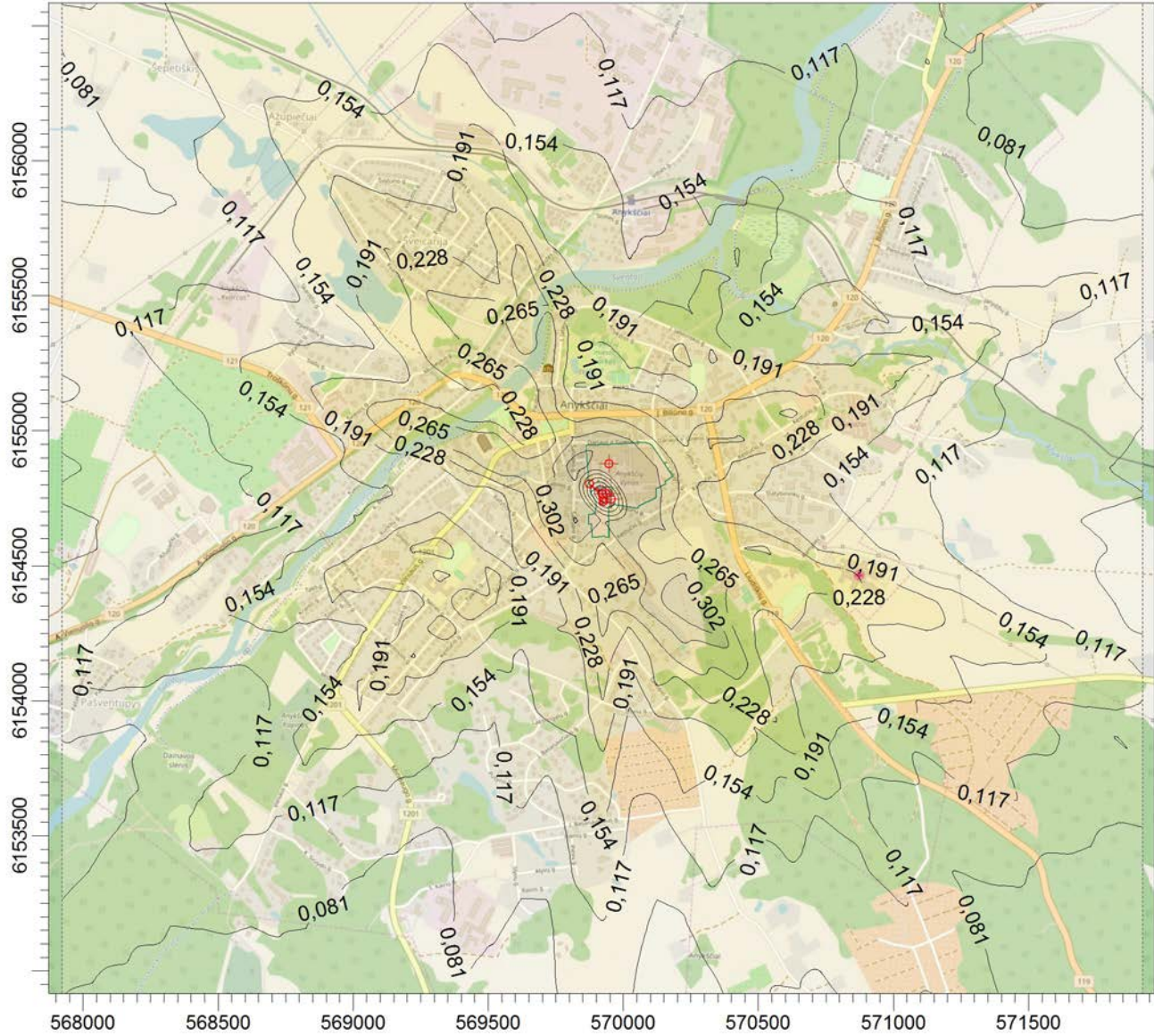
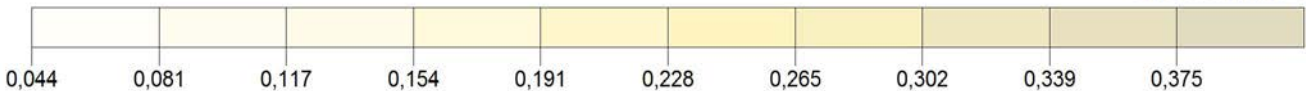


Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



MILIGRAMAI/M*3



Komentaras:

Teršalas - anglies monoksidas;

Vidurkinimo periodas - 8 valandos;

Vertinama katilinės aplinkos oro tarša;

Ribinė vertė - 10mg/m³;

Šaltinių skaičius:

7

Tinklelis:

1681

Skaičiuojama:

Concentration

Maksimali koncentracija:

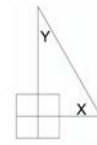
0,375 MILIGRAMAI/M*3

SCALE:

1:25.000

0

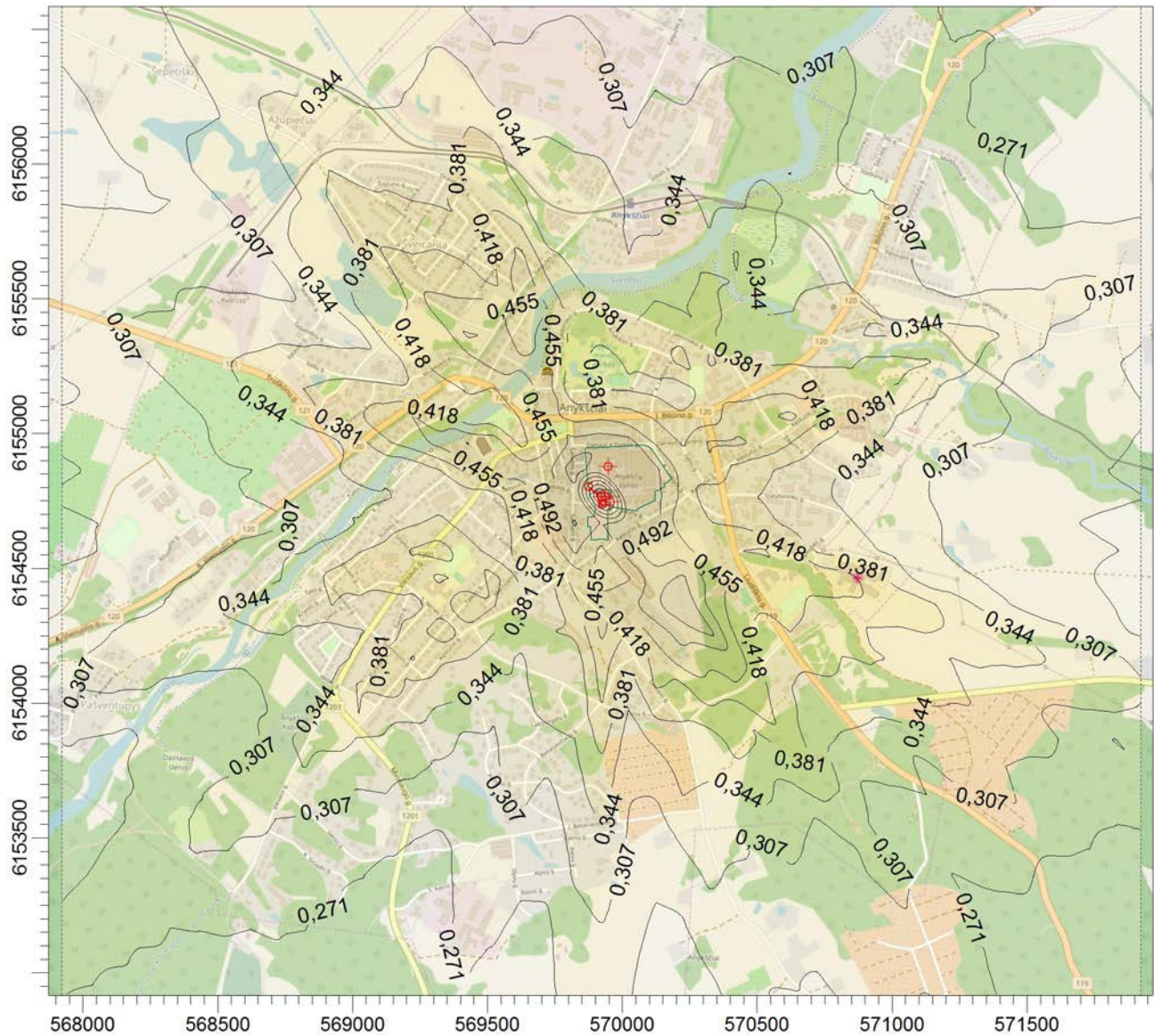
1 km



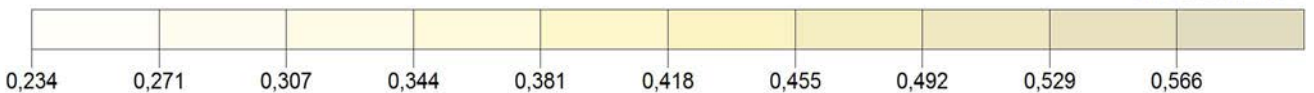
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



MILIGRAMAI/M*3

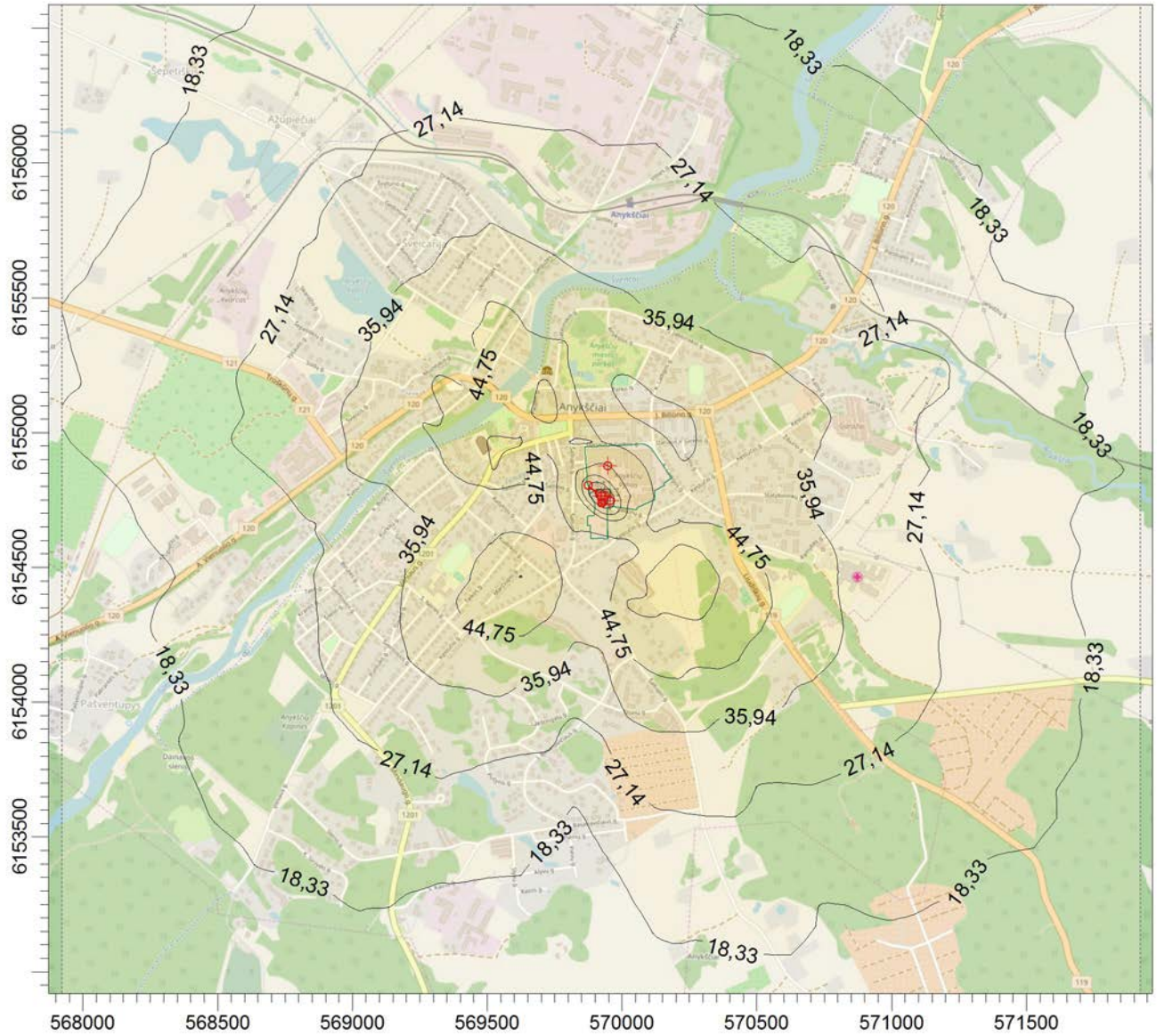


| | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------|----------|
| Komentarai: Teršalas - anglies monoksidas; Vidurkinimo periodas - 8 valandos; Vertinama katilinės ir foninė aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 10mg/m3; | Šaltinių skaičius: | 7 | |
| | Tinklėlis: | 1681 | |
| | Skaičiuojama: | SCALE: | 1:25.000 |
| | Maksimali koncentracija: | 0,566 MILIGRAMAI/M*3 | |

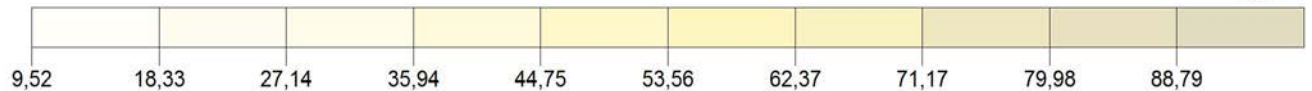
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



ug/m³



Komentaras:

Teršalas - azoto dioksidas;

Vidurkinimo periodas - 1 valanda
(99,8procentilis);

Vertinama katilinės aplinkos oro
tarša;

Ribinė vertė - 200ug/m³;

Šaltinių skaičius:

7

Tinklėlis:

1681

Skaičiuojama:

Concentration

Maksimali koncentracija:

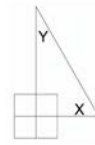
88,79 ug/m³

SCALE:

1:25.000

0

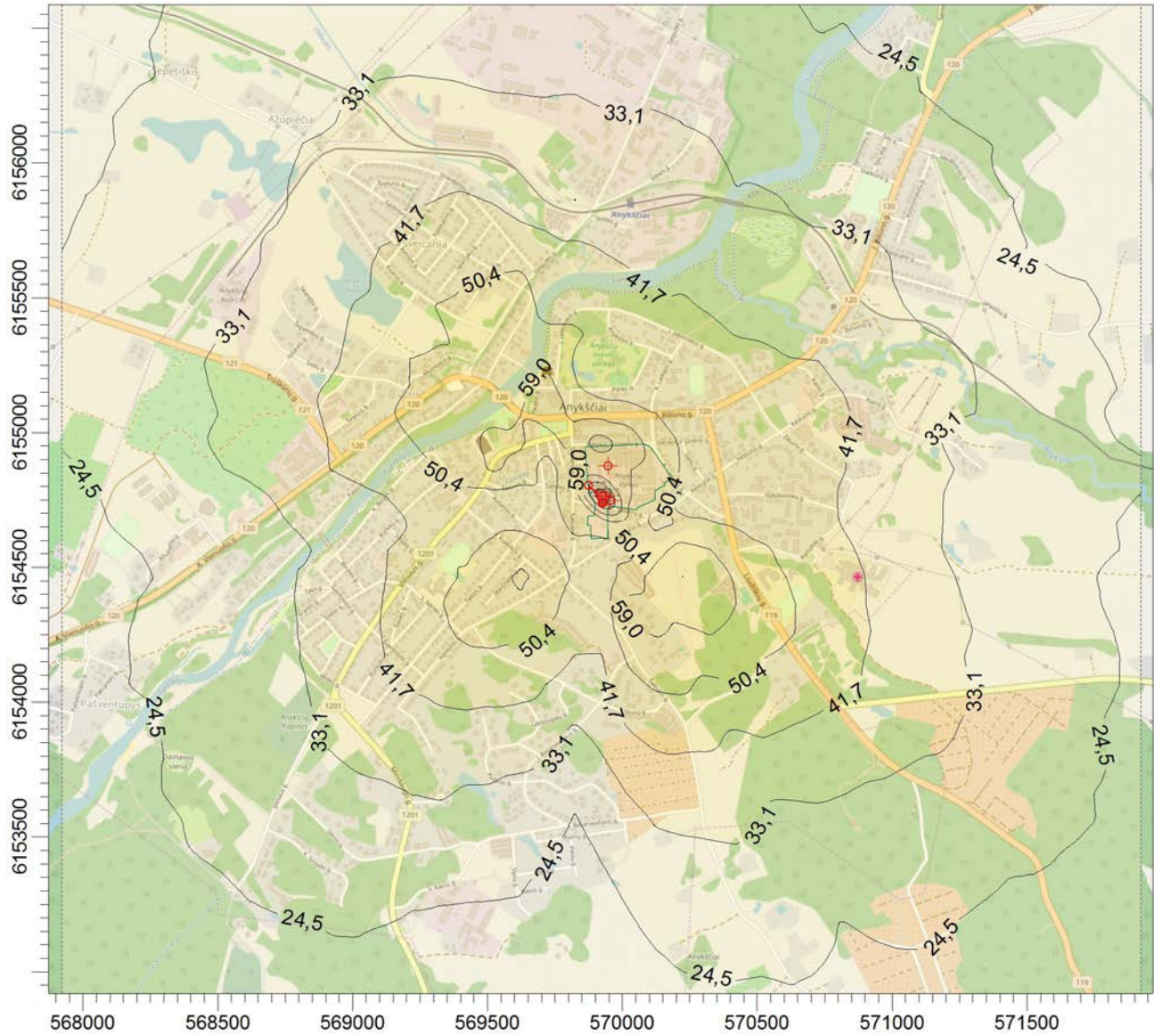
1 km



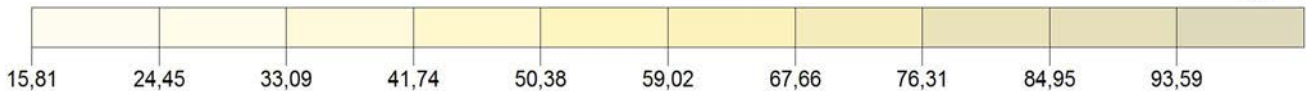
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



ug/m³



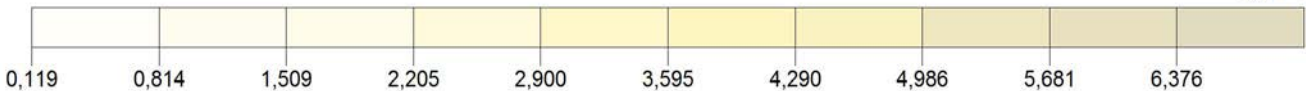
| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|----------|
| <p>Komentaras:</p> <p>Teršalas - azoto dioksidas;</p> <p>Vidurkinimo periodas - 1 valanda (99,8procentilis);</p> <p>Vertinama katilinės ir foninė aplinkos oro tarša;</p> <p>Ribinė vertė - 200ug/m³;</p> | Šaltinių skaičius: | 7 | |
| | Tinkelis: | 1681 | |
| | Skaičiuojama: | SCALE: | 1:25.000 |
| | Maksimali koncentracija: | Concentration | |
| | | 93,59 ug/m³ | |
| | | | |

Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



ug/m³



Komentaras:

Teršalas - azoto dioksidas;

Vidurkinimo periodas - metai;

Vertinama katilinės aplinkos oro tarša;

Ribinė vertė - 40ug/m³;

Šaltinių skaičius:

7

Tinklėlis:

1681

Skaičiuojama:

Concentration

Maksimali koncentracija:

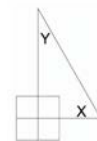
6,376 ug/m³

SCALE:

