

**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 „KROVINIŲ TERMINALAS“ | 163391047 |
| e-AIVIKS kodas ¹ | |

1.4. buveinės ar fizinio asmens gyvenamosios vietos adresas

| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo nr. | kor- pusas | buto nr. |
|-------------|------------------------------|-------|-----------------|-------------|---------------|----------|
| KLAIPĖDOS | KLAIPĖDA | BURIŲ | g. | 17 | | |

1.5. ryšio informacija

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|---------------|---------------|-------------------|
| (8-46) 391095 | (8-46) 391079 | info@terminal.lt |

2. Ūkinės veiklos vieta:

| Ūkinės veiklos objekto pavadinimas UAB „KROVINIŲ TERMINALAS“ | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------|-------|-----------------|-------------|---------------|-------------|
| adresas | | | | | | |
| savivaldybė | vietovė (miestas, kaimas) | gatvė | gatvės tipas | namo nr. | kor- pusas | buto nr. |
| KLAIPĖDOS | KLAIPĖDA | BURIŲ | g. | 17 | | |

3. Informaciją parengusio asmens ryšio informacija:

| telefono nr. | fakso nr. | el. pašto adresas |
|--------------|-----------|--------------------|
| 852336636 | 852136730 | info@ekometrija.lt |

4. Laikotarpis, už kuriuos pateikti duomenys:

2025 metų I ketvirtis

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.

2 lentelė. Poveikio oro kokybei monitoringo duomenys.

| Eil. Nr. | Nustatomi parametrai | Vertinimo kriterijus ¹ | Matavimų vieta, | | Matavimo atlikimo data ir laikas | Matavimų rezultatai | Matavimo metodas ² | Laboratorija, atlikusi matavimus | |
|----------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| | | | pavadinimas | koordinatės | | | | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo Nr. | leidimo ar akreditacijos pažymėjimo išdavimo data |
| 1 | 2 BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas) | 3 5,0 mg/m ³ | 4 Postas A (Melnragė, gyvenvietės pradžioje, prie Molo g.6) | 5 x- 317440 y- 6181215 | 6 2025 01 30 8 ⁴² -9 ¹² | 7 0,30 mg/m ³ | 8 | 9 9 | 10 2022-02-14 |
| 2 | BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas) | 5,0 mg/m ³ | Postas B (prie Švyturio ir Pušyno gatvių sankryžos) | x- 318507 y- 6180223 | 2025 01 30 9 ³⁰ -10 ⁰⁰ | 0,22 mg/m ³ | | | |
| 3 | BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas) | 5,0 mg/m ³ | Postas C (prie Klaipėdos centrinio sporto stadiono, Sportininkų g. 46) | x- 318345 y- 6180601 | 2025 01 30 12 ⁴⁰ -13 ¹⁰ | 0,32 mg/m ³ | | | |
| 4 | BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas) | 5,0 mg/m ³ | Postas D („nulinė krantinė“, Vėtros g.7) | x- 317033 y- 6181221 | 2025 01 30 8 ⁰⁵ -8 ³⁵ | 0,36 mg/m ³ | | | |
| 5 | BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas) | 5,0 mg/m ³ | Postas A (Melnragė, prie gyvenamojo namo, Molo g.2) | x- 317440 y- 6181215 | 2025 02 25 9 ⁴⁰ -10 ¹⁰ | 0,32 mg/m ³ | | | |
| 6 | BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas) | 5,0 mg/m ³ | Postas B (Sportininkų g./Stadiono g.2) | x- 318507 y- 6180223 | 2025 02 25 8 ¹⁵ -8 ⁴⁵ | 0,55 mg/m ³ | CEN TS 13649 | 73/2022 | 2022-02-14 |
| 7 | BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas) | 5,0 mg/m ³ | Postas C (prie P. Lideikio g. (jvažia prie namo Lideikio g. 4) | x- 318345 y- 6180601 | 2025 02 25 8 ³² -9 ²² | 0,22 mg/m ³ | | | |
| 8 | BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas) | 5,0 mg/m ³ | Postas D (Melnragė, Vėtros g. 7) | x- 317033 y- 6181221 | 2025 02 25 10 ¹⁷ -10 ⁴⁷ | 0,36 mg/m ³ | | | |
| 9 | BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas) | 5,0 mg/m ³ | Postas A (Melnragė, gyvenvietės pradžioje, prie Molo g.6) | x- 317440 y- 6181215 | 2025 03 10 7 ⁵⁷ -8 ²⁷ | <0,08 mg/m ³ | | | |
| 10 | BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas) | 5,0 mg/m ³ | Postas B (prie Švyturio ir Pušyno gatvių sankryžos) | x- 318507 y- 6180223 | 2025 03 10 9 ⁵² -10 ²² | <0,08 mg/m ³ | | | |
| 11 | BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas) | 5,0 mg/m ³ | Postas C (prie Klaipėdos centrinio sporto stadiono, Sportininkų g. 46) | x- 318345 y- 6180601 | 2025 03 10 9 ¹⁸ -9 ⁴⁸ | <0,08 mg/m ³ | | | |
| 12 | BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas) | 5,0 mg/m ³ | Postas D („nulinė krantinė“, Vėtros g.7) | x- 317033 y- 6181221 | 2025 03 10 8 ³³ -9 ⁰³ | <0,08 mg/m ³ | | | |

