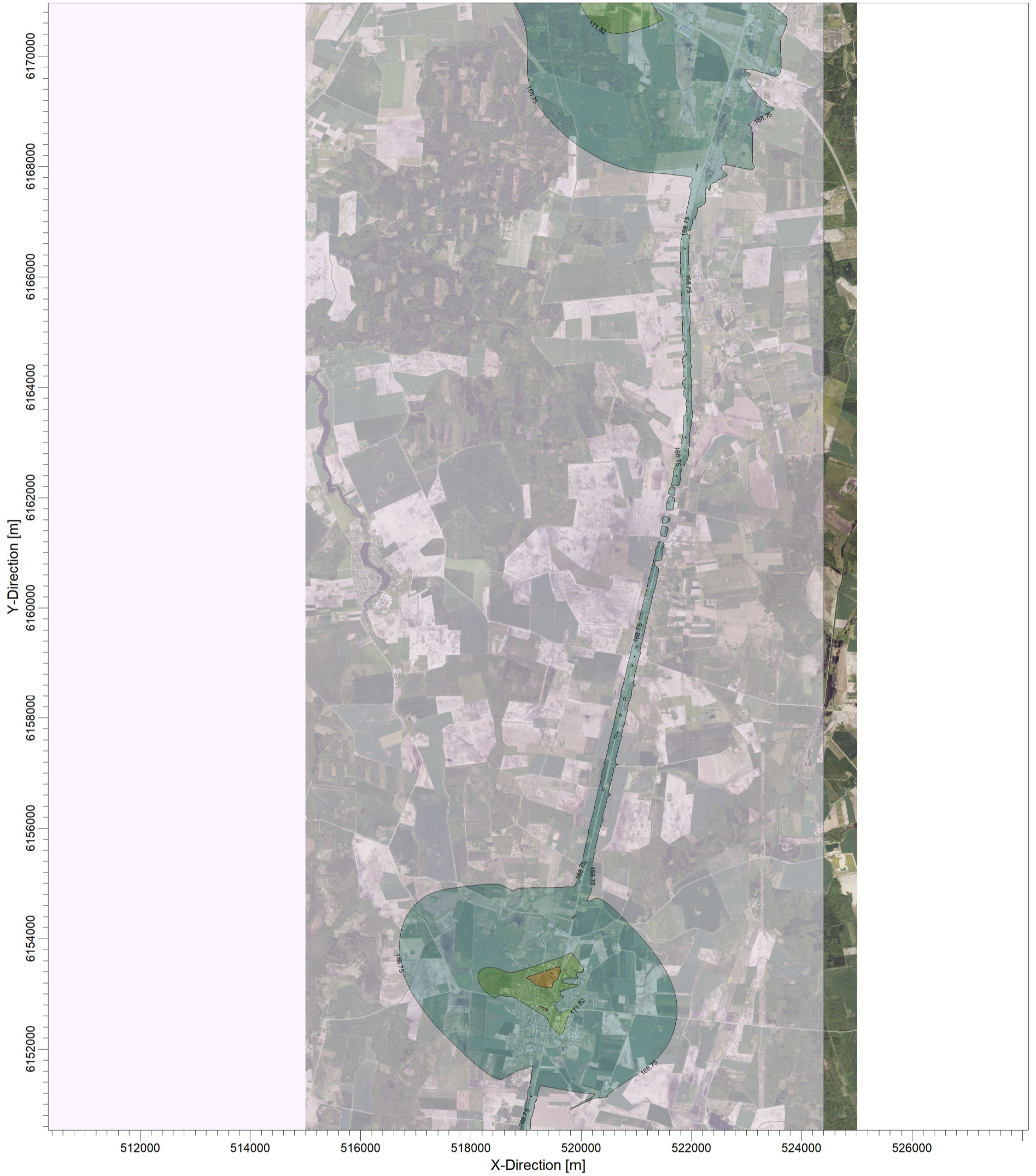


PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CO

ug/m<sup>3</sup>

Max: 176.58 [ug/m<sup>3</sup>] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

Anglies monoksidas CO (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 8 val.

Ribinė vertė: 10000 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**176.58 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000  
 0 3 km

DATE:

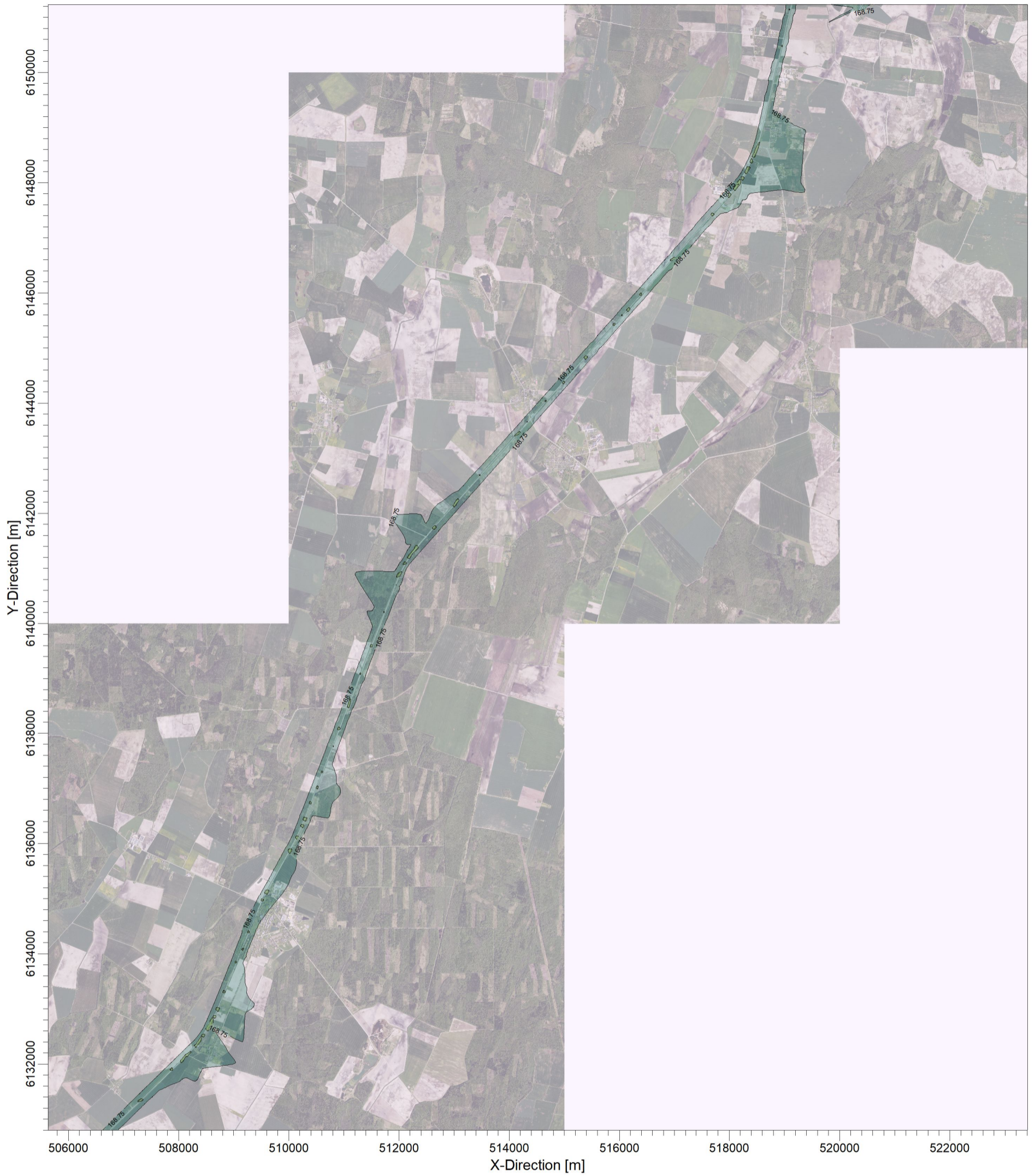
**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CO

ug/m<sup>3</sup>

Max: 176.58 [ug/m<sup>3</sup>] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

Anglies monoksidas CO (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 8 val.

