

**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 Gelmesta“ | 281324460 |
| e-AIVIKS kodas ¹ | |

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
|------------------|---------------------------|---------------------|--------------|----------|----------|----------|
| Elektrėnų | Vievis | Statybininkų | g. | 1 | B | - |

1.5. ryšio informacija

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|--------------------|-----------|-------------------------------|
| 8 618 83304 | - | <u>lab@gelmesta.lt</u> |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB Gelmesta“ | | | | | | |
|---|---------------------------|---------------------|--------------|----------|----------|----------|
| adresas | | | | | | |
| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo nr. | korpusas | buto nr. |
| Elektrėnų | Vievis | Statybininkų | g. | 1 | B | - |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

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

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2022 metai

Pastabos:

¹ 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.

| Taršos šaltinis | | | | | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Matavimo atlikimo data (metai, mėnuo, diena, val.) |
|-----------------|--------------------|-------------|-----------------------|------------|-------------------|--|----------------------|-----------------------------------|--|
| Nr. | kodas ¹ | pavadinimas | koordinatės | aukštis, m | angos skersmuo, m | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 002 | | Dūmtraukis | X-6071845 Y-553416 | 14,9 | 0,40 | 3,7 | 69,3 71,0 70,7 | 0,37 | 2022 02 10 12 ¹⁰ – 12 ⁵⁰ |

Pastabos:

¹Kol 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 ² , mg/Nm ³ | Technologinio proceso sąlygos ėmimų ėmimo ir matavimo metu ³ | Matavimo metodas ⁴ | Laboratorijos, atlikusios matavimus, pavadinimas ir leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr | |
|-----------------|--------------------|----------|---------------------------|--|--|--|--|-------------------------------------|
| Nr. | kodas ¹ | kodas | pavadinimas | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| 002 | | 177 | Anglies monoksidas (A) | 3047,2 | Standartinės | Dujų analizatoriaus (CO, NO _x , SO ₂ , O ₂) aprašas | UAB "Ekometrija" Leidimas Nr. 1369282, išduotas 2018 m. sausio 15 d. | |
| | | | | 3018,8 | | | | |
| | | | | 3150,4 | | | | |
| | | 250 | Azoto oksidai (A) | 80,3 | | | | |
| | | | | 83,5 | | | | |
| | | | | 84,9 | | | | |
| | | 1753 | Sieros dioksidas (A) | 0,0 | | | | |
| | | | | 0,0 | | | | |
| | | | | 0,0 | | | | |
| | | 6493 | Kietosios dalelės (A) | 140,83 | | | | Svorio pagal LAND 28-98/M- 08 |
| | | | | 124,87 | | | | |
| | | | | 137,23 | | | | |

Pastabos:

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

²Išmetamų į aplinkos orą atskirų teršalų kiekis gali būti pateikiamas arba mg/Nm³, 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.

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

⁴Nurodomas 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)

Leidimas Nr.1369282, išduotas 2018 m.sausio 15 d.
**STACIONARIŲ APLINKOS ORO TARŠOS ŠALTINIŲ IŠMETAMŲ
TERŠALŲ TYRIMŲ REZULTATŲ PROTOKOLAS Nr. 51**

 Lapas 1 (1)

 Užsakovas, adresas: **UAB „Gelmesta“, Statybininkų g. 1B, Vievis**

 Objektas, adresas: **UAB „Gelmesta“, Statybininkų g. 1B, Vievis**

 Ėminių paėmimo/matavimo data: 2022 m. vasario mėn. 10 d.

 Taršos šaltinio: koordinatės: X-6071845 Y-553416 aukštis, m 14,9 angos skersmuo, m 0,40

| Ėminio registracijos Nr. | Taršos šaltinis | | Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje | | | Ėminių paėmimo laikas | Teršalai | | Matavimų rezultatai mg/Nm ³ | Matavimo, tyrimo metodas |
|--------------------------|-----------------|--|--|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------|------------------------|--|---|
| | Nr. | pavadinimas | srauto greitis, m/s | temperatūra, °C | tūrio debitas, Nm ³ /s | | kodas | pavadinimas | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 537 | 002 | Garų katilas „E-2,5-09 GM“. Galingumas - 1,7 MW. Kuras - biokuras. | 3,7 | 69,3 | 0,37 | 12 ²⁰ | 177 | Anglies monoksidas (A) | 3047,2 | Dujų analizatorius (CO, NOx, SO2, O2) aprašas |
| 538 | | | | 71,0 | | 12 ³⁵ | | | 3018,8 | |
| 539 | | | | 70,7 | | 12 ⁵⁰ | | | 3150,4 | |
| 537 | | | | 69,3 | | 12 ²⁰ | 250 | Azoto oksidai (A) | 80,3 | |
| 538 | | | | 71,0 | | 12 ³⁵ | | | 83,5 | |
| 539 | | | | 70,7 | | 12 ⁵⁰ | | | 84,9 | |
| 537 | | | | 69,3 | | 12 ²⁰ | 1753 | Sieros dioksidas (A) | 0,0 | |
| 538 | | | | 71,0 | | 12 ³⁵ | | | 0,0 | |
| 539 | | | | 70,7 | | 12 ⁵⁰ | | | 0,0 | |
| 540 | | | | 69,3 | | 12 ¹⁵ -12 ²⁰ | 6493 | Kietosios dalelės (A) | 140,83 | |
| 541 | | | | 71,0 | | 12 ³⁰ -12 ³⁵ | | | 124,87 | |
| 542 | | | | 70,7 | | 12 ⁴⁵ -12 ⁵⁰ | | | 137,23 | |

Ėminius paėmė ir matavimus atliko:

ekologas

Paulius Šakalys

(pareigos, parašas, vardas, pavardė)

ekologas

Paulius Eiva

(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 dauginti draudžiama.