vieta:

#### Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „Varėnos šiluma“ Merkinės katilinė

adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
Varėnos r.	Merkinė	Vilniaus	g.	54	-	-

### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
+370 521 36730	-	<a href="mailto:paulius.s@ekometrija.lt">paulius.s@ekometrija.lt</a>

### 4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2026 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 pradėjus 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.

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
002		Dūmtraukis	X-6003168 Y-513074	14,0	0,60	4,20	105,1	0,851	2026 02 03 13 <sup>50</sup> – 14 <sup>20</sup>

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.

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai		Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	kodas	pavadinimas					
001	2	3	4	5	6	7	8	
		177	Anglies monoksidas (A)	2050,8 1799,4 2040,9	Standartinės	SVP (O)-1:2025	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. Akreditavimo pažymėjimas Nr. I.A.256-01	
		250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	247,7 221,5 253,1				
		1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0,0 0,0 0,0				
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulksės)	163,06 143,46 137,98				

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 kiekiš 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, galiojancio standarto žymuo ar kitas metodas.

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: +370 620 71211  
(vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos direktorius  
Eimantas Valakevičius

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2016-02-15

**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 26/47-26/52**

Užsakovas, adresas: **UAB „Varėnos šiluma“, J. Basanavičiaus g. 56, LT-65210, Varėna**

Objektas, adresas: **UAB „Varėnos šiluma“ Merkinės katilinė, Vilniaus g. 54, Merkinės k., Varėnos r.**

Ėminių paėmimo/matavimo data: 2026 m. vasario mėn. 3 d. Protokolo išleidimo data: 2026 m. vasario mėn. 13 d.

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų / tyrimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodo žymuo*	
	Nr.	pavadinimas	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	kodas	pavadinimas	mg/Nm <sup>3</sup> (±U)		g/s (±U)
26/47	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26/48				104,4		13 <sup>50</sup>	177	Anglies monoksidas	2050,8 (-)	-	
26/49				106,0		14 <sup>05</sup>			1799,4 (-)	-	
26/47				102,9		14 <sup>20</sup>			2040,9 (-)	-	
26/48				104,4		13 <sup>50</sup>	250	Azoto oksidai (NO+NO2)	247,7 (-)	-	SVP (O)-1:2025
26/49				106,0		14 <sup>05</sup>			221,5 (-)	-	
26/47				102,9		14 <sup>20</sup>			253,1 (-)	-	
26/48				104,4		13 <sup>50</sup>	1753	Sieros dioksidas (SO2)	0,0 (-)	-	
26/49				106,0		14 <sup>05</sup>			0,0 (-)	-	
26/50				102,9		14 <sup>20</sup>			0,0 (-)	-	
26/51			4,20	105,1	0,851	13 <sup>50</sup> -13 <sup>55</sup>	6493	Dulkės (kietosios dalelės)	163,06	-	LAND 28-98/M-08 (N)
26/52						14 <sup>00</sup> -14 <sup>05</sup>			143,46	-	
						14 <sup>15</sup> -14 <sup>20</sup>			137,98	-	

\* normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [K]- nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

\*\*Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

±U - Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstinimiui, atitinka apie 95% pasiklovimo lygmenį.

(N) - Neakredituoto metodo žymėjimas

Užsakovo pateikti duomenys identifiukuoti pasvirusiu šriftu.

Papildomi duomenys, pastabos:

Taršos šaltinio apkrova (%) – 100.  
Išmatuota deguonies koncentracija (%) – 18,12; 17,53; 17,61.

Ėminius paėmė / matavimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

Tyrimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

Tvirtinti:

(pareigos, vardas, pavardė)

UAB „EKOMETRIJA“

Direktorius

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Robertas Šakalas

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be rašiško direktoriaus sutikimo, tyrimų rezultatų protokolą dalintis draudžiama.

# 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 „Varėnos šiluma“</b>	<b>184827583</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>Varėnos r.</b>	<b>Varėna</b>	<b>J. Basanavičiaus</b>	<b>g.</b>	<b>56</b>	-	-

#### 1.5. ryšio informacija

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+370 687 58817</b>	-	<b><u>jonas.e@vsiluma.lt</u></b>

### 2. Ūkinės veiklos vieta:

<b>Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „Varėnos šiluma“ Vilkiautinio katilinė</b>						
adresas						
savivaldybė	vietovė (miestas, kaimas)	gatvė	gatvės tipas	namo nr.	korpusas	buto nr.
<b>Varėnos r.</b>	<b>Vilkiautinis</b>	<b>Mokyklos</b>	<b>g.</b>	<b>3</b>	-	-

### 3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

telefono nr.	fakso nr.	el. pašto adresas
<b>+370 521 36730</b>	-	<b><u>paulius.s@ekometrija.lt</u></b>

### 4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

**2026 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 pradėjus vesti dokumento duomenis į duomenų bazę. Juridinių ir fizinių asmenų e-AIVIKS kodų sąrašas skelbiamas Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašė nėra, skiltis nepildoma.

### III. ŪKIO SUBJEKTŲ TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ TERŠALŲ MONITORINGAS

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys.