Ribinė vertė: 10000 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

**4789**

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**176.58 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

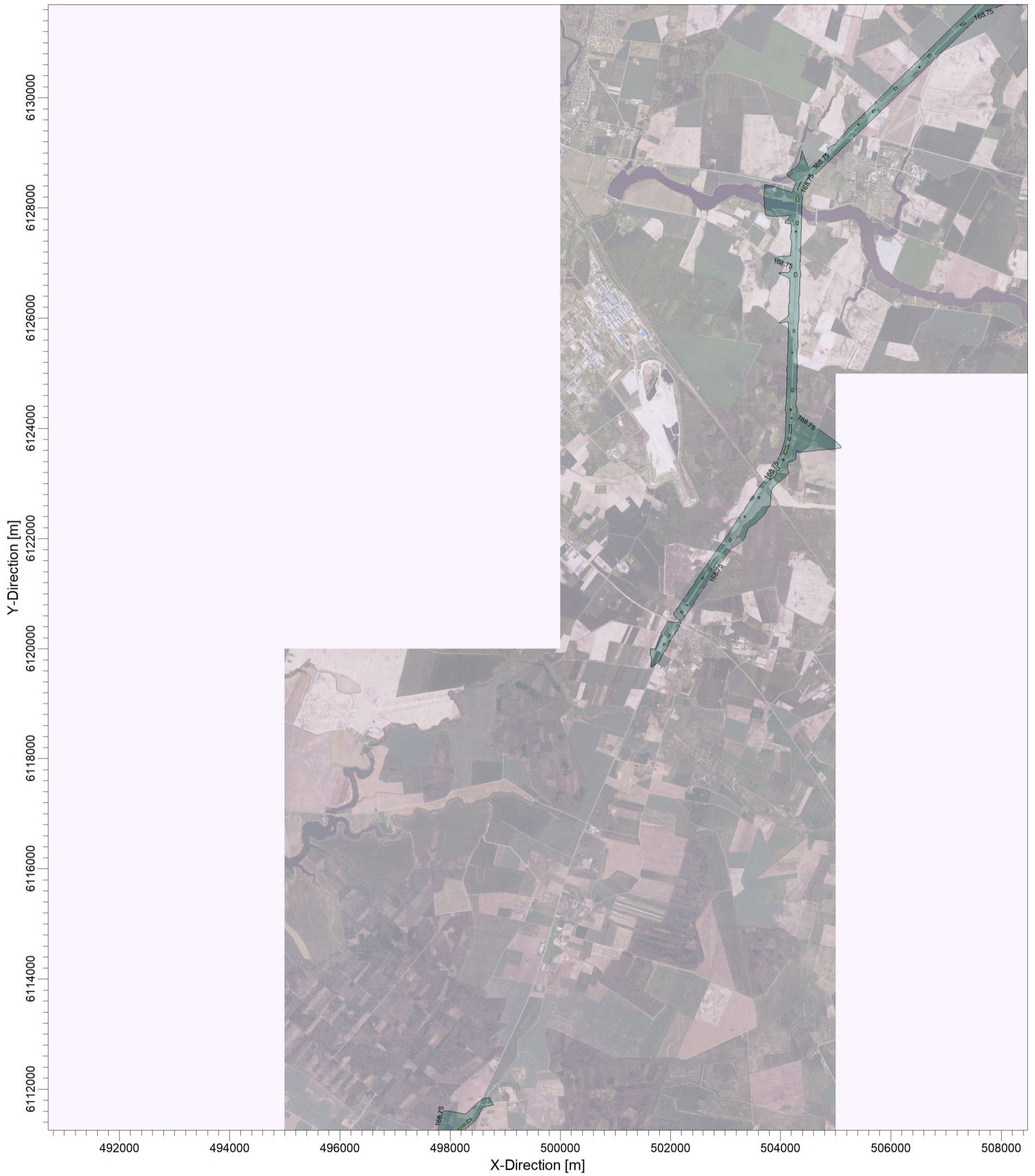
**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CO

ug/m<sup>3</sup>

Max: 176.58 [ug/m<sup>3</sup>] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

Anglies monoksidas CO (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 8 val.

Ribinė vertė: 10000 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

**4789**

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**176.58 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

0 3 km

DATE:

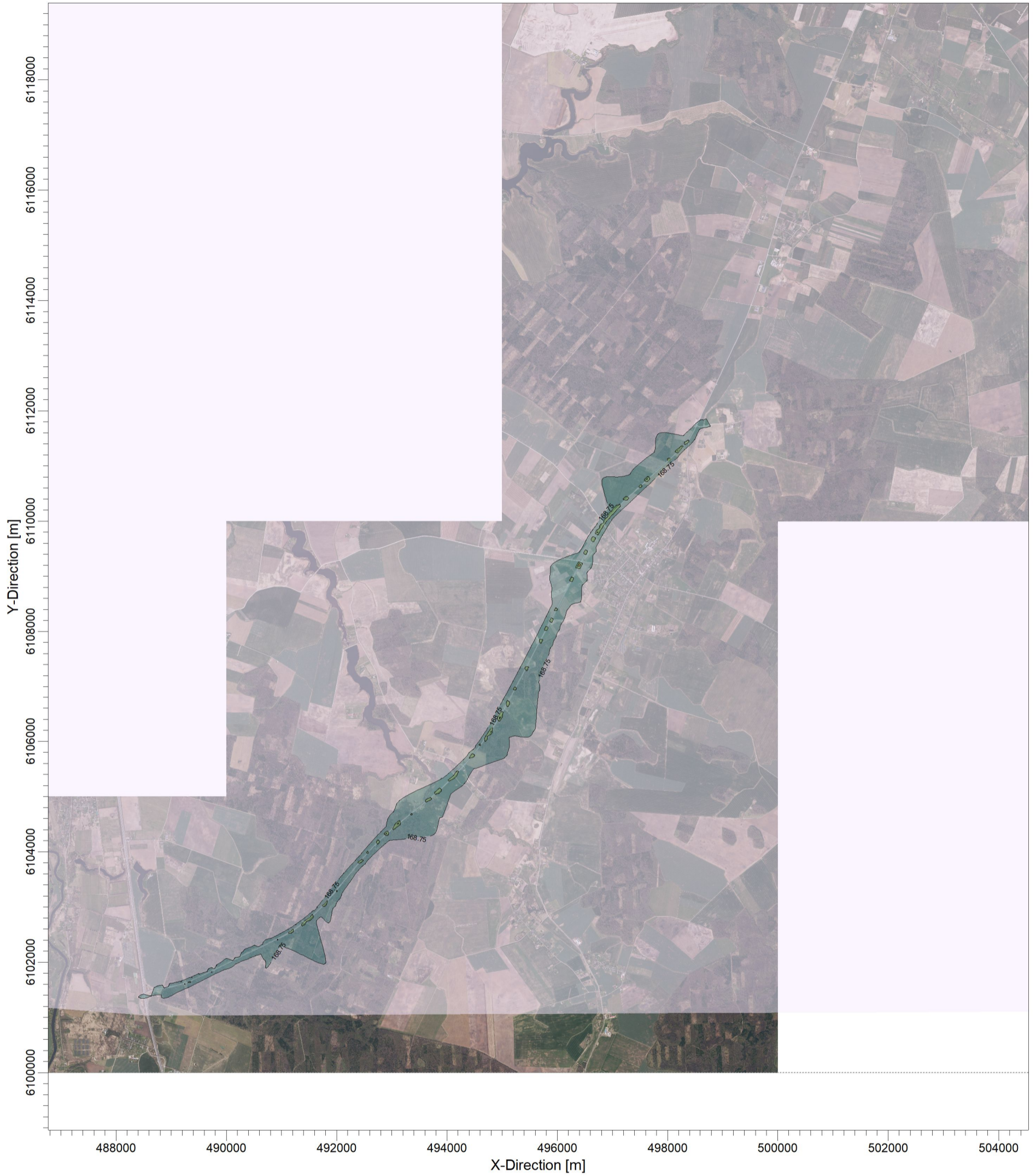
**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CO

ug/m<sup>3</sup>

Max: 176.58 [ug/m<sup>3</sup>] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

Anglies monoksidas CO (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 8 val.

