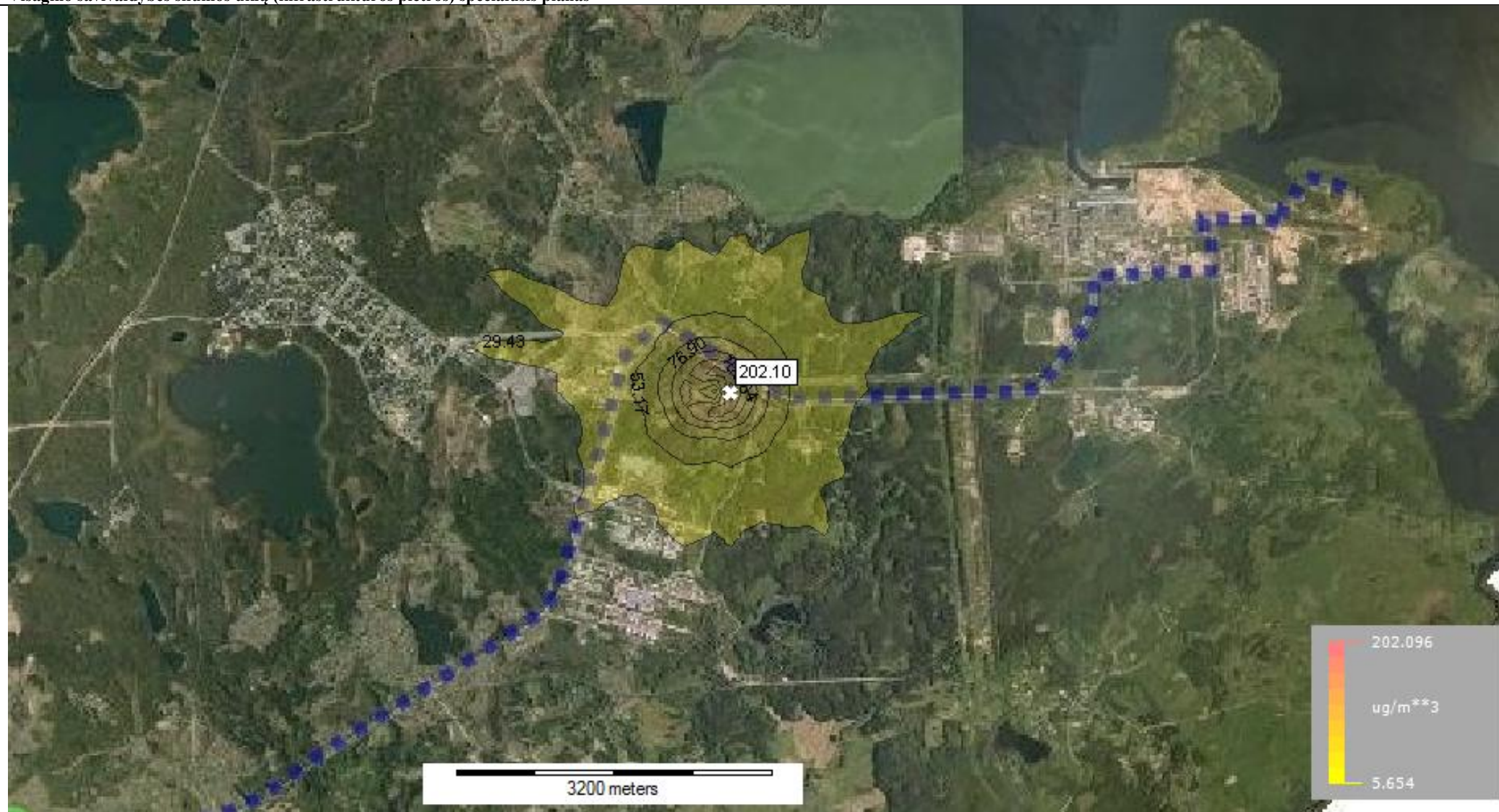


Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentariai: Teršalas – anglies monoksidas (CO);
 Be fono; Vidurkinimo periodas – 8 valandos;
 Ribinė vertė – 10 mg/m^3 , ($10\,000 \text{ } \mu\text{g/m}^3$)

Šaltiniai:1

Receptoriai: **3397**

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **$202.0964 \text{ } \mu\text{g/m}^3$**

1 alternatyva – 10 MW biokuro katilas su 2.5 MW ekonomizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



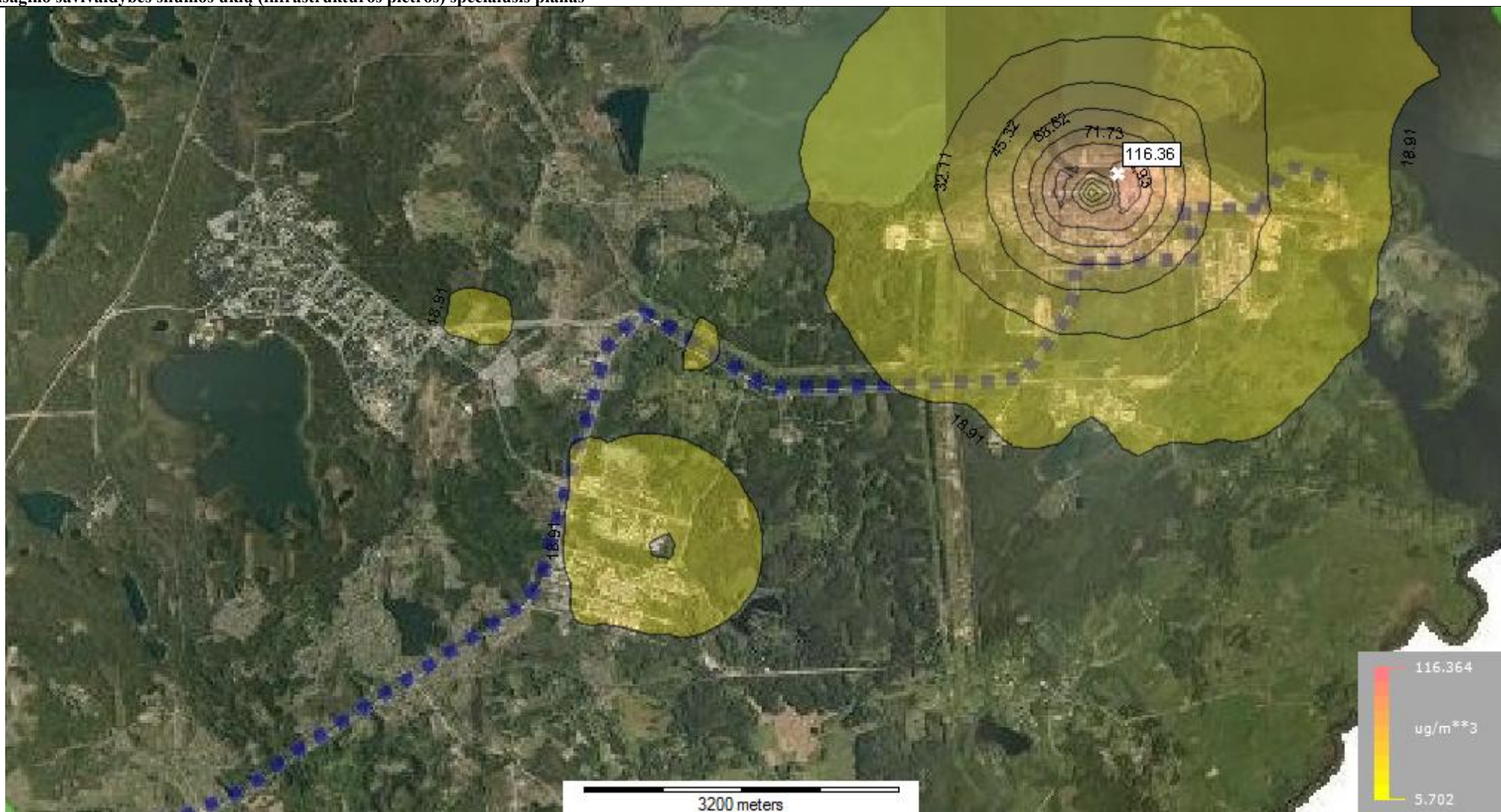
| | | |
|---|---|---|
| Komentarai: Teršalas – anglies monoksidas (CO); Su fonu; Vidurkinimo periodas – 8 valandos; Ribinė vertė – 10 mg/m ³ , (10 000 µg/m ³) | Šaltiniai: 38 | 1 alternatyva – 10 MW biokuro katilas su 2.5 MW ekonomizaizeriu |
| | Receptoriai: 3397 | Modeliavimo programa: |
| | Rezultato tipas: Koncentracija | BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| | Maksimali vertė: 402.6515 µg/m³ | Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| Komentariai: Teršalas – azoto oksidai (NOx); Be fono; Vidurkinimo periodas – 1 valandos; 99.8 percentilė; Ribinė vertė – 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Šaltiniai:1 | 1 alternatyva – 10 MW biokuro katilas su 2.5 MW ekonomizeriu | |
| | Receptoriai: 3440 | | Modeliavimo programa: |
| | Rezultato tipas: Koncentracija | | BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| | Maksimali vertė: 20.55246 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentarai: Teršalas – azoto oksidai (NOx);
 Su fonu; Vidurkinimo periodas – 1 valandos; 99.8
 percentilė;
 Ribinė vertė – 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

| |
|--|
| Šaltiniai: 36 |
| Receptoriai: 3440 |
| Rezultato tipas: Koncentracija |
| Maksimali vertė: 116.3638 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

1 alternatyva – 10 MW biokuro katilas su 2.5 MW ekonomaiizeriu

| |
|---|
| Modeliavimo programa: BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentariai: Teršalas – azoto oksidai (NOx);
 Be fono; Vidurkinimo periodas – 1 metai;
 Ribinė vertė – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 1

Receptoriai: 3440

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **2.04948 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

1 alternatyva – 10 MW biokuro katilas su 2.5 MW ekonomizeriu

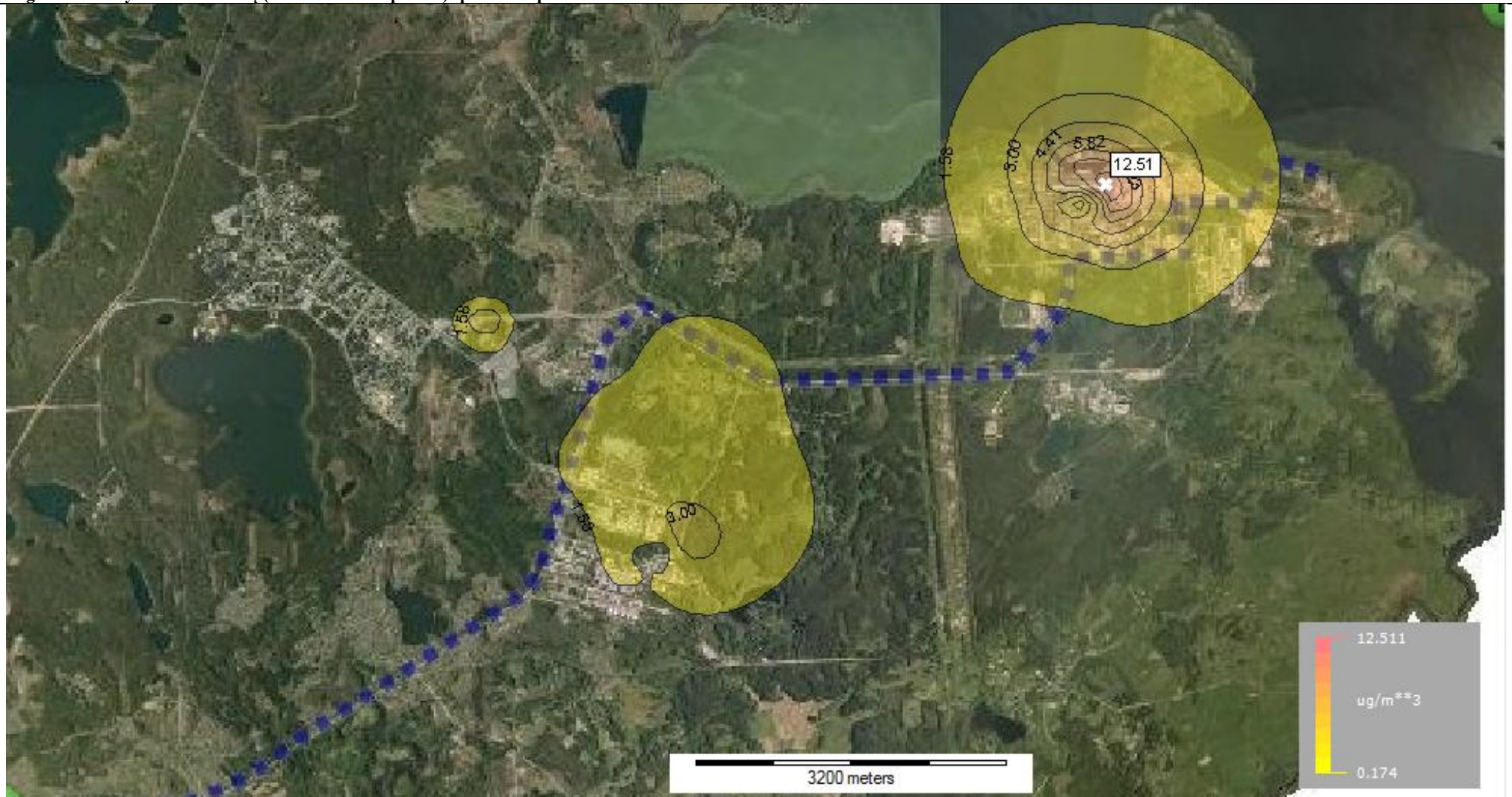
Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:

Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentariai: Teršalas – azoto oksidai (NOx);
Su fonu; Vidurkinimo periodas – 1 metai;
Ribinė vertė – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 36

Receptoriai: 3440

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **12.51138 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