Pastabos:

¹ Nurodomos teisės aktuose patvirtintos ribinės, siektinos arba kitos norminės vertės, su kuriomis bus lyginami matavimų rezultatai.

² Nurodomas galiojantis teisės aktas, kuriuo nustatytas matavimo metodas, galiojantis standarto žymuo ar kitas metodas.

Ataskaitą parengė: UAB „Ekometrija“ direktorius Robertas Smukas, tel.: 852336636
(Vardas ir pavardė, telefonas)

(Ūkio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Parašas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 368

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-01-30 8⁴² - 9¹² Tyrimas pradėtas: 2025-02-13 Tyrimas baigtas: 2025-02-21

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: PV vėjo greitis (m/s): 4.2

atmosferos slėgis (mmHg): 759 oro temperatūra (°C): +6.0

| Ėminio registracijos Nr. | Ėminio paėmimo vieta | Analitė | Tyrimo rezultatas, mg/m ³ ** | Tyrimo metodo žymuo* |
|--------------------------|----------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 368 | Taškas A Koordinatės x- 317440 y- 6181215 | BTEX | 0.30 | CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air. |

*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)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: _____

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

**-Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO

UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas

Tvirtinu: _____

(vardas, pavardė, parašas)

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

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 369

Užsakovas: **UAB "Krovinių terminalas"**

Adresas: **Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda**

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-01-30 9³⁰ - 10⁰⁰ Tyrimas pradėtas: 2025-02-13 Tyrimas baigtas: 2025-02-21

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: PV vėjo greitis (m/s): 3.5

atmosferos slėgis (mmHg): 760 oro temperatūra (°C) +6.2

| Ėminio registracijos Nr. | Ėminio paėmimo vieta | Analitė | Tyrimo rezultatas, mg/m ³ ** | Tyrimo metodo žymuo* |
|--------------------------|----------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 369 | Taškas B Koordinatės x- 318507 y- 6180223 | BTEX | 0.22 | CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air. |

*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)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: _____

Ėminius paėmė: **Direktorius Robertas Smukas**

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: **ALS Czech Republic SRO

UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė)

**Direktorius
Robertas Smukas**

Tvirtinu:

(vardas, pavardė, parašas)

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

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 370

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-01-30 10⁰⁵ - 10³⁵ Tyrimas pradėtas: 2025-02-13 Tyrimas baigtas: 2025-02-21

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: PV vėjo greitis (m/s): 3.6

atmosferos slėgis (mmHg): 760 oro temperatūra (°C) +6.2

| Ėminio registracijos Nr. | Ėminio paėmimo vieta | | Analitė | Tyrimo rezultatas, mg/m ³ ** | Tyrimo metodo žymuo* |
|--------------------------|----------------------|-------------------------|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 |
| 370 | Taškas C | | BTEX | 0.32 | CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air. |
| | Koordinatės | x- 318345 y- 6180601 | | | |

*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)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: _____

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

**Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO

(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas

(vardas, pavardė, parašas)

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

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 367

Užsakovas: **UAB "Krovinių terminalas"**

Adresas: **Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda**

Ėminys(-iai) paimtas: **8⁰⁵ - 8³⁵** Tyrimas pradėtas: **2025-02-13** Tyrimas baigtas: **2025-02-21**

