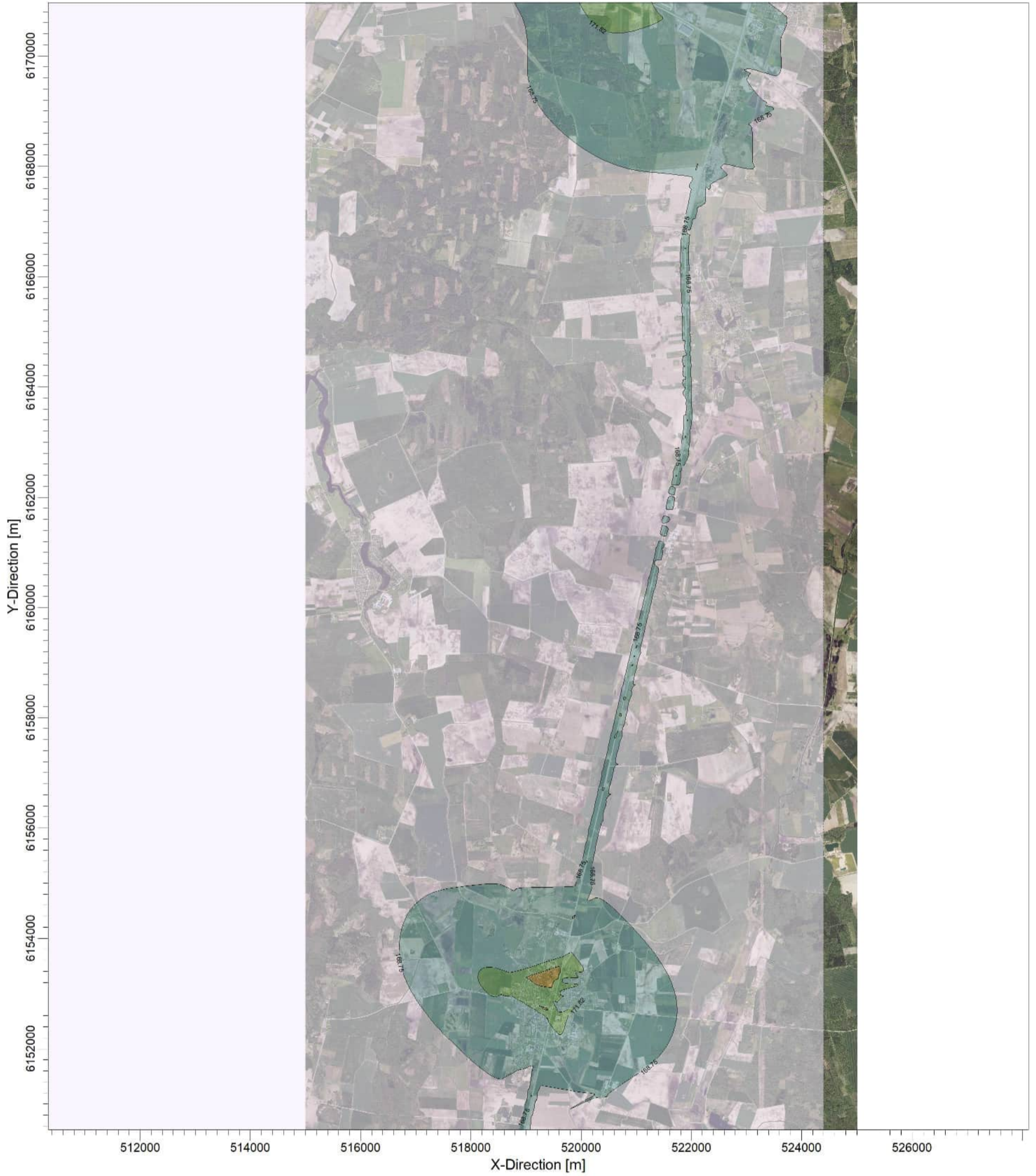


PROJECT TITLE:



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

ug/m³

Max: 176.58 [ug/m³] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

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

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

4789

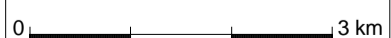
MODELER:

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:75.000



MAX:

176.58 ug/m³

DATE:

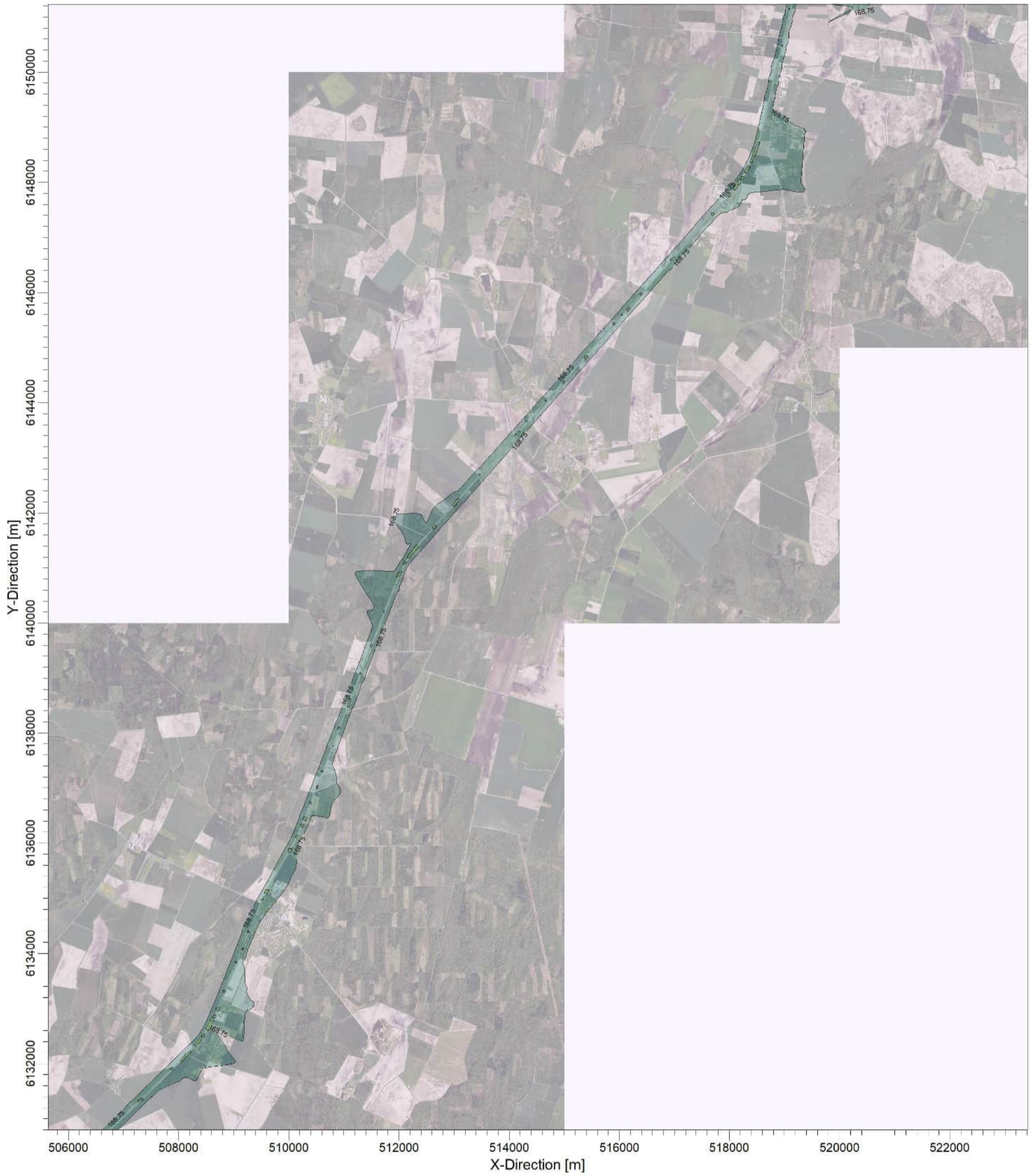
2025.06.06

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/m³

Max: 176.58 [ug/m³] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10000 µg/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
176.58 ug/m³

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/m³

Max: 176.58 [ug/m³] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10000 µg/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
176.58 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

DATE:

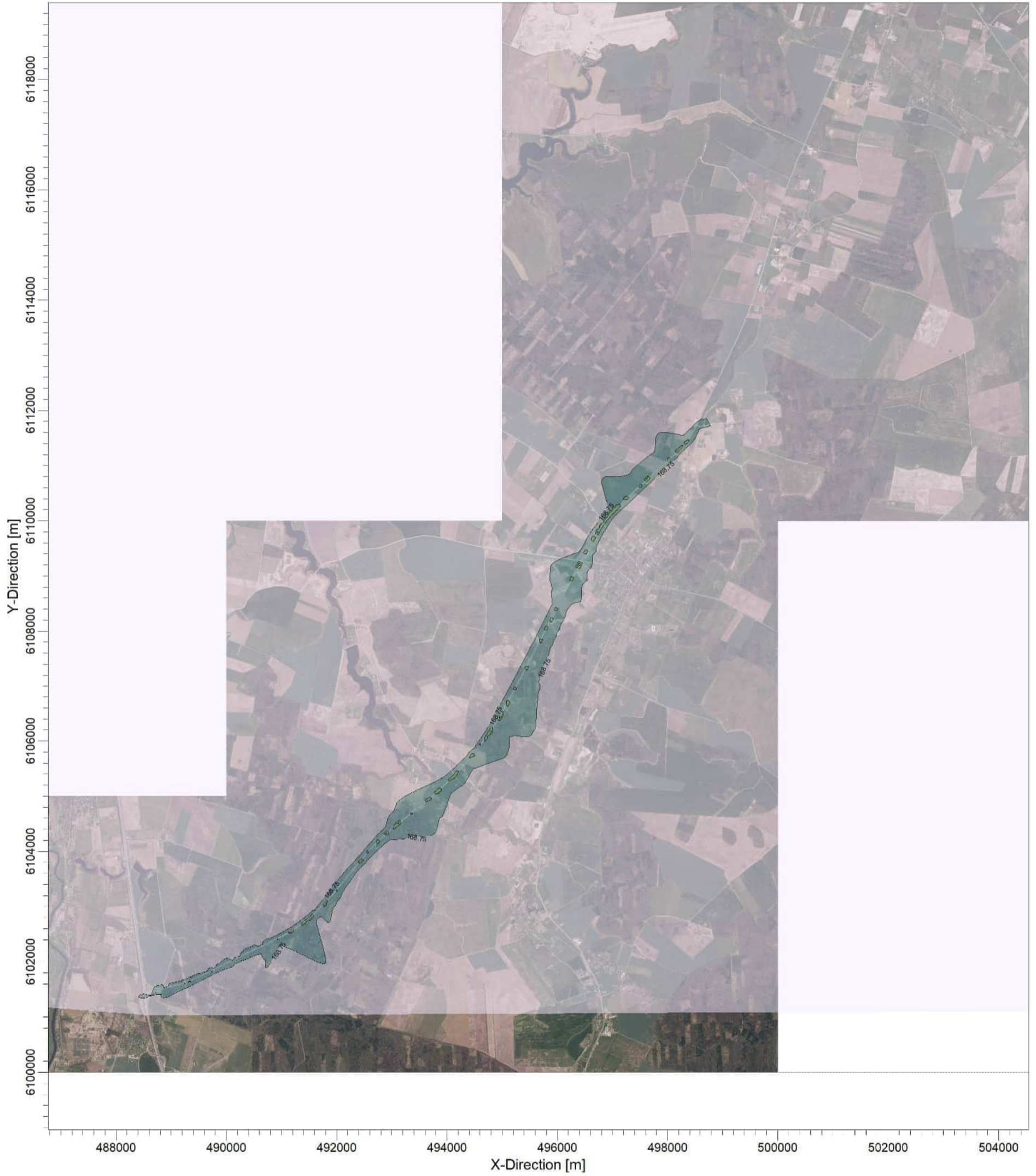
2025.06.06



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/m³

Max: 176.58 [ug/m³] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10000 µg/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration

0 3 km

MAX:

DATE:

176.58 ug/m³

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/m³

Max: 6.99 [ug/m³] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.99 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

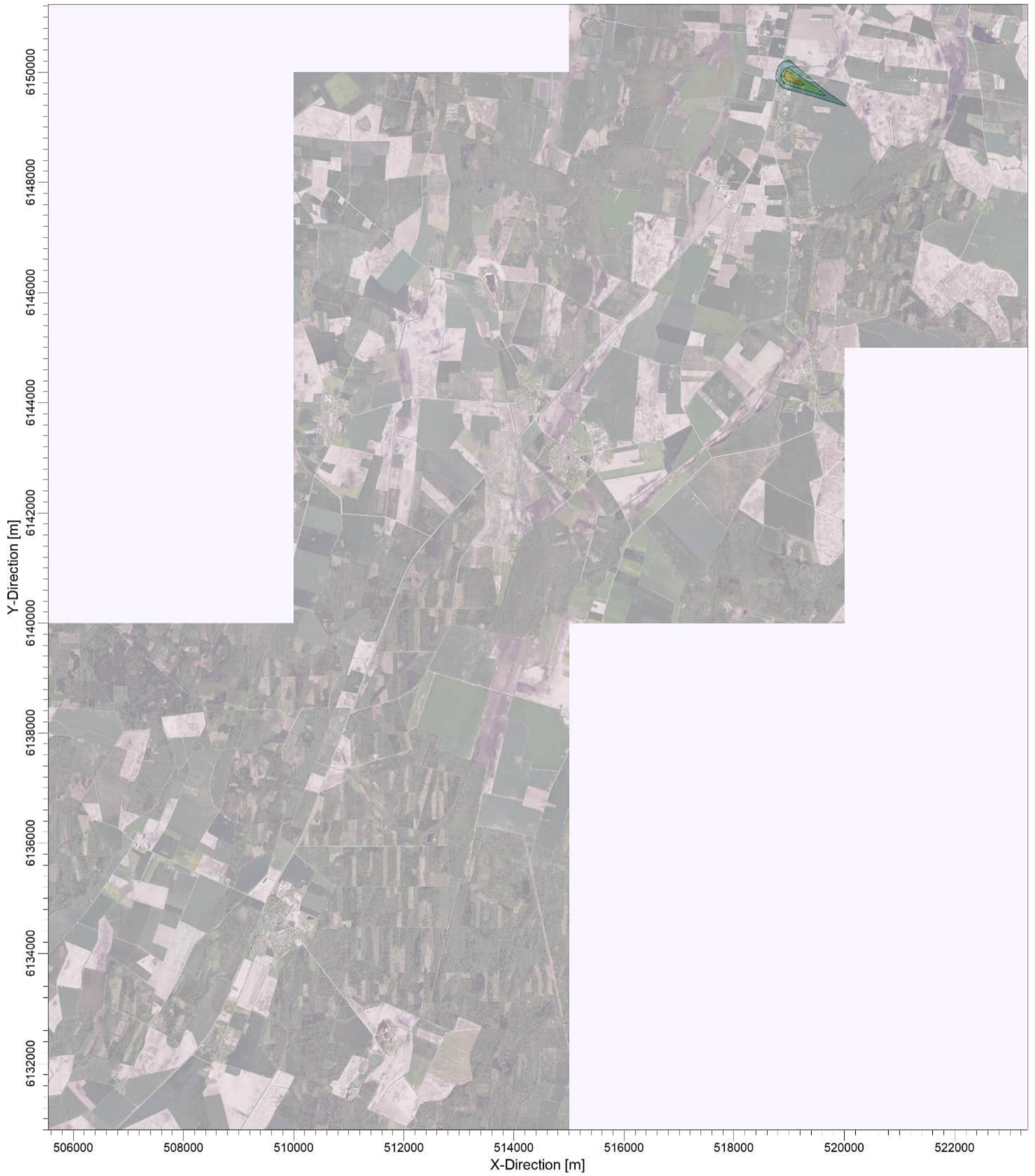
2025.06.06



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/m³

Max: 6.99 [ug/m³] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.99 ug/m³

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

ug/m³

Max: 6.99 [ug/m³] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.99 ug/m³

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/m³

Max: 6.99 [ug/m³] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration

0 3 km

MAX:

DATE:

6.99 ug/m³

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/m³

Max: 6.74 [ug/m³] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 µg/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.74 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

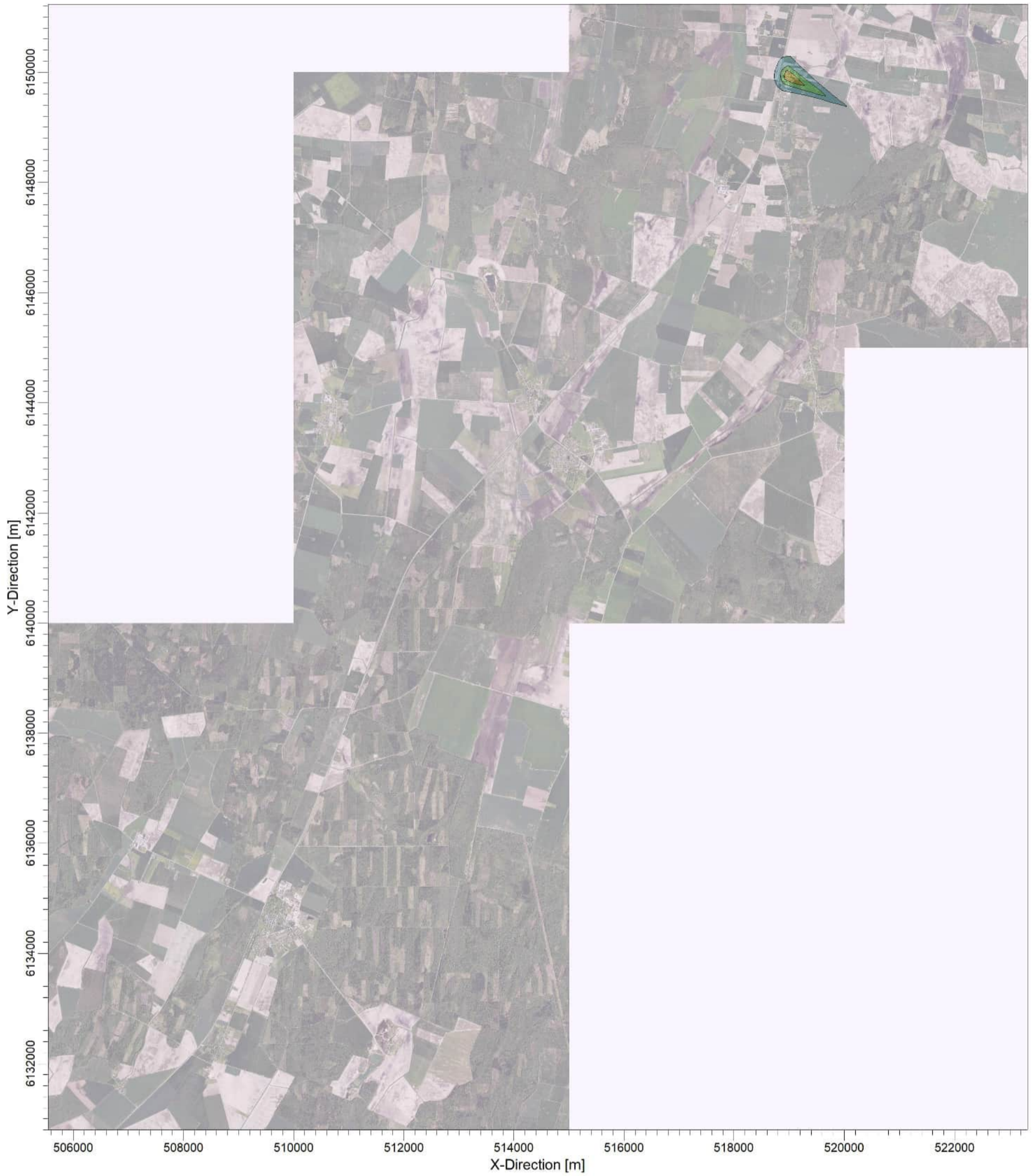
2025.06.06



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/m³

Max: 6.74 [ug/m³] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.74 ug/m³

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/m³

Max: 6.74 [ug/m³] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.74 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

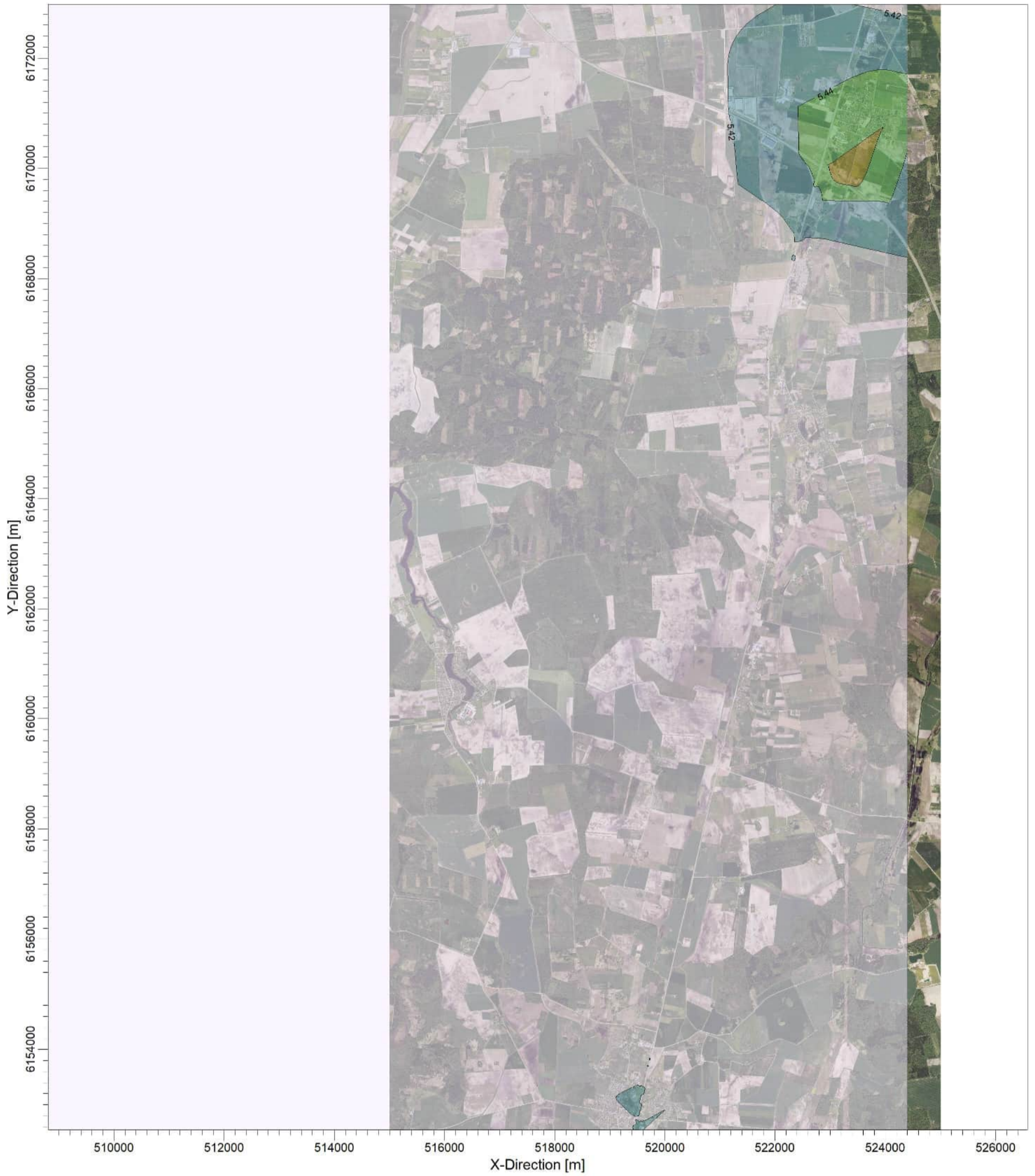
2025.06.06



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/m³

Max: 5.47 [ug/m³] at (523170.24, 6169909.09)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 20 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

4789

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:75.000



MAX:

5.47 ug/m³

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/m³

Max: 5.47 [ug/m³] at (523170.24, 6169909.09)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 20 µg/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
5.47 ug/m³

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 ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD25

ug/m³

Max: 5.47 [ug/m³] at (523170.24, 6169909.09)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 20 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
5.47 ug/m³

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/m³

Max: 6.74 [ug/m³] at (518933.59, 6149919.89)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.74 ug/m³

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/m³

Max: 0.92 [ug/m³] at (517864.81, 6147787.06)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
0.92 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