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		
002		Dūmtraukis	X-5997211 Y-502024	24,0	0,50	3,59	167,3	0,434	2026 02 03 15 <sup>50</sup> – 16 <sup>20</sup>		

Pastabos:

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

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

Nr.	Taršos šaltinis		Teršalai	Matavimų rezultatai <sup>2</sup> , mg/Nm <sup>3</sup>	Technologinio proceso sąlygos ėminių ėmimo ir matavimo metu <sup>3</sup>	Matavimo metodas <sup>4</sup>	Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavaadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr.
	kodas <sup>1</sup>	kodas					
001	2	3	4	5	6	7	8
		177	Anglies monoksidas (A)	3460,0 3553,8 3432,7			
		250	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	515,4 514,9 488,5		SVP (O)-1:2025	UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. Akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.256-01
		1753	Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	0,0 0,0 0,0	Standartinės		
		6493	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	361,33 370,38 373,52		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 prašoma, už kokią konkrečią taikomu metodu išmatuojamos mažiausios koncentracijos vertę matuotos teršalo koncentracijos vertė yra mažesnė.

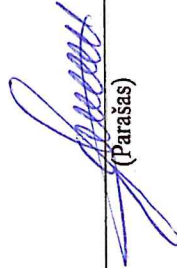
<sup>3</sup>Detalus aprašymas bet kokių nestandartinių sąlygų, galėjusių turėti įtakos matavimų rezultatams (pvz., dujų degimo temperatūra, įrangos paleidimas, apkrova, ir kt.).

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

Parengė: UAB „Ekometrija“ ekologas Paulius Šakalys tel.: +370 620 71211

(vardas ir pavardė, telefonas)

Technikos direktorius  
Eimantas Valakevičius



(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

2026-02-13

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

Užsakovas, adresas: **UAB „Varėnos šiluma“, J. Basanavičiaus g. 56, LT-65210, Varėna**

Objektas, adresas: **UAB „Varėnos šiluma“ Vilkaianinio katilinė, Mokyklos g. 3, Vilkaianinio k., Varėnos r.**

Ėminių paėmimo/matavimo data: **2026 m. vasario mėn. 3 d.**

Protokolo išleidimo data: **2026 m. vasario mėn. 13 d.**

Taršos šaltinio: **X-5997211** aukštis, m **24,0** angos skersmuo, m **0,50**  
 Y-502024

Ėminio registracijos Nr.	Taršos šaltinis		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje		Ėminių paėmimo laikas	Teršalai		Matavimų / tyrimų rezultatai		Matavimo, tyrimo metodo žymuo*	
	Nr.	pavadinimas	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s		kodas	pavadinimas	mg/Nm <sup>3</sup> (±U)	g/s (±U)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26/53				168,8		15 <sup>50</sup>			3460,0 (-)		
26/54				171,3		16 <sup>05</sup>	177	Anglies monoksidas	3553,8 (-)		
26/55				166,0		16 <sup>20</sup>			3432,7 (-)		
26/53				168,8		15 <sup>50</sup>	250	Azoto oksidai (NO+NO2)	515,4 (-)		
26/54				171,3	-	16 <sup>05</sup>			514,9 (-)		SVP (O)-1:2025
26/55	001	Varėnos šilumos katilas Nr. 2 „Kaistra-500“ (galingumas – 0,5 MW)		166,0		16 <sup>20</sup>			488,5 (-)		
26/53				168,8		15 <sup>50</sup>			0,0 (-)		
26/54				171,3		16 <sup>05</sup>	1753	Sieros dioksidas (SO2)	0,0 (-)		
26/55				166,0		16 <sup>20</sup>			0,0 (-)		
26/56			3,59	167,3	0,434	15 <sup>50</sup> -15 <sup>55</sup>		Dulkės (kietosios dalelės)	361,33		LAND 28-98/M-08 (N)
26/57						16 <sup>00</sup> -16 <sup>05</sup>	6493		370,38		
26/58						16 <sup>15</sup> -16 <sup>20</sup>			373,52		

\* normatyvinis dokumentas, SVP – standartinė veiklos procedūra, [x] – nuoroda į stacionarių taršos šaltinių išmetamųjų aplinkos orą teršalų ir teršalų aplinkos ore matavimams ir tyrimams rekomenduojamus metodus

\*\*Tyrimą atliko subrangovas (subrangovo pavadinimas)

±U - Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš koeficiento k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka apie 95% pasikliovimo lygmenį.

(N) - Neakredituoto metodo žymėjimas

Užsakovo pateikti duomenys identifiuoti pasvirusiu šriftu.

Papildomi duomenys, pastabos:

Taršos šaltinio apkrova (%) - 100.

Išmatuota deguonies koncentracija (%) - 18,22; 18,42; 18,40.

Ėminių paėmė / matavimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

Tyrimus atliko:

ėminių ėmėjas Paulius Šakalys

Tvirtino:

Direktorius

Robertas Štukas

Tyrimų rezultatai susiję tik su šiais tiriamaisiais objektais. Be gėjųško direktoriaus sutikimo, tyrimų rezultatai protokoliu dalimis dauginami draudžiamai.