1:25.000

0

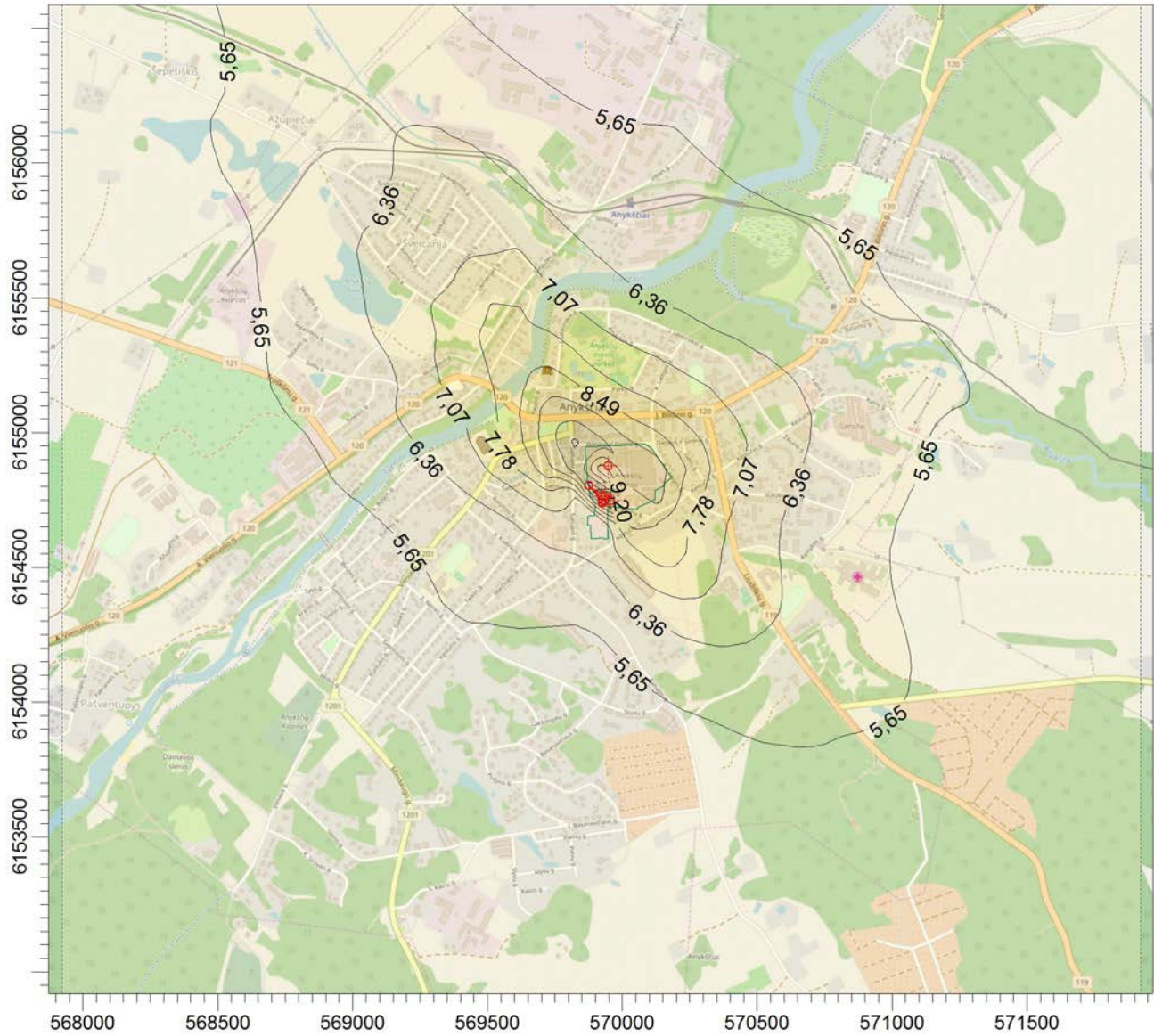
1 km



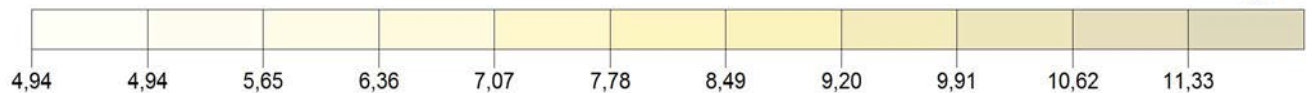
**TERRA
STUDIJA**



Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



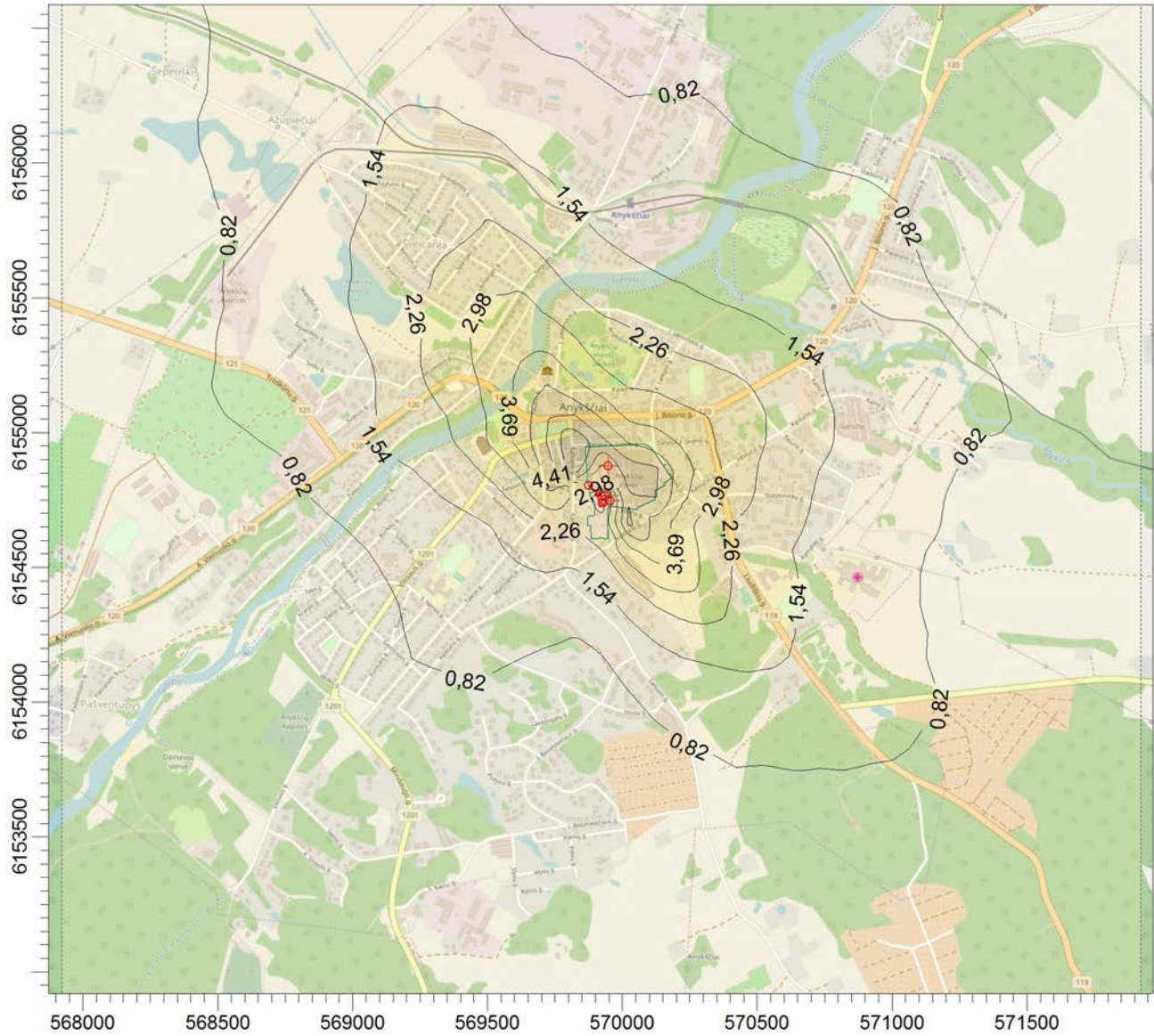
ug/m³



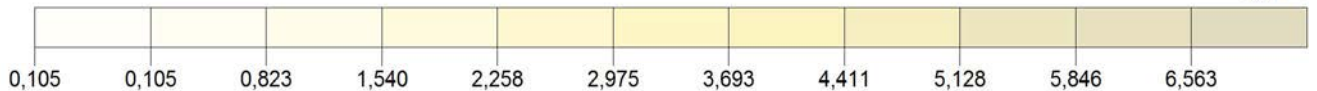
| | | | |
|--|-------------------------------|---|-----------------|
| Komentarai: Teršalas - azoto dioksidas; Vidurkinimo periodas - metai; Vertinama katilinės ir foninė aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 40ug/m ³ ; | Šaltinių skaičius: | | |
| | 7 | Tinklėlis: | |
| | 1681 | Skaičiuojama: | SCALE: 1:25.000 |
| | Concentration | 0  1 km | |
| | Maksimali koncentracija: | | |
| | 11,33 ug/m³ |  | |


Projektas:

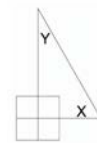
**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



ug/m³



| | | | |
|---|--------------------------|---|----------|
| Komentarai: Teršalas - kietos dalelės KD10; Vidurkinimo periodas - para (90,4procentilis); Vertinama katilinės aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 50ug/m ³ ; | Šaltinių skaičius: | 7 | |
| | Tinklėlis: | 1681 | |
| | Skaičiuojama: | SCALE: | 1:25.000 |
| | Concentration | 0  1 km | |
| | Maksimali koncentracija: | 6,563 ug/m³ | |



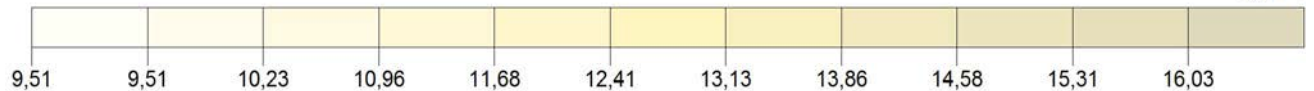
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



ug/m³



Komentaras:

Teršalas - kietos dalelės KD10;

Vidurkinimo periodas - para
(90,4procentilis);

Vertinama katilinės ir foninė
aplinkos oro tarša;

Ribinė vertė - 50ug/m³;

Šaltinių skaičius:

7

Tinklelis:

1681

Skaičiuojama:

Concentration

Maksimali koncentracija:

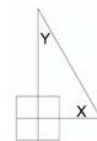
16,03 ug/m³

SCALE:

1:25.000

0

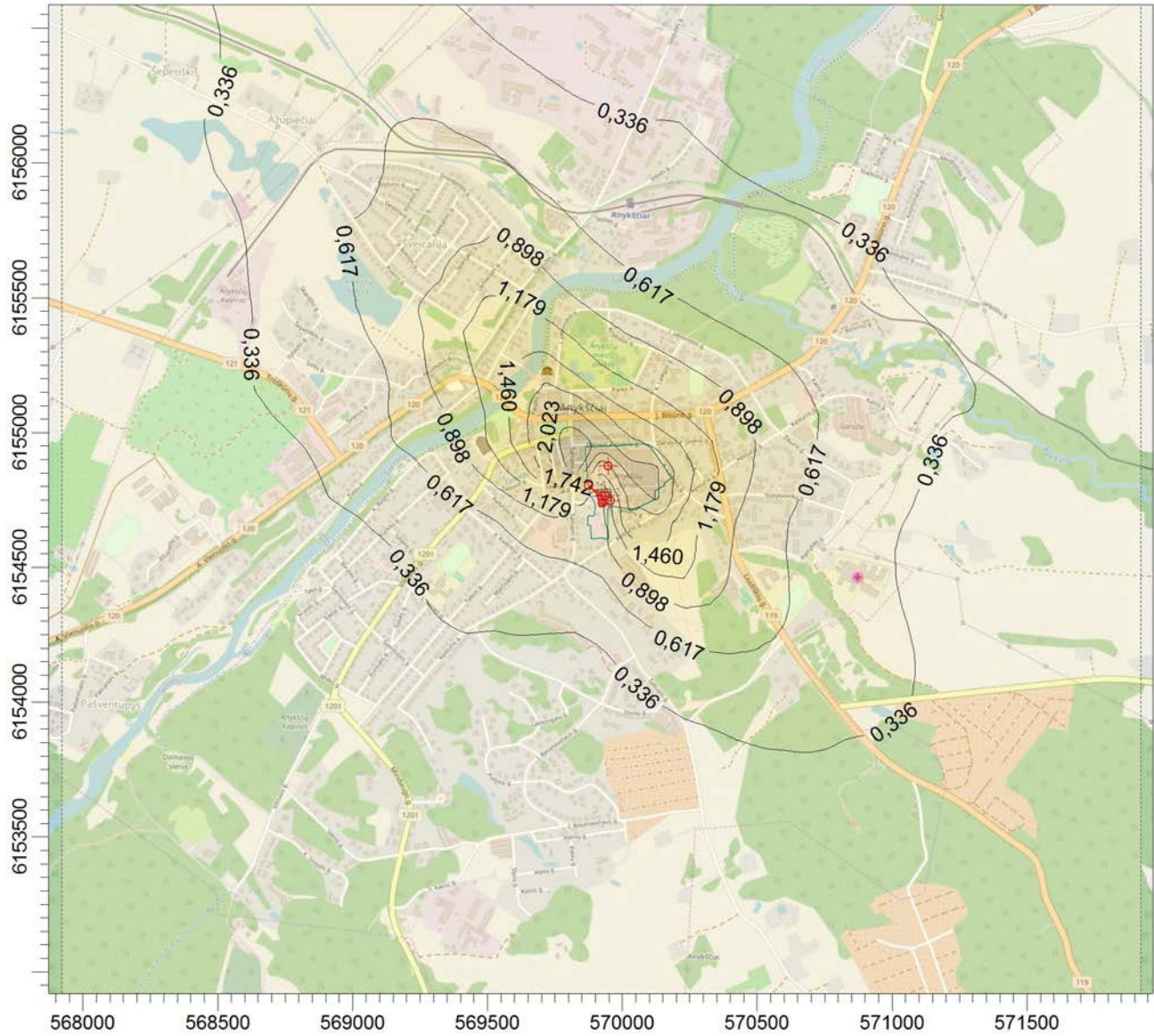
1 km



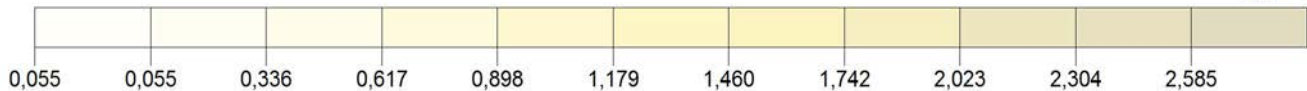
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

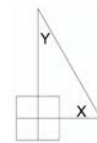
**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



ug/m³



| | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|----------|
| Komentarai: Teršalas - kietos dalelės KD10; Vidurkinimo periodas - metai; Vertinama katilinės aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 40ug/m ³ ; | Šaltinių skaičius: | 7 | |
| | Tinklėlis: | 1681 | |
| | Skaičiuojama: | SCALE: | 1:25.000 |
| | Concentration | | |
| | Maksimali koncentracija: | 2,585 ug/m³ | |



**TERRA
STUDIJA**

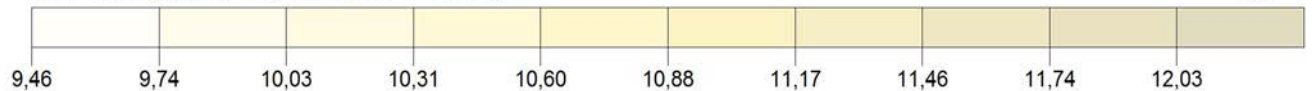
Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



Max: 12,03 [ug/m³] at (569823,00, 6154965,00)

ug/m³



Komentaras:

Teršalas - kietos dalelės KD10;

Vidurkinimo periodas - metai;

Vertinama katilinės ir foninė aplinkos oro tarša;

Ribinė vertė - 40ug/m³;

Šaltinių skaičius:

7

Tinklėlis:

1681

Skaičiuojama:

Concentration

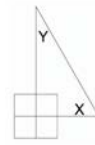
Maksimali koncentracija:

12,03 ug/m³

SCALE:

1:25.000

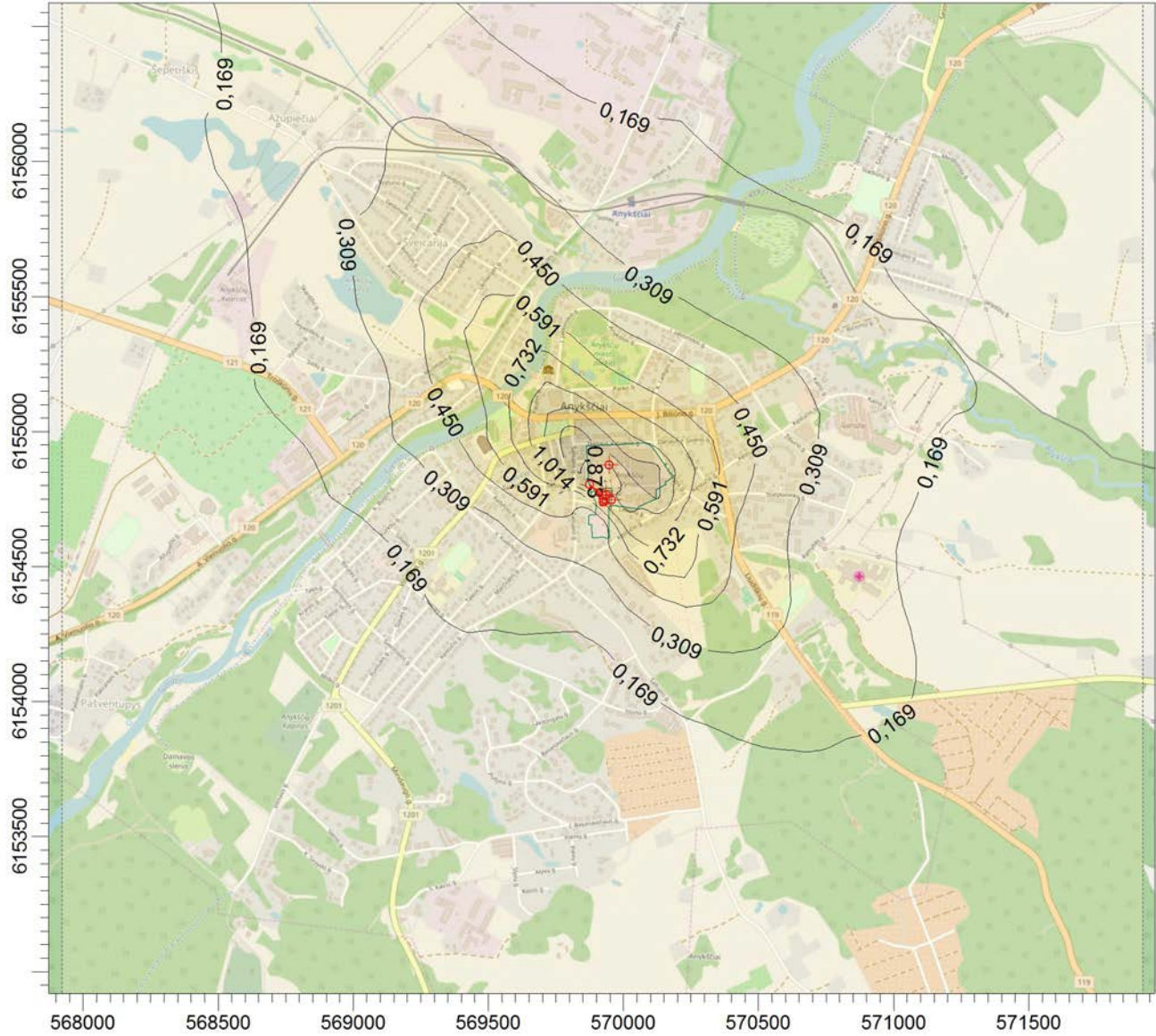
0 1 km



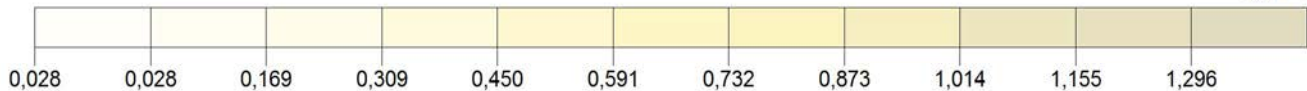
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



ug/m³



Komentaras:

Teršalas - kietos dalelės KD2,5;

Vidurkinimo periodas - metai;

Vertinama katilinės aplinkos oro tarša;

Ribinė vertė - 25ug/m³;

Šaltinių skaičius:

7

Tinklėlis:

1681

Skaičiuojama:

Concentration

Maksimali koncentracija:

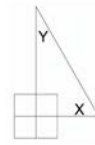
1,296 ug/m³

SCALE:

1:25.000

0

1 km



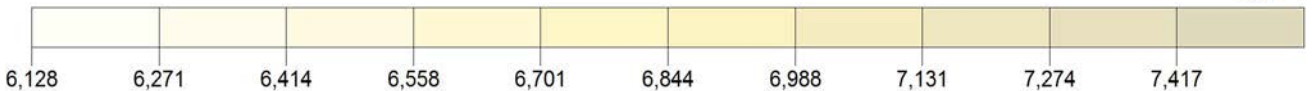
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



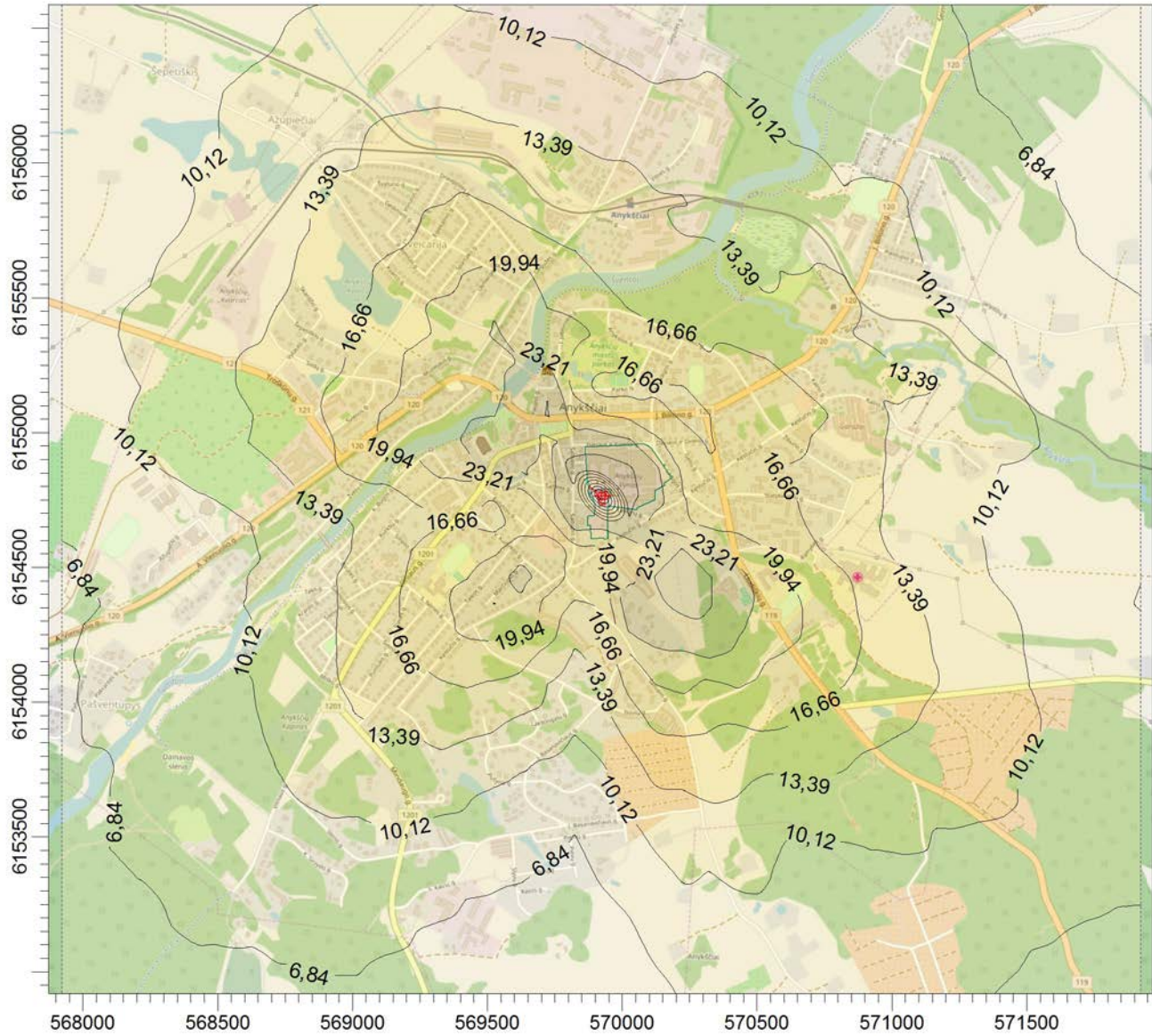
ug/m³



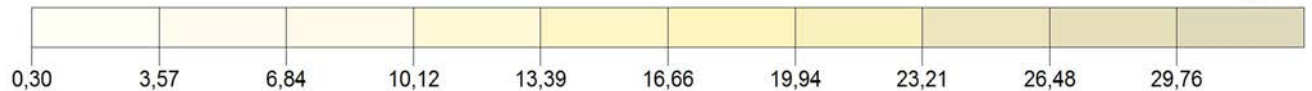
| | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|----------|
| Komentarai: Teršalas - kietos dalelės KD2,5; Vidurkinimo periodas - metai; Vertinama katilinės ir foninė aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 25ug/m ³ ; | Šaltinių skaičius: | 7 | |
| | Tinklėlis: | 1681 | |
| | Skaičiuojama: | SCALE: | 1:25.000 |
| | Maksimali koncentracija: | 7,417 ug/m³ | |
| | | | |

Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



ug/m³



Komentaras:

Teršalas - sieros dioksidas;

Vidurkinimo periodas - 1 valanda
(99,7procentilis);

Vertinama katilinės aplinkos oro
tarša;

Ribinė vertė - 350ug/m³;

Šaltinių skaičius:

2

Tinklelis:

1681

Skaičiuojama:

Concentration

Maksimali koncentracija:

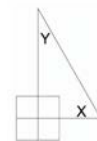
29,76 ug/m³

SCALE:

1:25.000

0

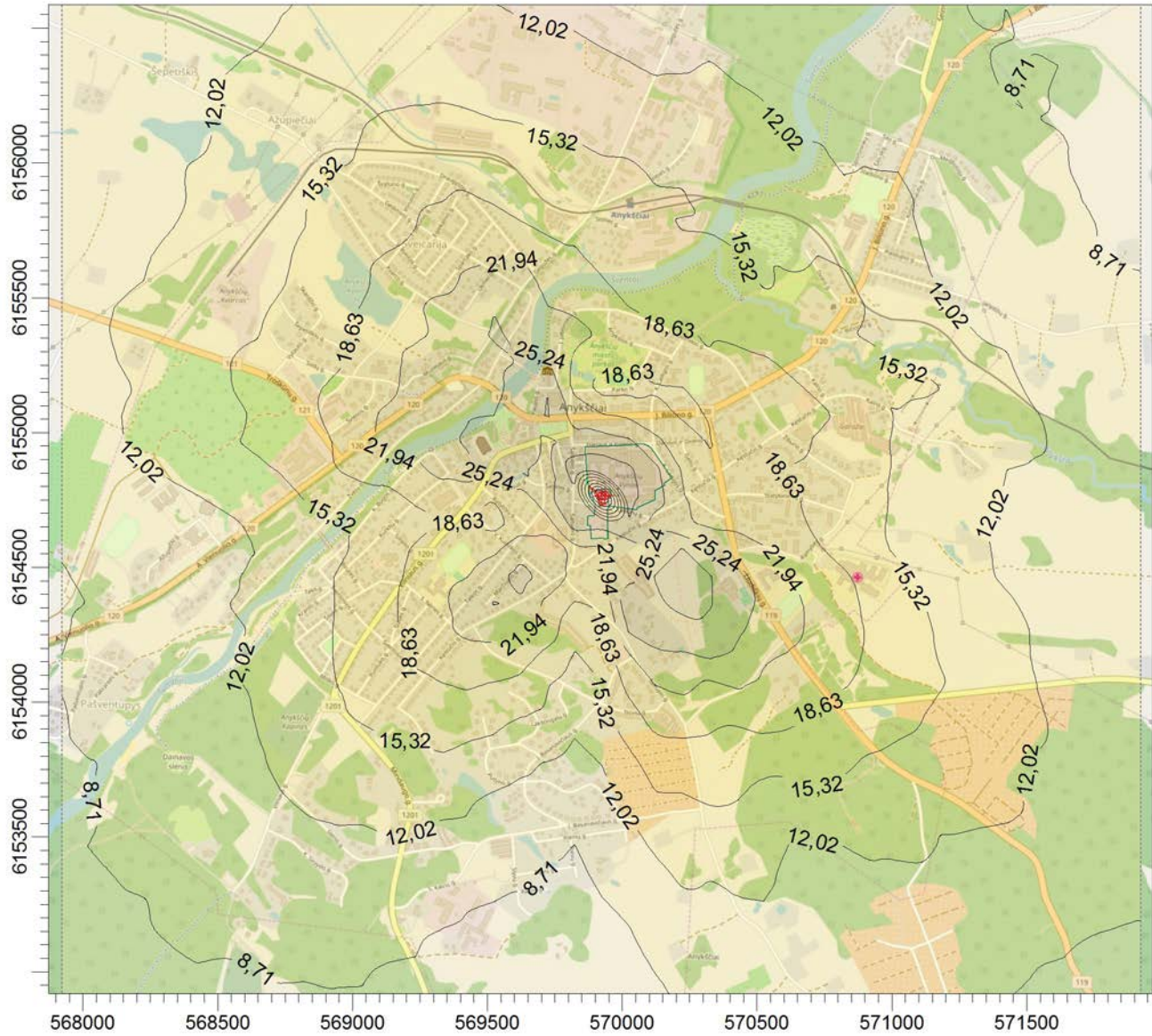
1 km



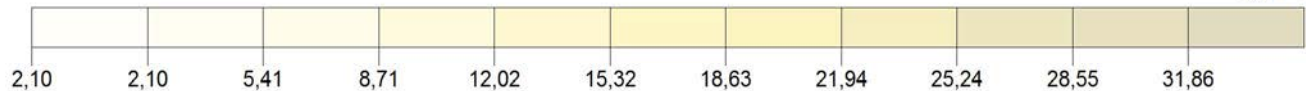
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



ug/m³



Komentaras:

Teršalas - sieros dioksidas;

Vidurkinimo periodas - 1 valanda
(99,7procentilis);

Vertinama katilinės ir foninė
aplinkos oro tarša;

Ribinė vertė - 350ug/m³;

Šaltinių skaičius:

2

Tinklėlis:

1681

Skaičiuojama:

Concentration

Maksimali koncentracija:

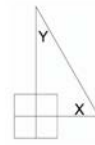
31,86 ug/m³

SCALE:

1:25.000

0

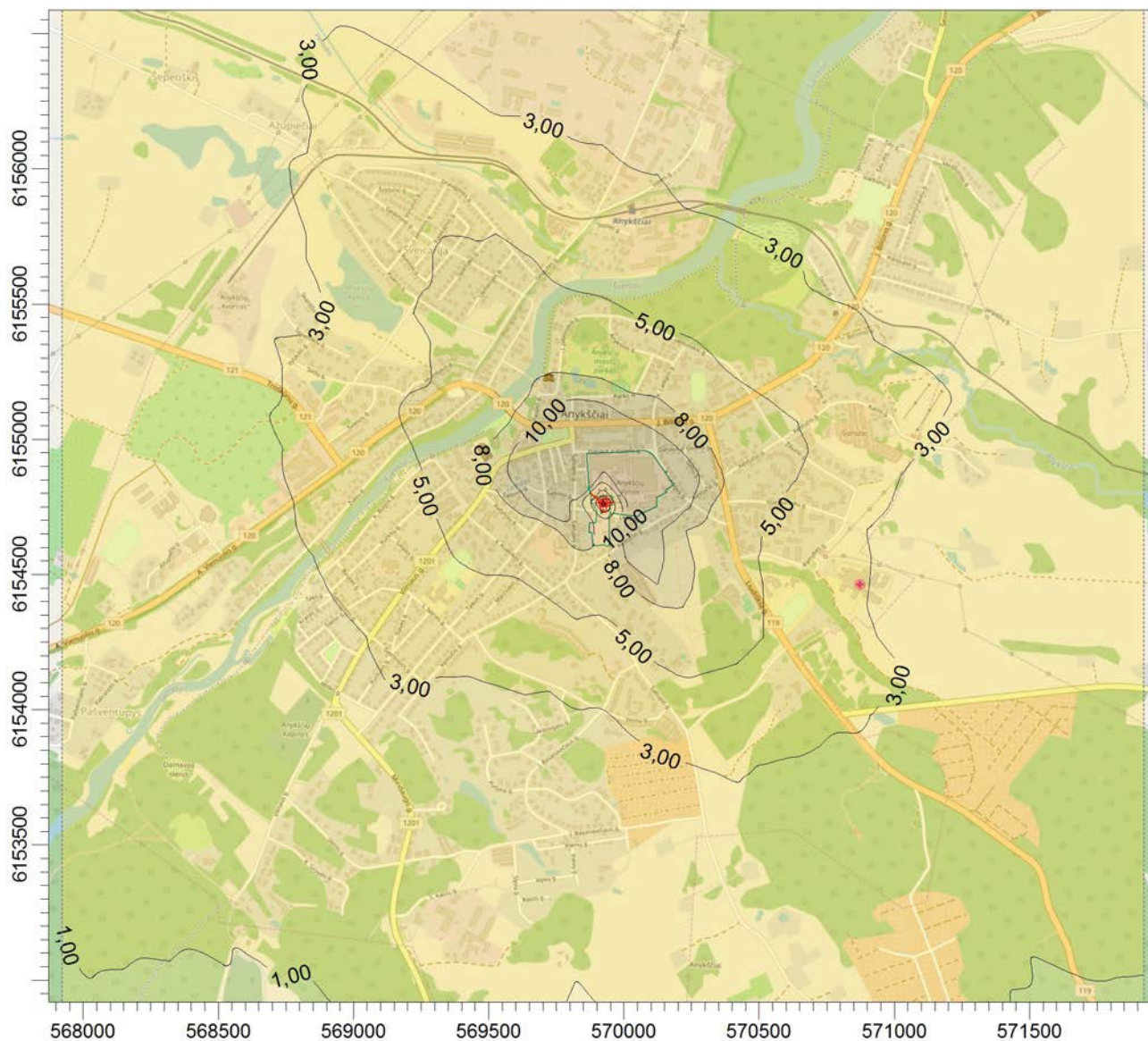
1 km



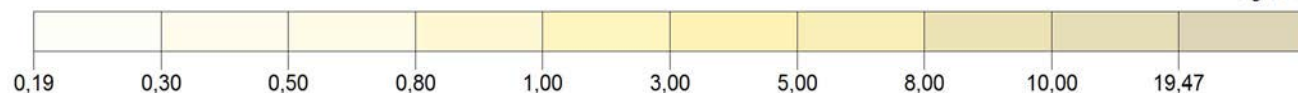
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



ug/m³



Komentaras:

Teršalas - sieros dioksidas;

Vidurkinimo periodas - para
(99,2procentilis);

Vertinama katilinės aplinkos oro
tarša;

Ribinė vertė - 125ug/m³;

Šaltinių skaičius:

2

Tinkelis:

1681

Skaičiuojama:

Concentration

Maksimali koncentracija:

19,47 ug/m³

SCALE:

1:25.000

0

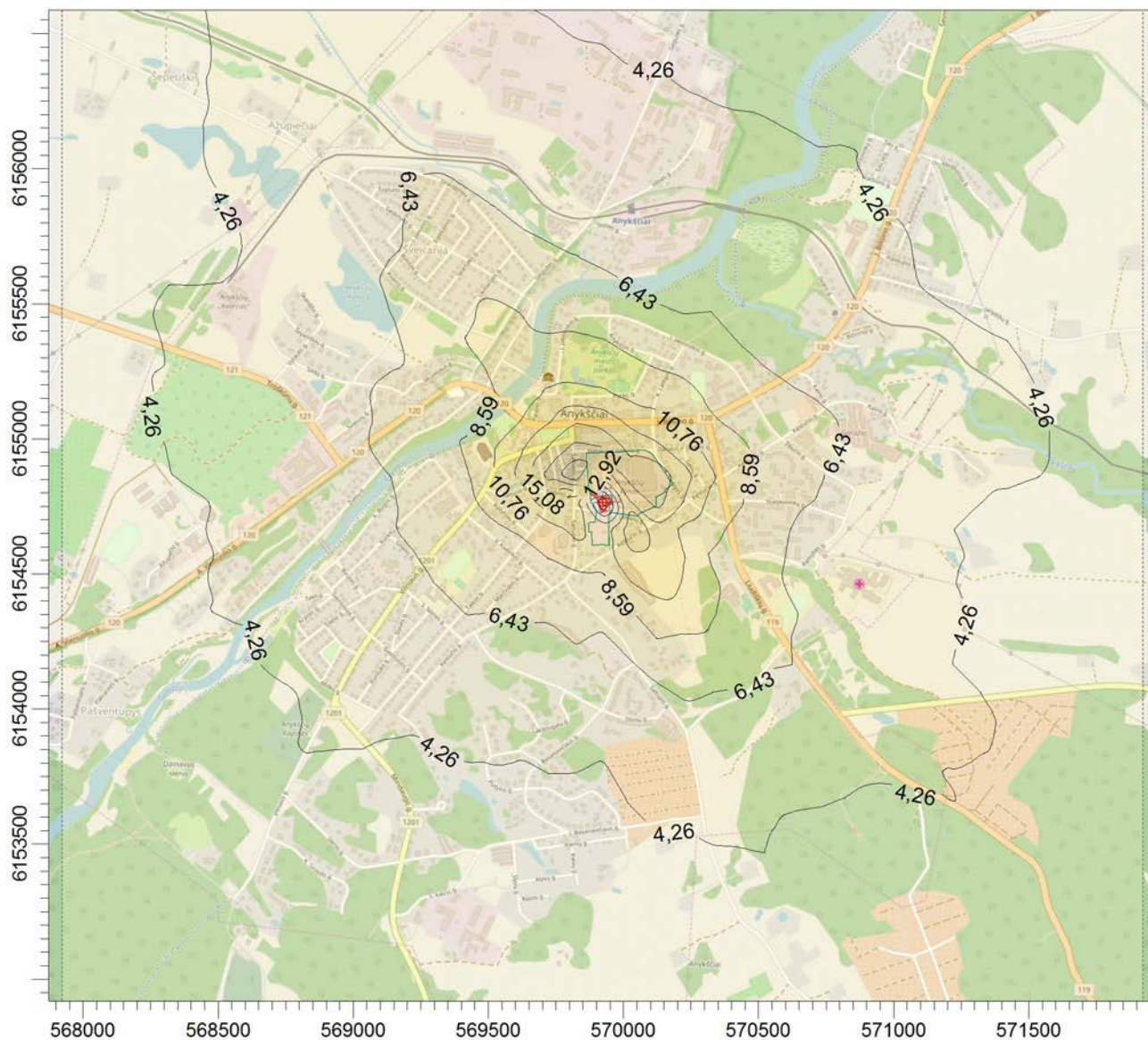
1 km



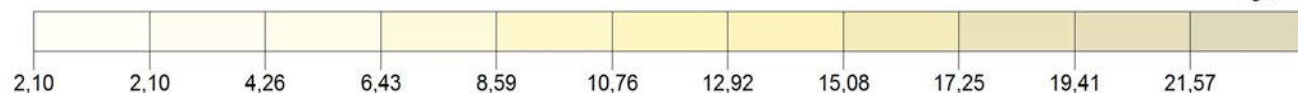
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



ug/m³



Komentaras:

Teršalas - sieros dioksidas;

Vidurkinimo periodas - para
(99,2procentilis);

Vertinama katilinės ir foninė
aplinkos oro tarša;

Ribinė vertė - 125ug/m³;

Šaltinių skaičius:

2

Tinklėlis:

1681

Skaičiuojama:

Concentration

Maksimali koncentracija:

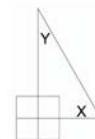
21,57 ug/m³

SCALE:

1:25.000

0

1 km



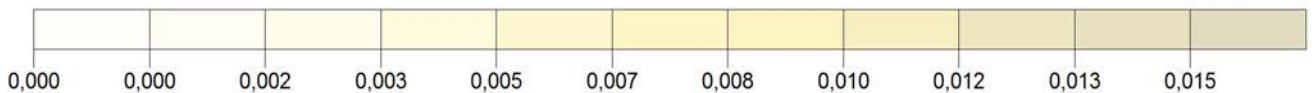
**TERRA
STUDIJA**

Projektas:

**Naujo biokuro katilo įrengimas esamame katilinės pastate
Dariaus ir Girėno g. 8 Anykščiai**



MILIGRAMAI/M*3



| | | | |
|--|--------------------------|-----------------------------|----------|
| Komentarai: Teršalas - LOJ; Vidurkinimo periodas - 1 valanda (98,5procentilis); Vertinama katilinės aplinkos oro tarša; Ribinė vertė - 5,0mg/m3; | Šaltinių skaičius: | 7 | |
| | Tinklelis: | 1681 | |
| | Skaičiuojama: | SCALE: | 1:25.000 |
| | Maksimali koncentracija: | 0 1 km | |
| | | 0,015 MILIGRAMAI/M*3 | |