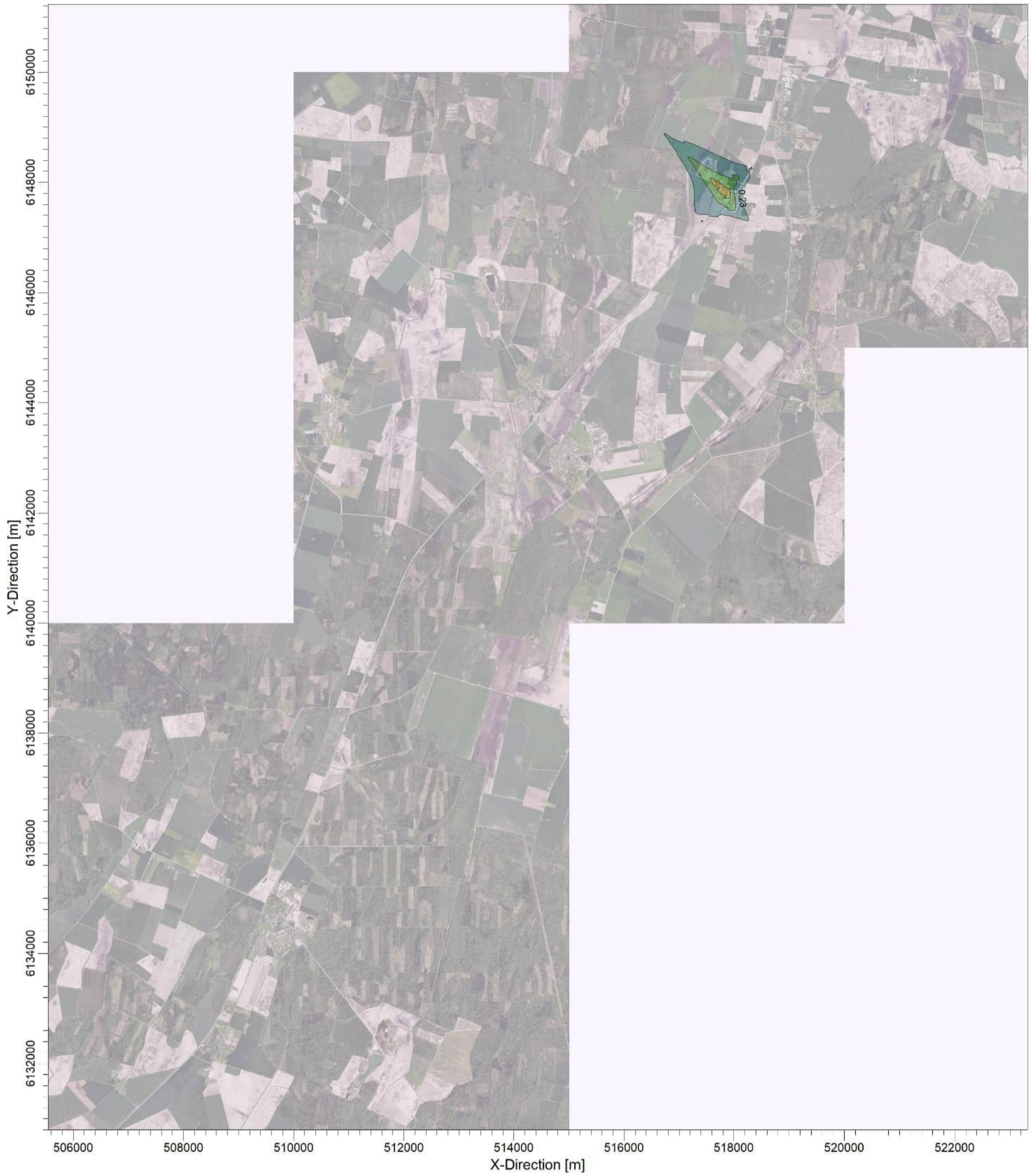
2025.06.06



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/m³

Max: 0.92 [ug/m³] at (517864.81, 6147787.06)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
0.92 ug/m³

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/m³

Max: 0.92 [ug/m³] at (517864.81, 6147787.06)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
0.92 ug/m³

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/m³

Max: 0.92 [ug/m³] at (517864.81, 6147787.06)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
0.92 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE: 1:75.000
 0 3 km

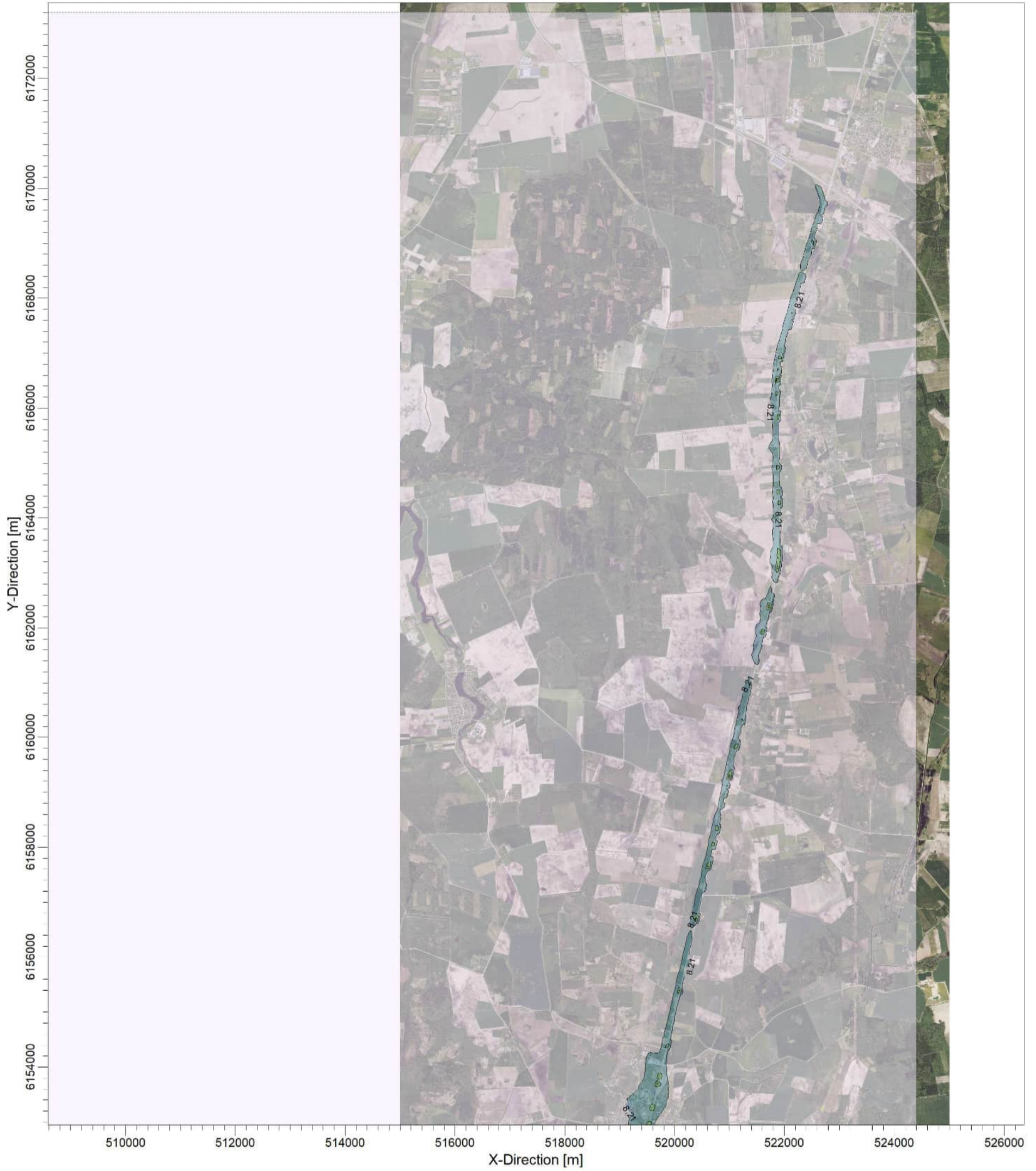
DATE:
2025.06.06



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/m³

Max: 13.00 [ug/m³] at (500345.40, 6116494.30)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

4789

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration

0 3 km

MAX:

DATE:

13.00 ug/m³

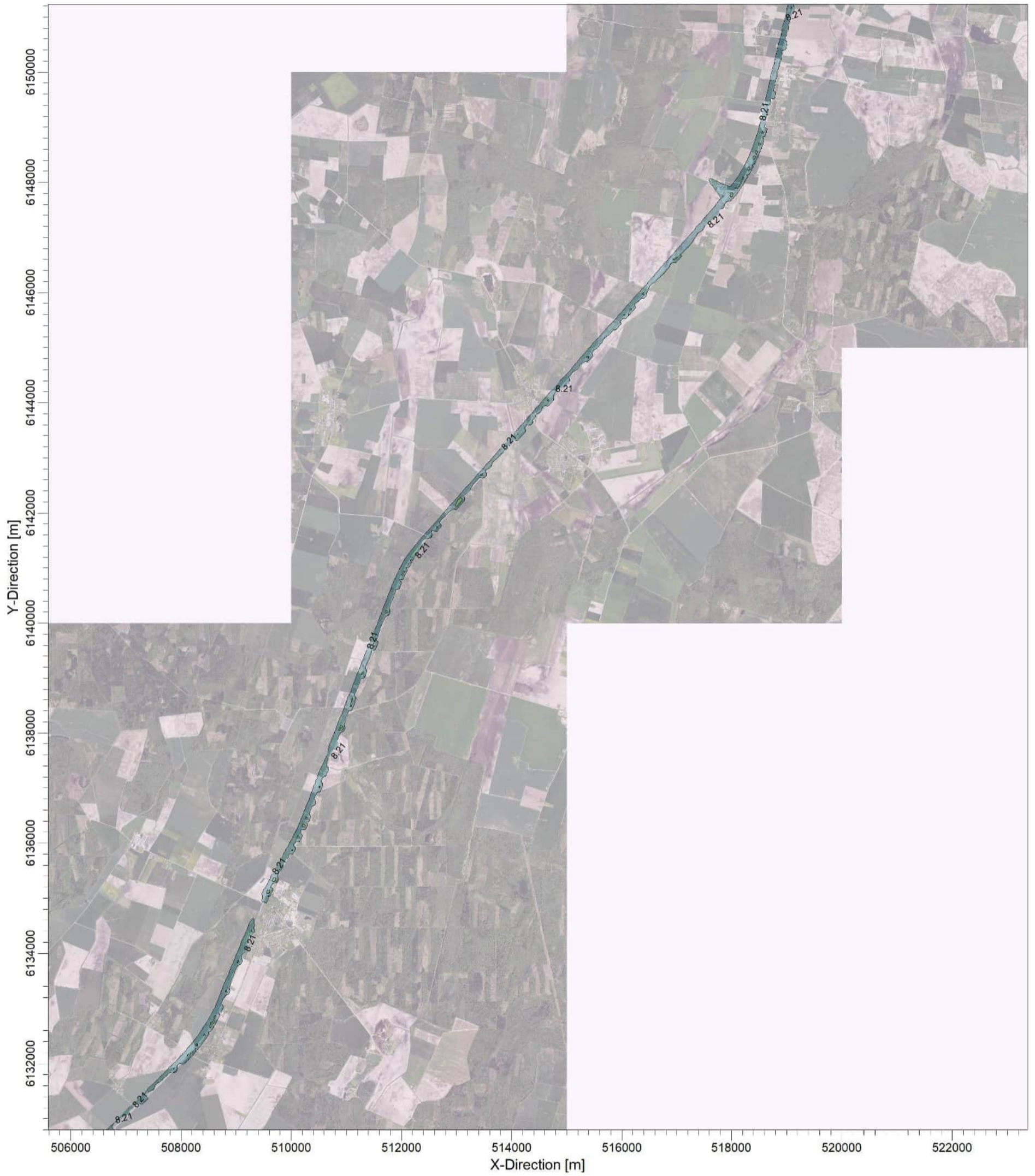
2025.06.06

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/m³

Max: 13.00 [ug/m³] at (500345.40, 6116494.30)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 ug/m³

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/m³

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/m³

Max: 13.00 [ug/m³] at (500345.40, 6116494.30)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

4789

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:75.000



MAX:

13.00 ug/m³

DATE:

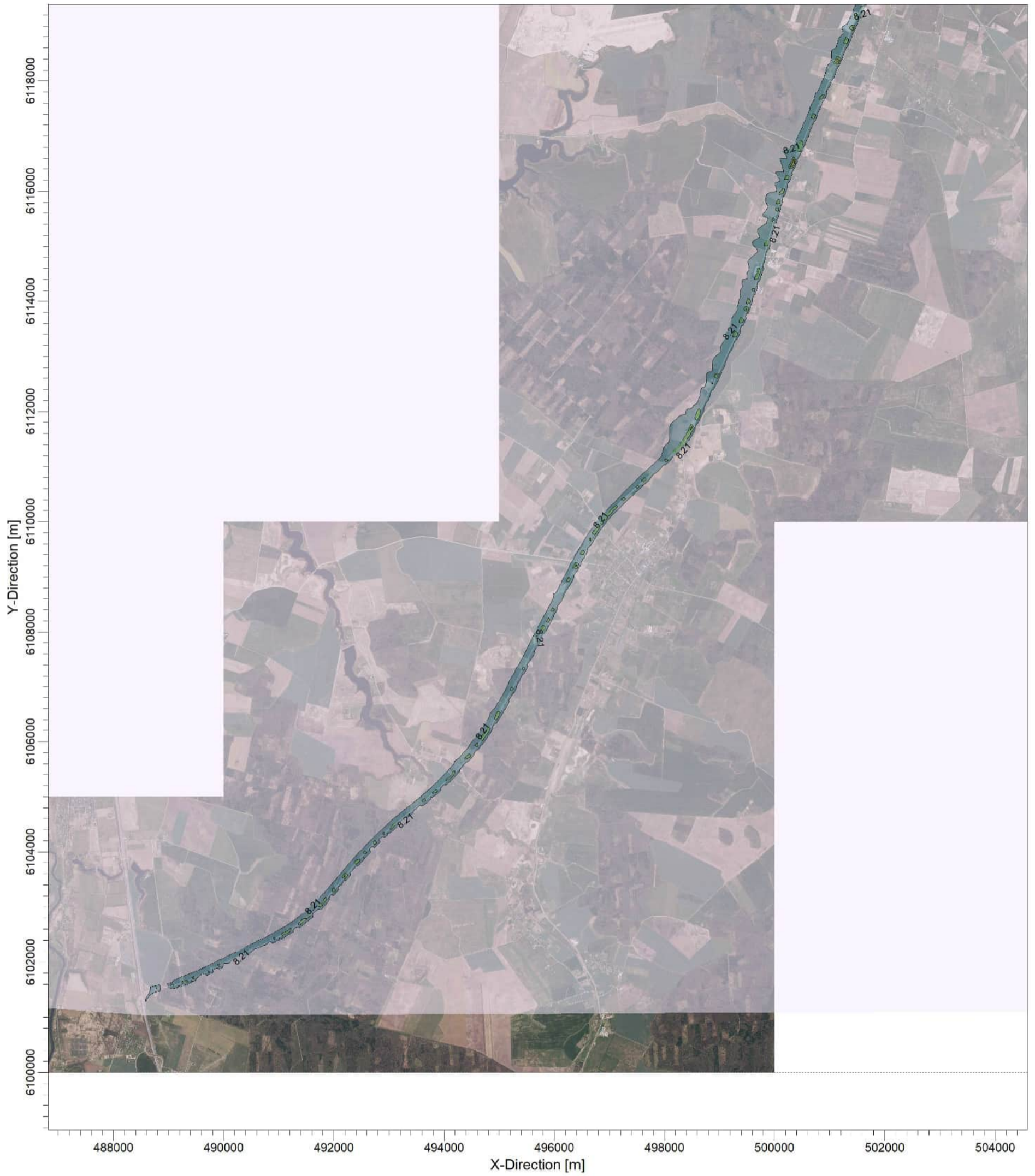
2025.06.06

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/m³

Max: 13.00 [ug/m³] at (500345.40, 6116494.30)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

4789

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:75.000



MAX:

13.00 ug/m³

DATE:

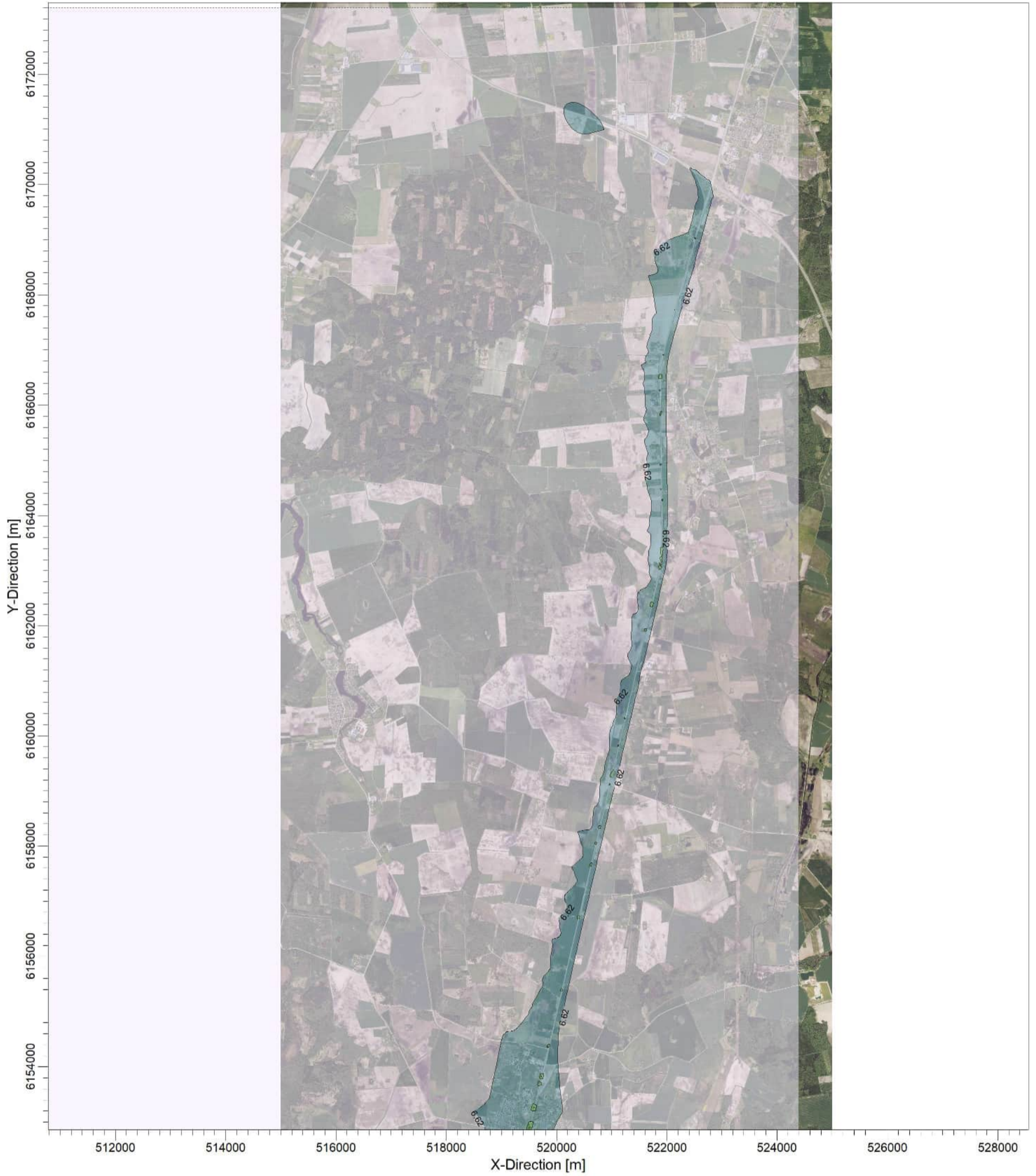
2025.06.06

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/m³

Max: 6.76 [ug/m³] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:

4789

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

6.76 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

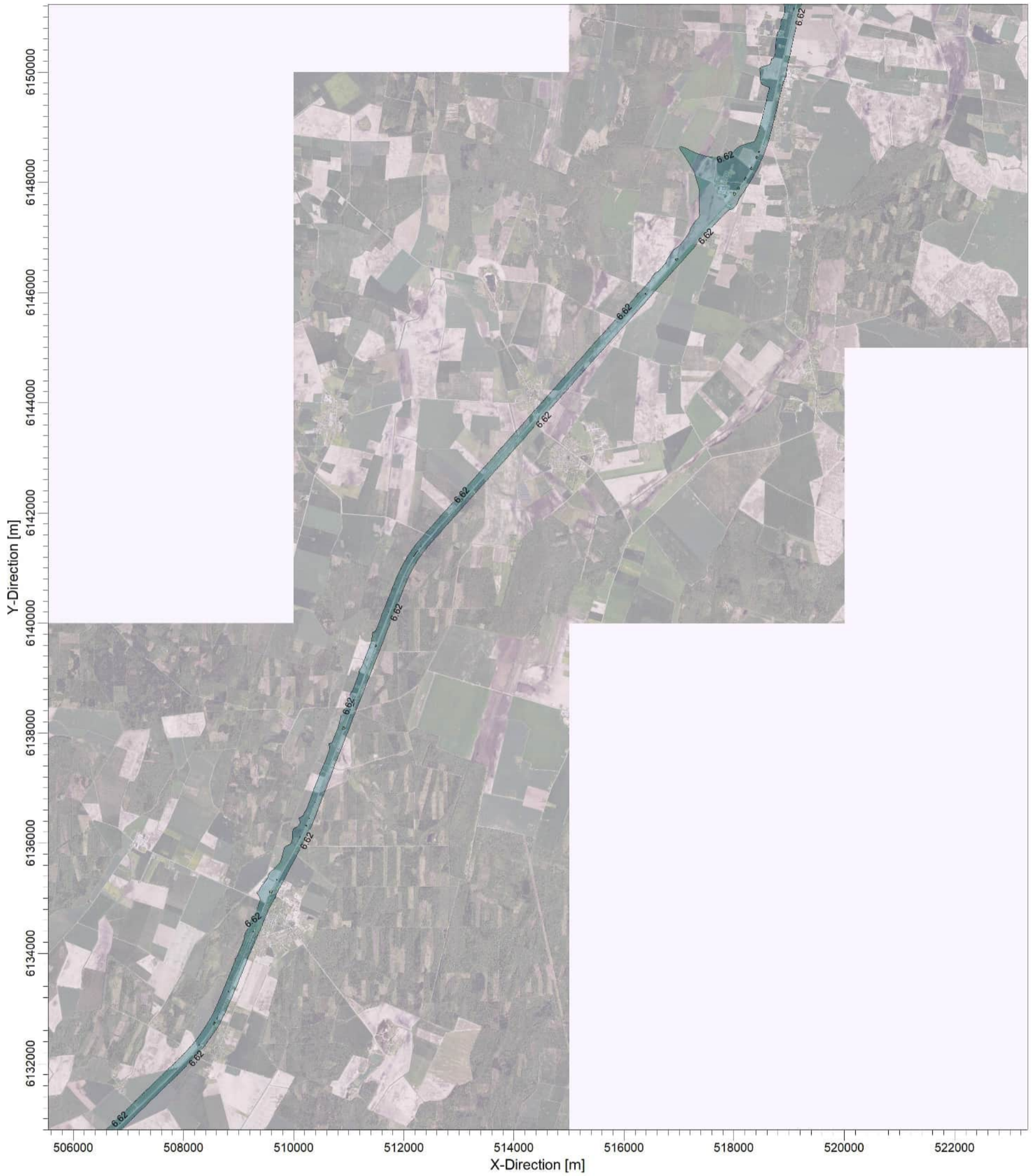
2025.06.06



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/m³

Max: 6.76 [ug/m³] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.76 ug/m³

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/m³

Max: 6.76 [ug/m³] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.76 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