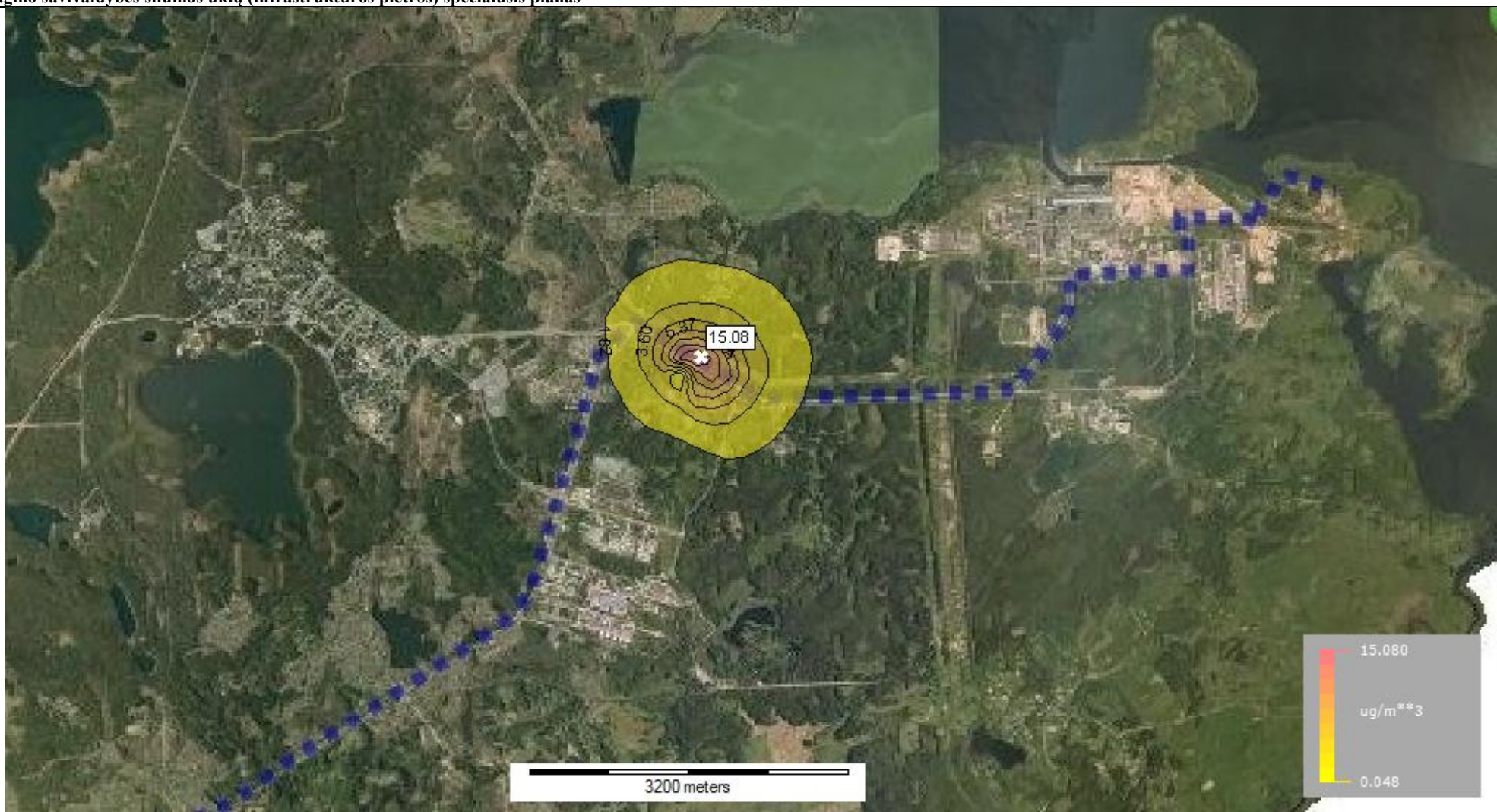
1 alternatyva – 10 MW biokuro katilas su 2.5 MW ekonomizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentariai: Teršalas Kietosios dalelės (k.d.);
 Be fono; Vidurkinimo periodas – 24 val.;
 90.4 percentilė;
 Ribinė vertė – 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 1

Receptoriai: 3440

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **15.08006 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

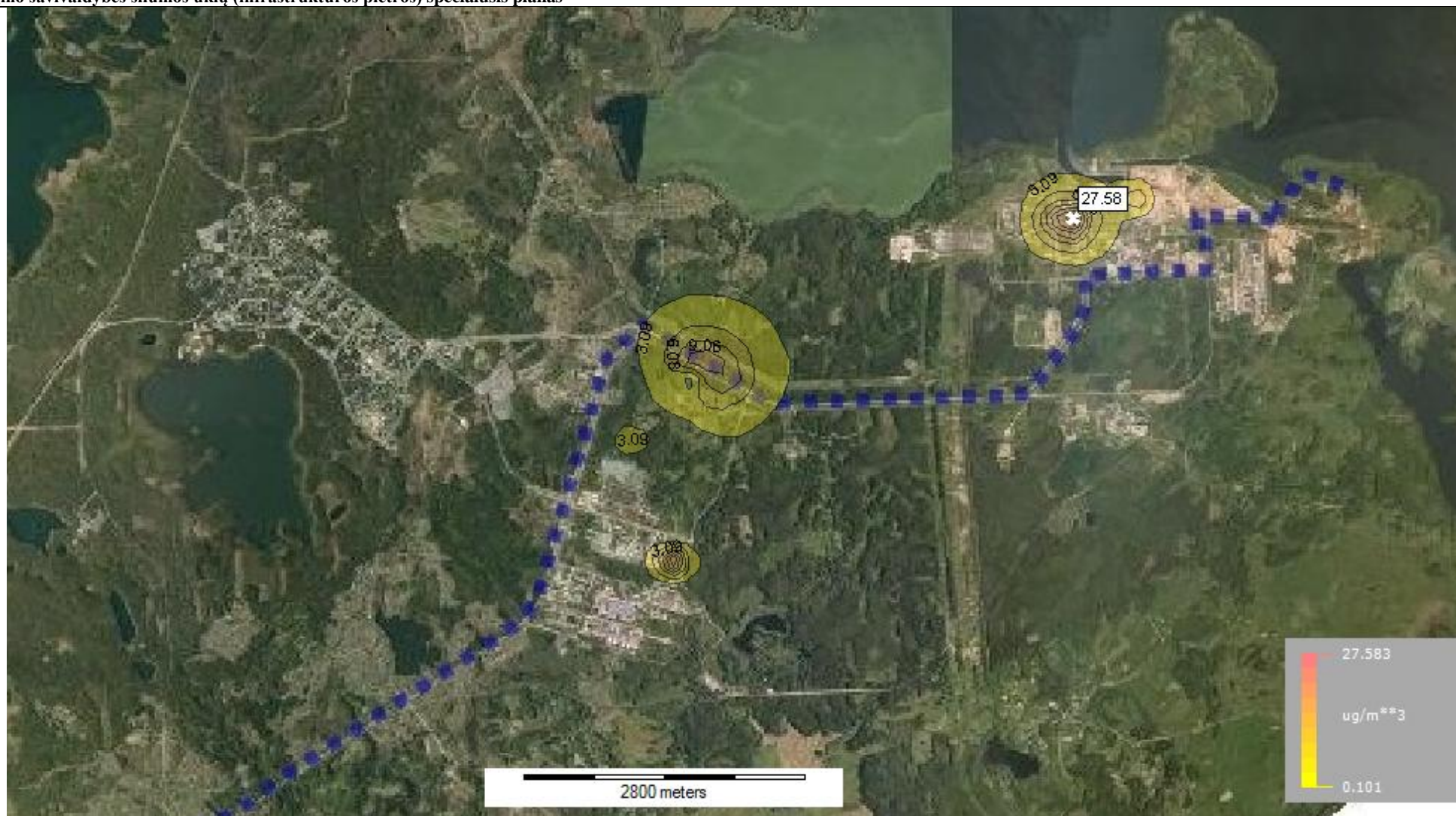
1 alternatyva – 10 MW biokuro katilas su 2.5 MW ekonomizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas

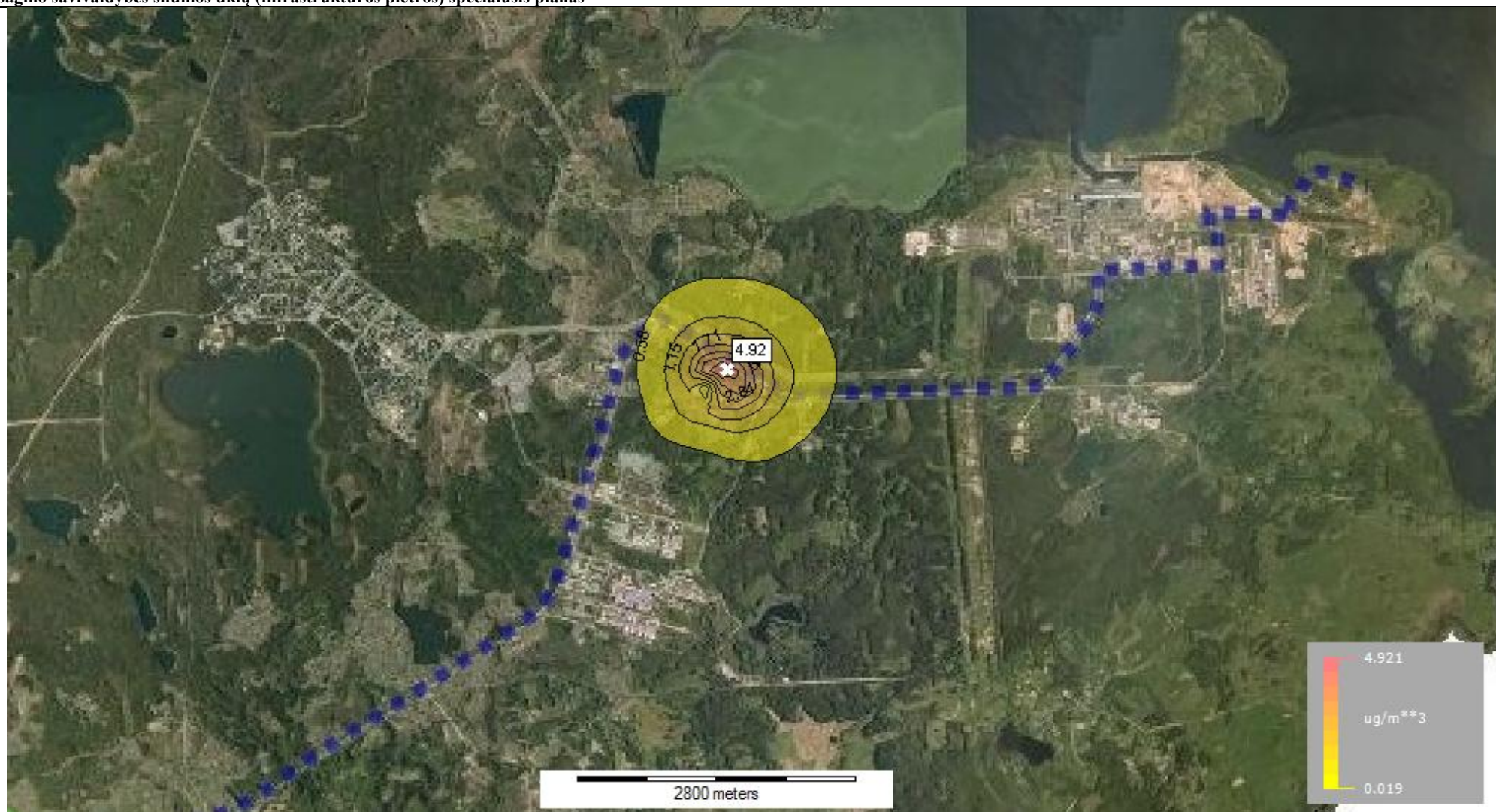


Komentarai: Teršalas – Kietosios dalelės (K.d.);
 Su fonu; Vidurkinimo periodas – 24 val.;
 90.4 Percentilė;
 Ribinė vertė – $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

| |
|--|
| Šaltiniai: 43 |
| Receptoriai: 3440 |
| Rezultato tipas: Koncentracija |
| Maksimali vertė: 27.58292 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |

| |
|--|
| 1 alternatyva – 10 MW biokuro katilas su 2.5 MW ekonomiaizeriu |
| Modeliavimo programa: BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentariai: Teršalas – Kietosios dalelės (K.d.);
 Be fono; Vidurkinimo periodas – 1 metai.;
 Ribinė vertė – $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 1

Receptoriai: 3440

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **$4.9209 \mu\text{g}/\text{m}^3$**

1 alternatyva – 10 MW biokuro katilas su 2.5 MW ekonomizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

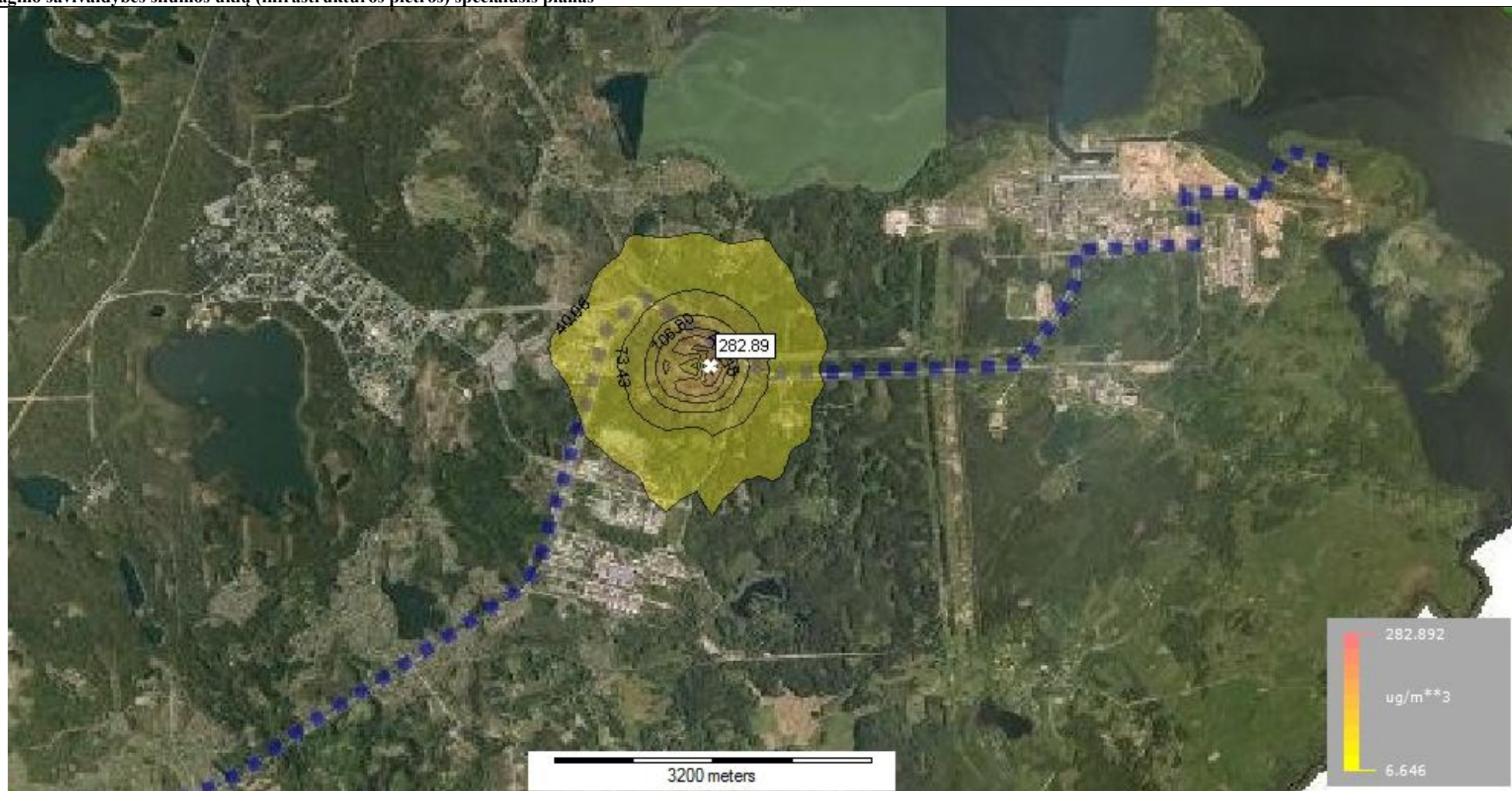
Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



| | | |
|--|--|--|
| Komentarai: Teršalas – kietosios dalelės (k.d.); Su fonu; Vidurkinimo periodas – 1 metai; Ribinė vertė – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Šaltiniai: 43 | 1 alternatyva – 10 MW biokuro katilas su 2.5 MW ekonomizeriu |
| | Receptoriai: 3440 | Modeliavimo programa: |
| | Rezultato tipas: Koncentracija | BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| | Maksimali vertė: 13.36175 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentarai: Teršalas – anglies monoksidas (CO);
 Be fono; Vidurkinimo periodas – 8 valandos.;
 Ribinė vertė – 10 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai:1