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: **PV** vėjo greitis (m/s): **3.7**

atmosferos slėgis (mmHg): **759** oro temperatūra (°C): **+5.5**

| Ėminio registracijos Nr. | Ėminio paėmimo vieta | Analitė | Tyrimo rezultatas, mg/m ³ ** | Tyrimo metodo žymuo* |
|--------------------------|----------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 367 | Taškas D Koordinatės x- 317033 y- 6181221 | BTEX | 0.36 | CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air. |

*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)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: _____

Ėminius paėmė: **Direktorius Robertas Smukas**

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: **ALS Czech Republic SRO

(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas

(vardas, pavardė, parašas)

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

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 566

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-02-25 9⁴⁰ - 10¹⁰ Tyrimas pradėtas: 2025-03-13 Tyrimas baigtas: 2025-03-19

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: PR vėjo greitis (m/s): 3

atmosferos slėgis (mmHg): 765 oro temperatūra (°C) +0.5

| Ėminio registracijos Nr. | Ėminio paėmimo vieta | Analitė | Tyrimo rezultatas, mg/m ³ ** | Tyrimo metodo žymuo* |
|--------------------------|----------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 566 | Taškas A Koordinatės x- 317440 y- 6181215 | BTEX | 0.32 | CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air. |

*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)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: _____

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

**Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO

(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas

(vardas, pavardė, parašas)

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

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 564

Užsakovas: **UAB "Krovinių terminalas"**

Adresas: **Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda**

Ėminys(-iai) paimtas: **2025-02-25 8¹⁵ - 8⁴⁵** Tyrimas pradėtas: **2025-03-13** Tyrimas baigtas: **2025-03-19**

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: **PR** vėjo greitis (m/s): **3.1**

atmosferos slėgis (mmHg): **765** oro temperatūra (°C): **0.0**

| Ėminio registracijos Nr. | Ėminio paėmimo vieta | Analitė | Tyrimo rezultatas, mg/m ³ ** | Tyrimo metodo žymuo* |
|--------------------------|----------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 564 | Taškas B Koordinatės x- 318507 y- 6180223 | BTEX | 0.55 | CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air. |

*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)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: _____

Ėminius paėmė: **Direktorius Robertas Smukas**

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: **ALS Czech Republic SRO

UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas

Tvirtinu: _____

(vardas, pavardė, parašas)

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

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 565

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-02-25 8⁵² - 9²² Tyrimas pradėtas: 2025-03-13 Tyrimas baigtas: 2025-03-19

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: PR vėjo greitis (m/s): 2.8

atmosferos slėgis (mmHg): 765 oro temperatūra (°C): +0.3

| Ėminio registracijos Nr. | Ėminio paėmimo vieta | Analitė | Tyrimo rezultatas, mg/m ³ ** | Tyrimo metodo žymuo* |
|--------------------------|----------------------|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 565 | Taškas C | BTEX | 0.22 | CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air. |
| | Koordinatės | | | |
| | x- 318345 | | | |
| | y- 6180601 | | | |

*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)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

**Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO

(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu:

UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas

(vardas, pavardė, parašas)

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

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 567

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-02-25 10¹⁷ - 10⁴⁷ Tyrimas pradėtas: 2025-03-13 Tyrimas baigtas: 2025-03-19

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: PR vėjo greitis (m/s): 2.6

atmosferos slėgis (mmHg): 765 oro temperatūra (°C): +0.5

| Ėminio registracijos Nr. | Ėminio paėmimo vieta | Analitė | Tyrimo rezultatas, mg/m ³ ** | Tyrimo metodo žymuo* | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------|----------------------|------------|------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| 567 | <p>Taškas D</p> <table border="1"> <tr> <td>Koordinatės</td> <td>x- 317033</td> </tr> <tr> <td></td> <td>y- 6181221</td> </tr> </table> | Koordinatės | x- 317033 | | y- 6181221 | BTEX | 0.36 | CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air. |
| Koordinatės | x- 317033 | | | | | | | |
| | y- 6181221 | | | | | | | |

*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)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas
(pareigos, vardas, pavardė)

**Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO
(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu: UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas
(vardas, pavardė, parašas)

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

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 641

Užsakovas: **UAB "Krovinių terminalas"**

Adresas: **Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda**

Ėminys(-iai) paimtas: **2025-03-10 7⁵⁷ - 8²⁷** Tyrimas pradėtas: **2025-03-20** Tyrimas baigtas: **2025-03-28**

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: **PR** vėjo greitis (m/s): **2.2**

atmosferos slėgis (mmHg): **754** oro temperatūra (°C): **+5.5**

| Ėminio registracijos Nr. | Ėminio paėmimo vieta | Analitė | Tyrimo rezultatas, mg/m ³ ** | Tyrimo metodo žymuo* |
|--------------------------|----------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 641 | Taškas A Koordinatės x- 317440 y- 6181215 | BTEX | <0.08 | CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air. |

*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)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: _____

Ėminius paėmė: **Direktorius Robertas Smukas**

(pareigos, vardas, pavardė)

Tyrimą(us) atliko: **ALS Czech Republic SRO

UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė)

**Direktorius
Robertas Smukas**

(vardas, pavardė, parašas)

Tvirtinu:

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

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 644

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-03-10 9⁵² - 10²² Tyrimas pradėtas: 2025-03-20 Tyrimas baigtas: 2025-03-28

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: PR vėjo greitis (m/s): 2.5

atmosferos slėgis (mmHg): 754 oro temperatūra (°C): +6.5

| Ėminio registracijos Nr. | Ėminio paėmimo vieta | Analitė | Tyrimo rezultatas, mg/m ³ ** | Tyrimo metodo žymuo* |
|--------------------------|----------------------|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 644 | Taškas B | BTEX | <0.08 | CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air. |
| | Koordinatės | | | |
| | x- 318507 | | | |
| | y- 6180223 | | | |

*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)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: -

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

**Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO

UAB „EKOMETRIJA“ (pareigos, vardas, pavardė)

Direktorius

Robertas Smukas

Tvirtinu:

(vardas, pavardė, parašas)

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

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 643

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-03-10 9¹⁸ - 9⁴⁸ Tyrimas pradėtas: 2025-03-20 Tyrimas baigtas: 2025-03-28

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: PR vėjo greitis (m/s): 2.7

atmosferos slėgis (mmHg): 754 oro temperatūra (°C): +6.5

| Ėminio registracijos Nr. | Ėminio paėmimo vieta | Analitė | Tyrimo rezultatas, mg/m ³ ** | Tyrimo metodo žymuo* |
|--------------------------|----------------------|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 643 | Taškas C | BTEX | <0.08 | CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air. |
| | Koordinatės | | | |
| | x- 318345 | | | |
| | y- 6180601 | | | |

*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)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: _____

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

**Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO

UAB "EKOMETRIJA" (pareigos, vardas, pavardė)

*Direktorius
Robertas Smukas*

Tvirtinu: _____

(vardas, pavardė, parašas)

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

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 642

Užsakovas: UAB "Krovinių terminalas"

Adresas: Burių g. 17, LT-92276 Klaipėda

Ėminys(-iai) paimtas: 2025-03-10 8³³ - 9⁰³ Tyrimas pradėtas: 2025-03-20 Tyrimas baigtas: 2025-03-28

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: PR vėjo greitis (m/s): 2.4

atmosferos slėgis (mmHg): 754 oro temperatūra (°C): +6.2

| Ėminio registracijos Nr. | Ėminio paėmimo vieta | Analitė | Tyrimo rezultatas, mg/m ³ ** | Tyrimo metodo žymuo* |
|--------------------------|----------------------|---------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 642 | Taškas D | BTEX | <0.08 | CZ_SOP_D06_03_153 (CEN/TS 13649, NIOSH) Determination of volatile organic compounds by gas chromatography method with detection FID and MS and calculation of volatile organic compounds sums from measured values and results recalculation to the volume of air. |
| | Koordinatės | | | |
| | x- 317033 | | | |
| | y- 6181221 | | | |

*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)

< - mažiau tyrimo metodo nustatymo ribos; a< mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos

Papildomi duomenys, pastabos: _____

Ėminius paėmė: Direktorius Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

**Tyrimą(us) atliko: ALS Czech Republic SRO

UAB „EKOMETRIJA“
Direktorius
Robertas Smukas

(pareigos, vardas, pavardė)

Tvirtinu: _____

(vardas, pavardė, parašas)

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