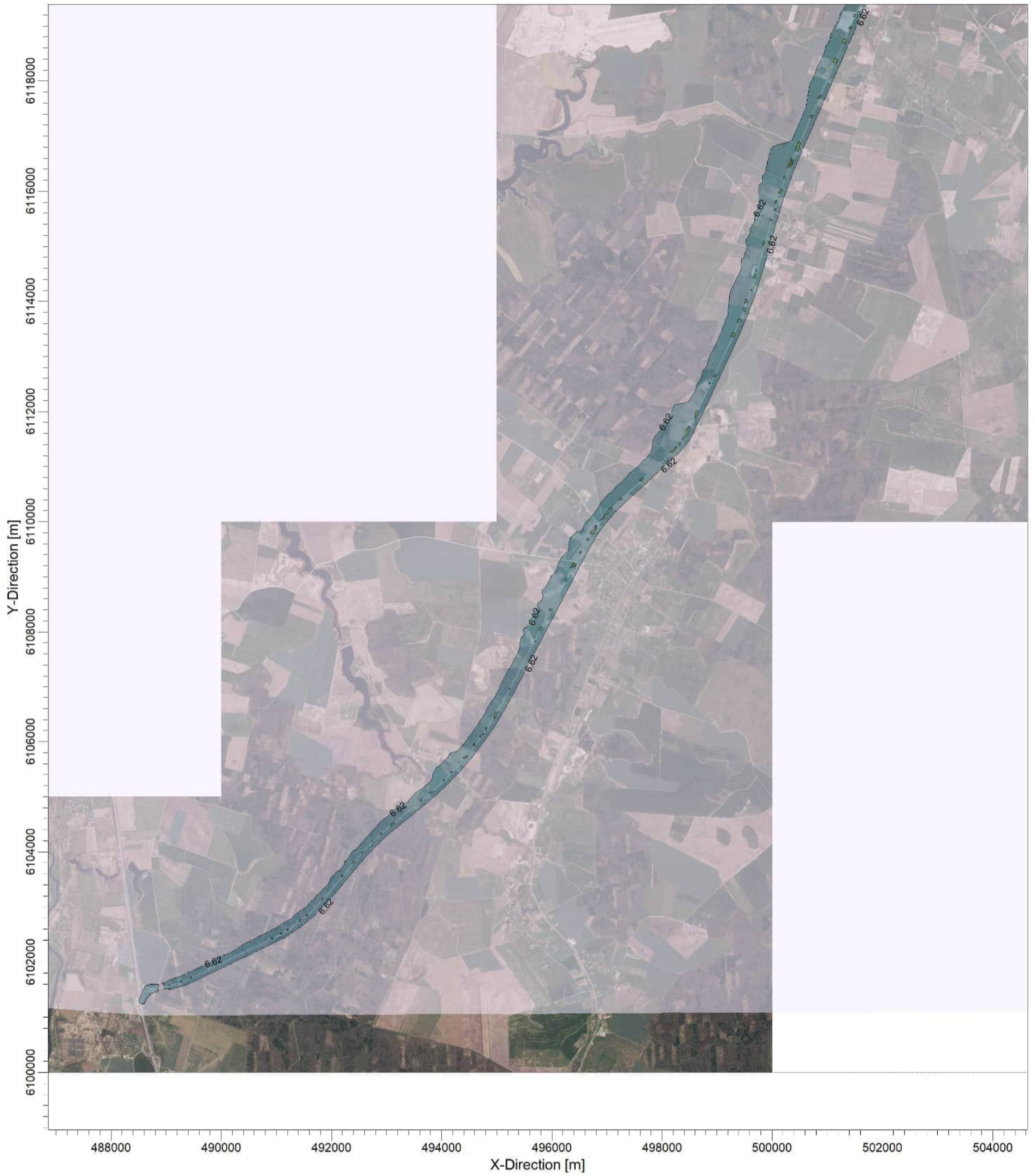
2025.06.06



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/m³

Max: 6.76 [ug/m³] at (496396.63, 6109200.43)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

4789

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.76 ug/m³

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. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 178.86 [ug/m³] at (488737.74, 6101510.11)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10000 µg/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

5182

MODELER:

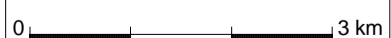
Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:75.000



MAX:

178.86 ug/m³

DATE:

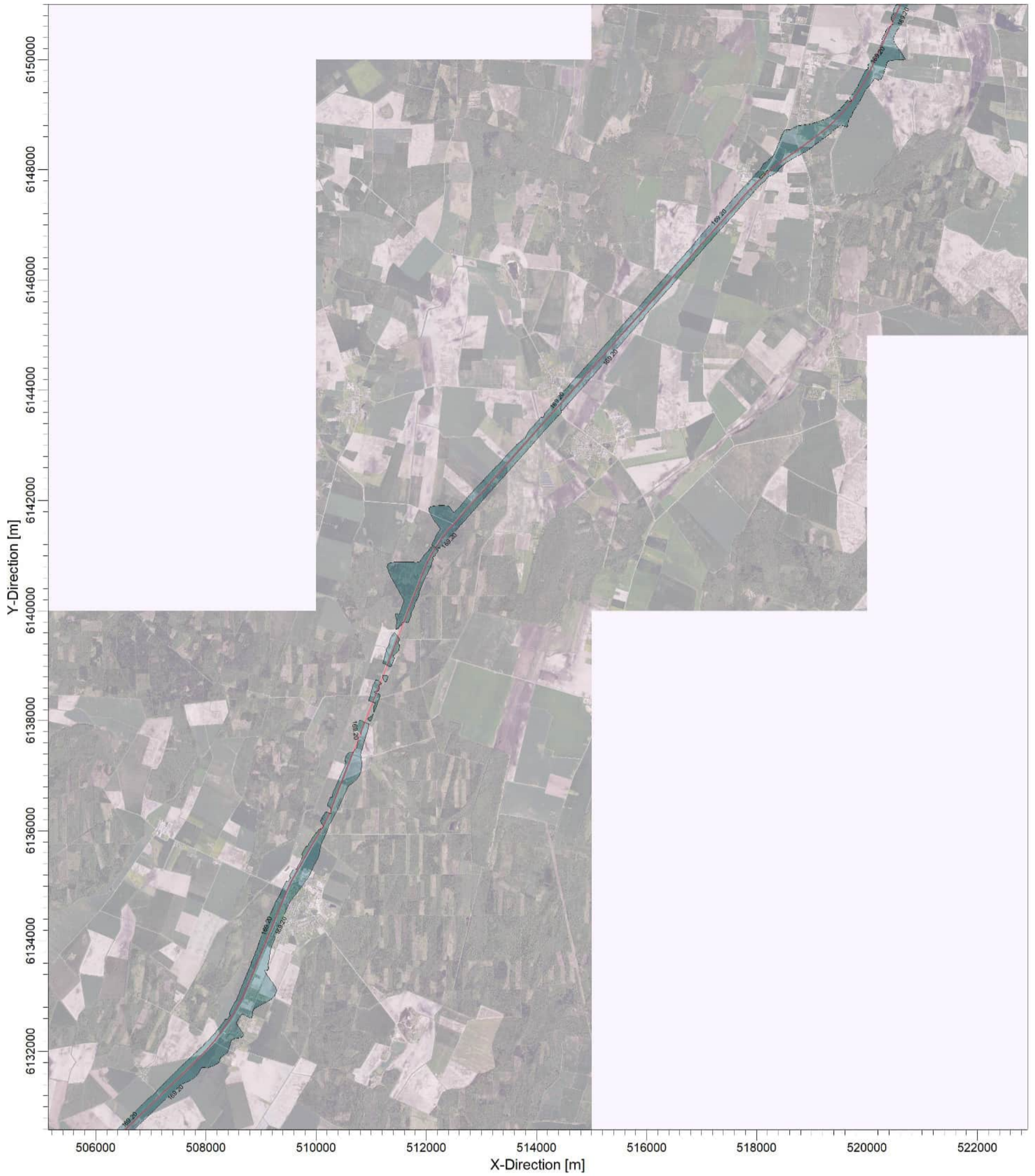
2025.12.03

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–S itkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 178.86 [ug/m³] at (488737.74, 6101510.11)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10000 µg/m³

SOURCES:

5182

OUTPUT TYPE:
 Concentration

MAX:
 178.86 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

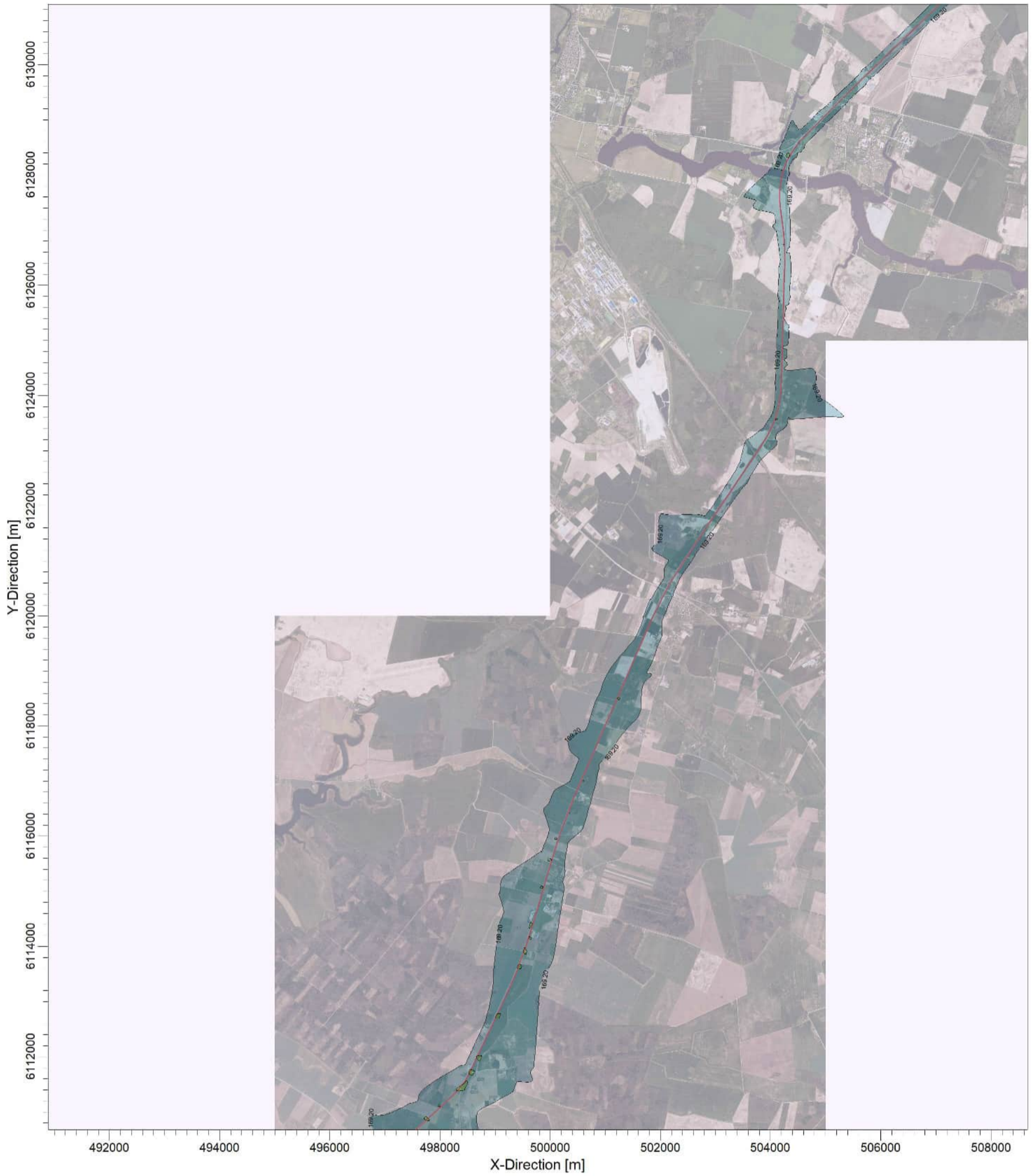
2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 178.86 [ug/m³] at (488737.74, 6101510.11)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
178.86 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000



DATE:

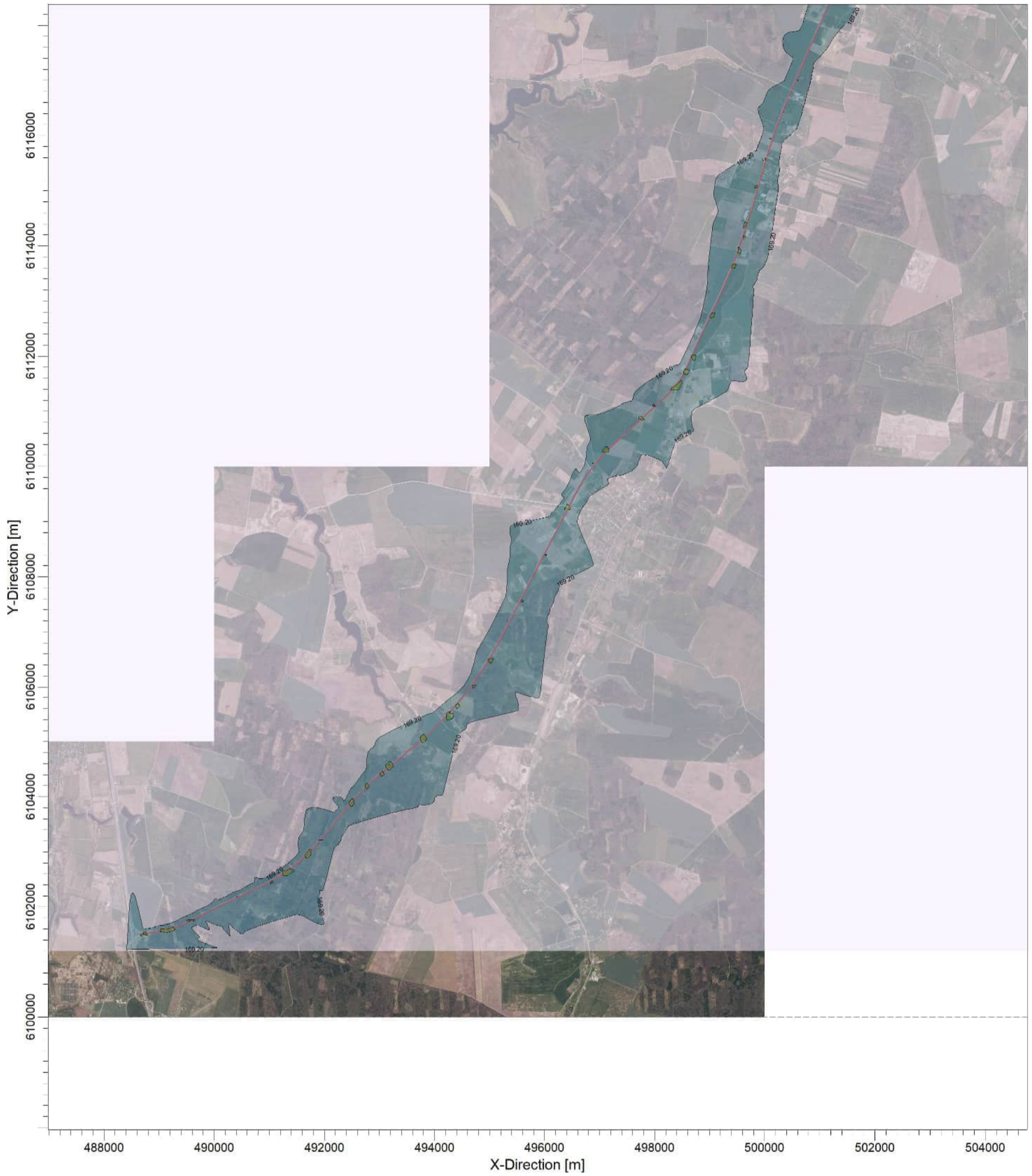
2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 178.86 [ug/m³] at (488737.74, 6101510.11)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10000 µg/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
178.86 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

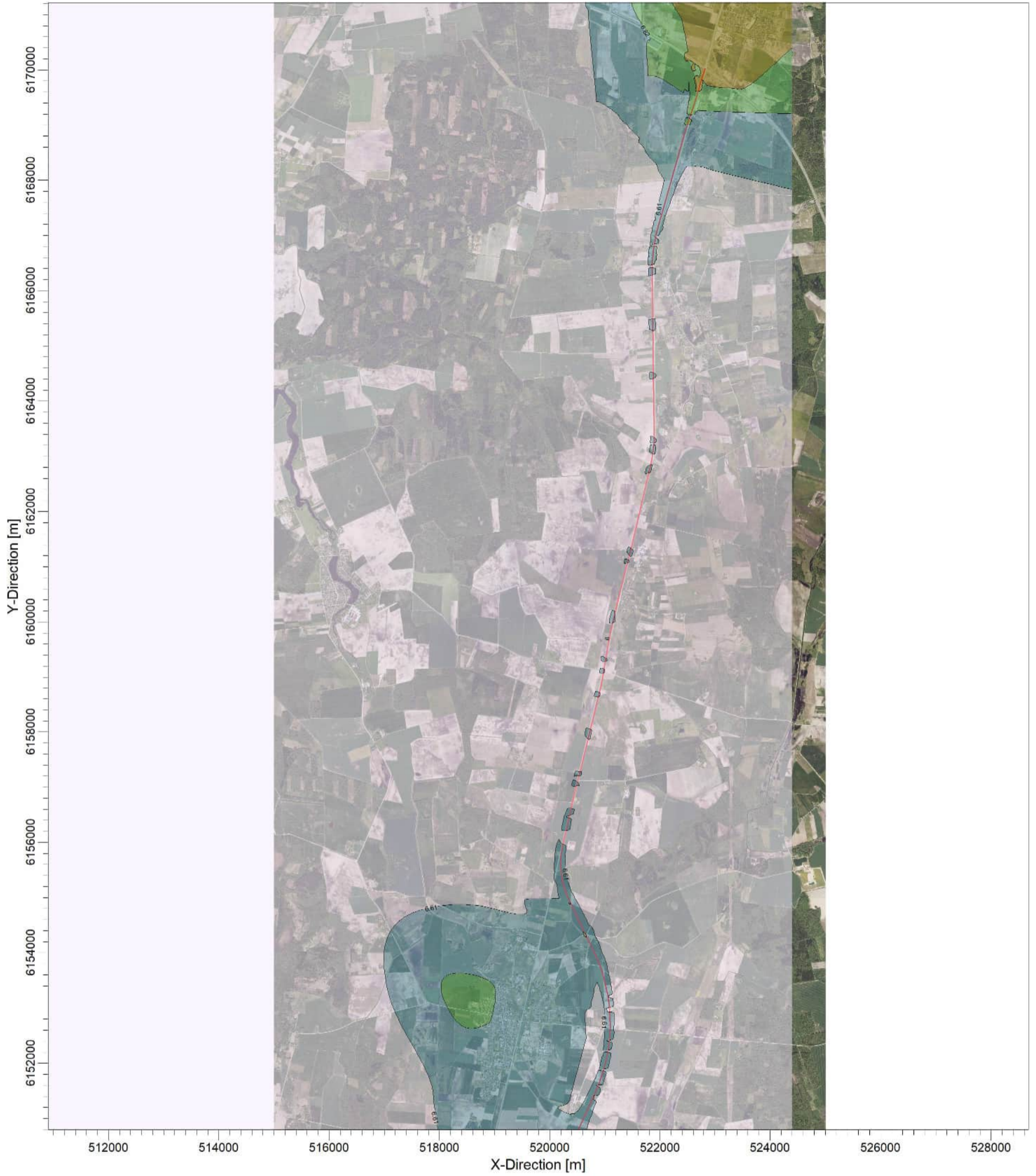
2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 6.64 [ug/m³] at (522679.18, 6169654.56)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.64 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

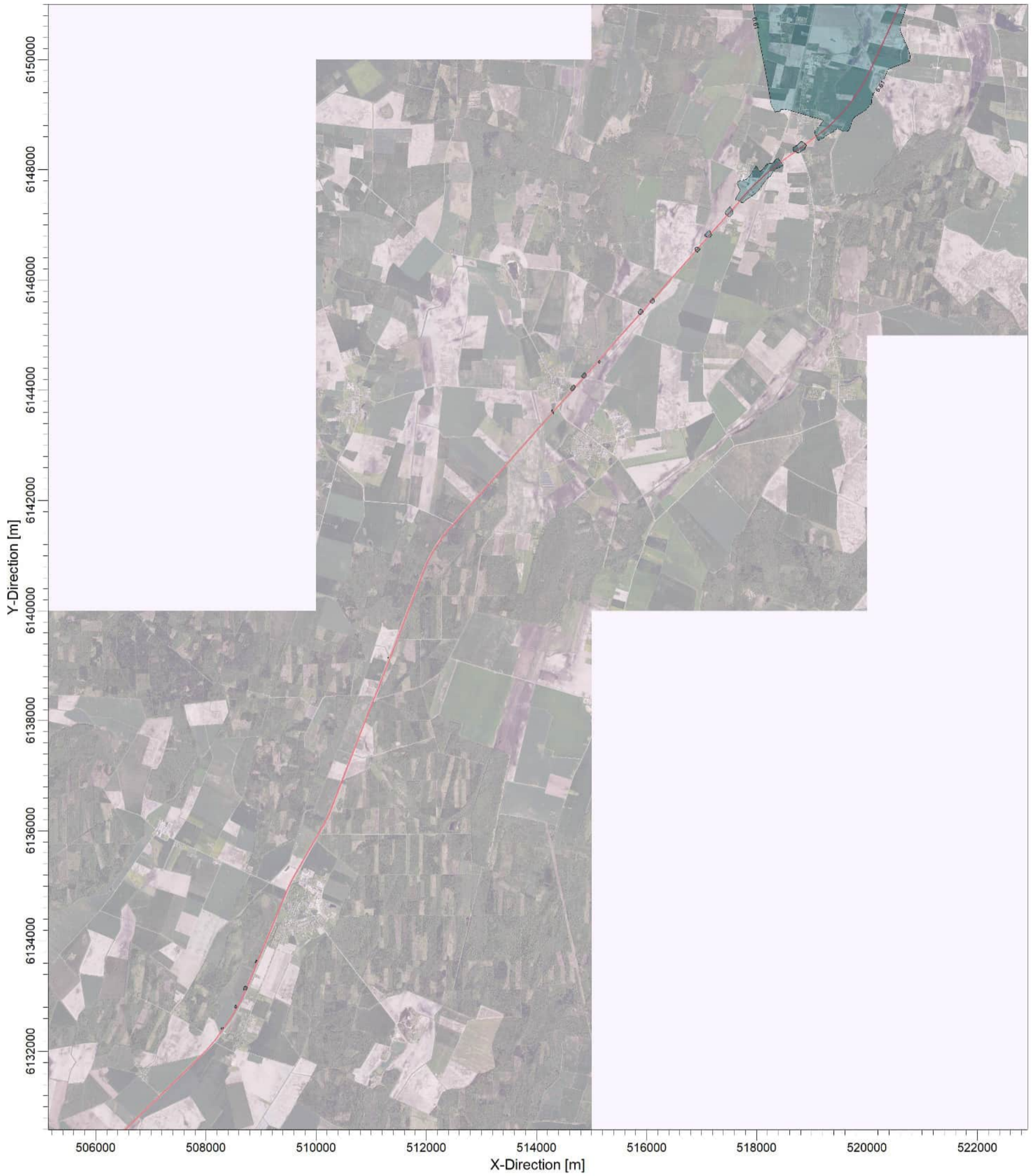
2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 6.64 [ug/m³] at (522679.18, 6169654.56)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.64 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 6.64 [ug/m³] at (522679.18, 6169654.56)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.64 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 6.64 [ug/m³] at (522679.18, 6169654.56)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration



MAX:

DATE:

6.64 ug/m³

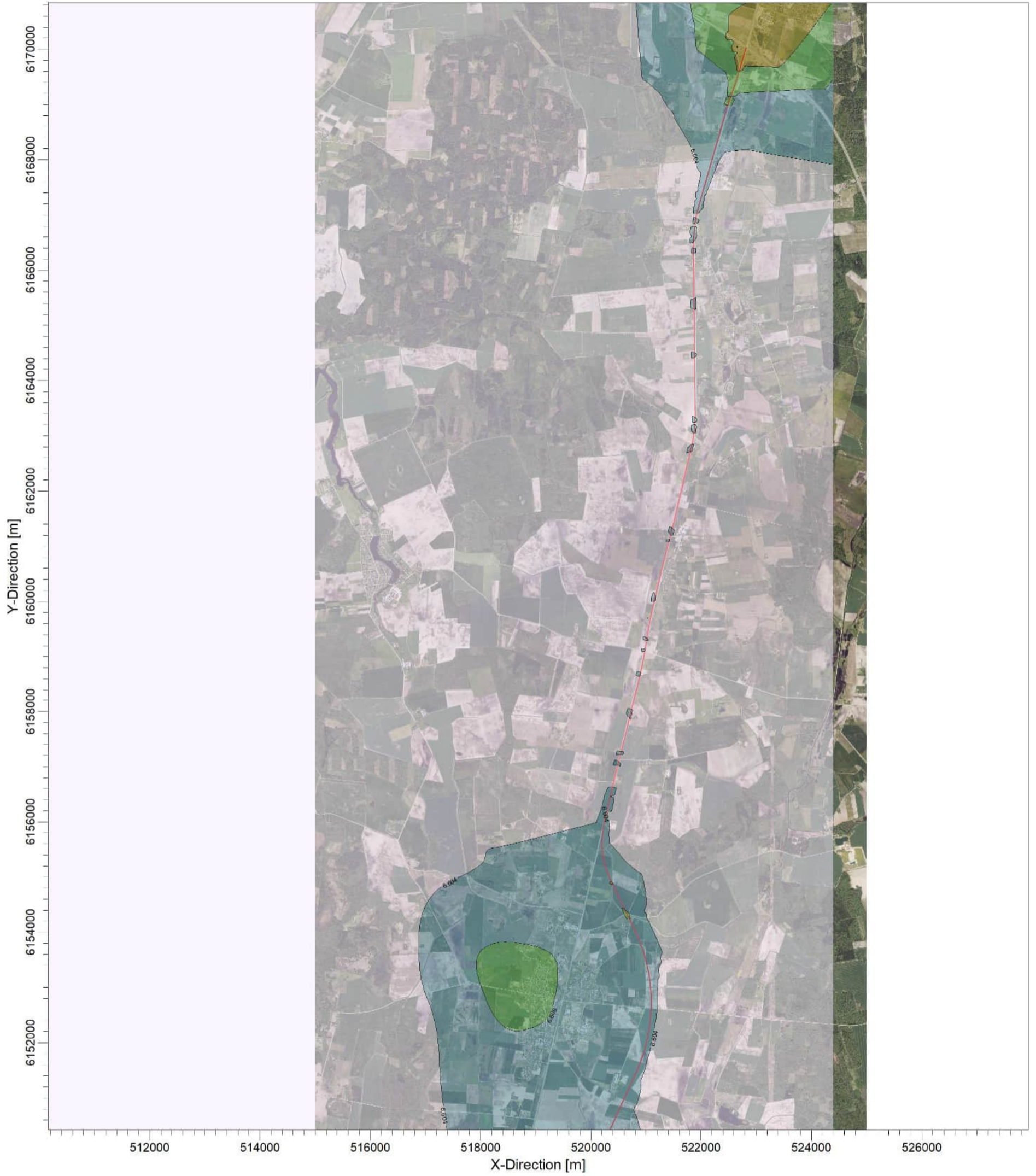
2025.12.03

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 6.616 [ug/m³] at (522699.70, 6169764.87)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.616 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

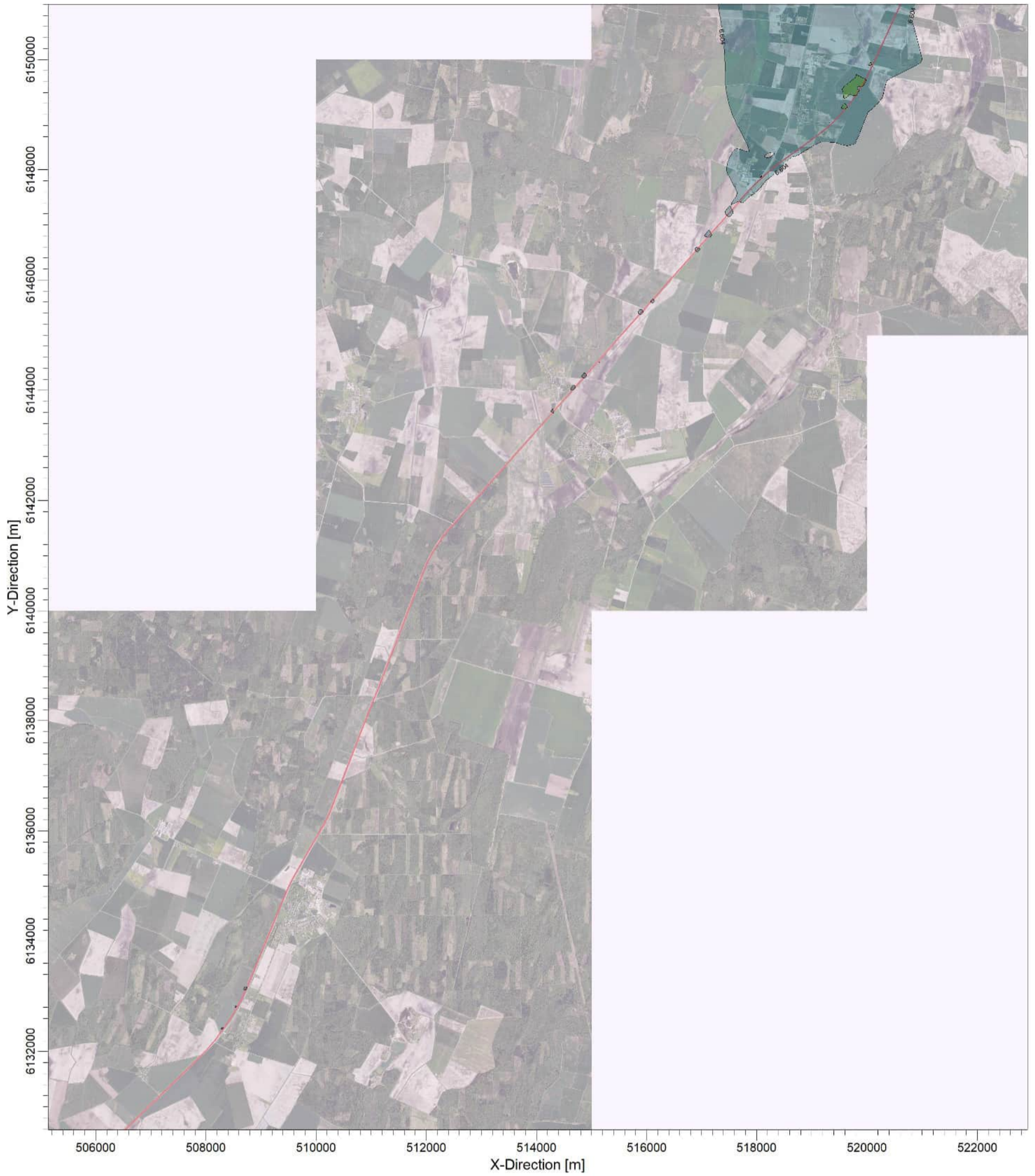
2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 6.616 [ug/m³] at (522699.70, 6169764.87)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.616 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000



DATE:

2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 6.616 [ug/m³] at (522699.70, 6169764.87)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.616 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

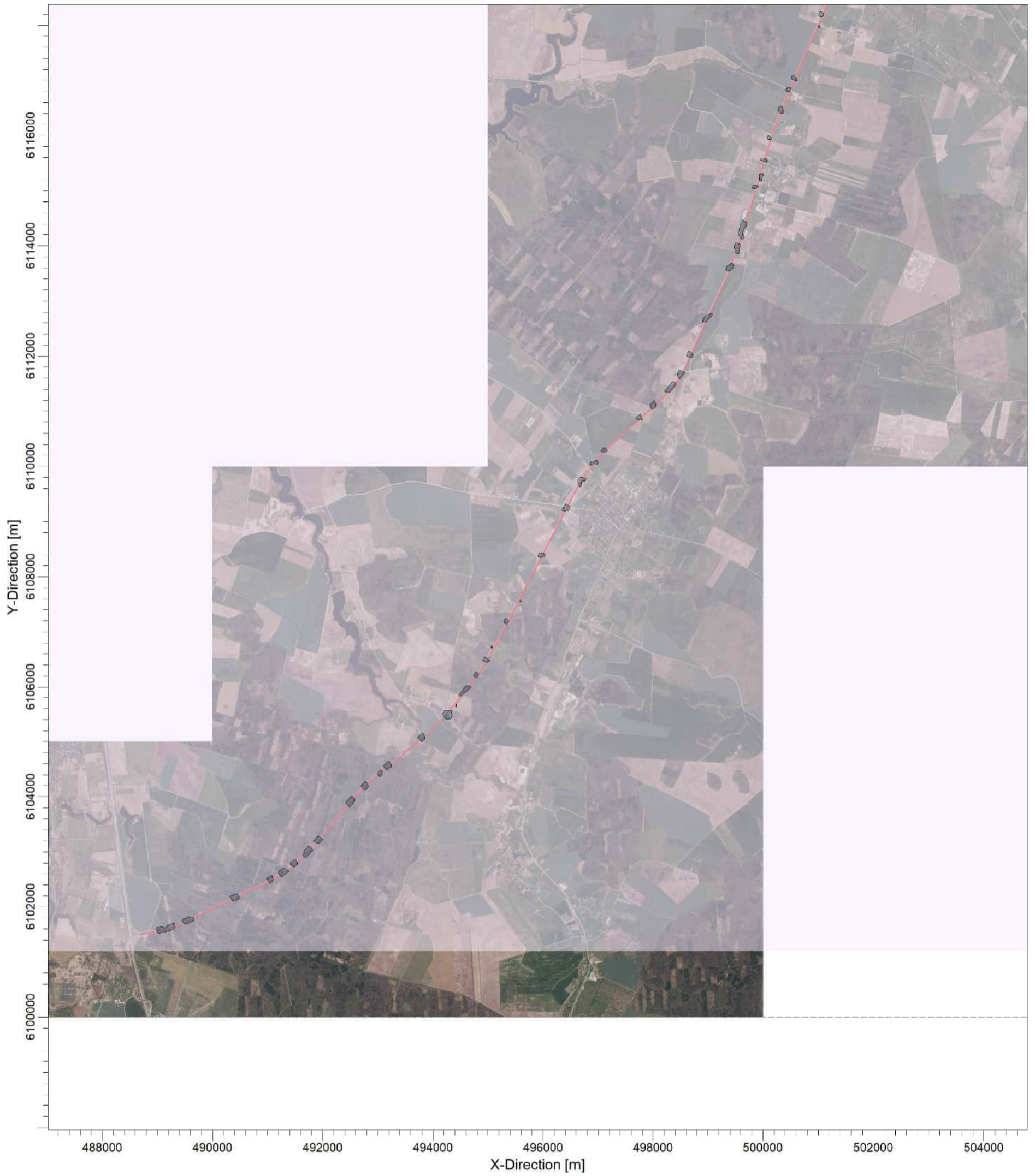
2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 6.616 [ug/m³] at (522699.70, 6169764.87)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.616 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

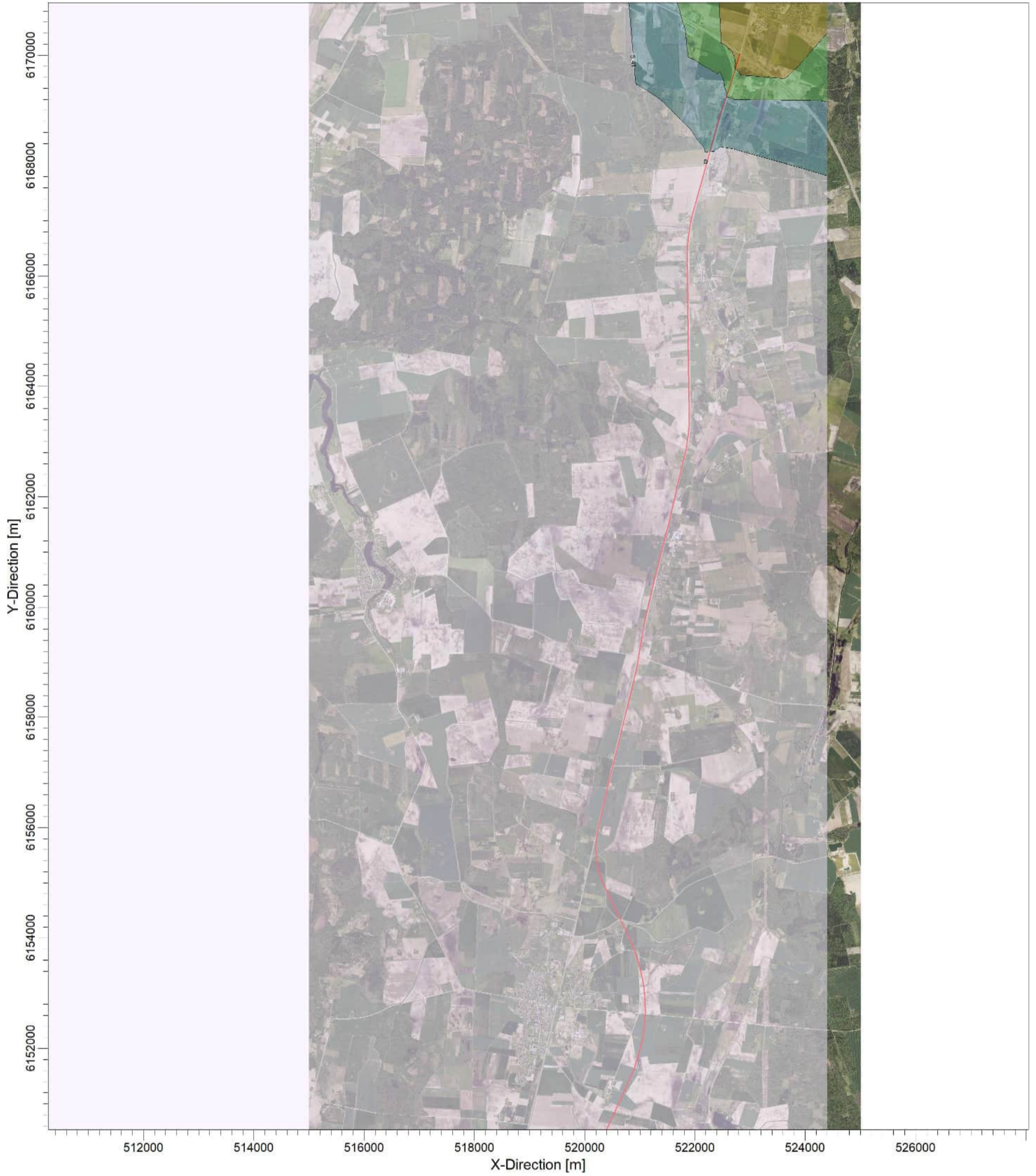
2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 5.45 [ug/m³] at (522928.70, 6169943.36)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 20 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

5182

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:75.000



MAX:

5.45 ug/m³

DATE:

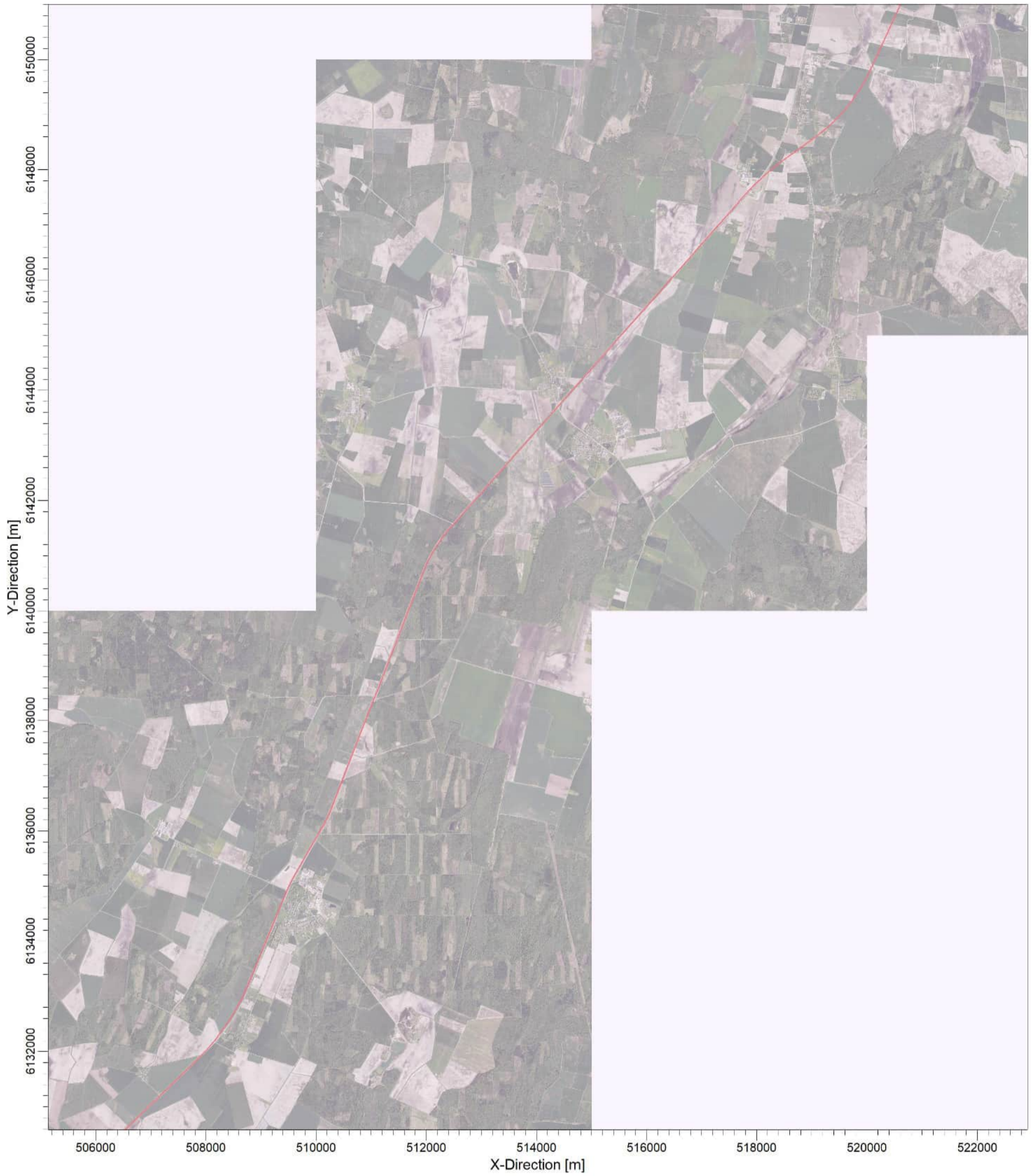
2025.12.03

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 5.45 [ug/m³] at (522928.70, 6169943.36)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 20 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
5.45 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 5.45 [ug/m³] at (522928.70, 6169943.36)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 20 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
5.45 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 5.45 [ug/m³] at (522928.70, 6169943.36)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 20 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:

5182

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

5.45 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

DATE:

2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 0.99 [ug/m³] at (517874.71, 6147804.32)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

5182

MODELER:

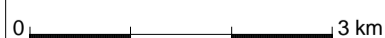
Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:75.000



MAX:

0.99 ug/m³

DATE:

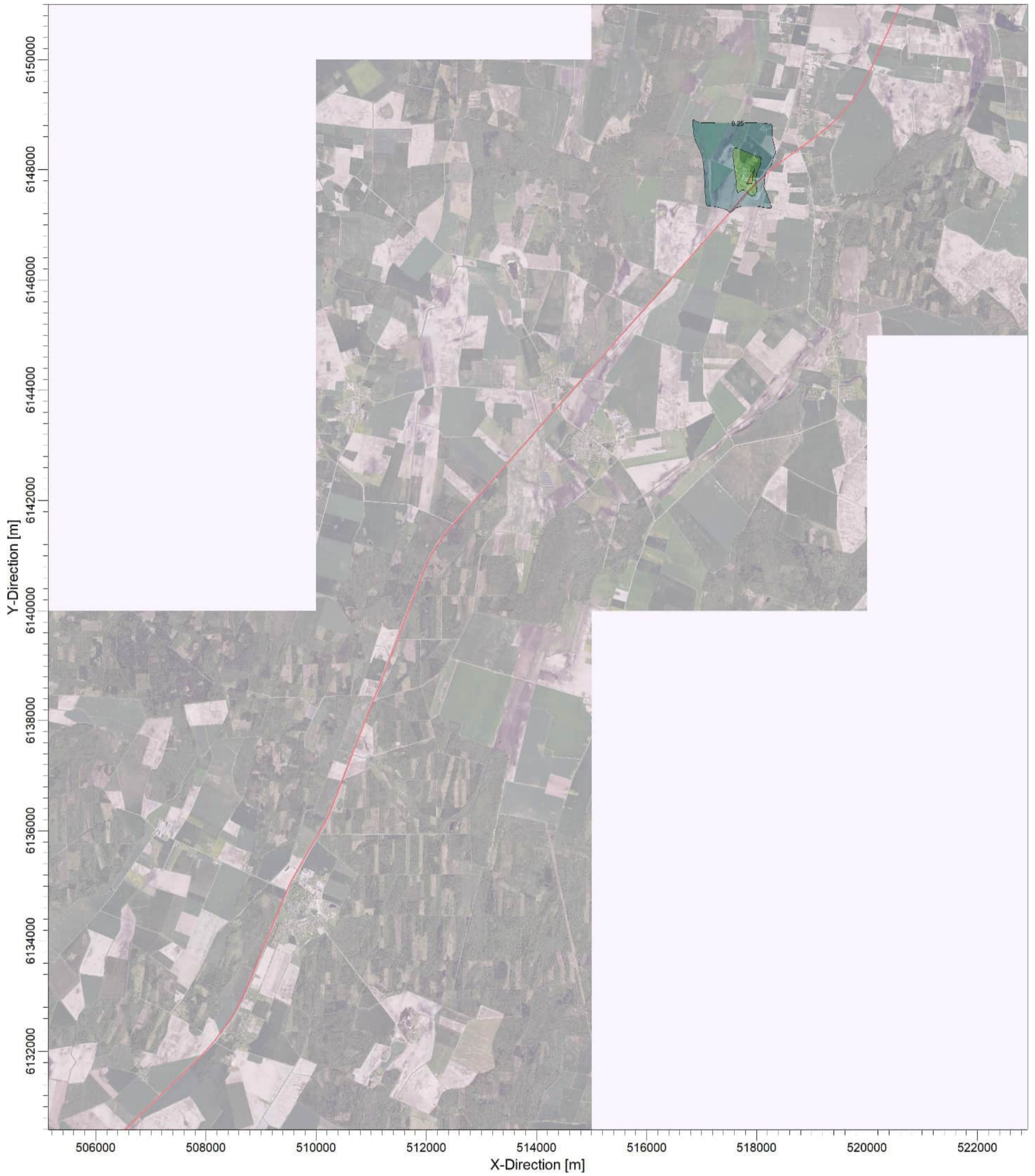
2025.12.03

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 0.99 [ug/m³] at (517874.71, 6147804.32)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration

0 3 km

MAX:

DATE:

PROJECT NO.:

0.99 ug/m³

2025.12.03



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 0.99 [ug/m³] at (517874.71, 6147804.32)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration

0 3 km

MAX:

DATE:

PROJECT NO.:

0.99 ug/m³

2025.12.03



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 0.99 [ug/m³] at (517874.71, 6147804.32)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

5182

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration

0 3 km

MAX:

DATE:

0.99 ug/m³

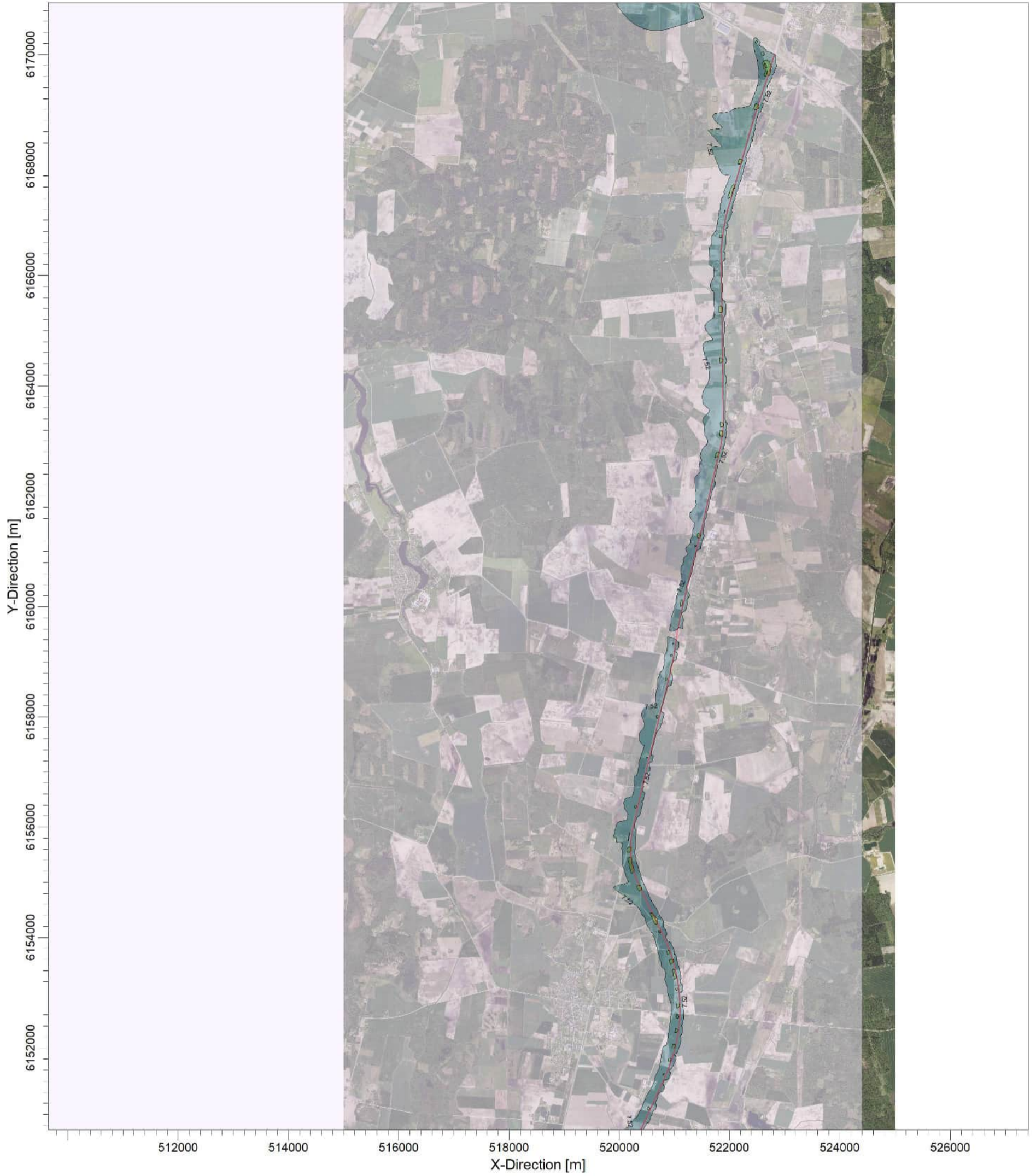
2025.12.03

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 10.22 [ug/m³] at (490406.21, 6102187.68)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration

0 3 km

MAX:

DATE:

10.22 ug/m³

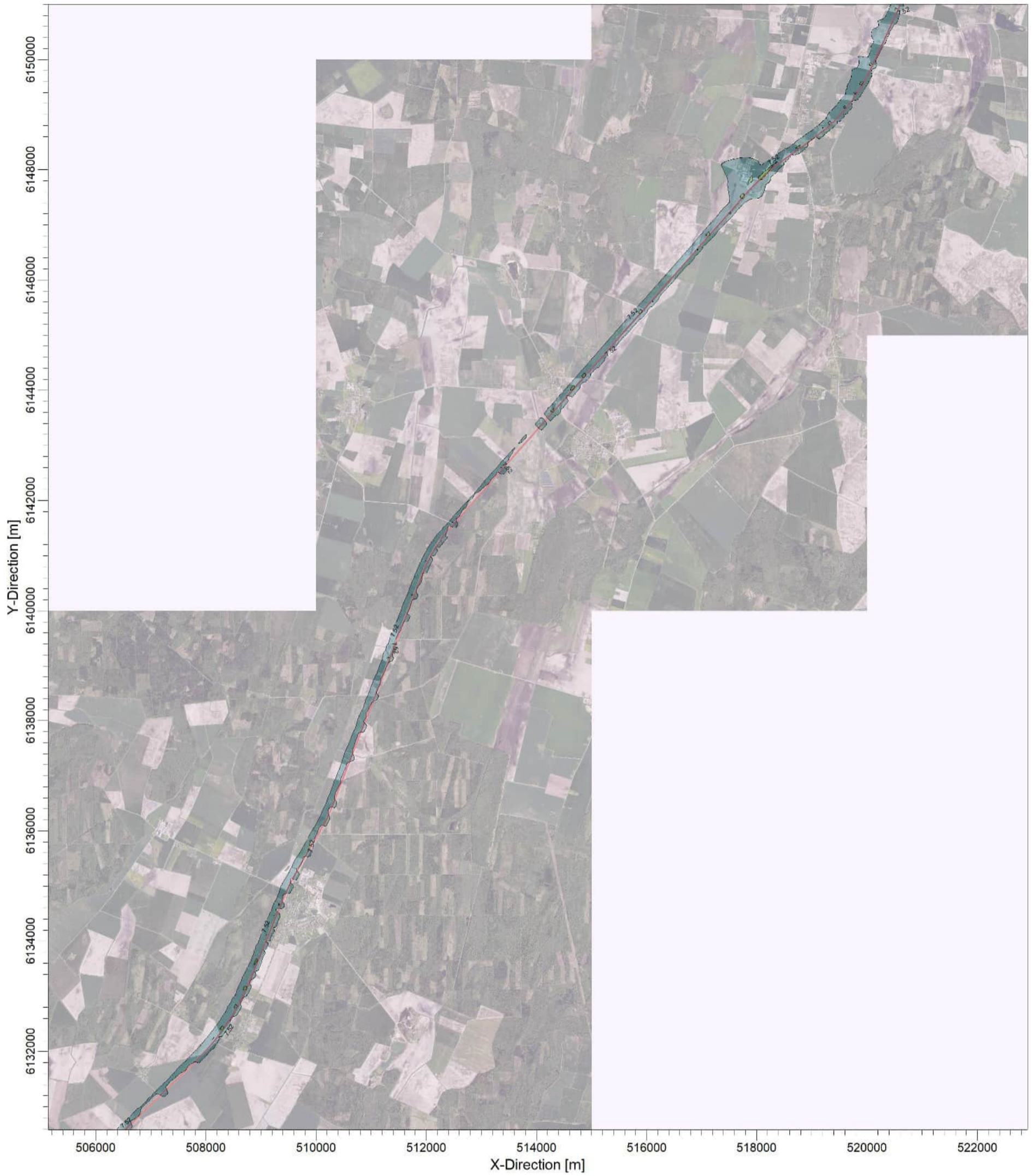
2025.12.03

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 10.22 [ug/m³] at (490406.21, 6102187.68)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration



MAX:

DATE:

10.22 ug/m³

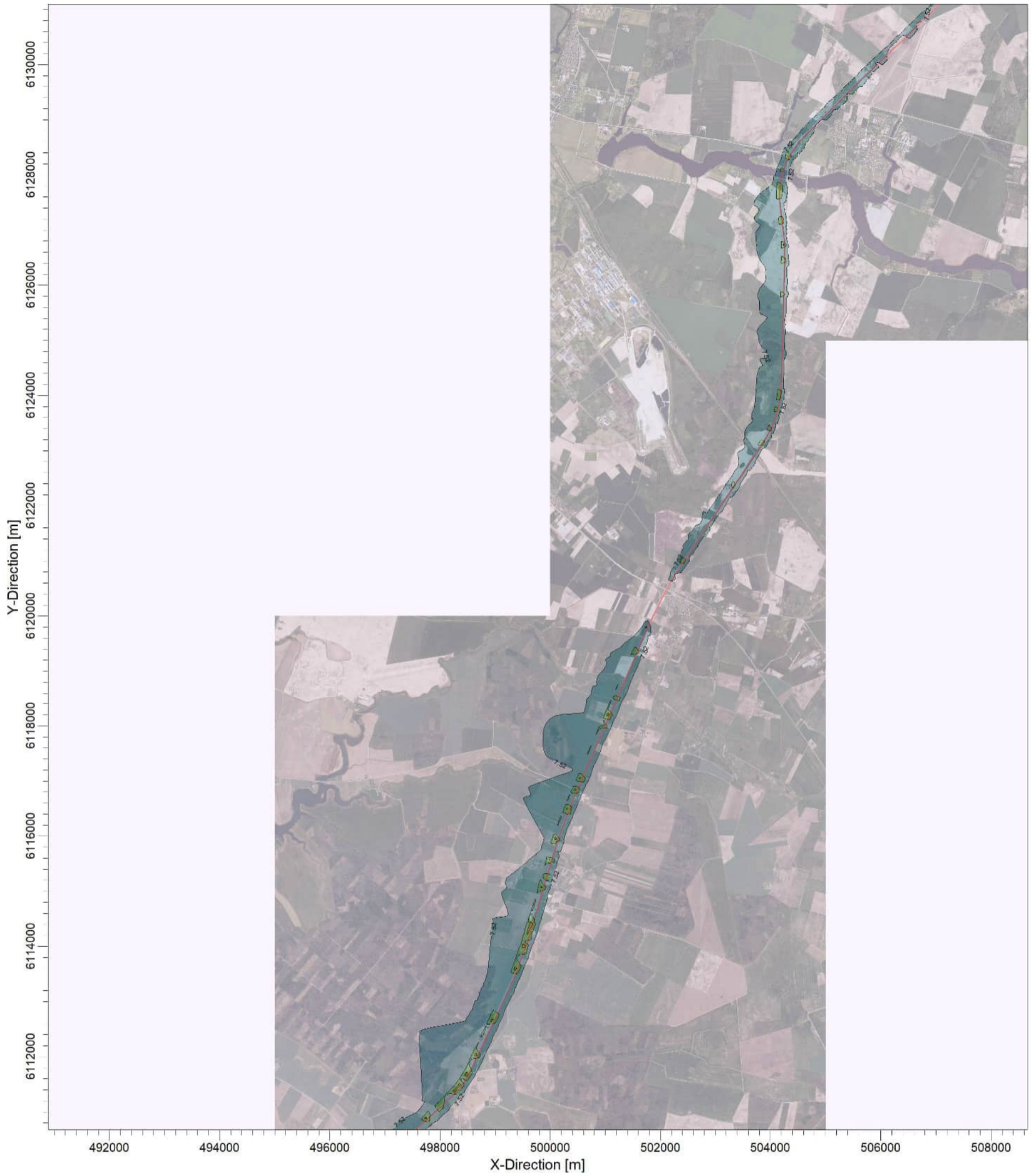
2025.12.03

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 10.22 [ug/m³] at (490406.21, 6102187.68)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 µg/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration

0 3 km

MAX:

DATE:

10.22 ug/m³

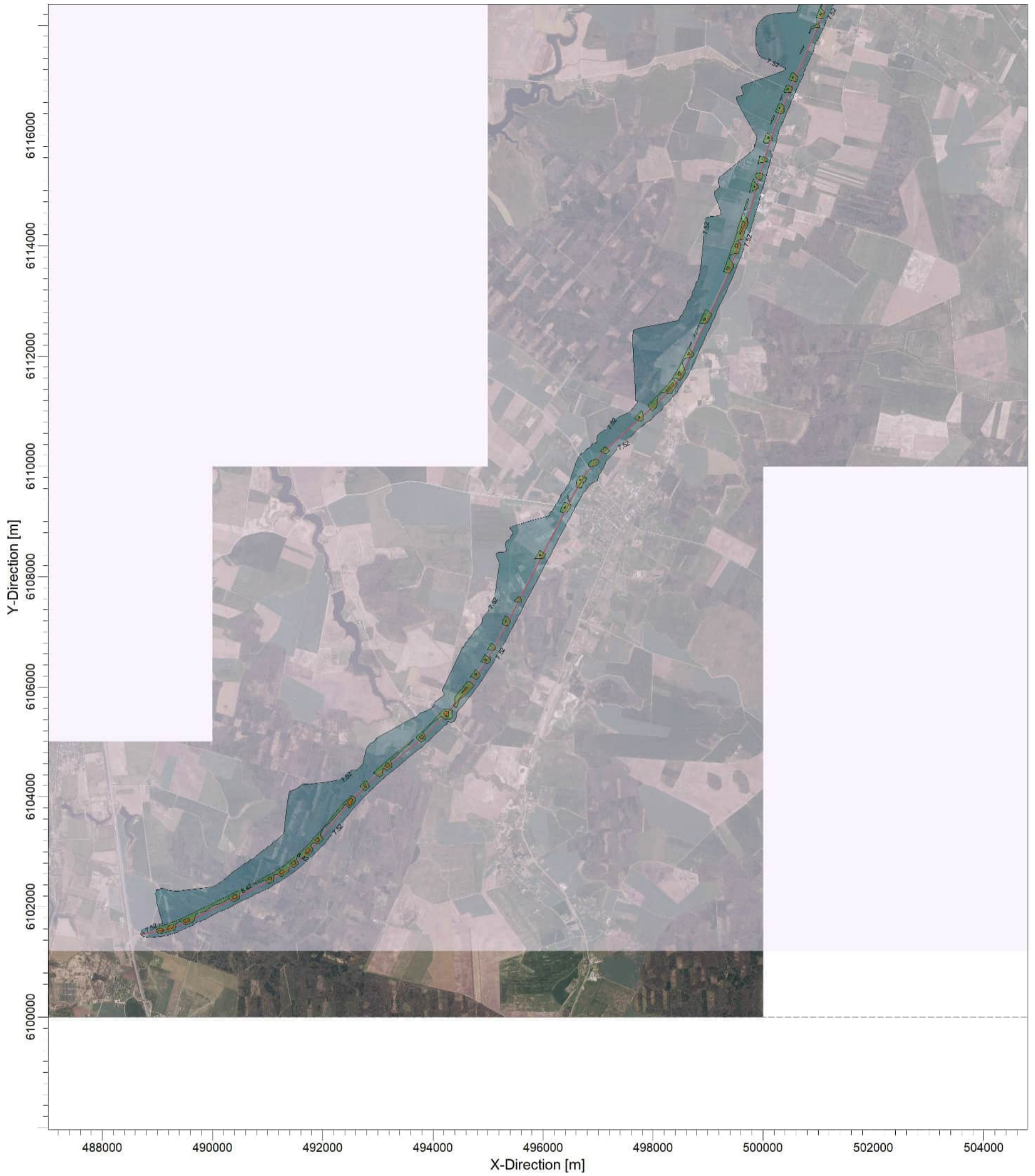
2025.12.03

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 10.22 [ug/m³] at (490406.21, 6102187.68)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration

0 3 km

MAX:

DATE:

10.22 ug/m³

2025.12.03

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 6.67 [ug/m³] at (489032.33, 6101589.12)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.67 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

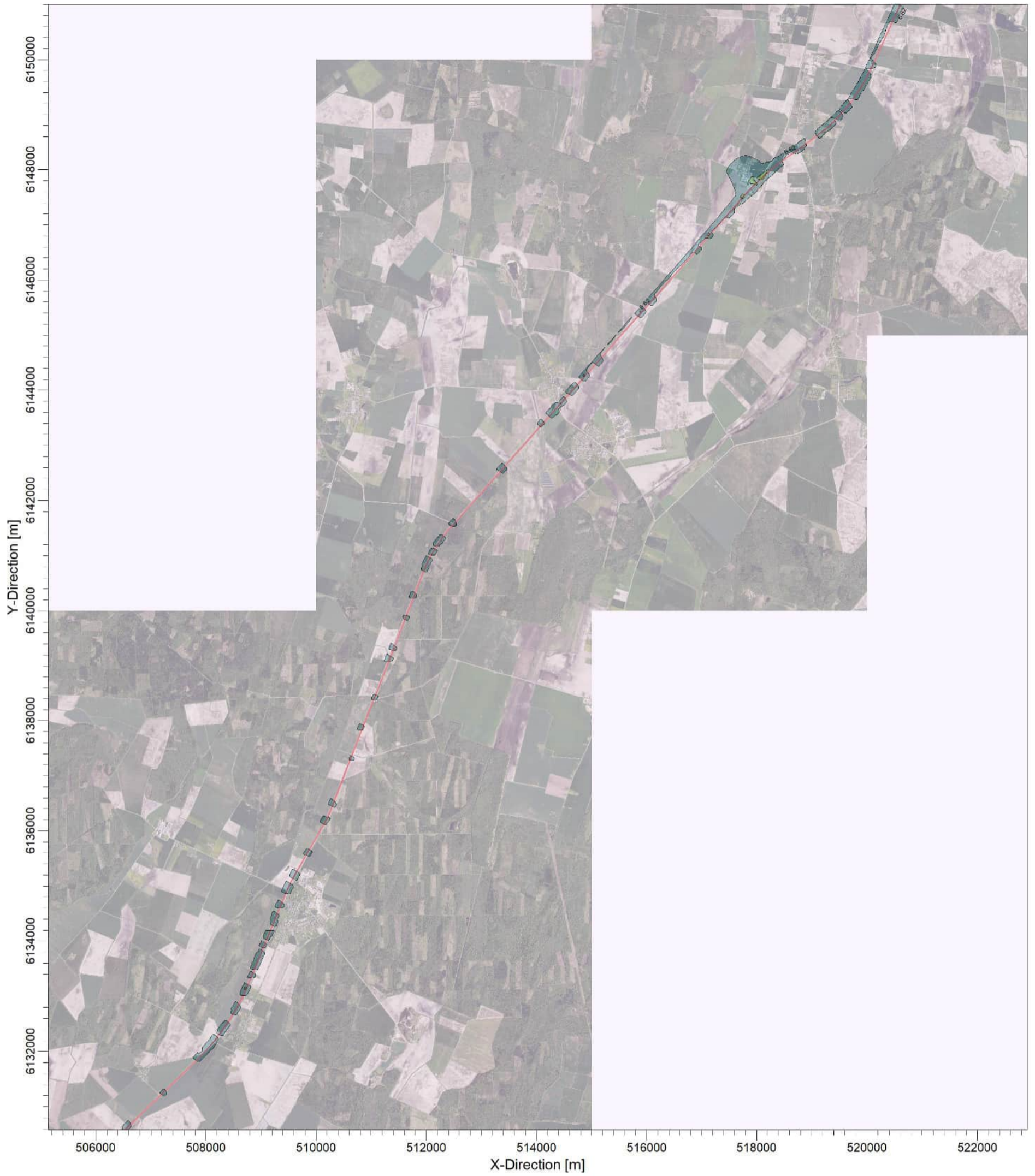
2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 6.67 [ug/m³] at (489032.33, 6101589.12)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration

0 3 km

MAX:

DATE:

6.67 ug/m³

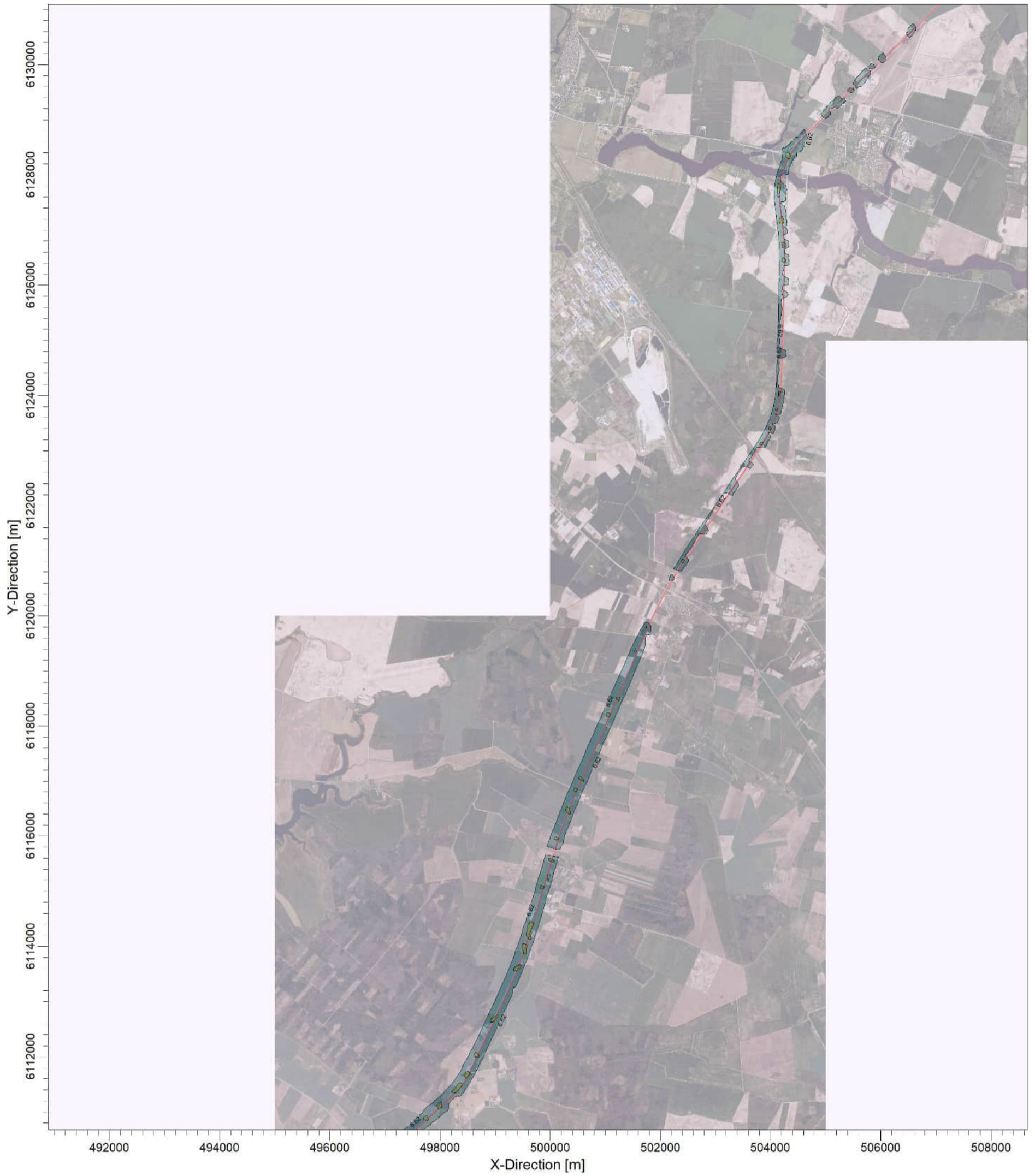
2025.12.03

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 6.67 [ug/m³] at (489032.33, 6101589.12)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.67 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 6.67 [ug/m³] at (489032.33, 6101589.12)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.67 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

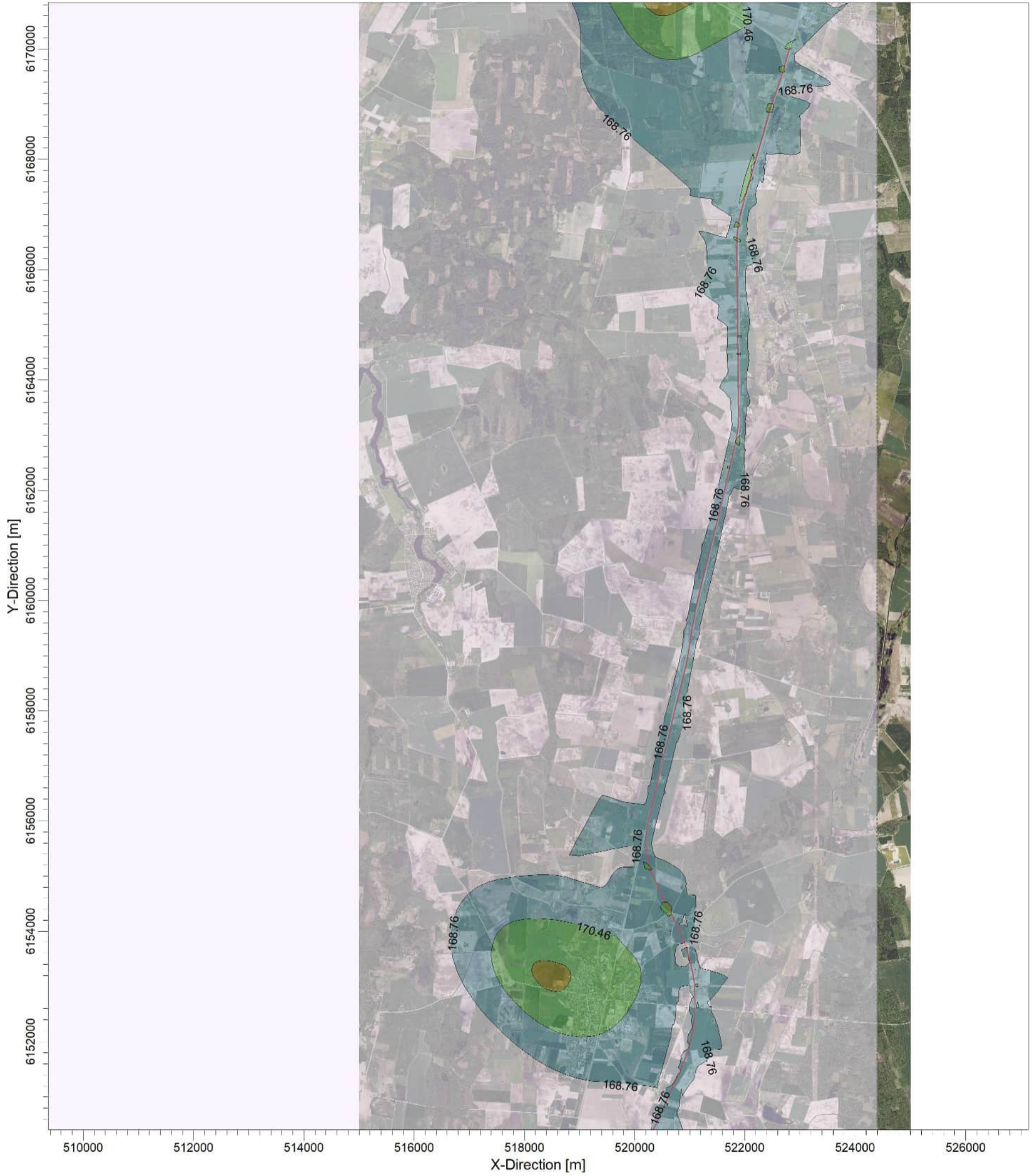
2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 173.85 [ug/m³] at (497019.17, 6110246.44)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10000 µg/m³