Ribinė vertė: 10000 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

4789

CONCENTRATION

MAX:

176.58 ug/m<sup>3</sup>

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

0

DATE:

2025.06.06

1:75.000

3 km



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.99 [ug/m<sup>3</sup>] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 24 val.

Ribinė vertė: 50 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**6.99 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000  
 0 3 km

DATE:

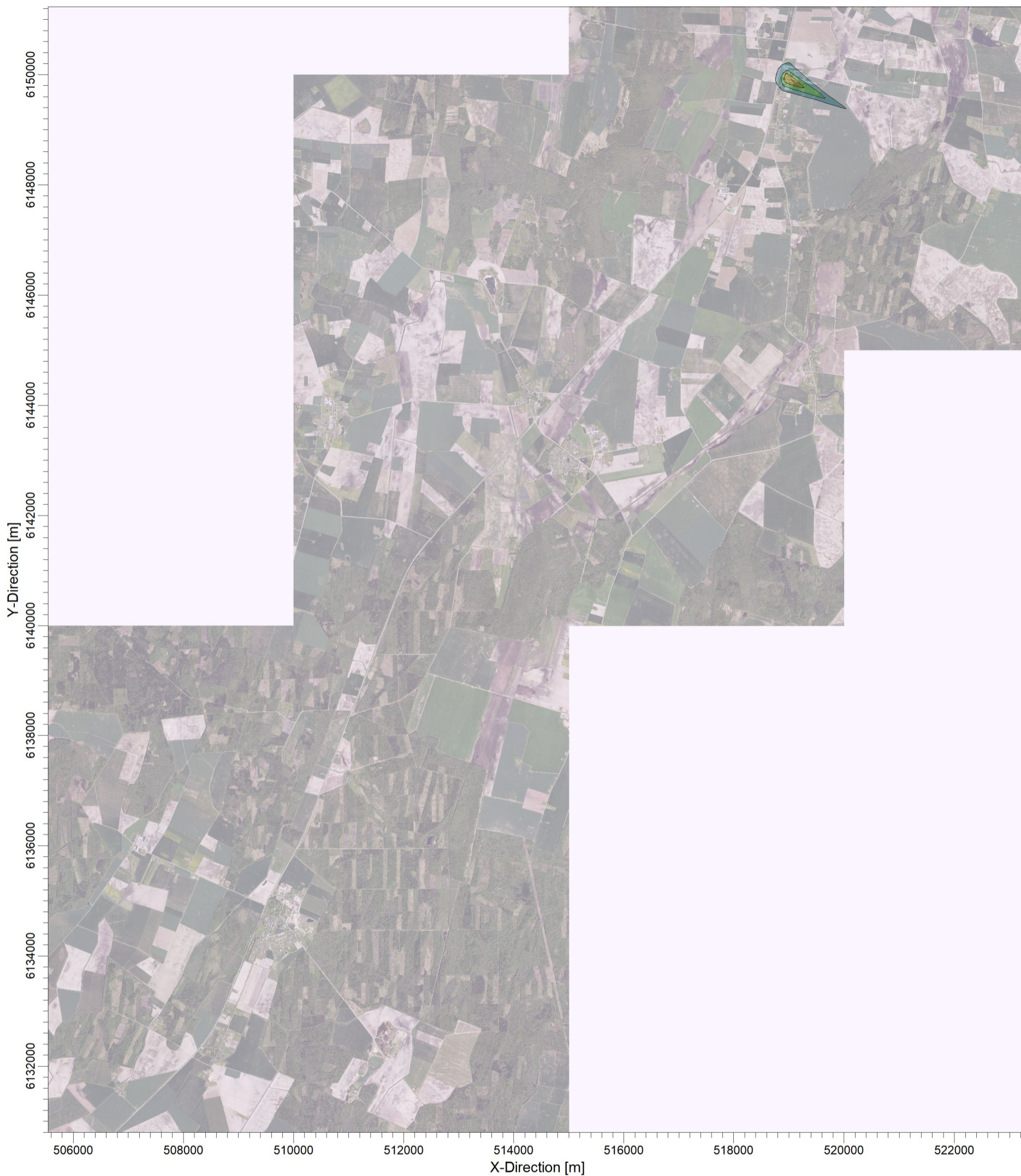
**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

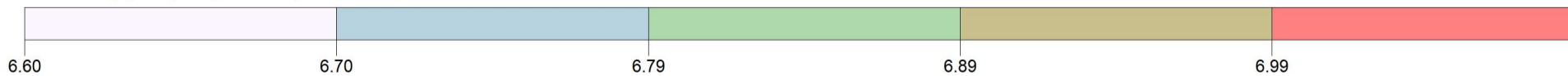
Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.99 [ug/m<sup>3</sup>] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 24 val.

Ribinė vertė: 50 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

**4789**

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**6.99 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.99 [ug/m<sup>3</sup>] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 24 val.

Ribinė vertė: 50 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

**4789**

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**6.99 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000  
 0 3 km

DATE:

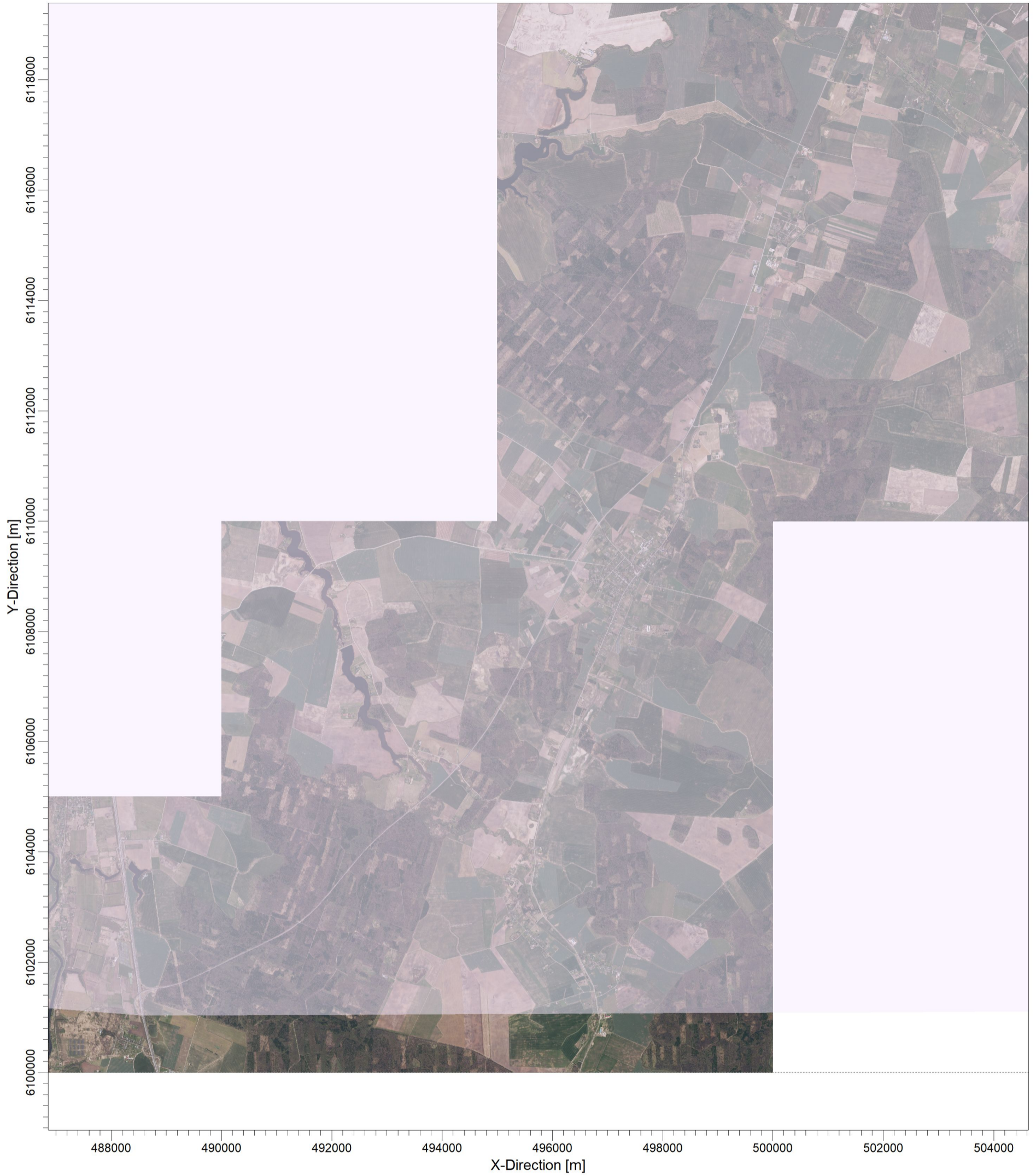
**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.99 [ug/m<sup>3</sup>] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 24 val.