Receptoriai: **3397**

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **282.8924 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

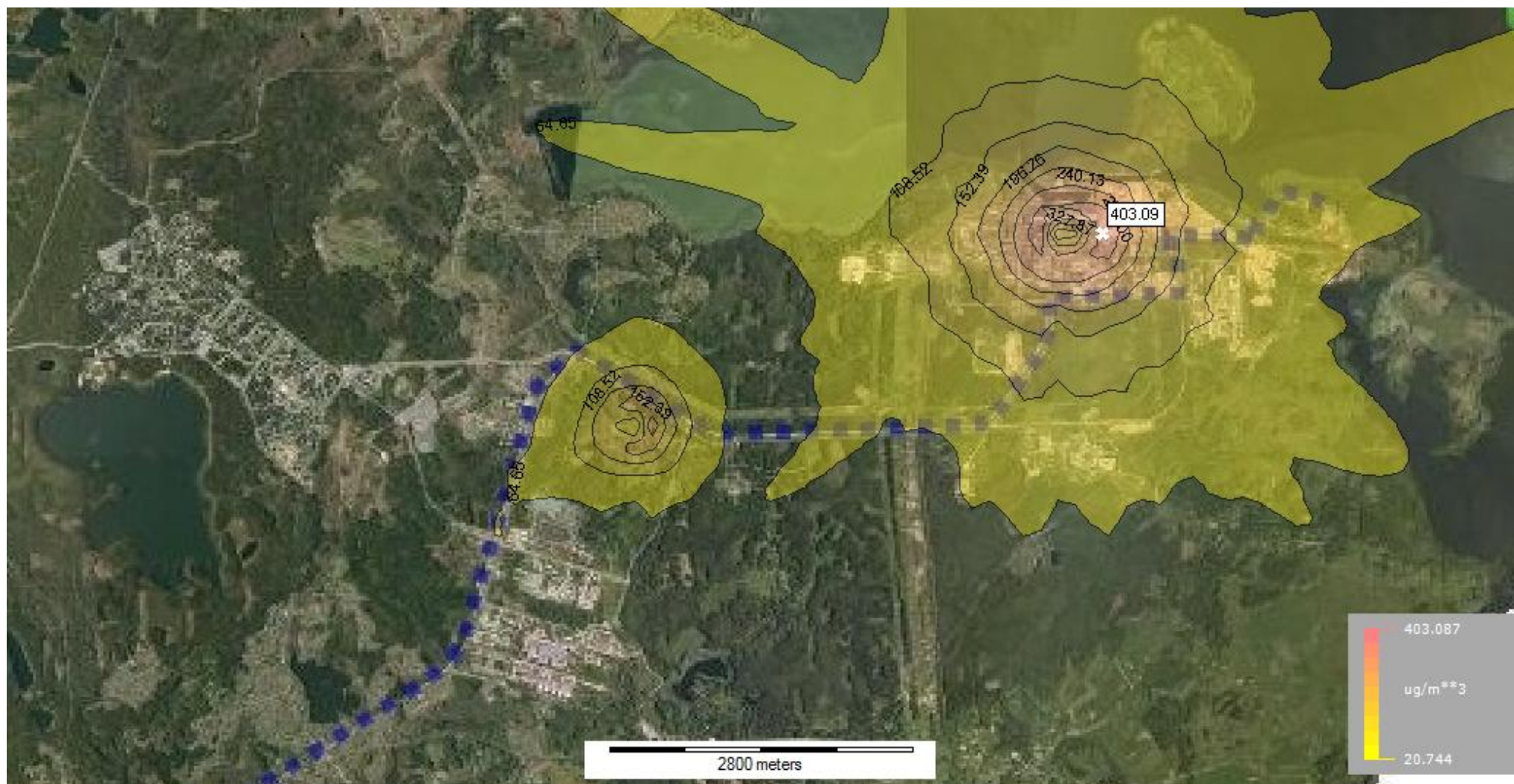
2 alternatyva – 15 MW biokuro katilas su 3.7 MW ekonomizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentariai: Teršalas – anglies monoksidas (CO);
 Su fonu; Vidurkinimo periodas – 8 valandos.;
 Ribinė vertė – 10 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 38

Receptoriai: 3397

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **403.0867 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

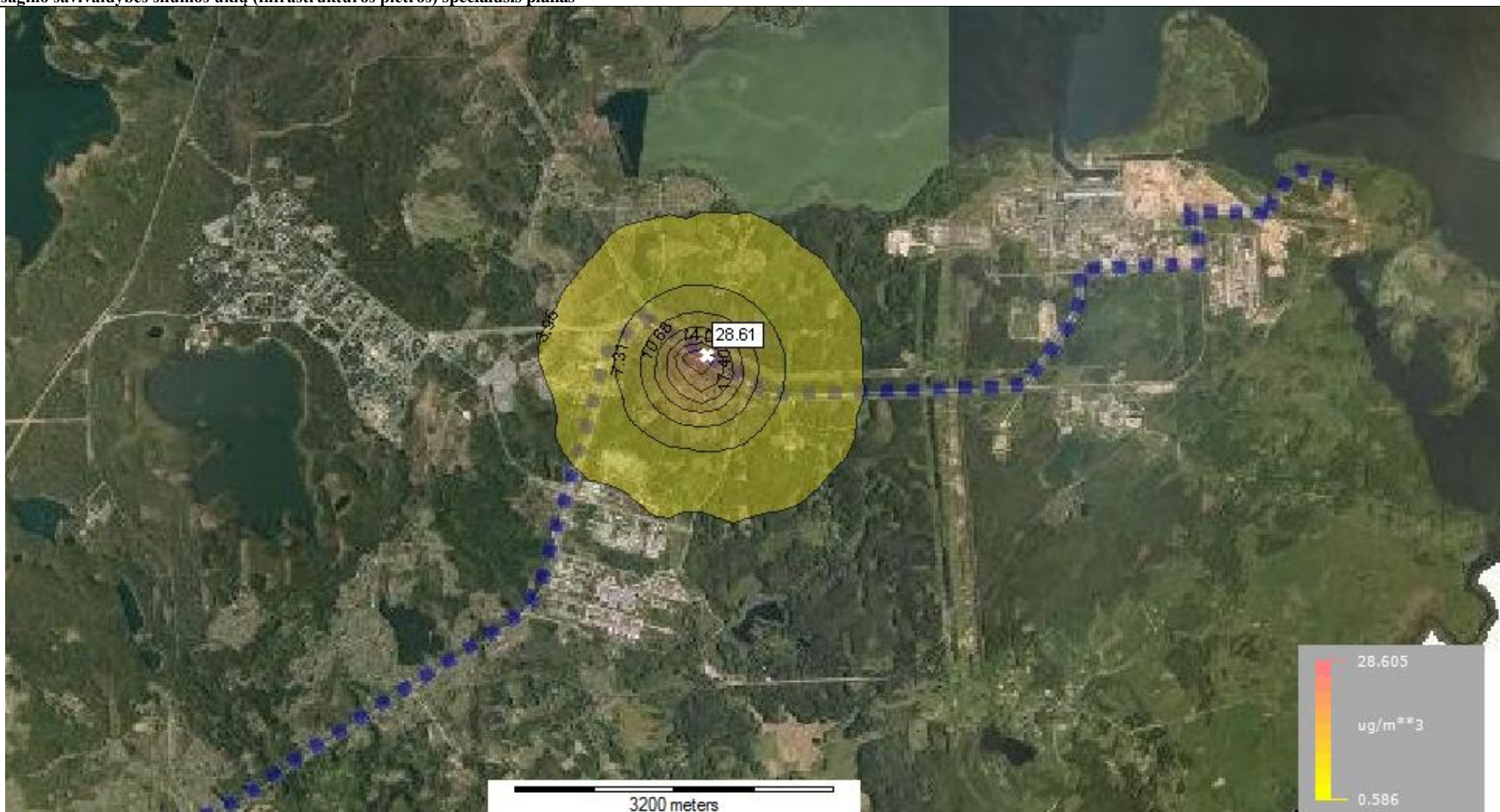
2 alternatyva – 15 MW biokuro katilas su 3.7 MW ekonomizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentarai: Teršalas – azoto oksidai (NOx);
 Be fono; Vidurkinimo periodas – 1 valanda;
 Ribinė vertė – 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai:1

2 alternatyva – 15 MW biokuro katilas su 3.7 MW ekonomizeriu

Receptoriai: 3440

Modeliavimo programa:

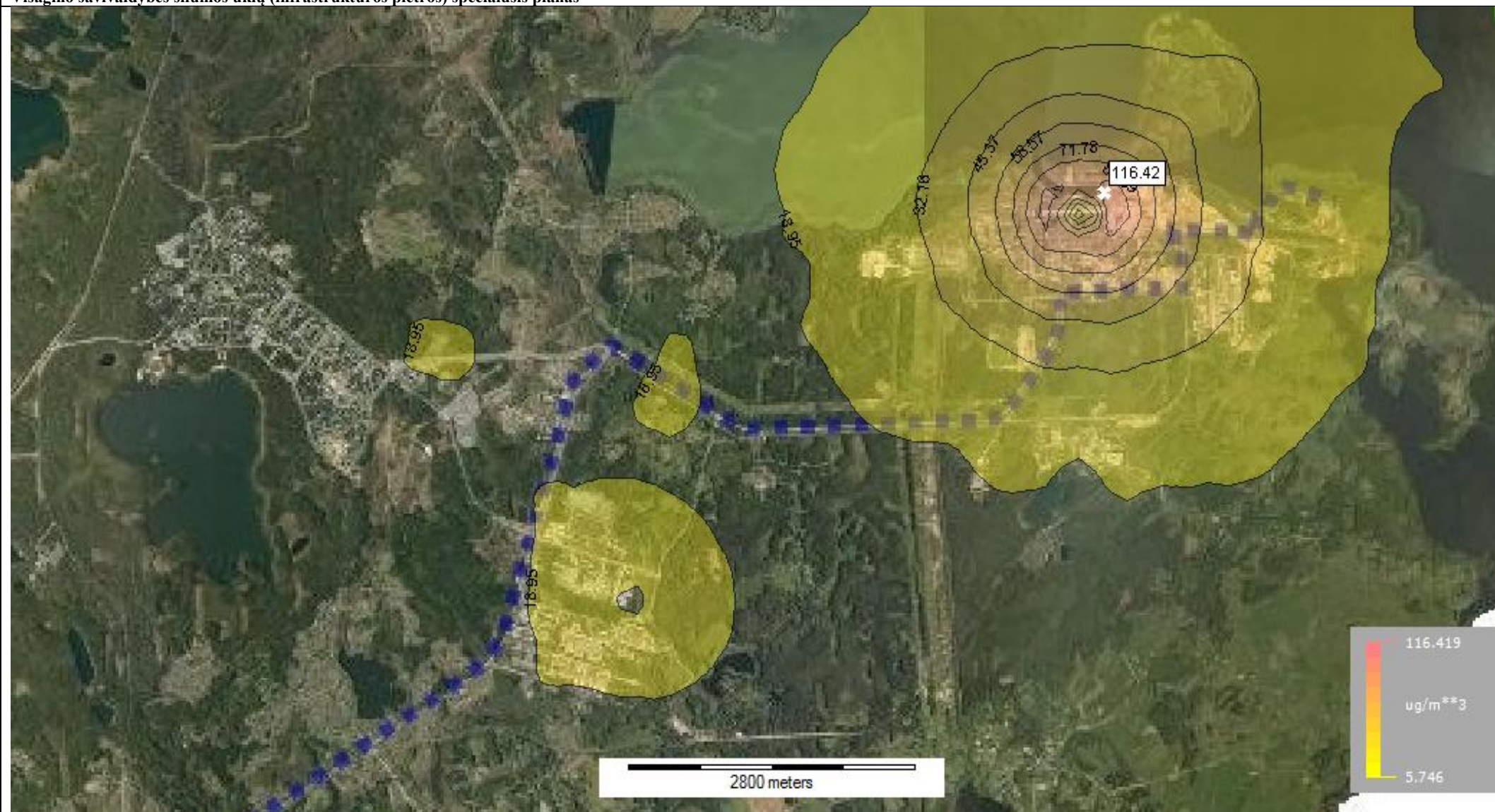
Rezultato tipas: **Koncentracija**

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Maksimali vertė: **28.60535 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