SOURCES:

4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
173.85 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

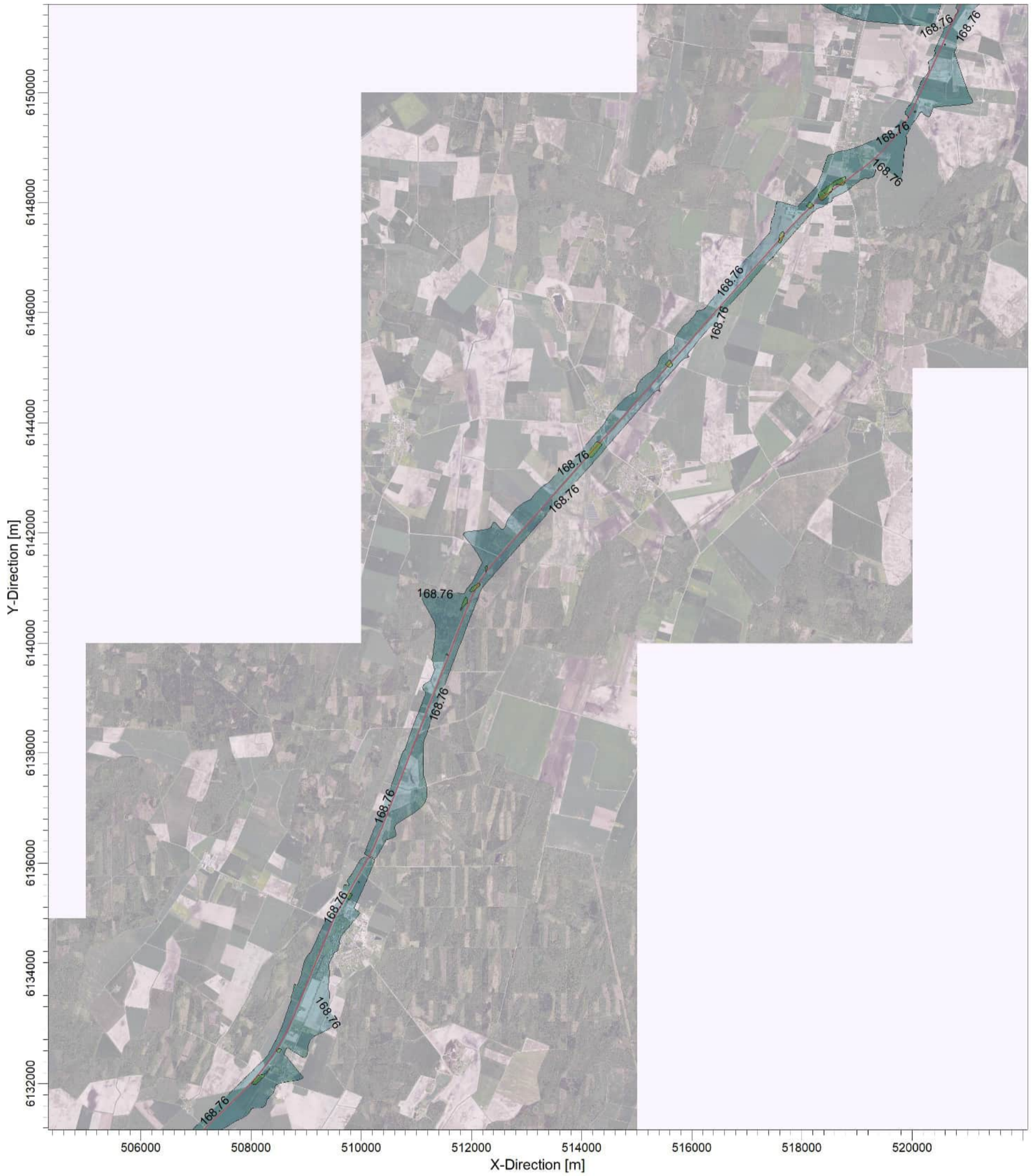
2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 173.85 [ug/m³] at (497019.17, 6110246.44)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10000 µg/m³

SOURCES:

4825

OUTPUT TYPE:
 Concentration

MAX:
 173.85 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

DATE:

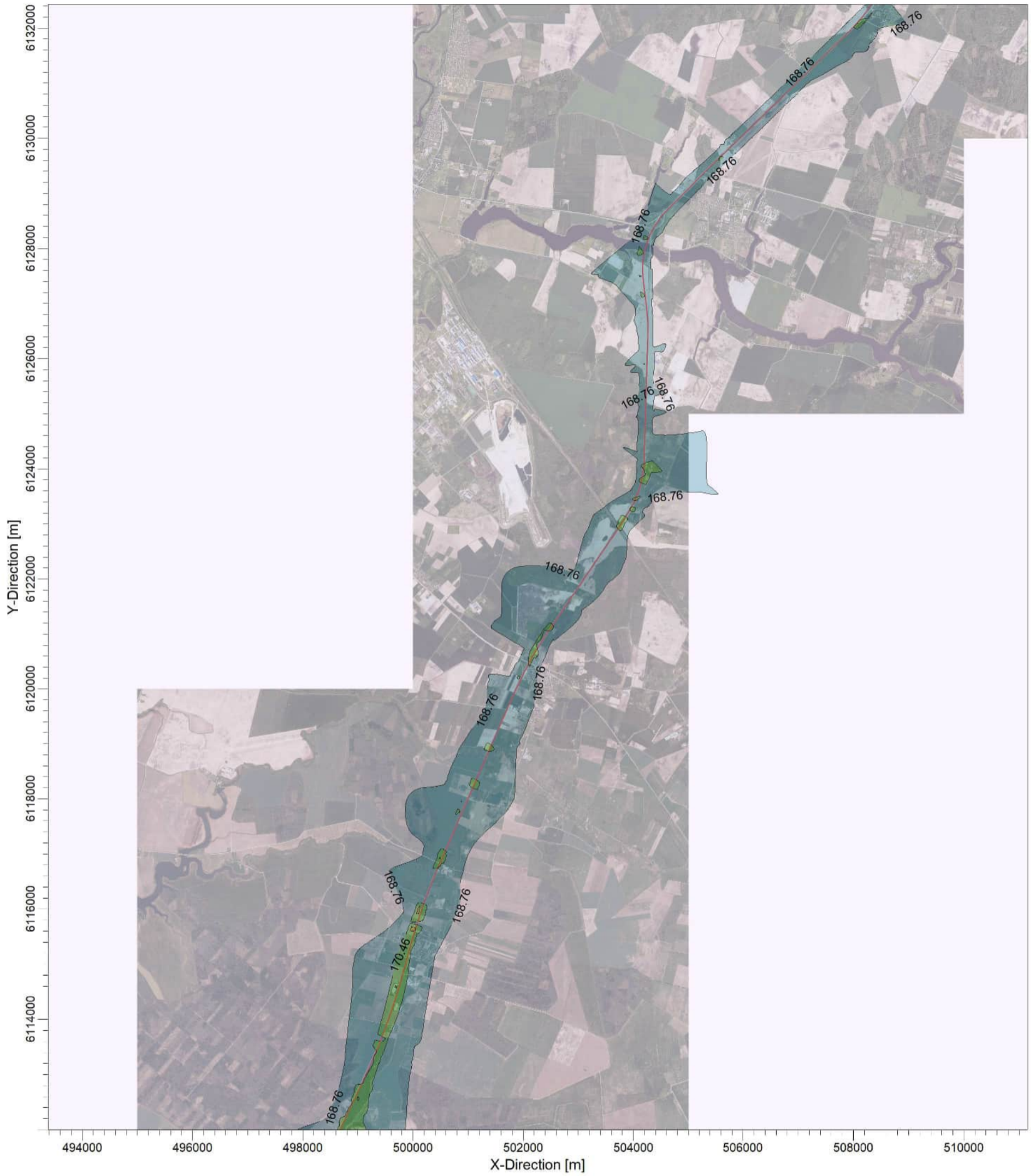
2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 173.85 [ug/m³] at (497019.17, 6110246.44)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10000 µg/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
173.85 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

DATE:

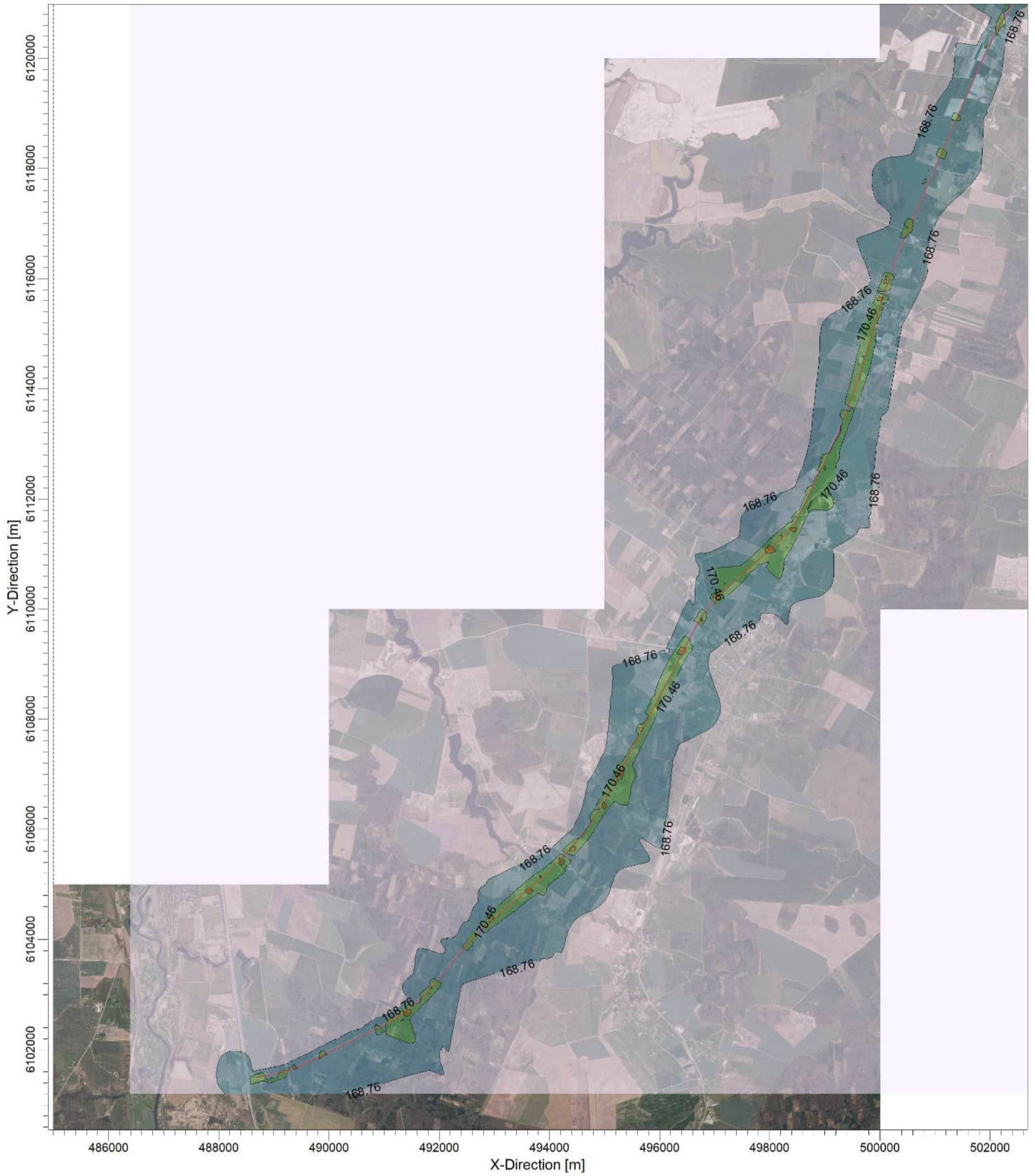
2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 173.85 [ug/m³] at (497019.17, 6110246.44)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 10000 µg/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
173.85 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

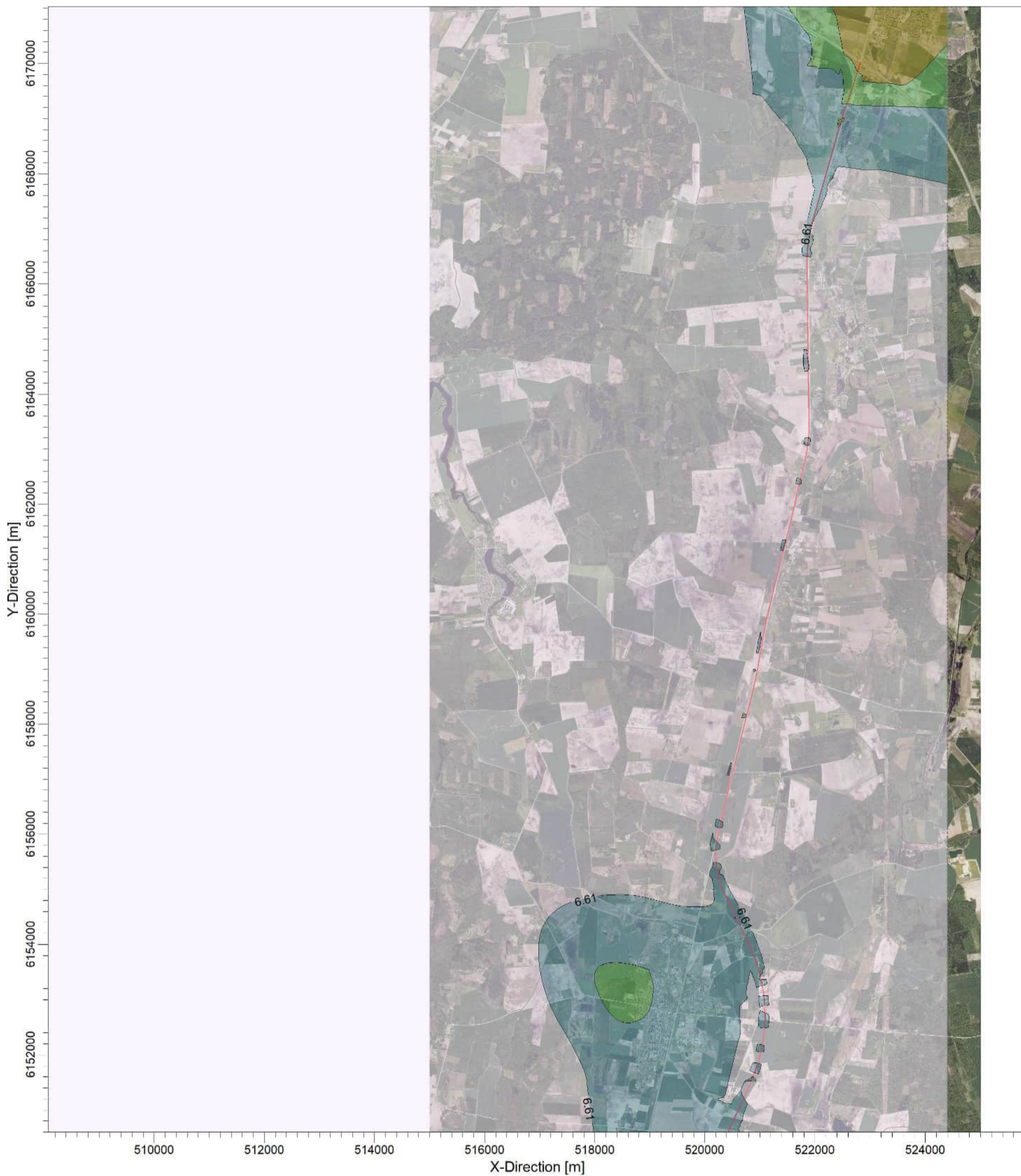
2025.12.02

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–S itkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 6.64 [ug/m³] at (522952.50, 6169946.78)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.64 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

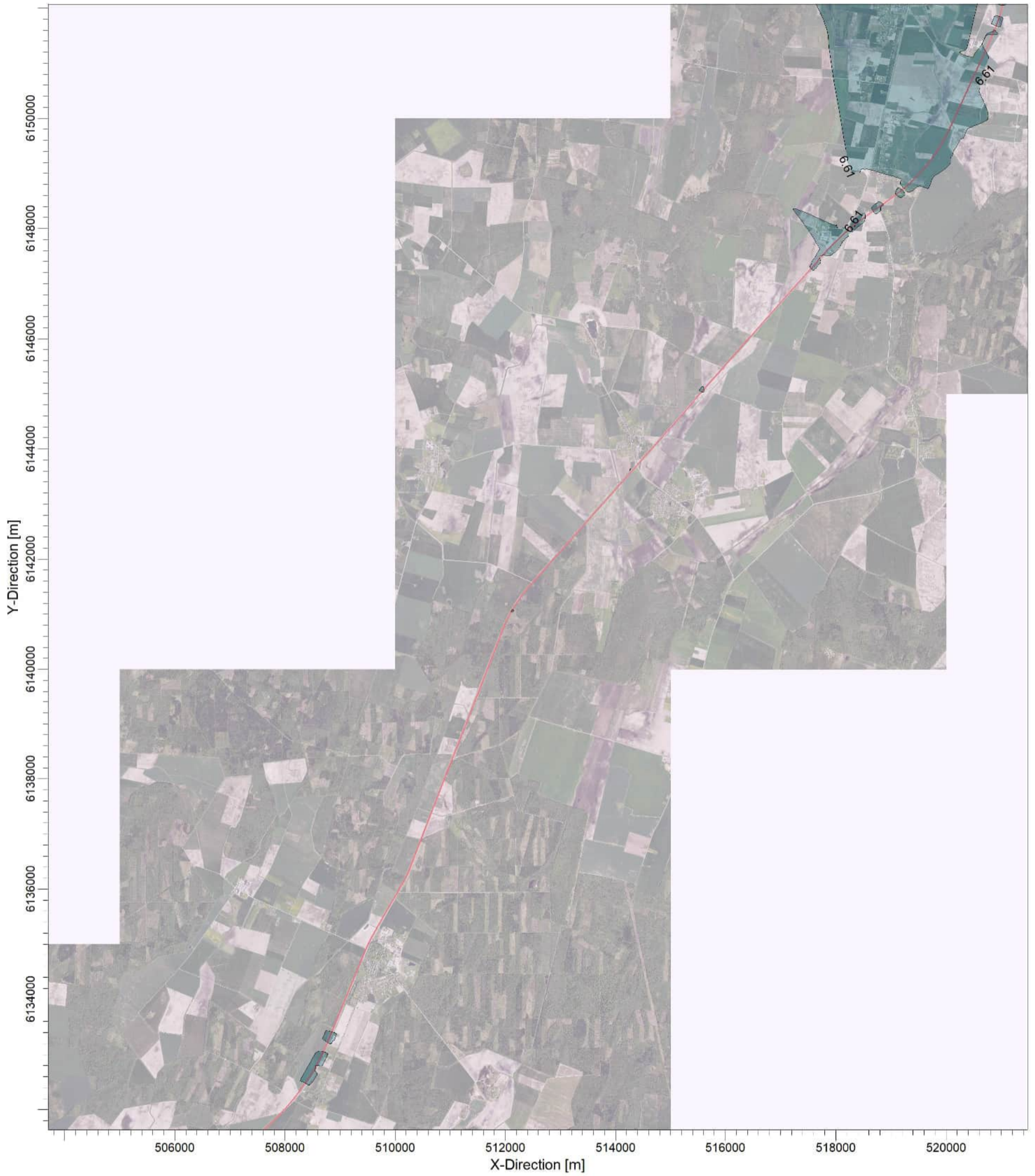
2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 6.64 [ug/m³] at (522952.50, 6169946.78)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.64 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 6.64 [ug/m³] at (522952.50, 6169946.78)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.64 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 6.64 [ug/m³] at (522952.50, 6169946.78)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 50 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration

0 3 km

MAX:

DATE:

6.64 ug/m³

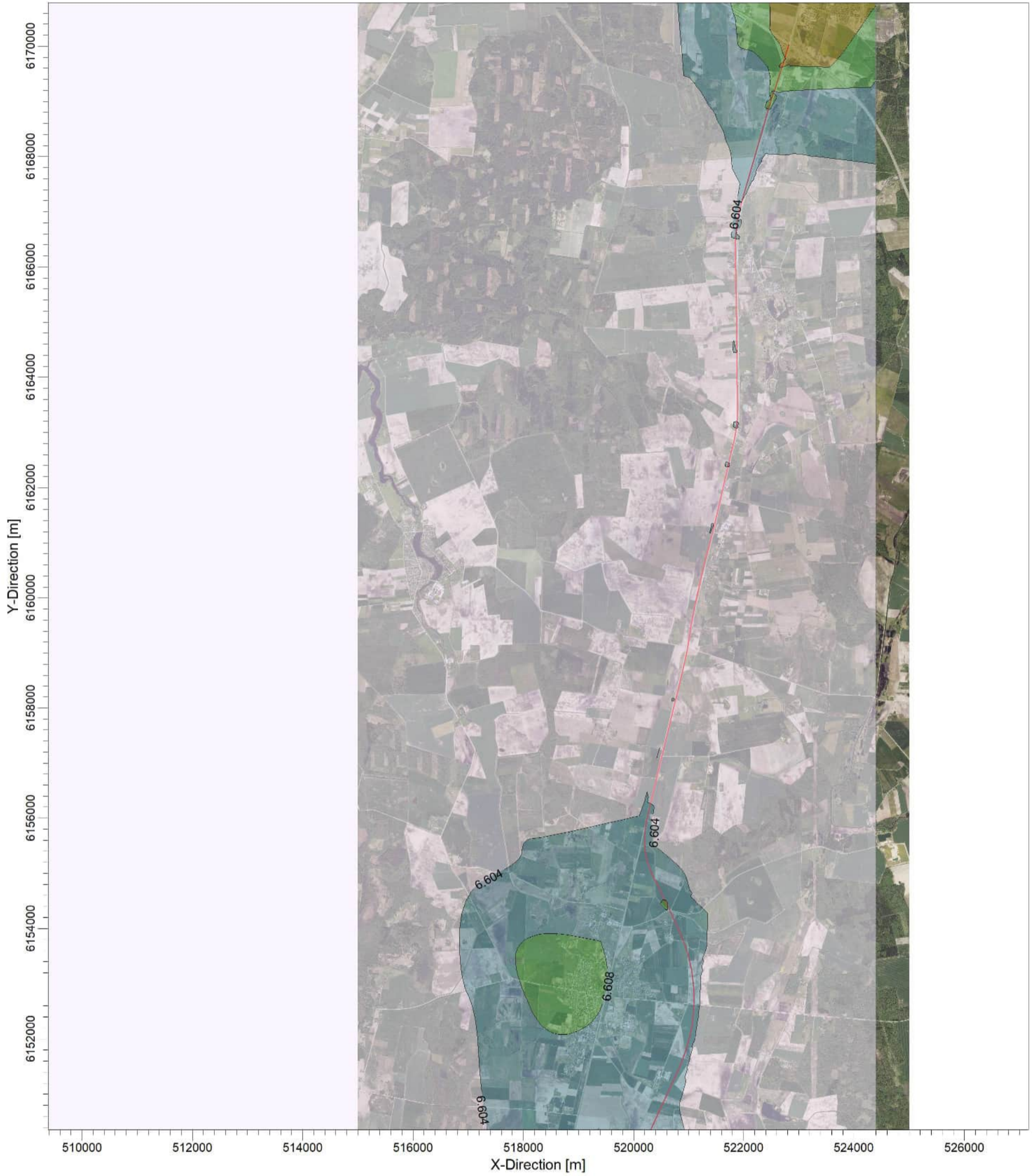
2025.12.02

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 6.616 [ug/m³] at (522920.43, 6170053.67)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