Ribinė vertė: 50 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

RECEPTORS:  
**4789**

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**6.99 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000  
 0 3 km

DATE:

**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.74 [ug/m<sup>3</sup>] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

**4789**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**6.74 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

**1:75.000**

0 3 km

DATE:

**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.74 [ug/m<sup>3</sup>] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**6.74 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000  
 0 3 km

DATE:

**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.74 [ug/m<sup>3</sup>] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

**4789**

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**6.74 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000  
 0 3 km

DATE:

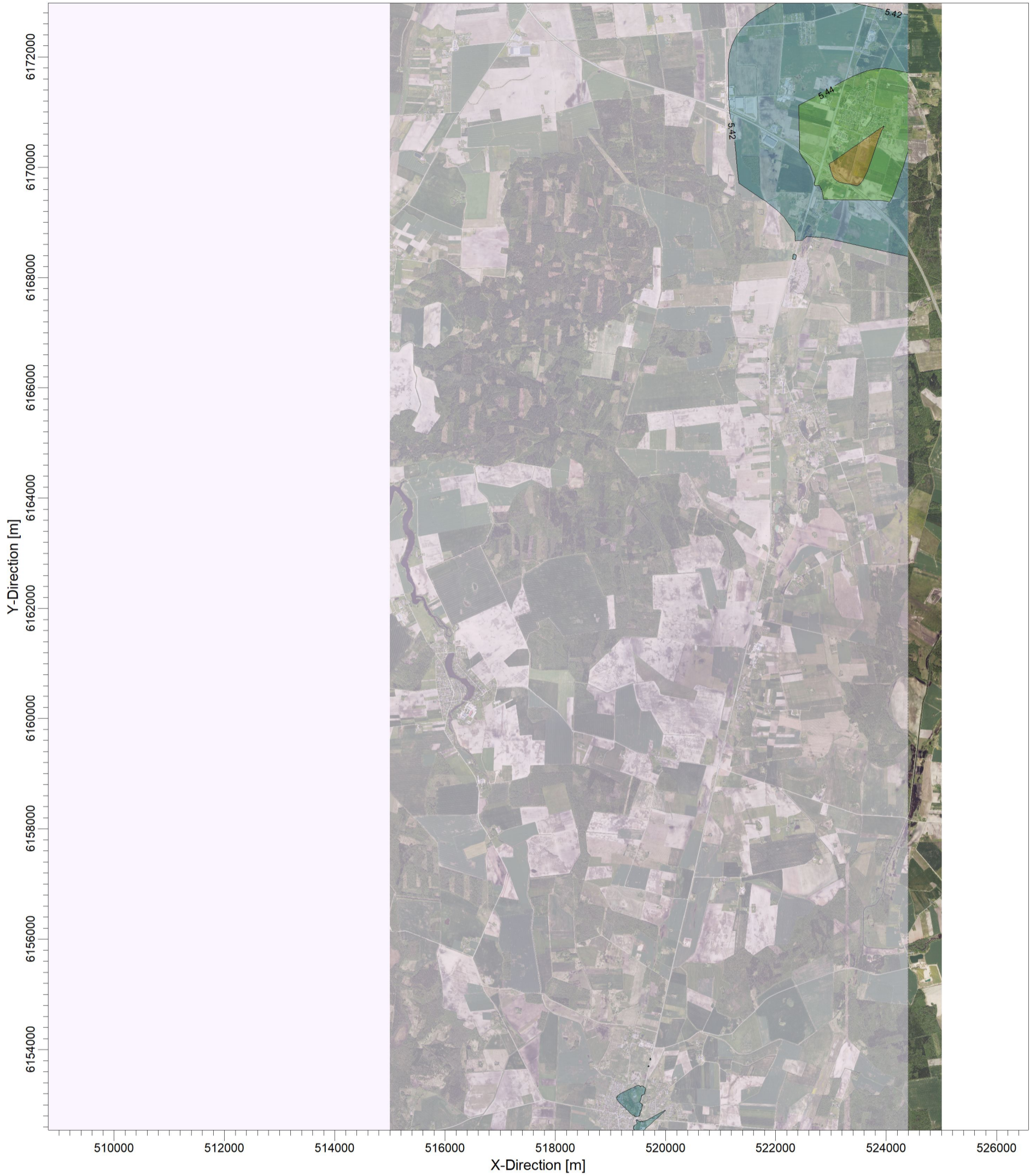
**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD25

ug/m<sup>3</sup>

Max: 5.47 [ug/m<sup>3</sup>] at (523170.24, 6169909.09)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD25 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 20 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**4789**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:75.000



MAX:

**5.47 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

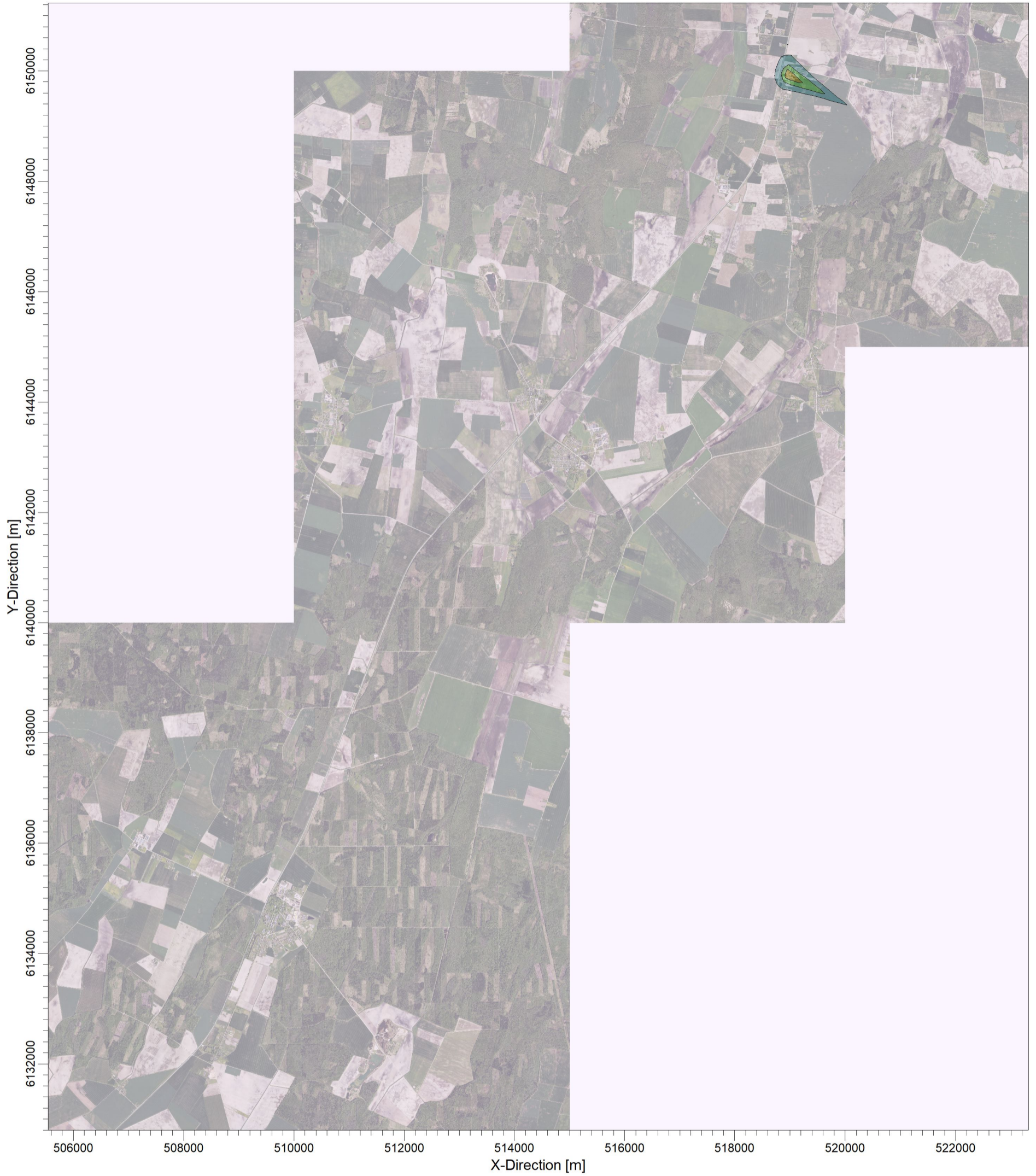
**2025.06.06**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD25