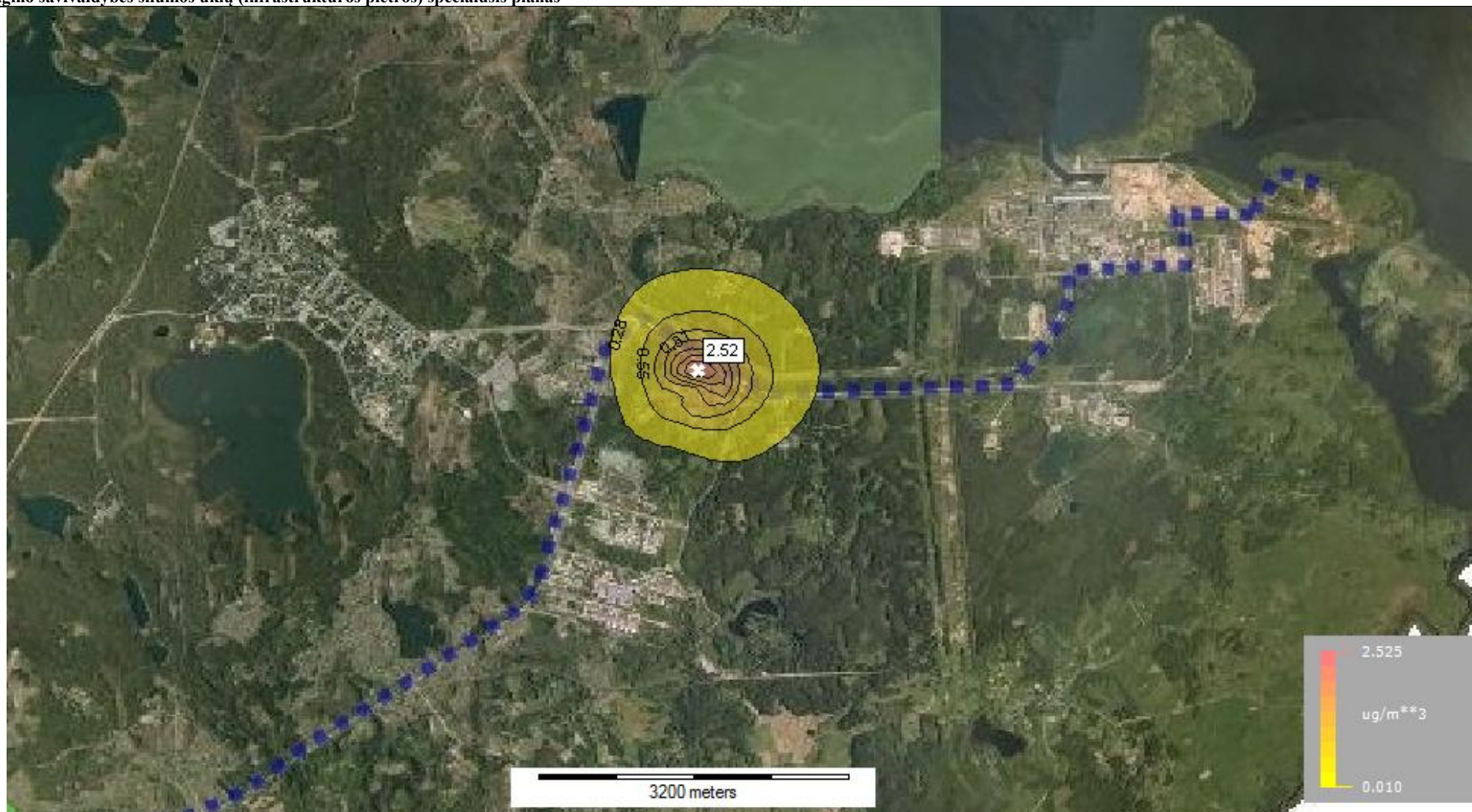
Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| Komentarai: Teršalas – azoto oksidai (NOx); Su fonu; Vidurkinimo periodas – 1 valanda.; 99.8 percentilė; Ribinė vertė – 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Šaltiniai: 36 | 2 alternatyva – 15 MW biokuro katilas su 3.7 MW ekonomizeriu | |
| | Receptoriai: 3440 | | Modeliavimo programa: |
| | Rezultato tipas: Koncentracija | | BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| | Maksimali vertė: 116.4186 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentariai: Teršalas – azoto oksidai (NOx);
 Be fono; Vidurkinimo periodas – 1 metai;
 Ribinė vertė – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai:1

Receptoriai: **3440**

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **2.52476 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

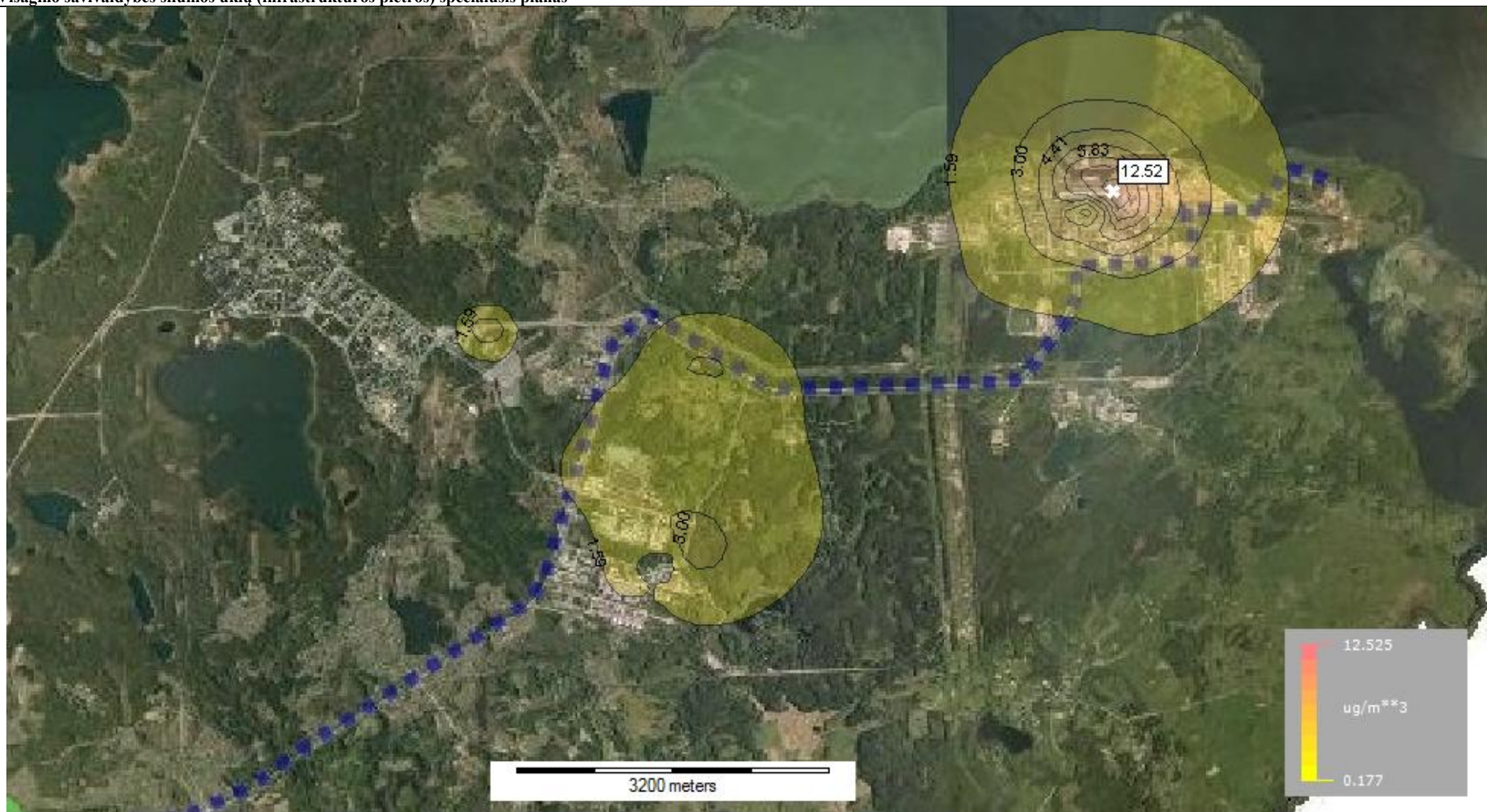
1 alternatyva – 10 MW biokuro katilas su 2.5 MW ekonomizaizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentarai: Teršalas – azoto oksidai (NOx);
 Su fonu; Vidurkinimo periodas – 1 metai.;
 Ribinė vertė – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 36

Receptoriai: 3440

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **12.52477 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

2 alternatyva – 15 MW biokuro katilas su 3.7 MW ekonomizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentarai: Teršalas – kietosios dalelės (k.d.);
 Be fono; Vidurkinimo periodas – 24 valandos; 90.4 percentilė;
 Ribinė vertė – 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai:1

Receptoriai: **3440**

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **19.44404 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

2 alternatyva – 15 MW biokuro katilas su 3.7 MW ekonomizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentariai: Teršalas – kietosios dalelės (k.d.);
 Su fonu; Vidurkinimo periodas – 24 valandos; 90.4 percentilė;
 Ribinė vertė – $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 26

Receptoriai: 3440

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: 27.75336 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

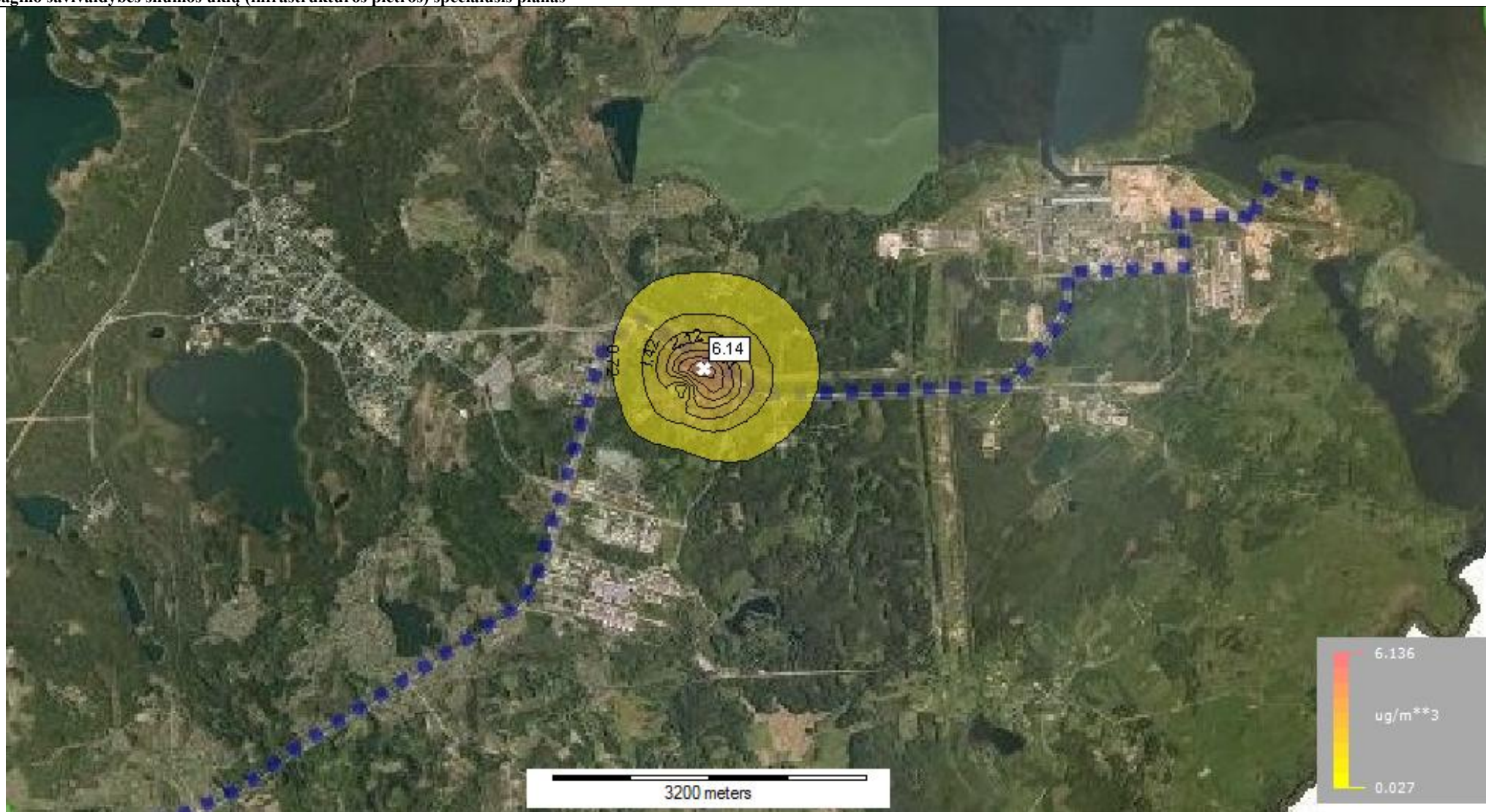
2 alternatyva – 15 MW biokuro katilas su 3.7 MW ekonomizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentarai: Teršalas – kietosios dalelės (k.d.);
 Be fono; Vidurkinimo periodas – 1 metai;
 Ribinė vertė – $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 1

2 alternatyva – 15 MW biokuro katilas su 3.7 MW ekonomizeriu

Receptoriai: 3440

Modeliavimo programa:

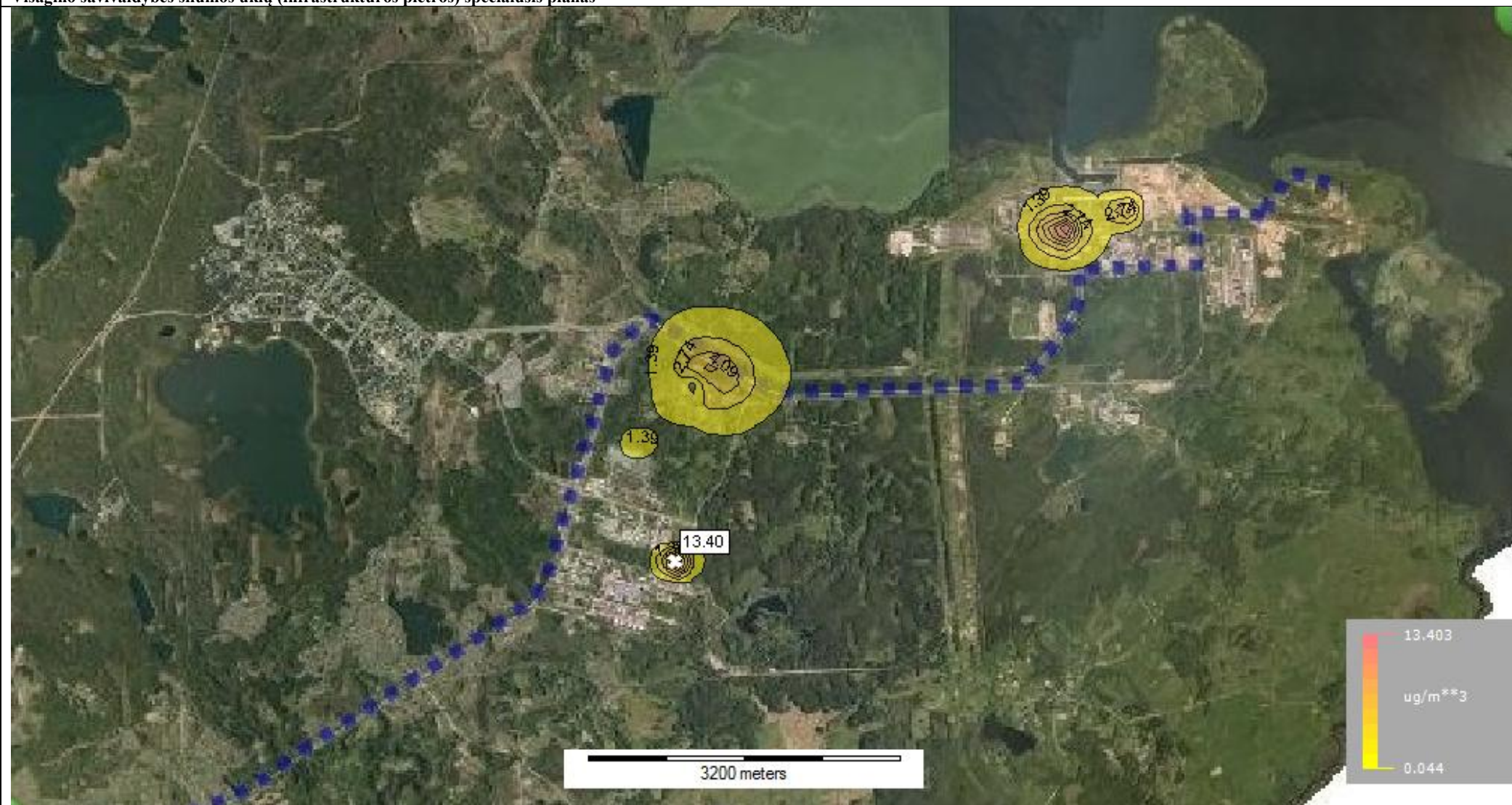
Rezultato tipas: **Koncentracija**

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Maksimali vertė: **$6.13637 \mu\text{g}/\text{m}^3$**