4825

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:75.000



MAX:

6.616 ug/m³

DATE:

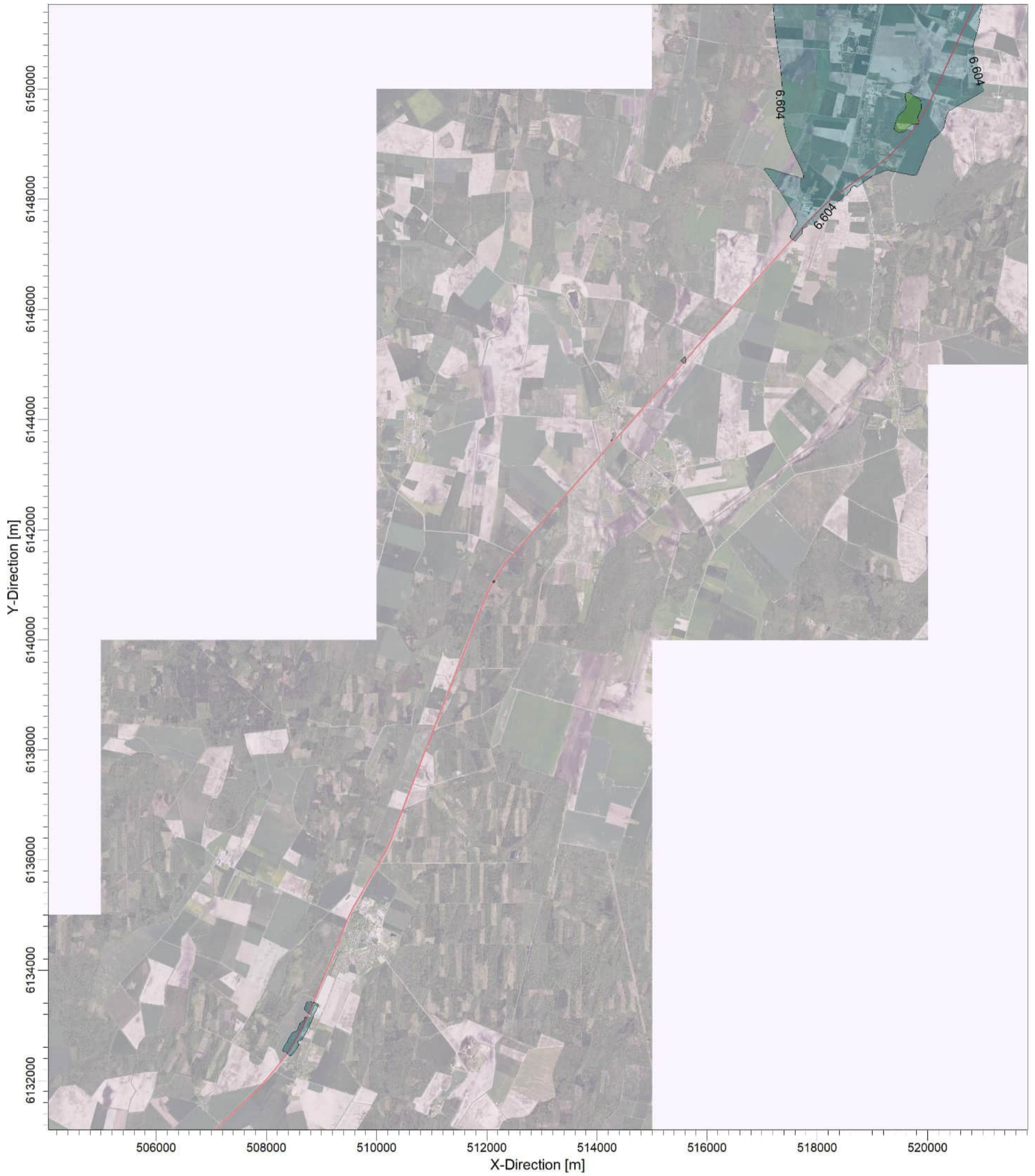
2025.12.02

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 6.616 [ug/m³] at (522920.43, 6170053.67)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.616 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 6.616 [ug/m³] at (522920.43, 6170053.67)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.616 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

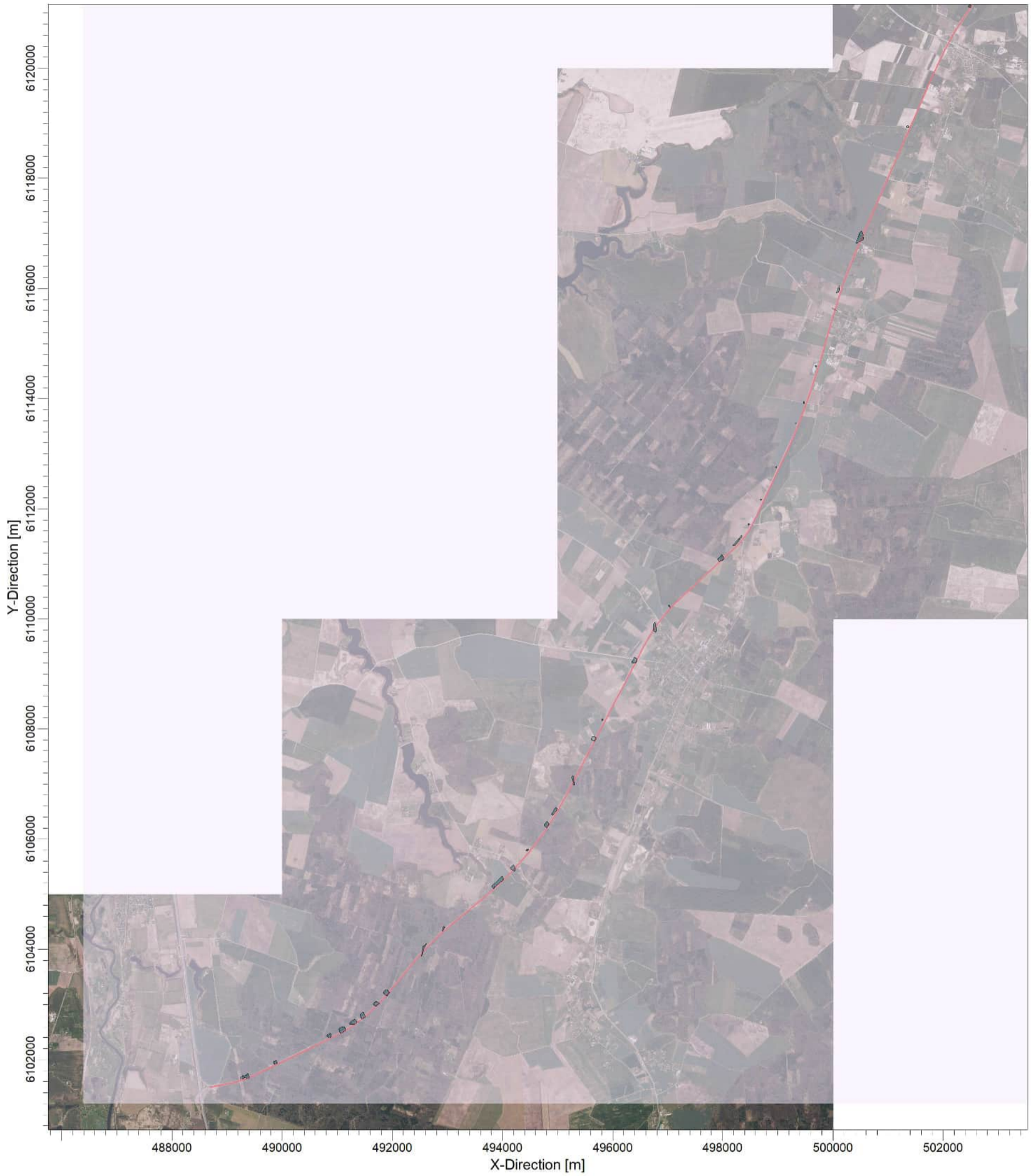
2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 6.62 [ug/m³] at (522920.43, 6170053.67)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.62 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 5.45 [ug/m³] at (522952.50, 6169946.78)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 20 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
5.45 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

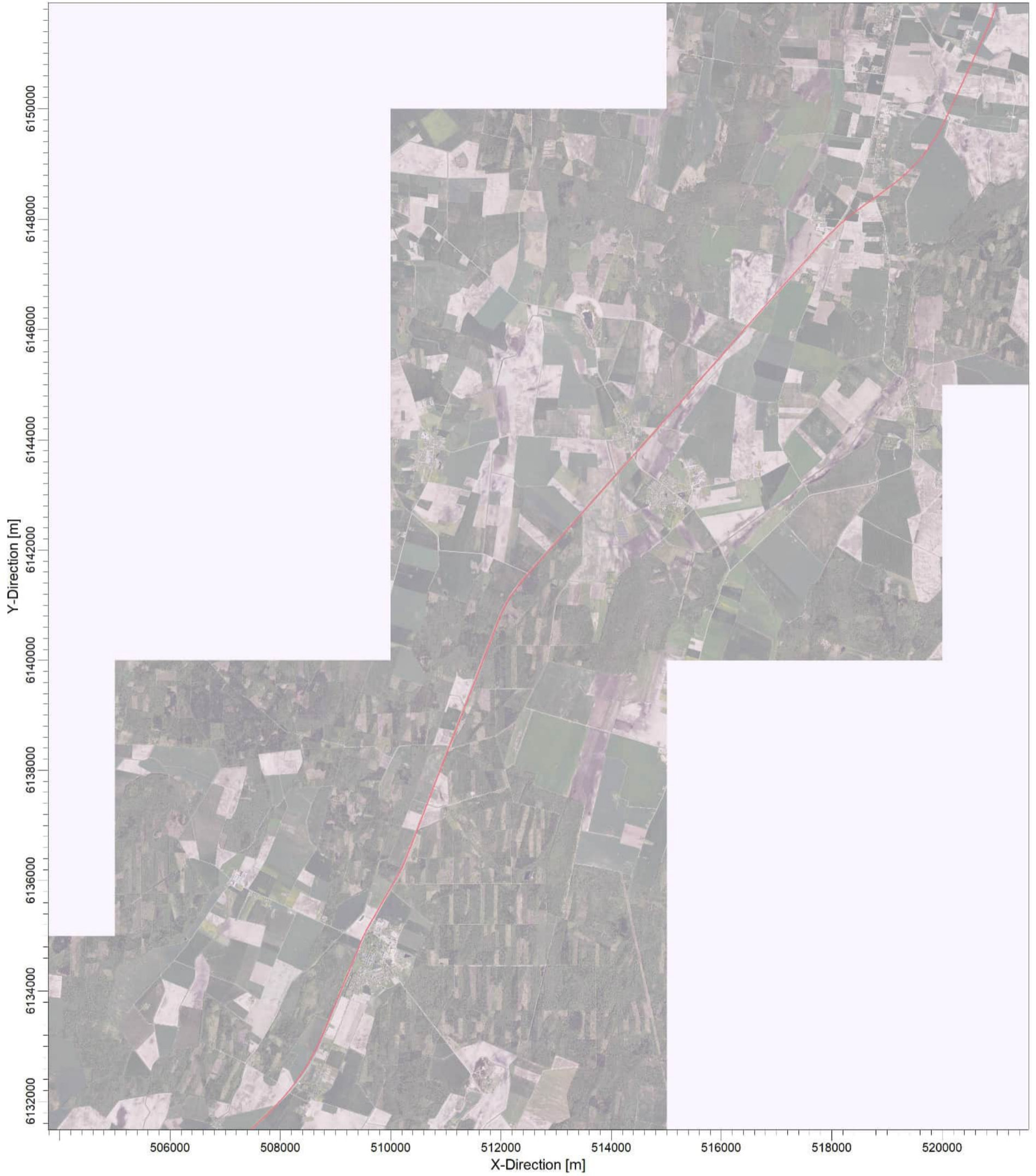
2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 5.45 [ug/m³] at (522952.50, 6169946.78)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 20 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

4825

MODELER:

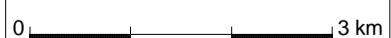
Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:75.000



MAX:

5.45 ug/m³

DATE:

2025.12.02

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 5.45 [ug/m³] at (522952.50, 6169946.78)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 20 ug/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
5.45 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 6.616 [ug/m³] at (522920.43, 6170053.67)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.616 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 1.00 [ug/m³] at (517883.92, 6147827.20)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
1.00 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

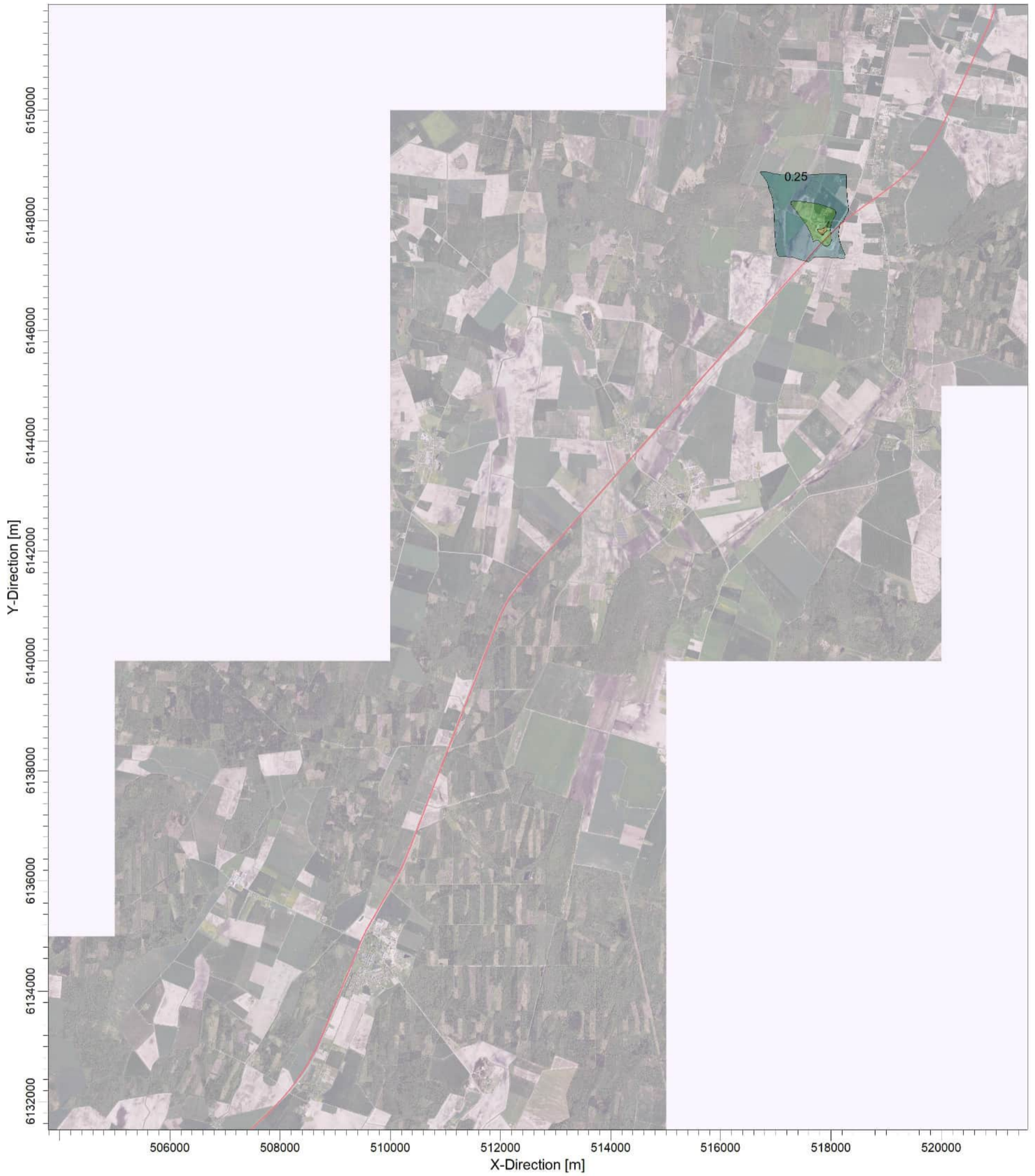
2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 1.00 [ug/m³] at (517883.92, 6147827.20)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

SCALE:

1:75.000

Concentration

0 3 km

MAX:

DATE:

1.00 ug/m³

2025.12.02

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 1.00 [ug/m³] at (517883.92, 6147827.20)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
1.00 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

0 3 km

DATE:

2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 1



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

ug/m³

Max: 0.99 [ug/m³] at (517874.71, 6147804.32)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 1000 µg/m³

SOURCES:

RECEPTORS:
5182

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
0.99 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

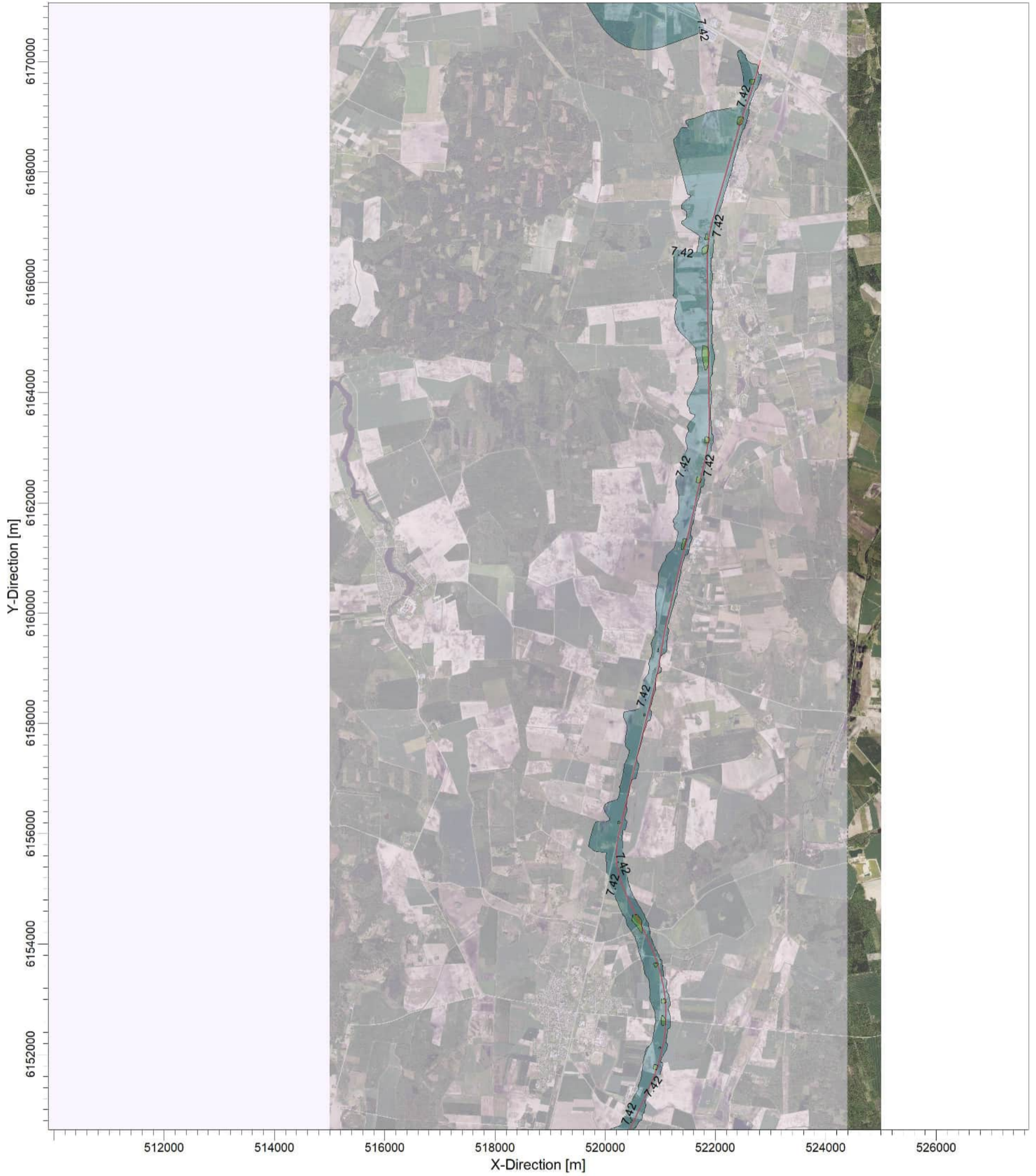
2025.12.03



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 9.82 [ug/m³] at (494177.53, 6105472.48)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 µg/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

4825

MODELER:

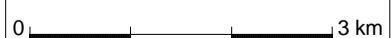
Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:75.000



MAX:

9.82 ug/m³

DATE:

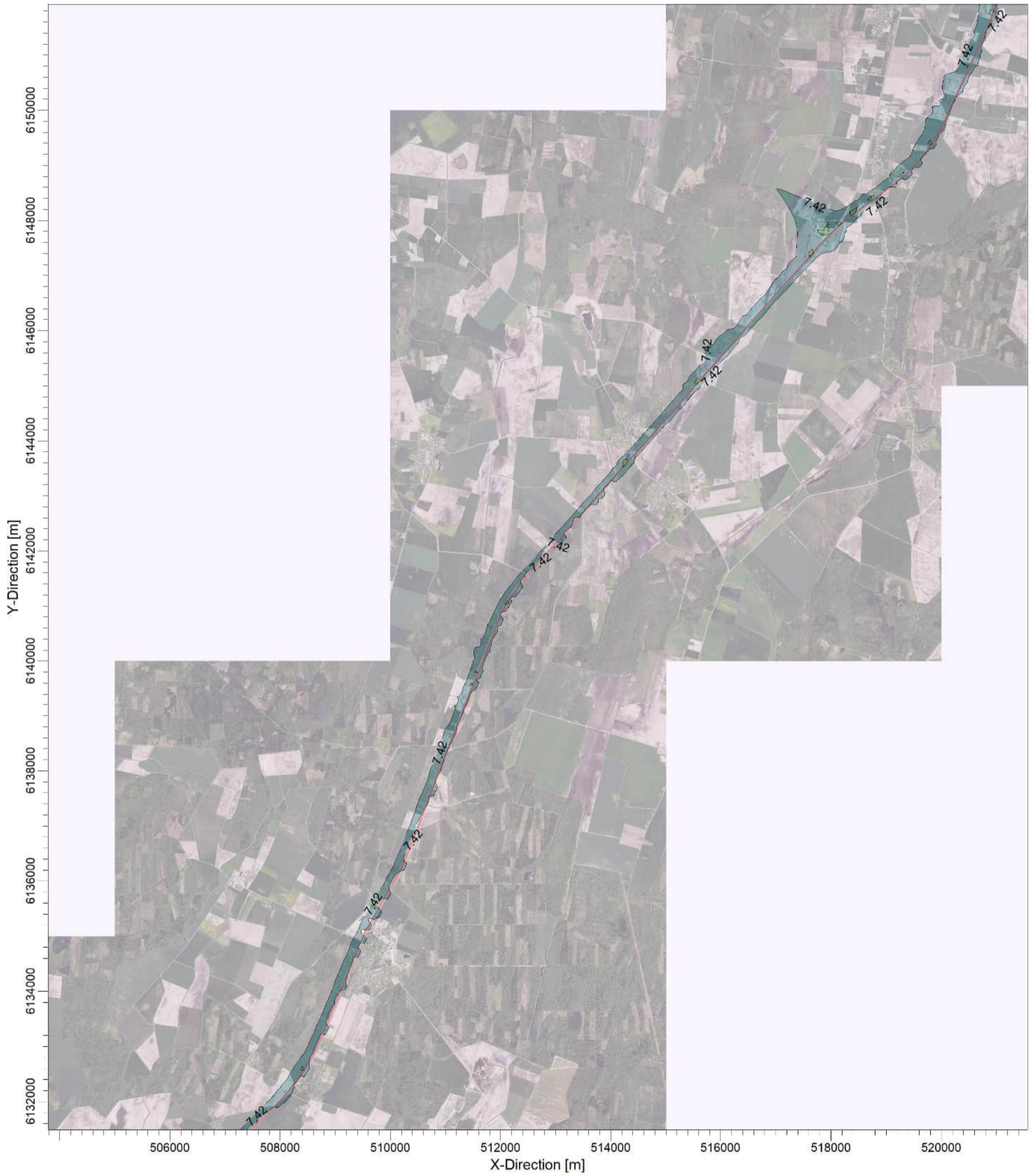
2025.12.02

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 9.82 [ug/m³] at (494177.53, 6105472.48)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 µg/m³

SOURCES:

4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
9.82 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

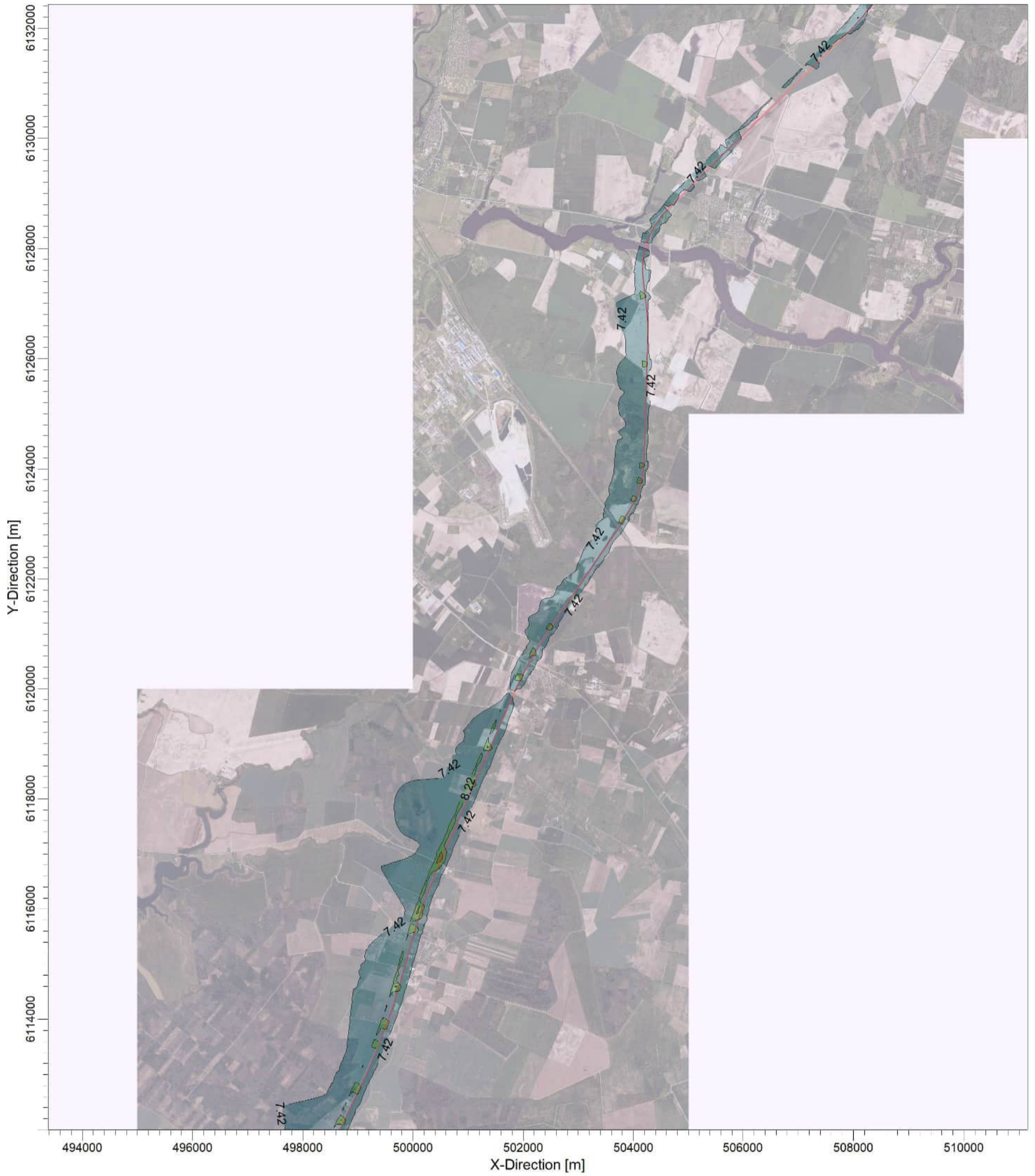
2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 9.82 [ug/m³] at (494177.53, 6105472.48)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 ug/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

4825

MODELER:

Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:75.000

0 3 km

MAX:

9.82 ug/m³

DATE:

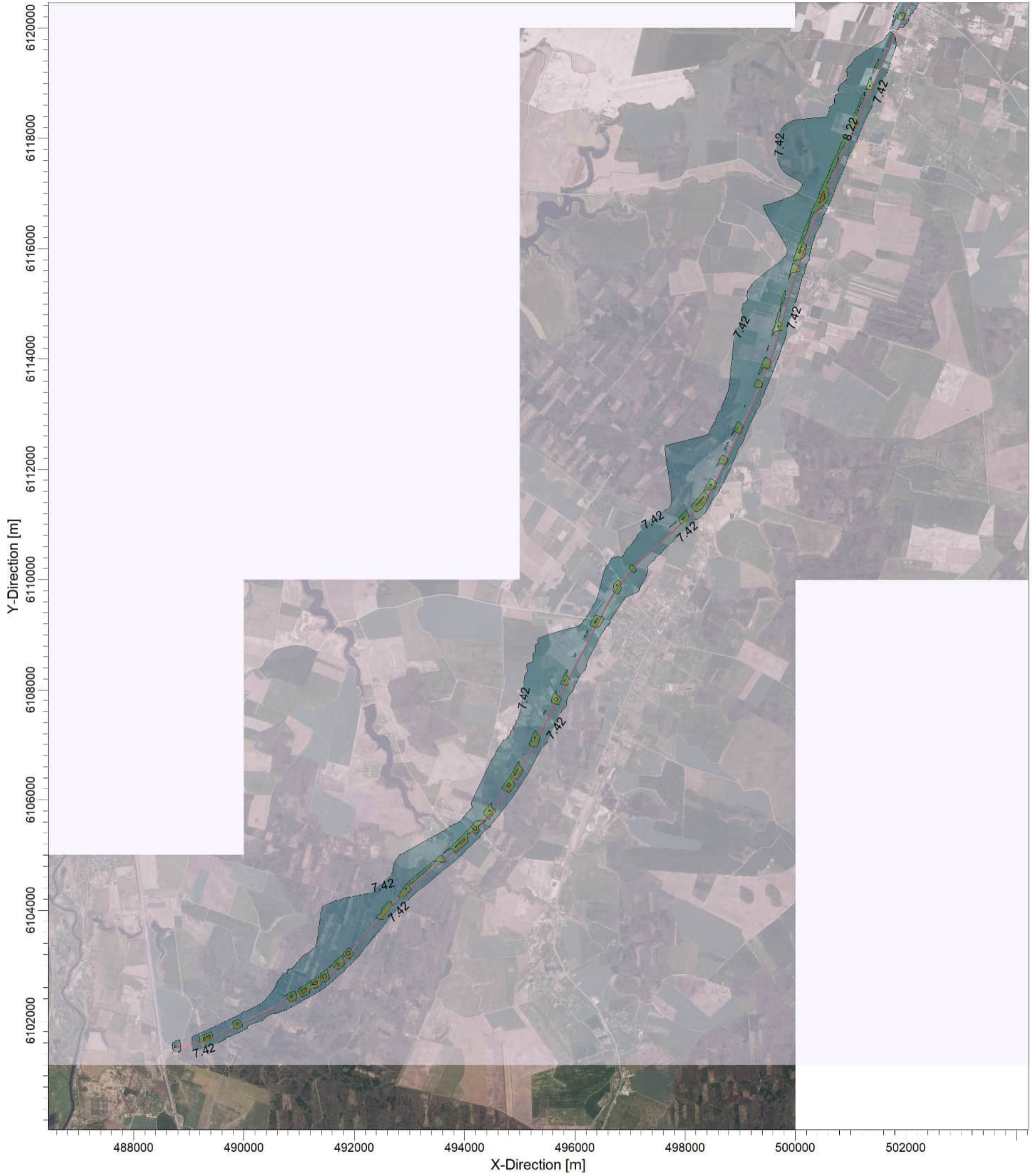
2025.12.02

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 9.82 [ug/m³] at (494177.53, 6105472.48)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 200 µg/m³

SOURCES:

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

RECEPTORS:

4825

MODELER:

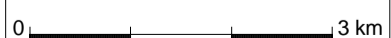
Simona Venskaitienė

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:75.000



MAX:

9.82 ug/m³

DATE:

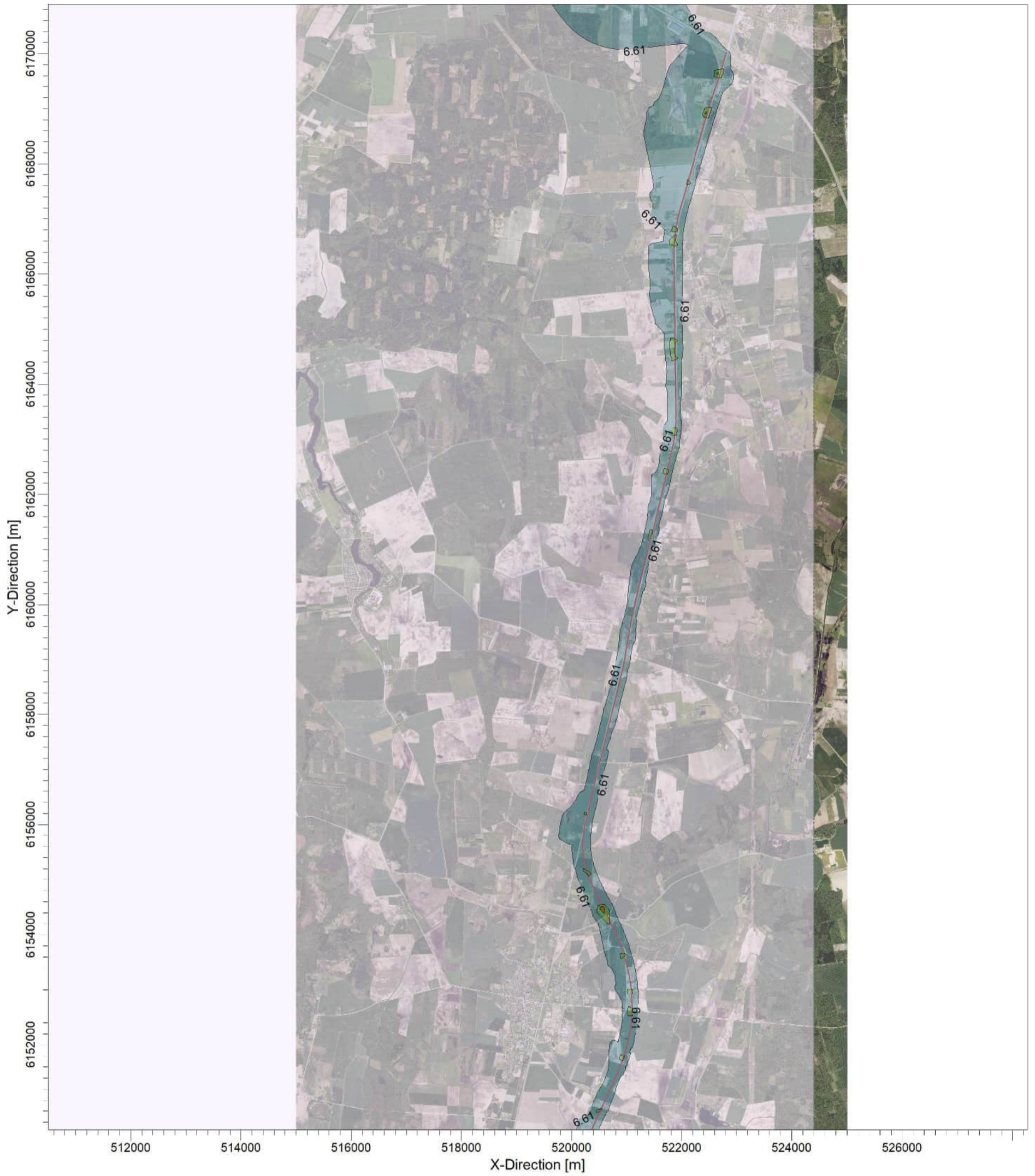
2025.12.02

PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 6.65 [ug/m³] at (494177.53, 6105472.48)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.65 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

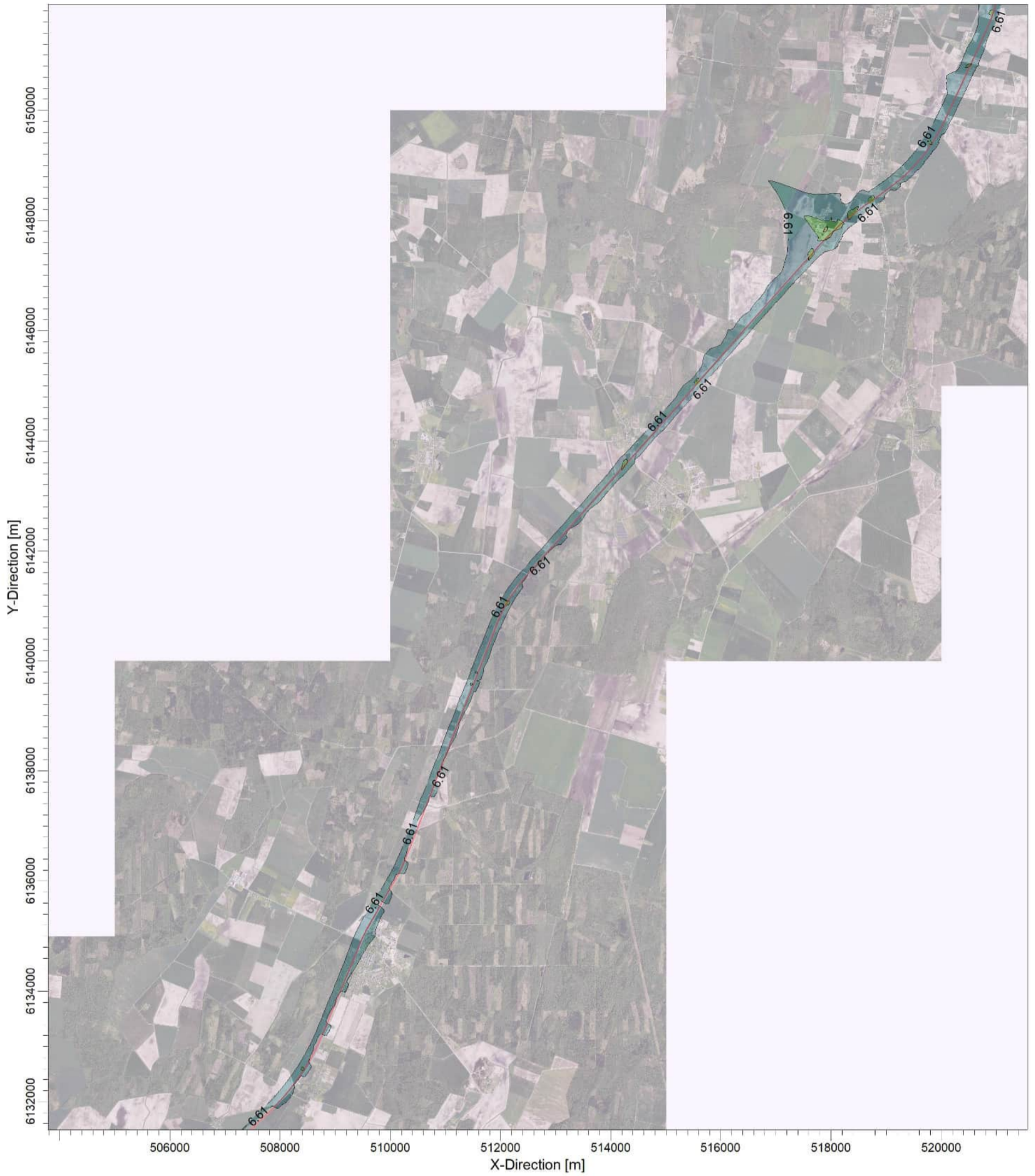
2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 6.65 [ug/m³] at (494177.53, 6105472.48)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.65 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000

0 3 km

DATE:

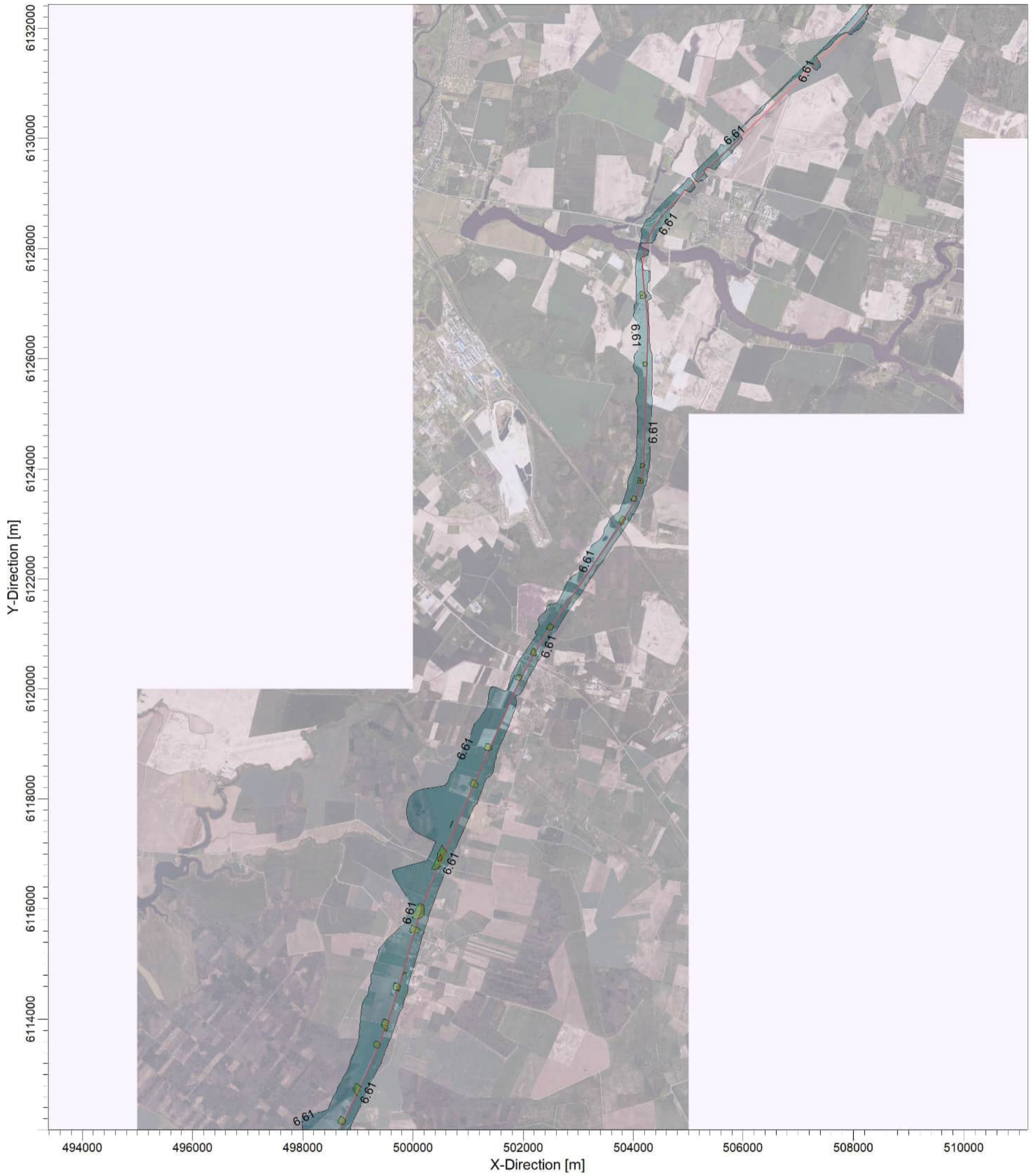
2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 6.65 [ug/m³] at (494177.53, 6105472.48)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.65 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000



DATE:

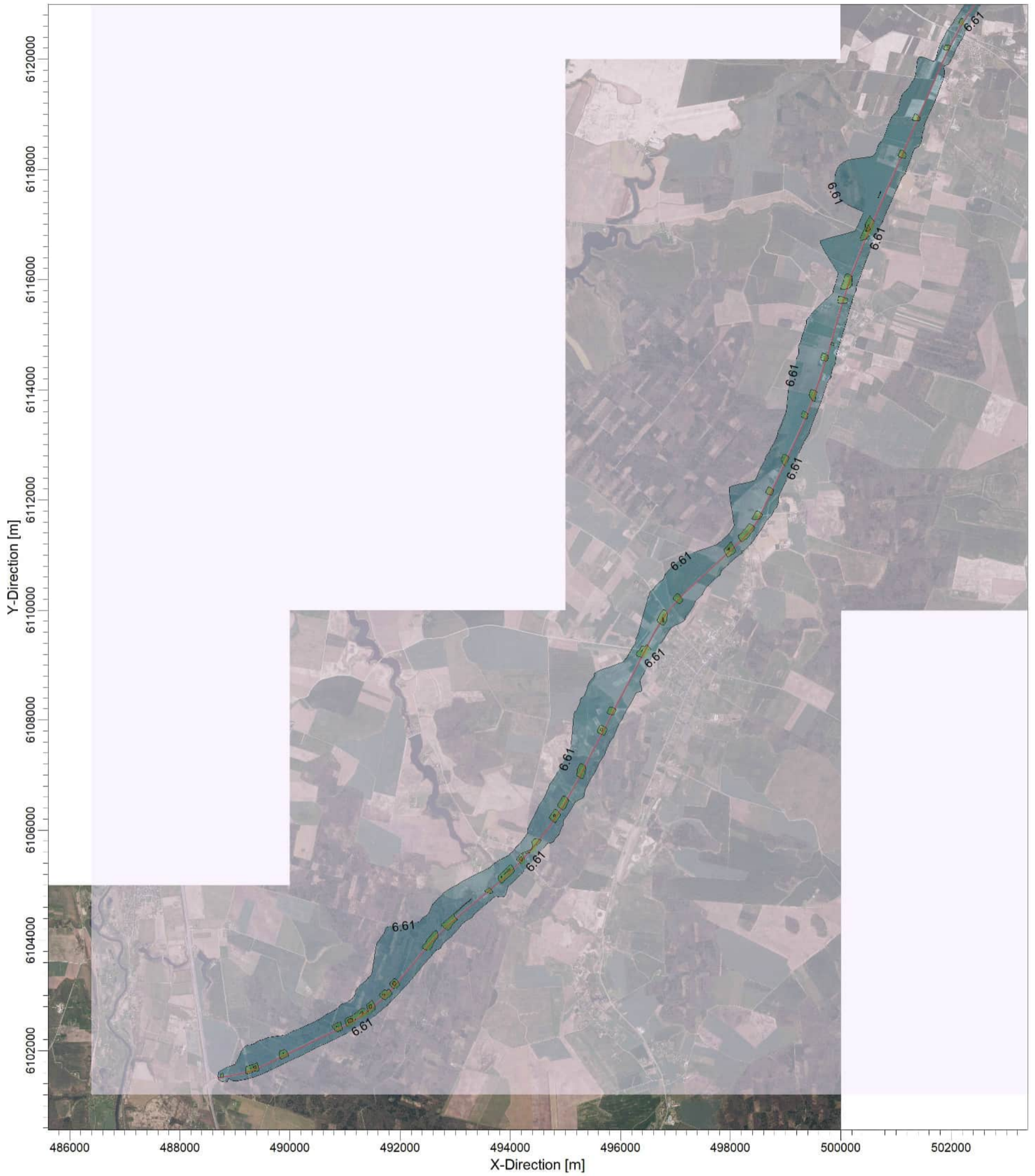
2025.12.02



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas
 Aplinkos oro teršalų sklaida. Projektinė padėtis. Alternatyva Nr. 2



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

ug/m³

Max: 6.65 [ug/m³] at (494177.53, 6105472.48)



COMMENTS:

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

Ribinė vertė: 40 ug/m³

SOURCES:

4825

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
6.65 ug/m³

COMPANY NAME:

UAB "Tyrens Lietuva"

MODELER:

Simona Venskaitienė

SCALE:

1:75.000
 0 3 km

DATE:

2025.12.02



PROJECT NO.: