

**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

(tinkamą langelių pažymėti X)

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:

2024 metų IV ketvirtis

Pastabos:

¹ e-AIVIKS kodas – ūkio subjekto unikalus nekeitantis 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.lt/>. Jei Ataskaita teikiama raštu, o asmens šiame sąrašo 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	3	4	5	6	7	8	9	10
1	BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas)	5,0 mg/m ³	Postas A (Melnragė, gyvenvietės pradžioje, prie Molo g.6)	x- 317440 y- 6181215	2024 10 31 9 ⁴⁰ -10 ¹⁰	<0,23 mg/m ³			
2	BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas)	5,0 mg/m ³	Postas B (prie Švyturio ir Pušyno gatvių sankryžos)	x- 318507 y- 6180223	2024 10 31 8 ⁵⁵ -9 ²⁵	<0,23 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- 318370 y- 6180644	2024 10 31 8 ²⁰ -8 ⁵⁰	<0,23 mg/m ³			
4	BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas)	5,0 mg/m ³	Postas D („nulinė krantinė“, Vėtros g.7)	x- 317038 y- 6181199	2024 10 31 10 ¹⁵ -10 ⁴⁵	0,25 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	2024 11 29 11 ²⁷ -11 ⁵⁷	3,48 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	2024 11 29 10 ⁴⁵ -11 ¹⁵	<0,09 mg/m ³			
7	BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas)	5,0 mg/m ³	Postas C (prie P. Lideikio g. (įvažsą prie namo Lideikio g. 4)	x- 318370 y- 6180644	2024 11 29 10 ¹⁰ -10 ⁴⁰	<0,09 mg/m ³	CEN TS 13649	73/2022	2022-02-14
8	BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas)	5,0 mg/m ³	Postas D (Melnragė, Vėtros g. 7)	x- 317038 y- 6181199	2024 11 29 12 ⁰² -12 ³²	4,75 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	2024 12 27 10 ⁰⁷ -10 ³⁷	0,45 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	2024 12 27 8 ⁴⁵ -9 ¹⁵	0,65 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- 318370 y- 6180644	2024 12 27 9 ²⁰ -9 ⁵⁰	0,58 mg/m ³			
12	BTEX (Benzenas, Toluenas, Etilbenzenas, Ksilenas)	5,0 mg/m ³	Postas D („nulinė krantinė“, Vėtros g.7)	x- 317038 y- 6181199	2024 12 27 10 ⁴¹ -11 ¹¹	0,41 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)

(Ukio subjekto vadovo ar jo įgalioto asmens pareigos)

(Paršas)

(Vardas ir pavardė)

(Data)

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 5229-5232

Užsakovas: **UAB "Krovinių terminalas"**

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

Ėminys(-iai) paimtas: 2024-12-27 Tyrimas pradėtas: 2025-01-17 Tyrimas baigtas: 2025-01-27

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: V vėjo greitis (m/s): 1.5

atmosferos slėgis (mmHg): 759 oro temperatūra (°C) 11.0

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*	
1	2	3	4	5	
5231	Taškas A		BTEX	0.45	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- 317440 y- 6181215			
5229	Taškas B		BTEX	0.65	
	Koordinatės	x- 318507 y- 6180223			
5230	Taškas C		BTEX	0.58	
	Koordinatės	x- 318370 y- 6180644			
5232	Taškas D		BTEX	0.41	
	Koordinatės	x- 317038 y- 6181199			

*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 dalintis draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 4431-4434

Užsakovas: **UAB "Krovinių terminalas"**

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

Ėminys(-iai) paimtas: 2024-11-29 Tyrimas pradėtas: 2024-12-12 Tyrimas baigtas: 2024-12-19

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: V vėjo greitis (m/s): 1.5
atmosferos slėgis (mmHg): 773 oro temperatūra (°C): 5.3

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta		Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2		3	4	5
4433	Taškas A		BTEX	3.48	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- 317440 y- 6181215			
4432	Taškas B		BTEX	<0.09	
	Koordinatės	x- 318507 y- 6180223			
4431	Taškas C		BTEX	<0.09	
	Koordinatės	x- 318370 y- 6180644			
4434	Taškas D		BTEX	4.75	
	Koordinatės	x- 317038 y- 6181199			

*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 dauginti draudžiama.

TYRIMŲ PROTOKOLAS NR. 4123-4126

Užsakovas: **UAB "Krovinių terminalas"**

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

Ėminys(-iai) paimtas: 2024-10-31 Tyrimas pradėtas: 2024-11-11 Tyrimas baigtas: 2024-11-15

Aplinkos oro sąlygos ėminių paėmimo metu:

vėjo kryptis: V vėjo greitis (m/s): 5

atmosferos slėgis (mmHg): 761 oro temperatūra (°C) +11.5

Ėminio registracijos Nr.	Ėminio paėmimo vieta	Analitė	Tyrimo rezultatas, mg/m ³ **	Tyrimo metodo žymuo*
1	2	3	4	5
4125	Taškas A		BTEX	<0.23
	Koordinatės	x- 317440 y- 6181215		
4124	Taškas B		BTEX	<0.23
	Koordinatės	x- 318507 y- 6180223		
4123	Taškas C		BTEX	<0.23
	Koordinatės	x- 318370 y- 6180644		
4126	Taškas D		BTEX	0.25
	Koordinatės	x- 317038 y- 6181199		

*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: Robertas Smukas
(vardas, pavardė, parašas)

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