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentariai: Teršalas – kietosios dalelės (k.d.);
 Su fonu; Vidurkinimo periodas – 1 metai;
 Ribinė vertė – $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: **26**

Receptoriai: **3440**

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **13.40343 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

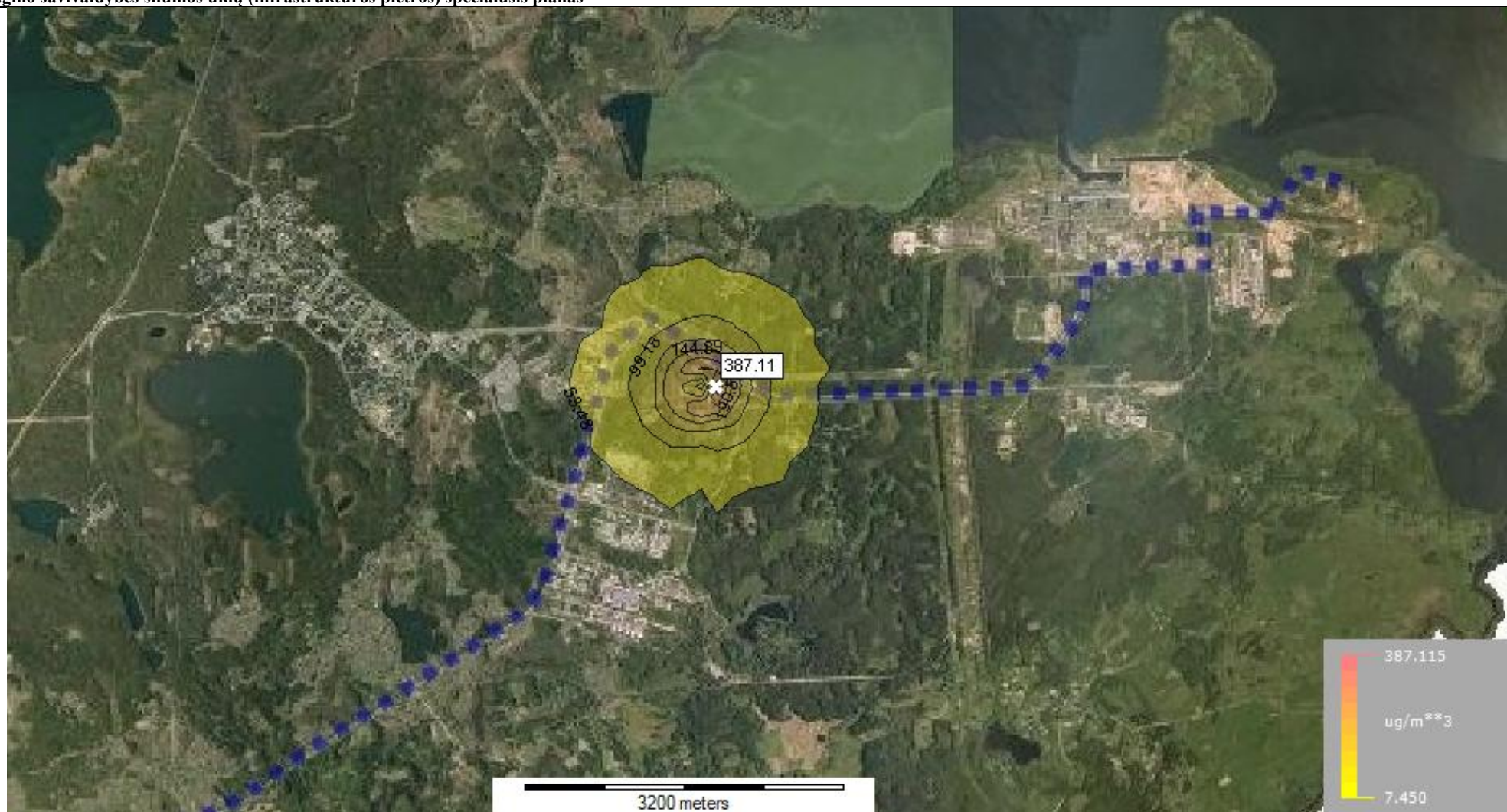
2 alternatyva – 15 MW biokuro katilas su 3.7 MW ekonomaizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentariai: Teršalas – anglies monoksidas (CO);
 Be fono; Vidurkinimo periodas – 8 valandos;
 Ribinė vertė – 10 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 1

Receptoriai: 3397

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **387.1145 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

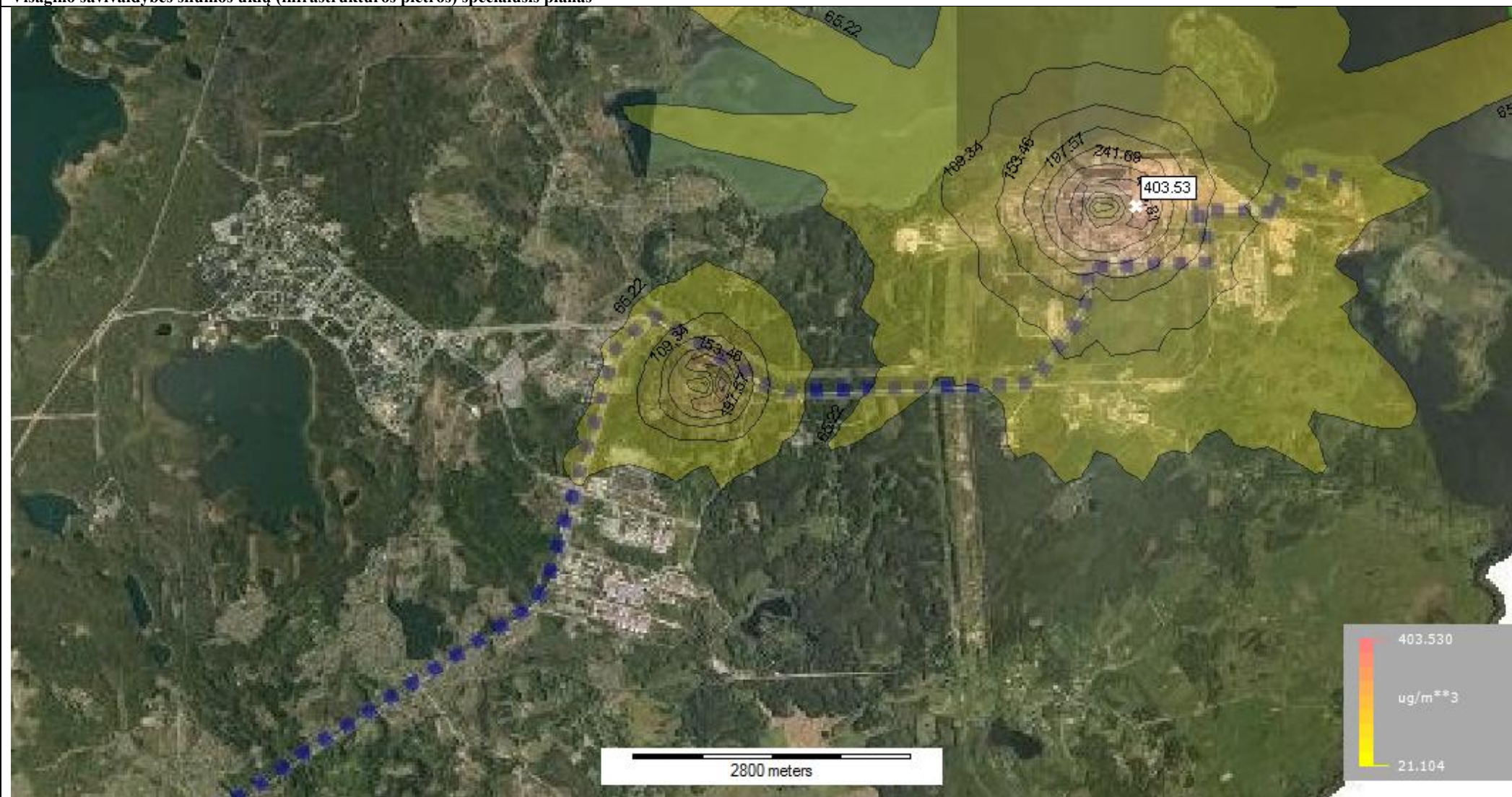
3 alternatyva – 20 MW biokuro katilas su 5 MW ekonomizaizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

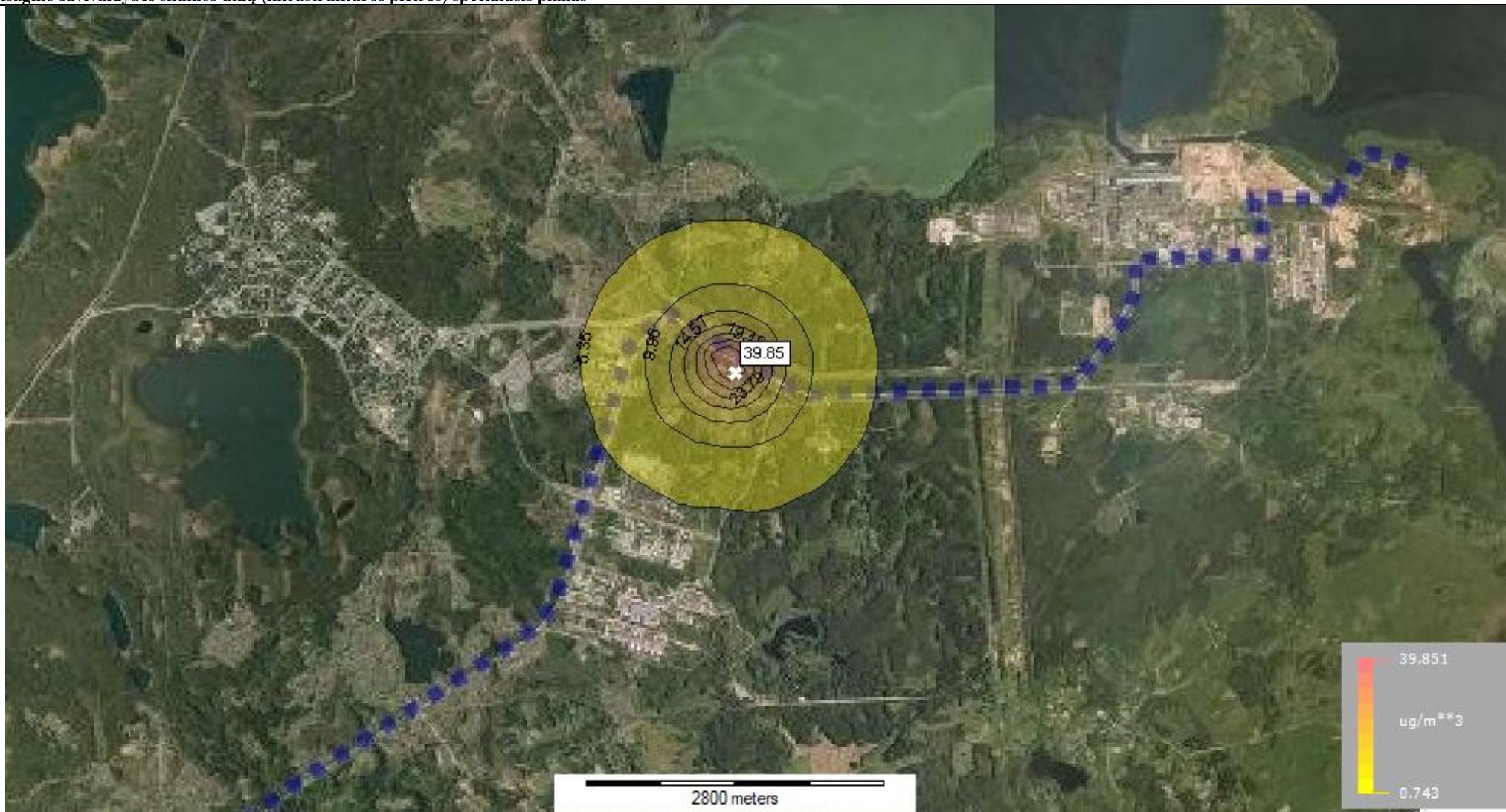
Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



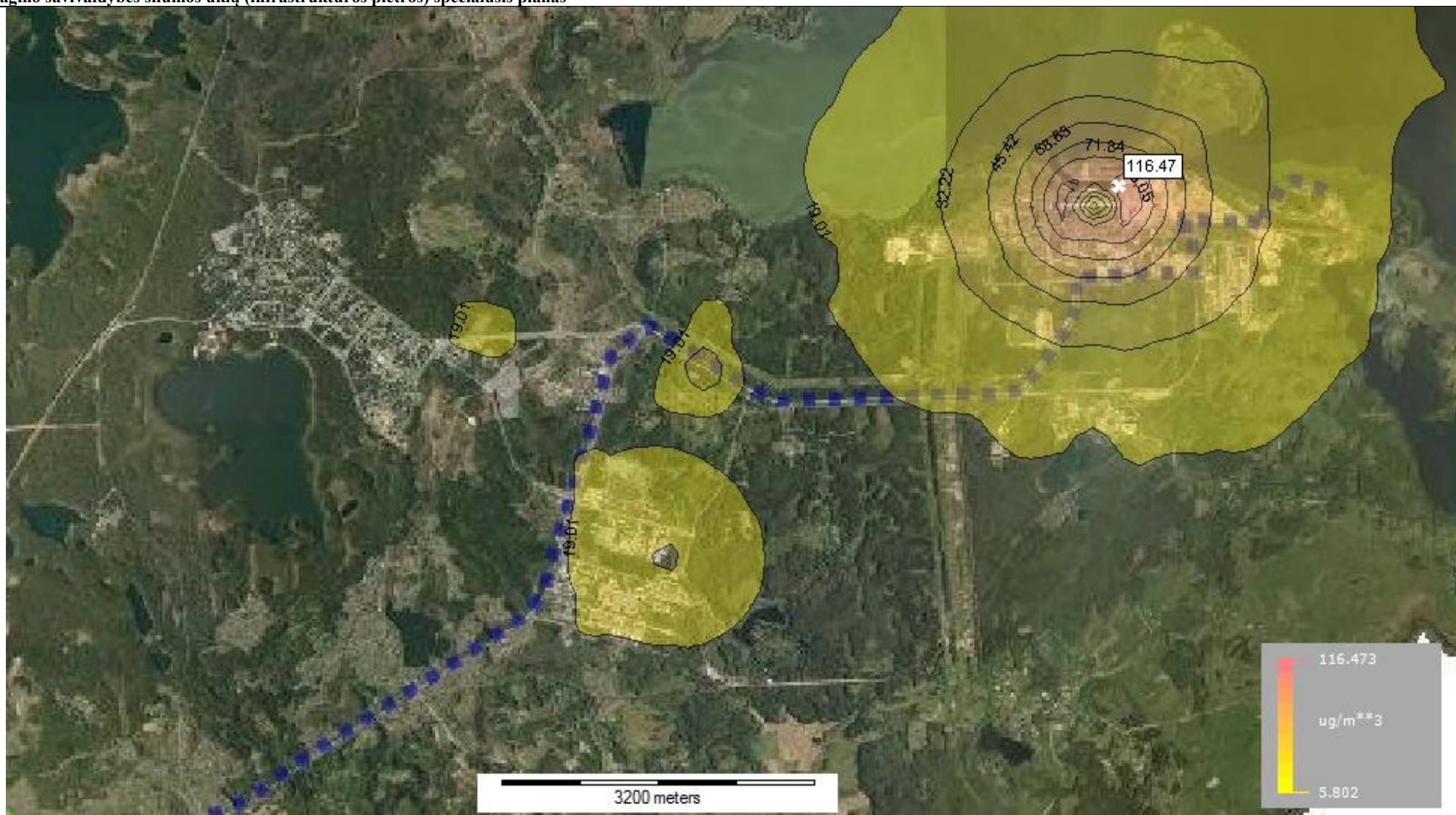
| | | | |
|--|--|--|------------------------------|
| Komentarai: Teršalas – anglies monoksidas (CO); Su fonu; Vidurkinimo periodas – 8 valandos; Ribinė vertė – 10 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Šaltiniai: 38 | 3 alternatyva – 20 MW biokuro katilas su 5 MW ekonomizeriu | |
| | Receptoriai: 3397 | | Modeliavimo programa: |
| | Rezultato tipas: Koncentracija | | BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| | Maksimali vertė: 403.5296 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



| | | | |
|--|---|--|------------------------------|
| Komentariai: Teršalas – azoto oksidai (NOx); Be fono; Vidurkinimo periodas – 1 valanda; 99.8 percentilė; Ribinė vertė – 200 µg/m ³ | Šaltiniai:1 | 3 alternatyva – 20 MW biokuro katilas su 5 MW ekonomizeriu | |
| | Receptoriai: 3440 | | Modeliavimo programa: |
| | Rezultato tipas: Koncentracija | | BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| | Maksimali vertė: 39.85112 µg/m³ | | Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentarai: Teršalas – azoto oksidai (NOx);
 Su fonu; Vidurkinimo periodas – 1 valanda; 99.8
 percentilė;
 Ribinė vertė – 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: **36**
 Receptoriai: **3440**
 Rezultato tipas: **Koncentracija**
 Maksimali vertė: **116.4733 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

3 alternatyva – 20 MW biokuro katilas su 5 MW ekonomizeriu

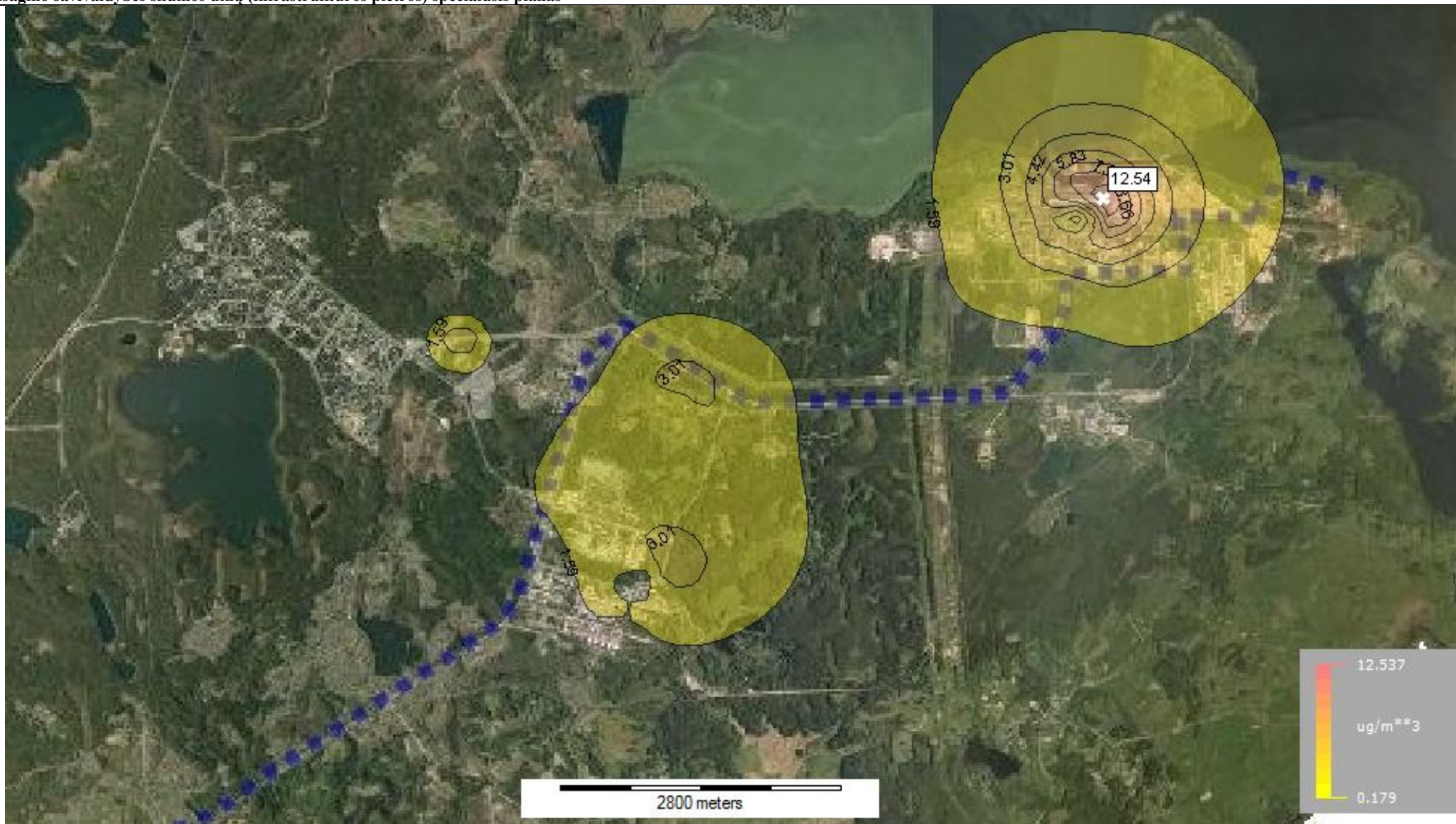
Modeliavimo programa:
BREEZE AERMOD ISC 7.4
 Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



| | | | |
|---|---|--|------------------------------|
| Komentarai: Teršalas – azoto oksidai (NOx); Be fono; Vidurkinimo periodas – 1 metai; Ribinė vertė – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Šaltiniai: 1 | 3 alternatyva – 20 MW biokuro katilas su 5 MW ekonomazeriu | |
| | Receptoriai: 3440 | | Modeliavimo programa: |
| | Rezultato tipas: Koncentracija | | BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| | Maksimali vertė: 3.24387 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentarai: Teršalas – azoto oksidai (NOx);
 Su fonu; Vidurkinimo periodas – 1 metai;
 Ribinė vertė – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 36

Receptoriai: 3440

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **12.53733 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

3 alternatyva – 20 MW biokuro katilas su 5 MW ekonomizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



| | | | |
|---|--|--|------------------------------|
| Komentarai: Teršalas – kietosios dalelės (k.d.); Be fono; Vidurkinimo periodas – 24 valandos; 90.4 percentilė; Ribinė vertė –50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Šaltiniai:1 | 3 alternatyva – 20 MW biokuro katilas su 5 MW ekonomizeriu | |
| | Receptoriai: 3440 | | Modeliavimo programa: |
| | Rezultato tipas: Koncentracija | | BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| | Maksimali vertė: 24.72033 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | Projekto nr. EIC-11-56 |

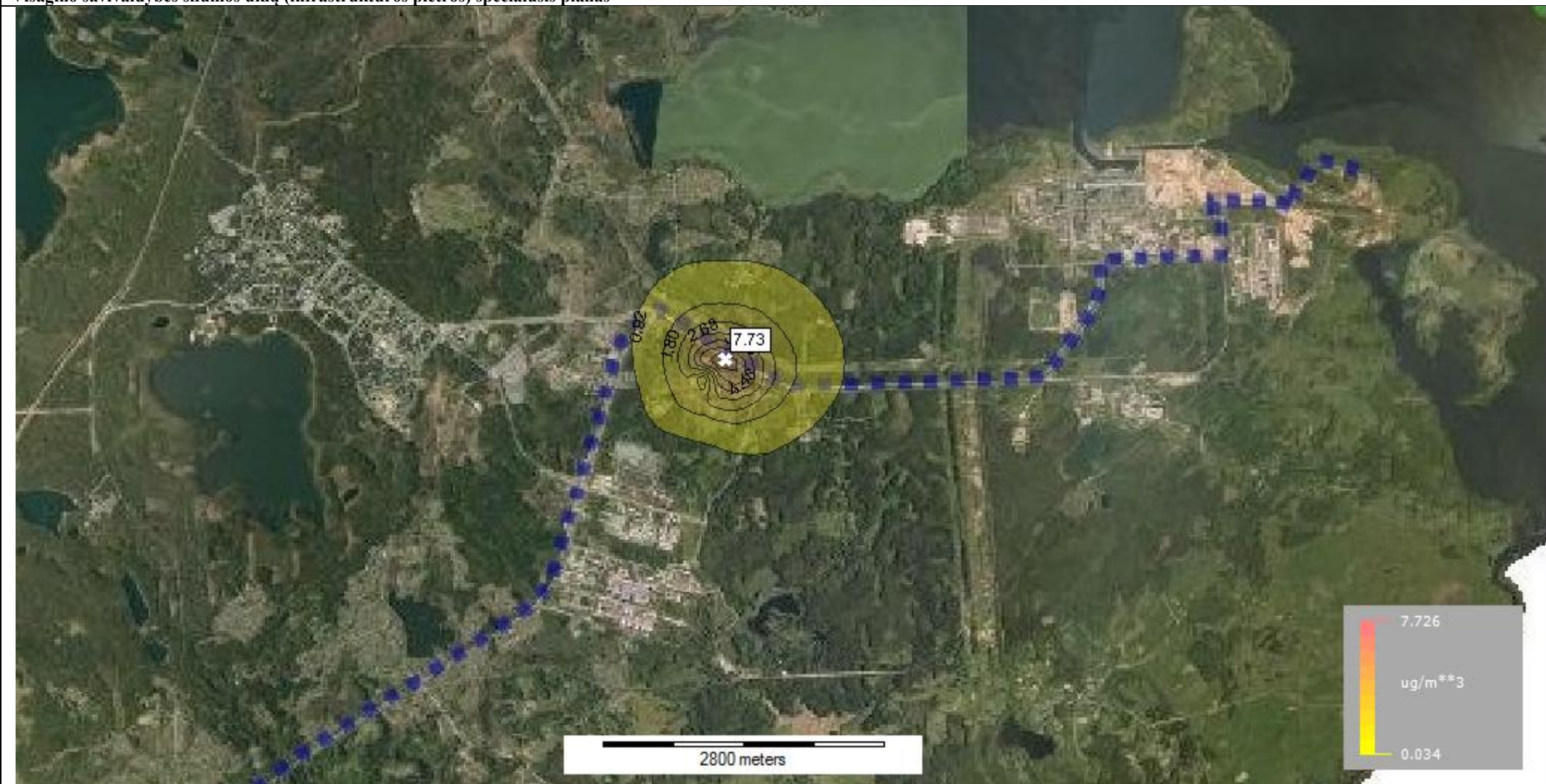
Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



| | | | |
|--|---|--|------------------------------|
| Komentarai: Teršalas – kietosios dalelės (k.d.); Su fonu; Vidurkinimo periodas – 24 valandos; 90.4 percentilė; Ribinė vertė – $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Šaltiniai: 43 | 3 alternatyva – 20 MW biokuro katilas su 5 MW ekonomizeriu | |
| | Receptoriai: 3440 | | Modeliavimo programa: |
| | Rezultato tipas: Koncentracija | | BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| | Maksimali vertė: $27.88 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | | Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:

Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentariai: Teršalas – kietosios dalelės (k.d.);
Be fono; Vidurkinimo periodas – 1 metai;
Ribinė vertė – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 1

3 alternatyva – 20 MW biokuro katilas su 5 MW ekonomizeriu

Receptoriai: 3440

Modeliavimo programa:

Rezultato tipas: **Koncentracija**

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Maksimali vertė: **7.72588 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentaras: Teršalas – kietosios dalelės (k.d.);
 Su fonu; Vidurkinimo periodas – 1 metai;
 Ribinė vertė – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 43

Receptoriai: 3440

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **13.4439 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

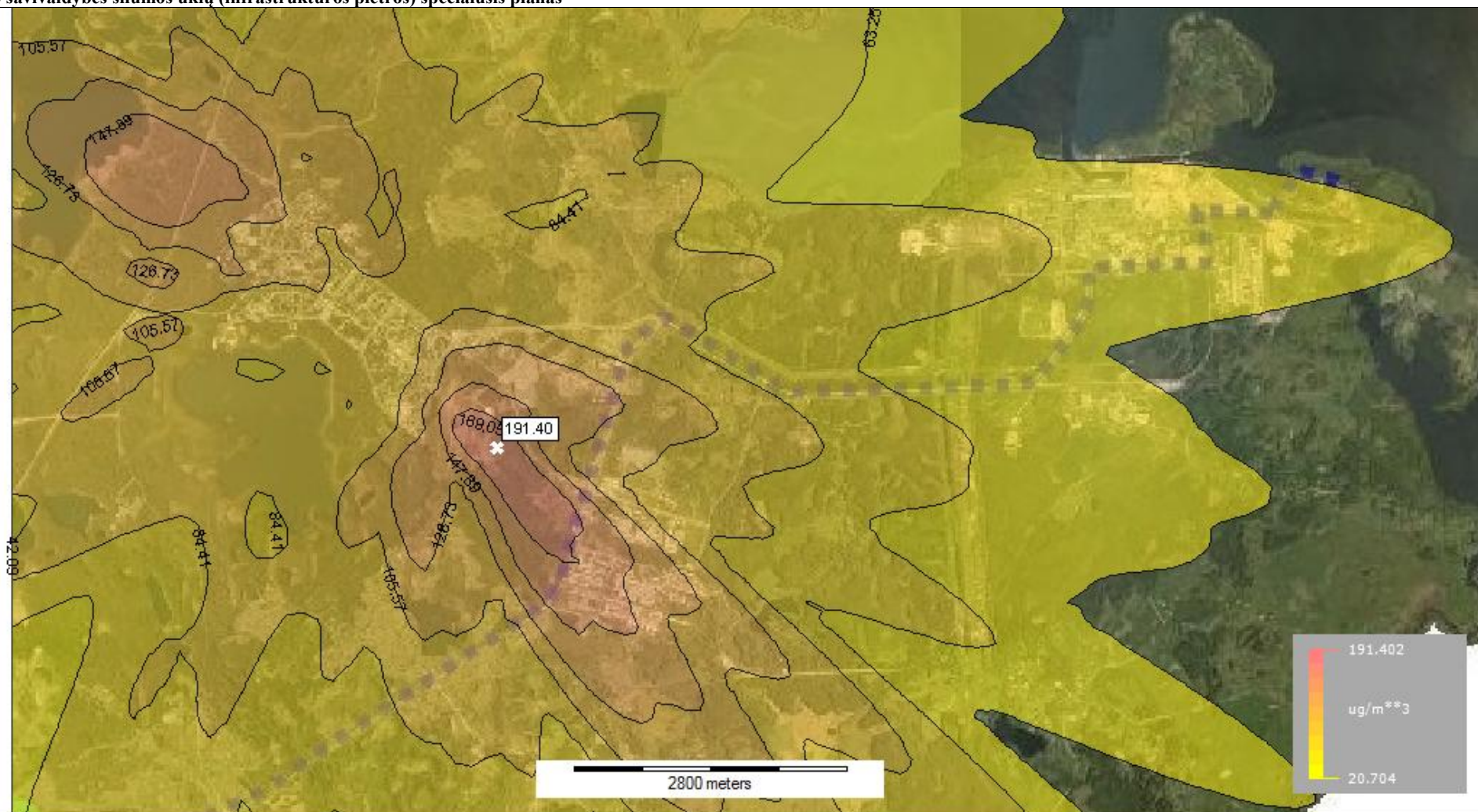
3 alternatyva – 20 MW biokuro katilas su 5 MW ekonomizeriu

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



| | | | |
|---|--|----------------------------------|------------------------------|
| Komentarai: Teršalas – anglies monoksidas (CO); Be fono; Vidurkinimo periodas – 8 valandos; Ribinė vertė – 10 000 µg/m³ | Šaltiniai: 234 | 4 alternatyva – decentralizacija | |
| | Receptoriai: 3397 | | Modeliavimo programa: |
| | Rezultato tipas: Koncentracija | | BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| | Maksimali vertė: 191.4018 µg/m³ | | Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas

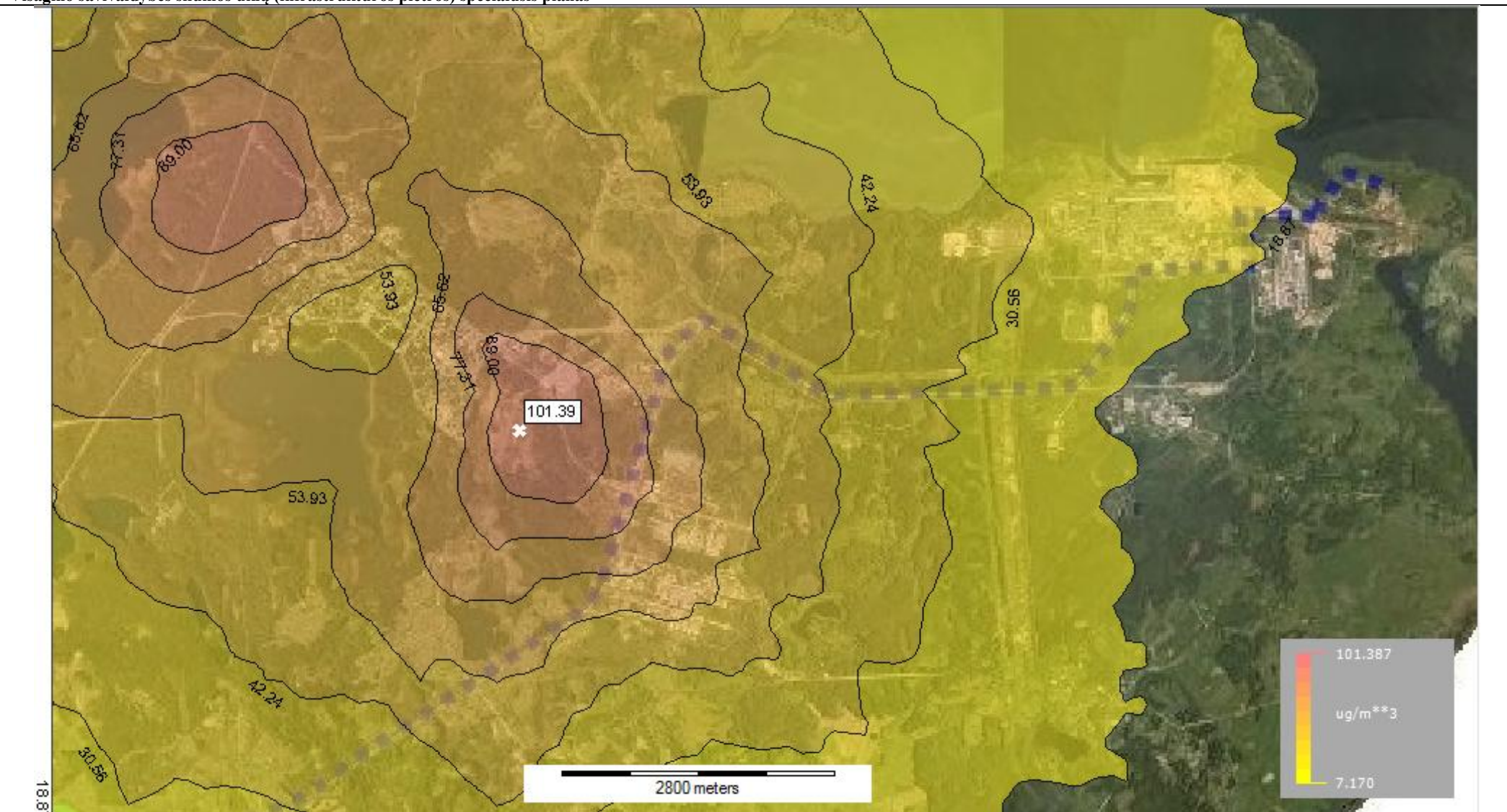


Komentariai: Teršalas – anglies monoksidas (CO);
 Su fonu; Vidurkinimo periodas – 8 valandos;
 Ribinė vertė – 10 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 234
 Receptoriai: 3397
 Rezultato tipas: **Koncentracija**
 Maksimali vertė: **404.2929 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

4 alternatyva – decentralizacija
 Modeliavimo programa:
BREEZE AERMOD ISC 7.4
 Projekto nr. EIC-11-56

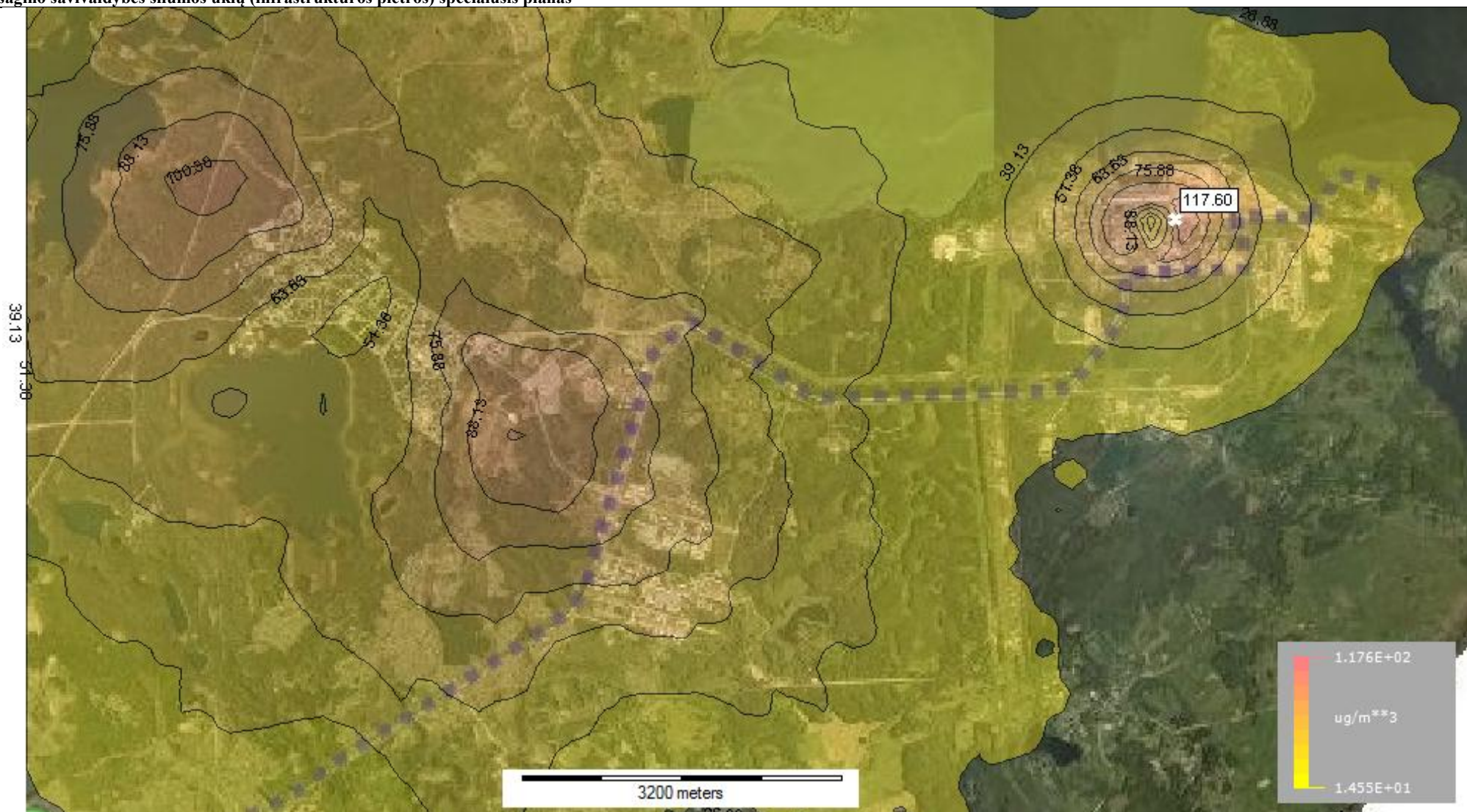
Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



| | | | |
|--|--|----------------------------------|------------------------------|
| Komentarai: Teršalas – azoto oksidai (NOx); Be fono; Vidurkinimo periodas – 1 valanda; 99.8 percentilė; Ribinė vertė – 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Šaltiniai: 324 | 4 alternatyva – Decentralizacija | |
| | Receptoriai: 3440 | | Modeliavimo programa: |
| | Rezultato tipas: Koncentracija | | BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| | Maksimali vertė: 101.3865 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:

Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



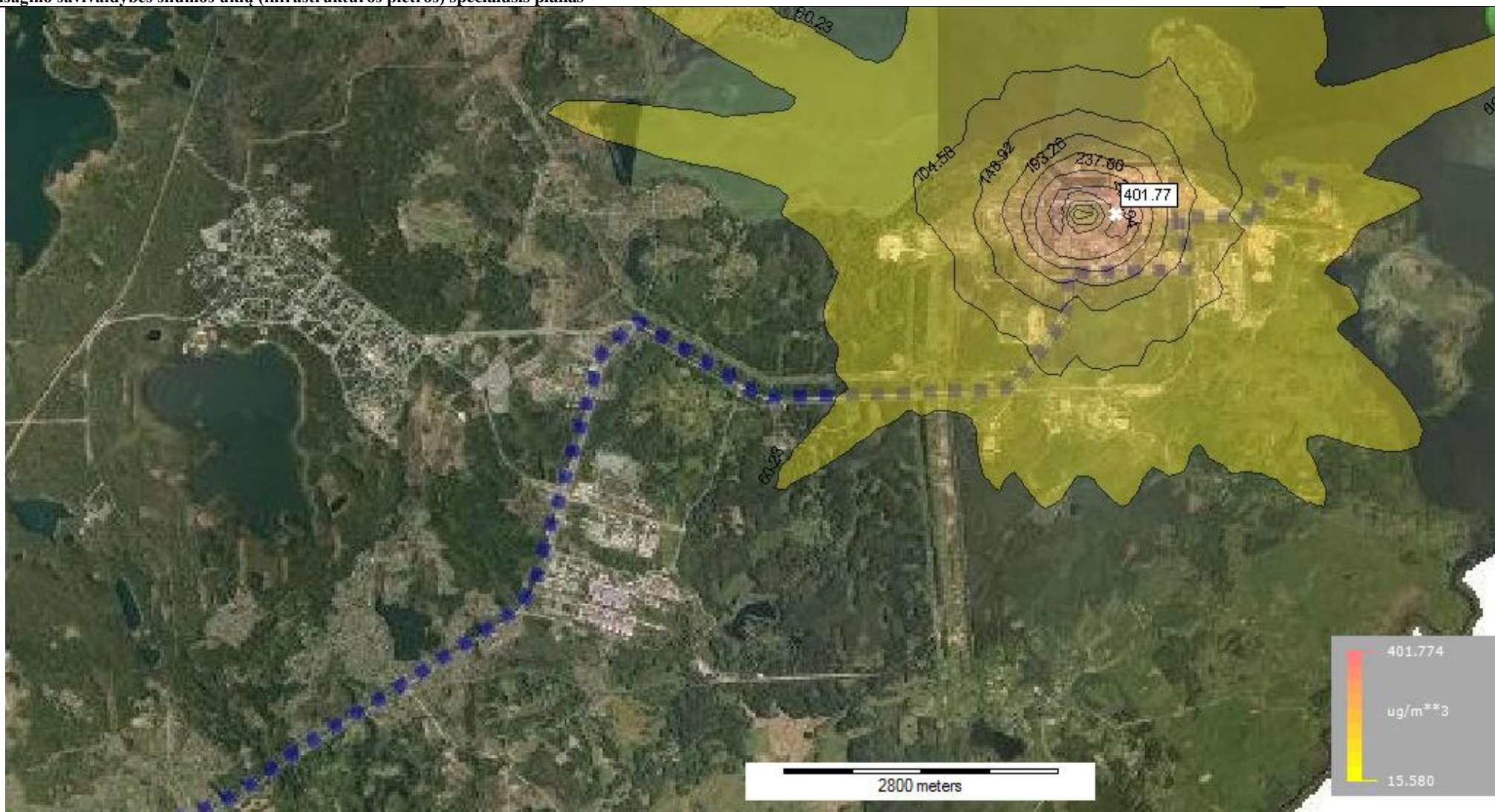
Komentariai: Teršalas – azoto oksidai (NOx);
Su fonu; Vidurkinimo periodas – 1 valanda; 99.8
percentilė;
Ribinė vertė – 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: **359**
Receptoriai: **3440**
Rezultato tipas: **Koncentracija**
Maksimali vertė: **117.6022 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

4 alternatyva – Decentralizacija

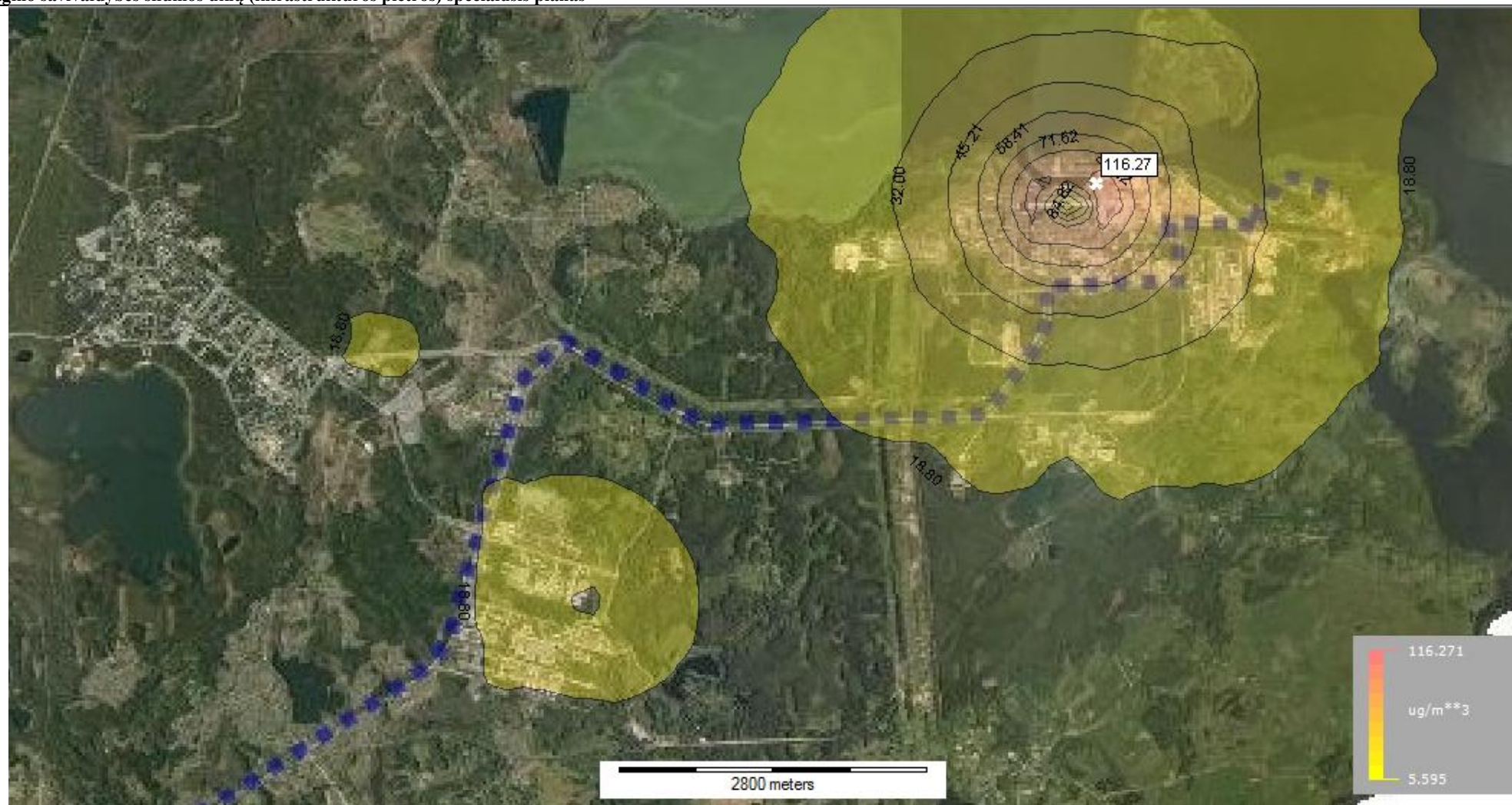
Modeliavimo programa:
BREEZE AERMOD ISC 7.4
Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



| | | | |
|--|--|----------------------|------------------------------|
| Komentariai: Teršalas – anglies monoksidas (CO); Vidurkinimo periodas – 8 valandos; Ribinė vertė – 10 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Šaltiniai: 37 | Foninė koncentracija | |
| | Receptoriai: 3440 | | Modeliavimo programa: |
| | Rezultato tipas: Koncentracija | | BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| | Maksimali vertė: 401.7739 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentarai: Teršalas – azoto oksidai (NOx);
 Vidurkinimo periodas – 1 valanda; 99.8 percentilė;
 Ribinė vertė – 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 35

Receptoriai: 3440

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **116.2711 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

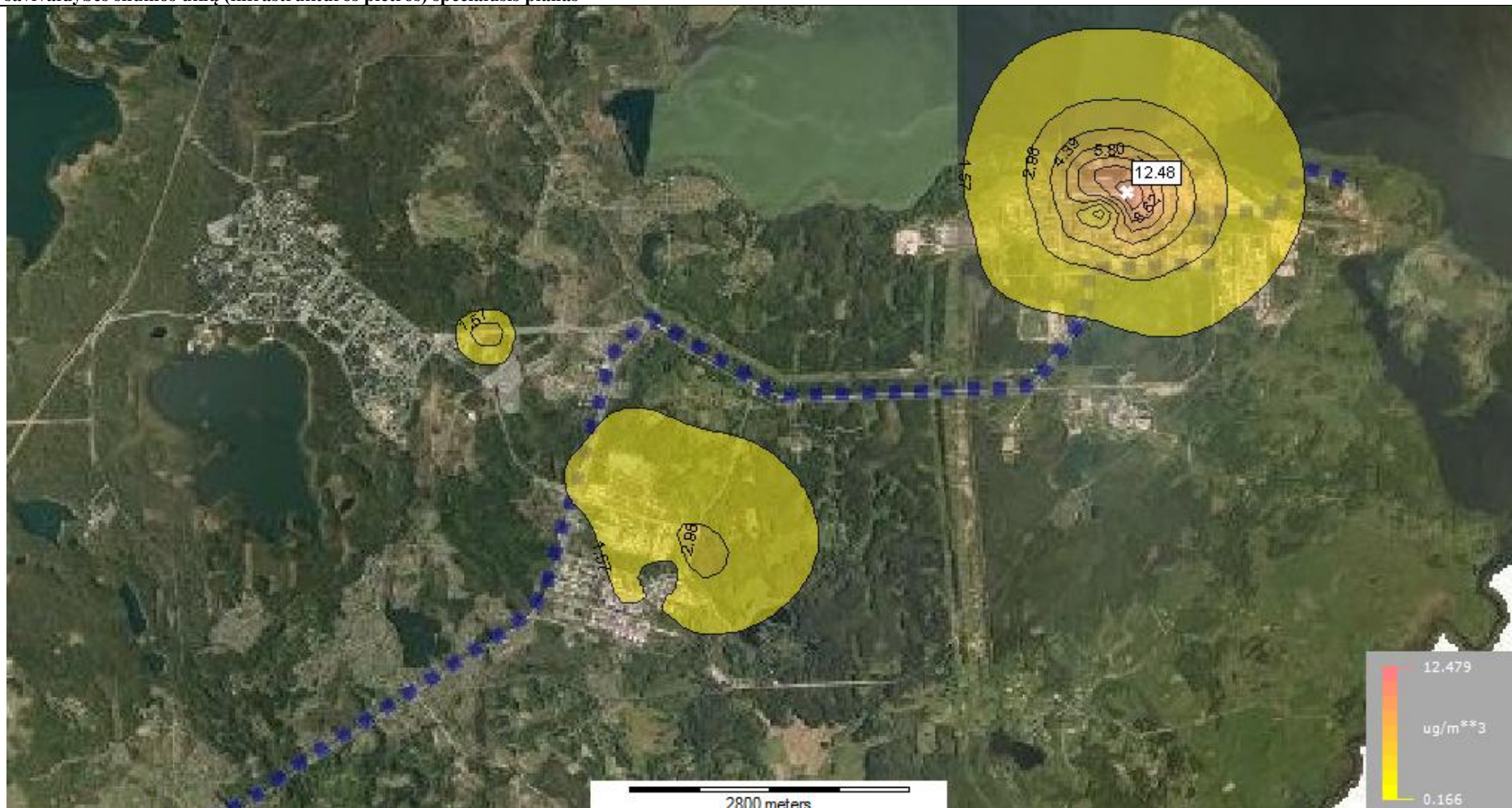
Foninė koncentracija

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentarai: Teršalas – azoto oksidai (NOx);
 Vidurkinimo periodas – 1 valanda; 99.8 percentilė;
 Ribinė vertė – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 35

Receptoriai: 3440

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **12.47902 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

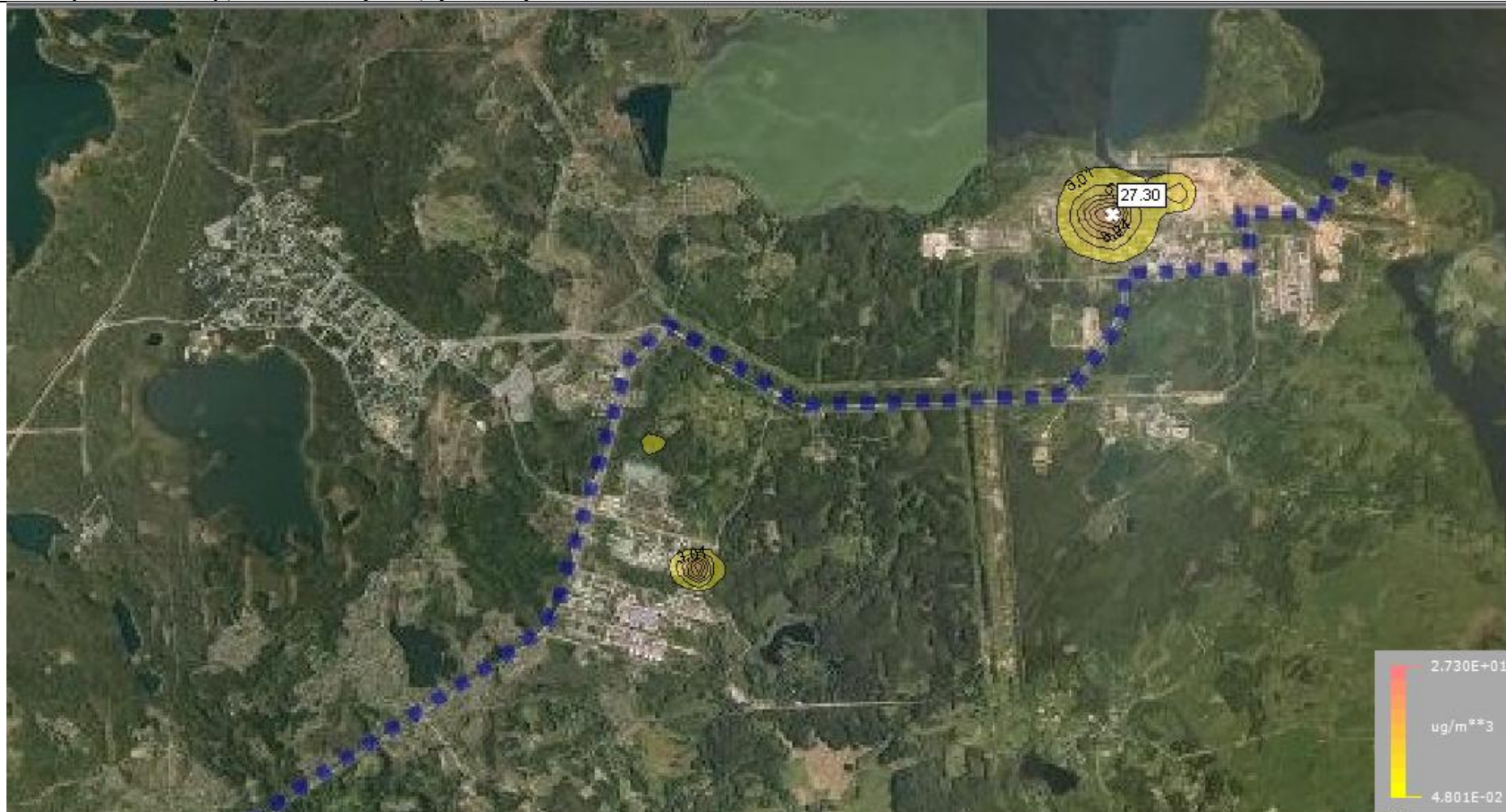
Foninė koncentracija

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



| | | | |
|--|--|----------------------|------------------------------|
| Komentariai: Teršalas – kietosios dalelės (K. d.); Vidurkinimo periodas – 24 valandos; 90.4 percentilė; Ribinė vertė – 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Šaltiniai: 35 | Foninė koncentracija | |
| | Receptoriai: 3440 | | Modeliavimo programa: |
| | Rezultato tipas: Koncentracija | | BREEZE AERMOD ISC 7.4 |
| | Maksimali vertė: 27.30125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | | Projekto nr. EIC-11-56 |

Projektas:
 Visagino savivaldybės šilumos ūkių (infrastruktūros plėtros) specialusis planas



Komentariai: Teršalas – kietosios dalelės (K. d.);
 Vidurkinimo periodas – 1 metai;
 Ribinė vertė – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Šaltiniai: 35

Receptoriai: 3440

Rezultato tipas: **Koncentracija**

Maksimali vertė: **13.23652 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Foninė koncentracija

Modeliavimo programa:

BREEZE AERMOD ISC 7.4

Projekto nr. EIC-11-56