ug/m<sup>3</sup>

Max: 5.47 [ug/m<sup>3</sup>] at (523170.24, 6169909.09)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD25 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 20 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

**Concentration**

0 3 km

MAX:

DATE:

**5.47 ug/m<sup>3</sup>**

**2025.06.06**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD25

ug/m<sup>3</sup>

Max: 5.47 [ug/m<sup>3</sup>] at (523170.24, 6169909.09)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD25 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 20 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

RECEPTORS:  
**4789**

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**5.47 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000  
 0 3 km

DATE:

**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD10

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.74 [ug/m<sup>3</sup>] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

Kietosios dalelės KD10 (su fonu).  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**6.74 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000  
 0 3 km

DATE:

**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: LOJ

ug/m<sup>3</sup>

Max: 0.92 [ug/m<sup>3</sup>] at (517864.81, 6147787.06)



COMMENTS:

Lakieji organiniai junginiai LOJ (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 0,5 val.

Ribinė vertė: 1000 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

**4789**

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**0.92 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

0 3 km

DATE:

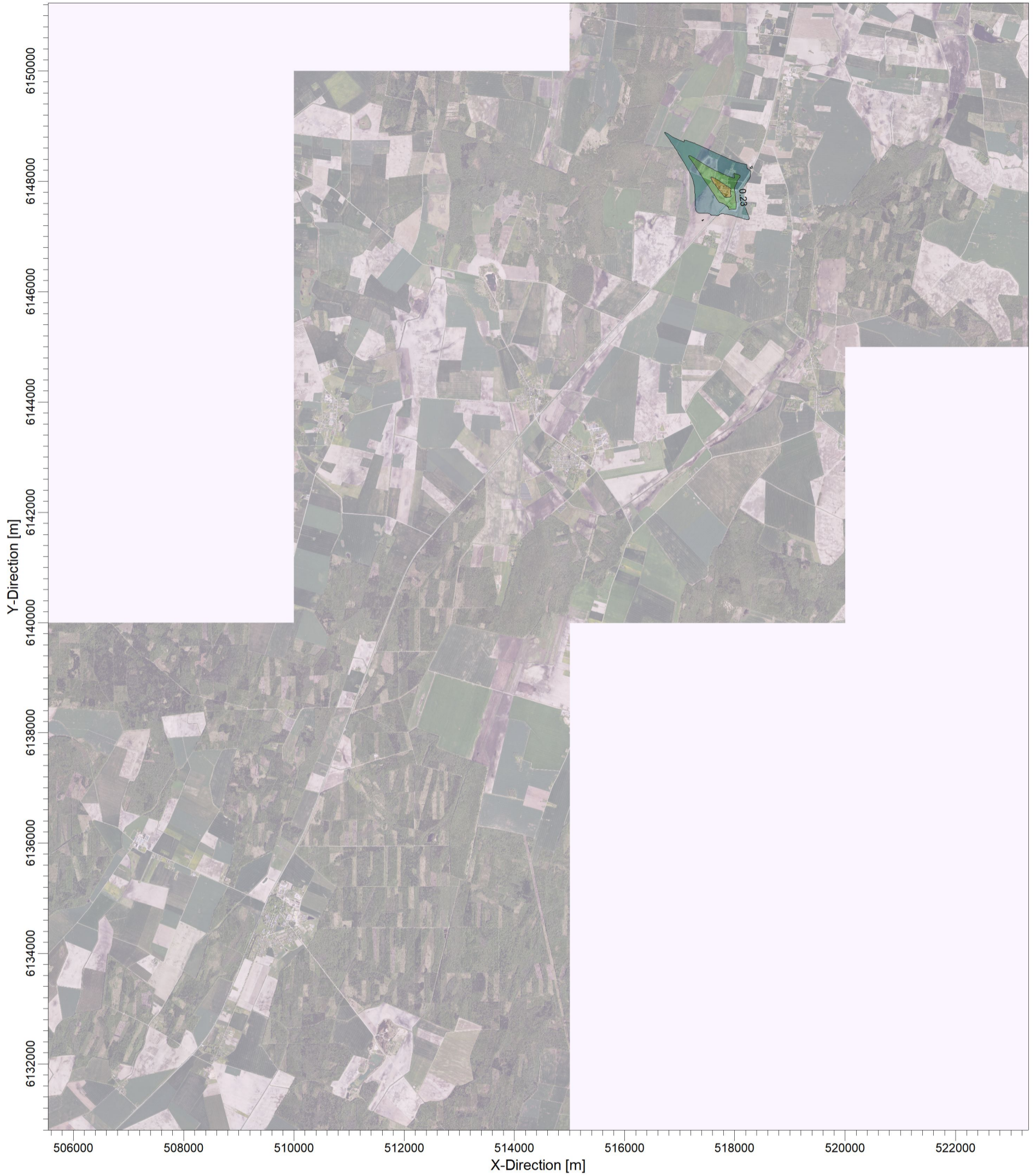
**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: LOJ

ug/m<sup>3</sup>

Max: 0.92 [ug/m<sup>3</sup>] at (517864.81, 6147787.06)



COMMENTS:

Lakieji organiniai junginiai LOJ (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 0,5 val.

Ribinė vertė: 1000 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

**Concentration**

0 3 km

MAX:

DATE:

**0.92 ug/m<sup>3</sup>**

**2025.06.06**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: LOJ

ug/m<sup>3</sup>

Max: 0.92 [ug/m<sup>3</sup>] at (517864.81, 6147787.06)



COMMENTS:

Lakieji organiniai junginiai LOJ (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 0,5 val.

Ribinė vertė: 1000 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

RECEPTORS:  
**4789**

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**0.92 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000  
 0 3 km

DATE:

**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: LOJ

ug/m<sup>3</sup>

Max: 0.92 [ug/m<sup>3</sup>] at (517864.81, 6147787.06)



COMMENTS:

Lakieji organiniai junginiai LOJ (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 0,5 val.

Ribinė vertė: 1000 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

**4789**

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**0.92 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000  
 0 3 km

DATE:

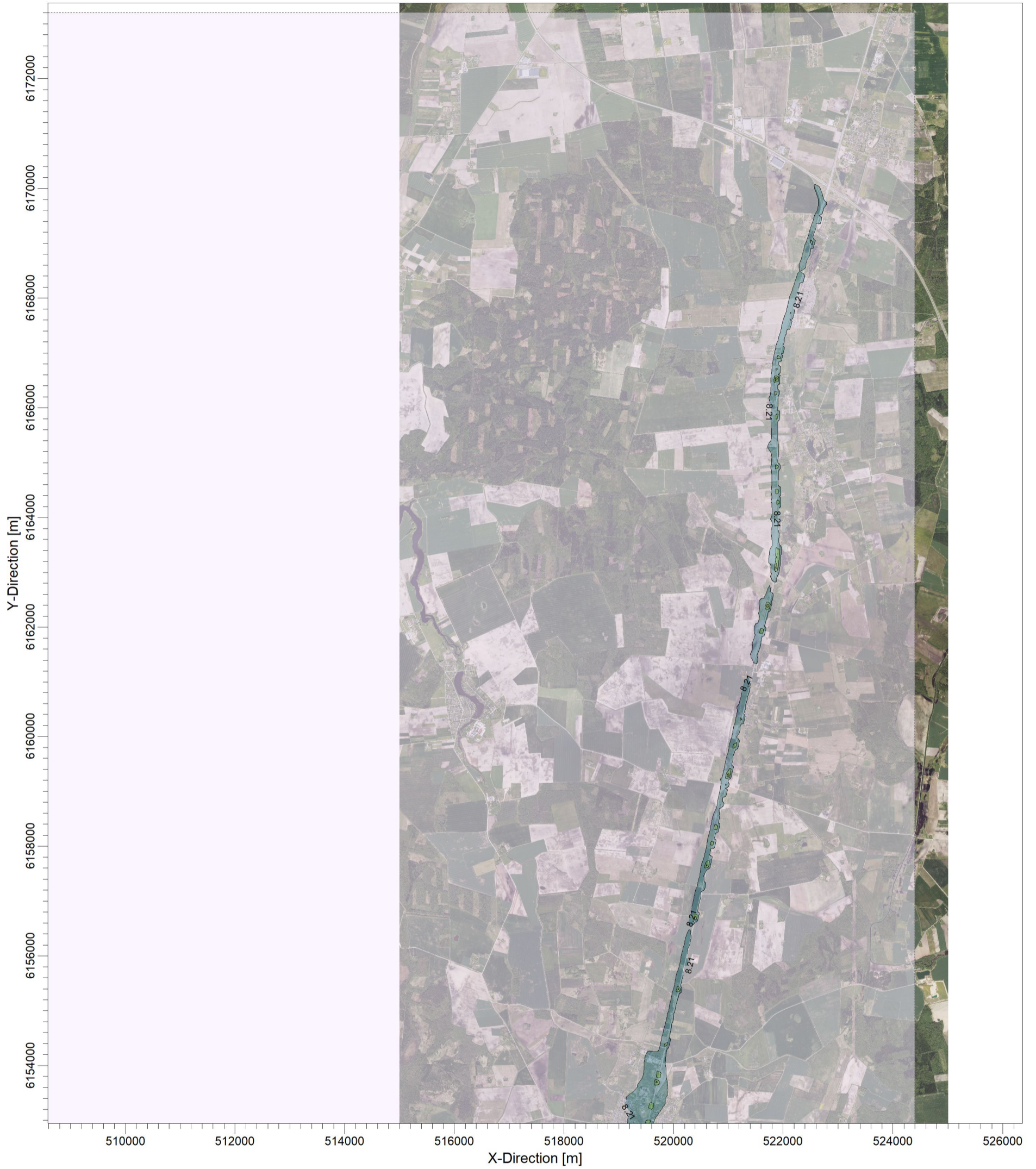
**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 13.00 [ug/m<sup>3</sup>] at (500345.40, 6116494.30)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO<sub>2</sub> (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 val.

Ribinė vertė: 200 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**4789**

MODELER:

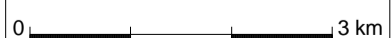
**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:75.000



MAX:

**13.00 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

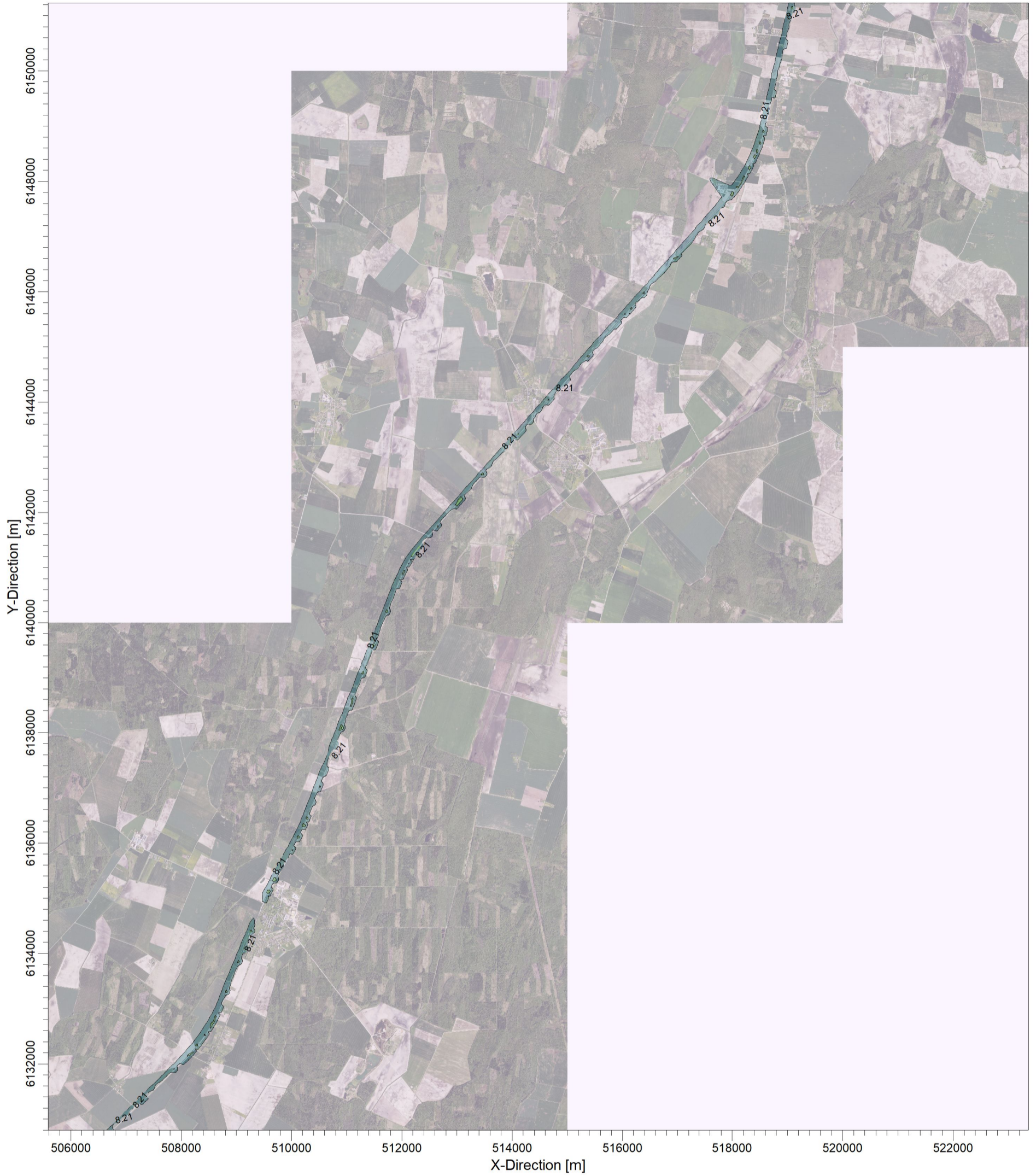
**2025.06.06**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 13.00 [ug/m<sup>3</sup>] at (500345.40, 6116494.30)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO2 (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 val.

Ribinė vertė: 200 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

**Concentration**

0 3 km

MAX:

DATE:

**13.00 ug/m<sup>3</sup>**

**2025.06.06**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 13.00 [ug/m<sup>3</sup>] at (500345.40, 6116494.30)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO<sub>2</sub> (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 val.

Ribinė vertė: 200 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

**Concentration**

0 3 km

MAX:

DATE:

PROJECT NO.:

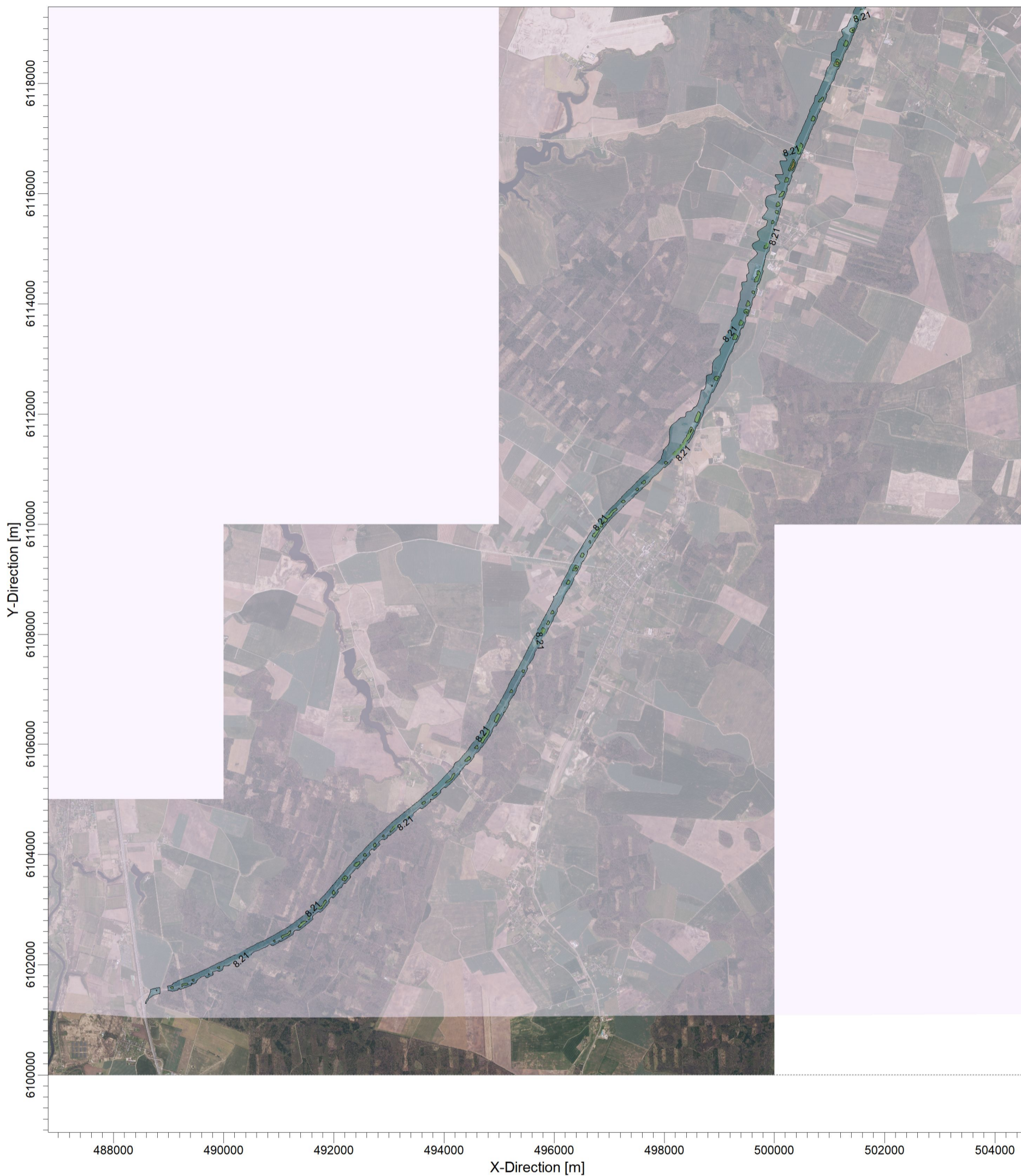
**13.00 ug/m<sup>3</sup>**

**2025.06.06**



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 13.00 [ug/m<sup>3</sup>] at (500345.40, 6116494.30)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO2 (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 val.

Ribinė vertė: 200 µg/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

**Concentration**

0 3 km

MAX:

DATE:

**13.00 ug/m<sup>3</sup>**

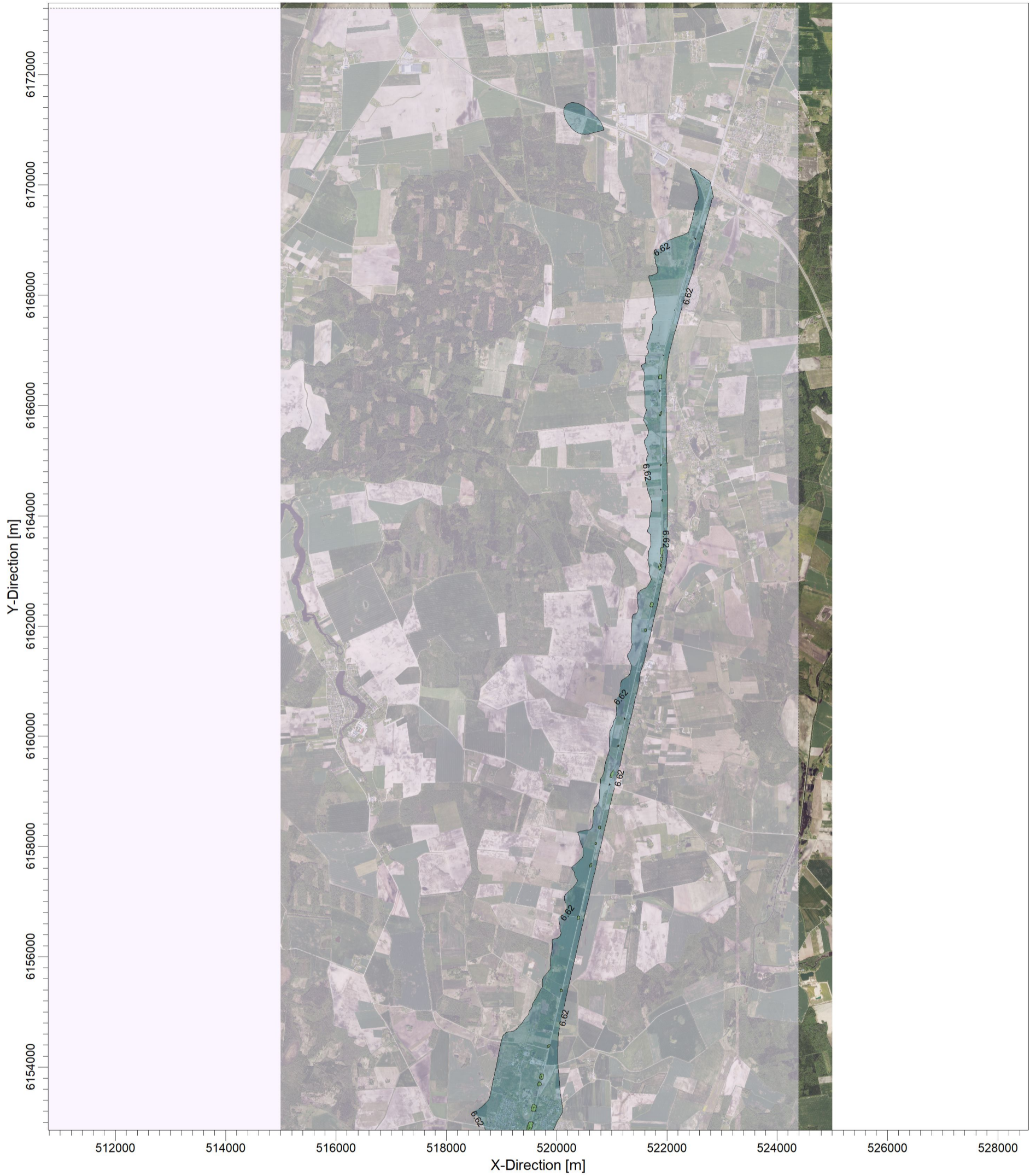
**2025.06.06**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.76 [ug/m<sup>3</sup>] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO2 (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**4789**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:75.000



MAX:

**6.76 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

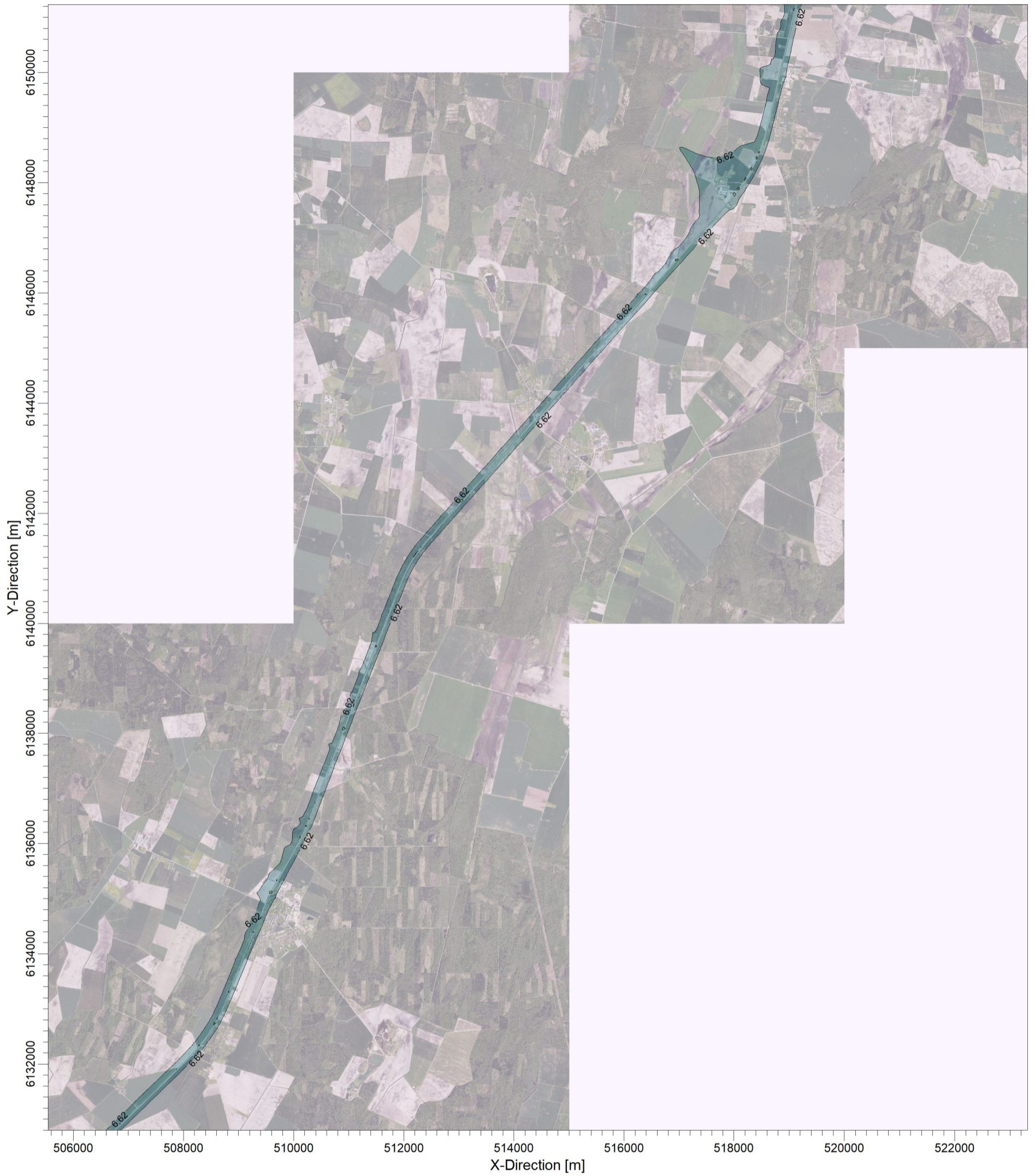
**2025.06.06**

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.76 [ug/m<sup>3</sup>] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO2 (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**6.76 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.76 [ug/m<sup>3</sup>] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO2 (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**6.76 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

SCALE:

1:75.000  
 0 3 km

DATE:

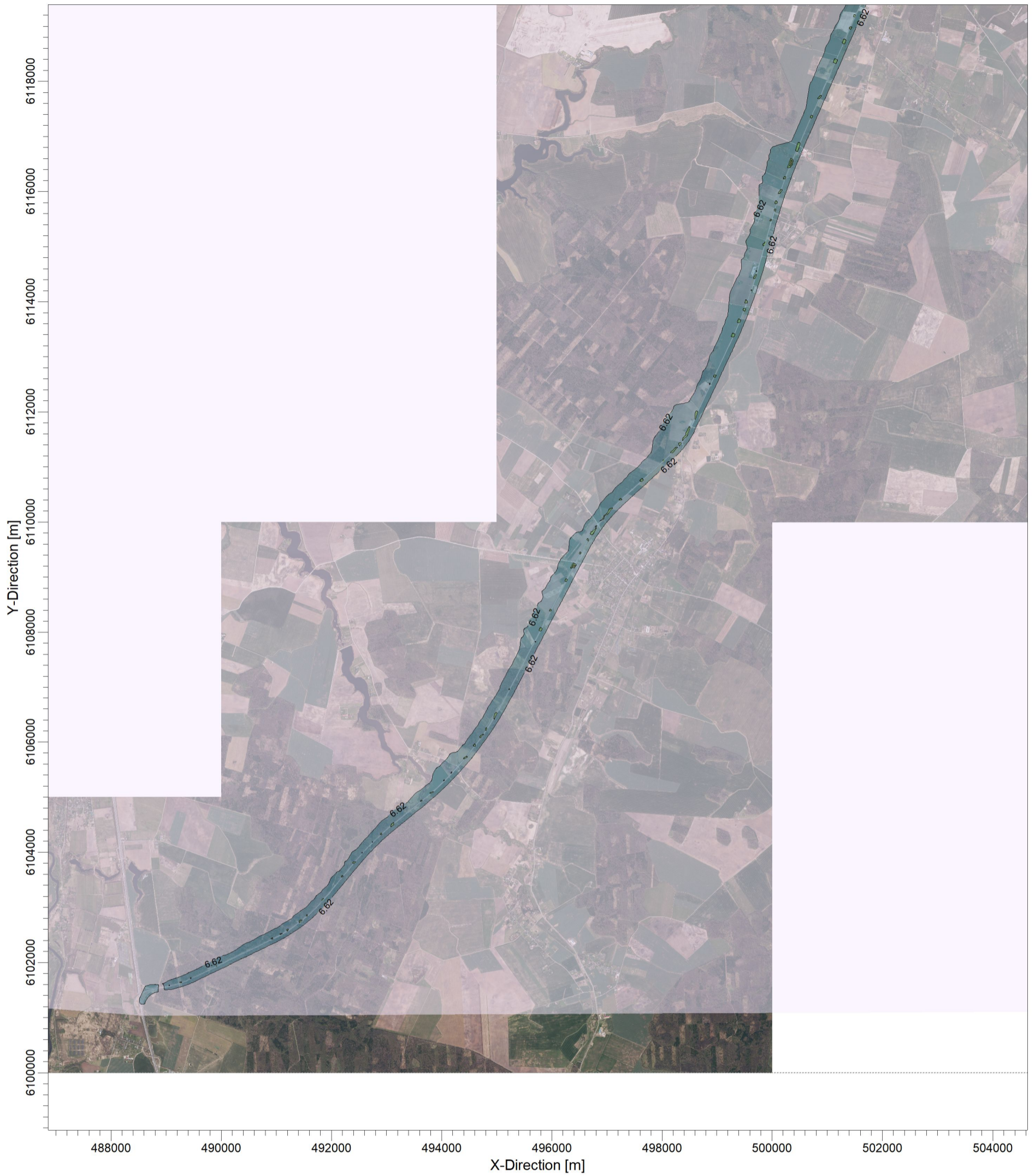
**2025.06.06**



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas  
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Esama padėtis.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO2

ug/m<sup>3</sup>

Max: 6.76 [ug/m<sup>3</sup>] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

Azoto dioksidas NO2 (su fonu)  
 Vidurkinimo laikas: 1 metai.

Ribinė vertė: 40 ug/m<sup>3</sup>

SOURCES:

COMPANY NAME:

**UAB "Tyrens Lietuva"**

RECEPTORS:

**4789**

MODELER:

**Simona Venskaitienė**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

SCALE:

1:75.000



MAX:

**6.76 ug/m<sup>3</sup>**

DATE:

**2025.06.06**

PROJECT NO.:

