

3 PRIEDAS. Oro tarša, kvapai



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. +370 682 92653, el.p. aaa@gamta.lt, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Infraplanas“	2022-12-	Nr. (30-3)-A4E
el. p.: info@infraplanas. lt	Į 2022-11-23	Nr. S-2022-171

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis objektų esančių adresu Agilos g. 14, Triušelių k., Klaipėdos r. sav. (centro koordinatės 324453, 6183663) teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant teršalų sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“ duomenys. Taip pat Klaipėdos miesto įmonių įtakos įvertinimui turi būti naudojami Klaipėdos miesto aplinkos oro užterštumo duomenys, skelbiami

Agentūros interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt> skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

Planuojamų ūkinės veiklos objektų, dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose), nėra.

Šį atsakymą turite teisę apskųsti Agentūrai (A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius) arba Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai (A. Jakšto g. 4, 01105 Vilnius), arba Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo įteikimo dienos.

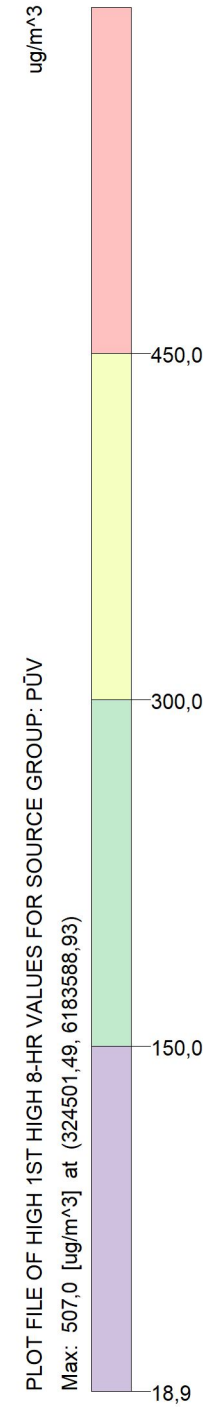
PRIDEDAMA. Gretimybėse, 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys, 2 lapai.

Taršos prevencijos departamento
Oro taršos prevencijos skyriaus vyriausioji specialistė,
atliekanti skyriaus vedėjos funkcijas

Zita Vaitiekūnienė

PROJECT TITLE:
Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:
 CO 8 val., be fono.



SOURCES:	3
RECEPTORS:	704
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	507,0 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-03-09
SCALE:	1:3.000
PROJECT NO.:	

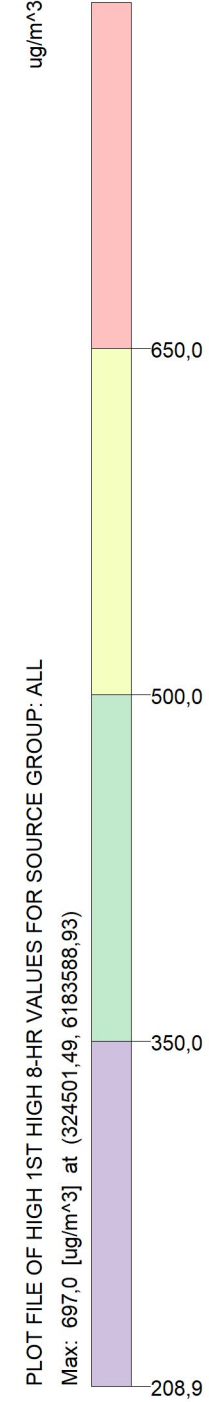
PROJECT TITLE:
Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:
 CO 8 val., su fonu.




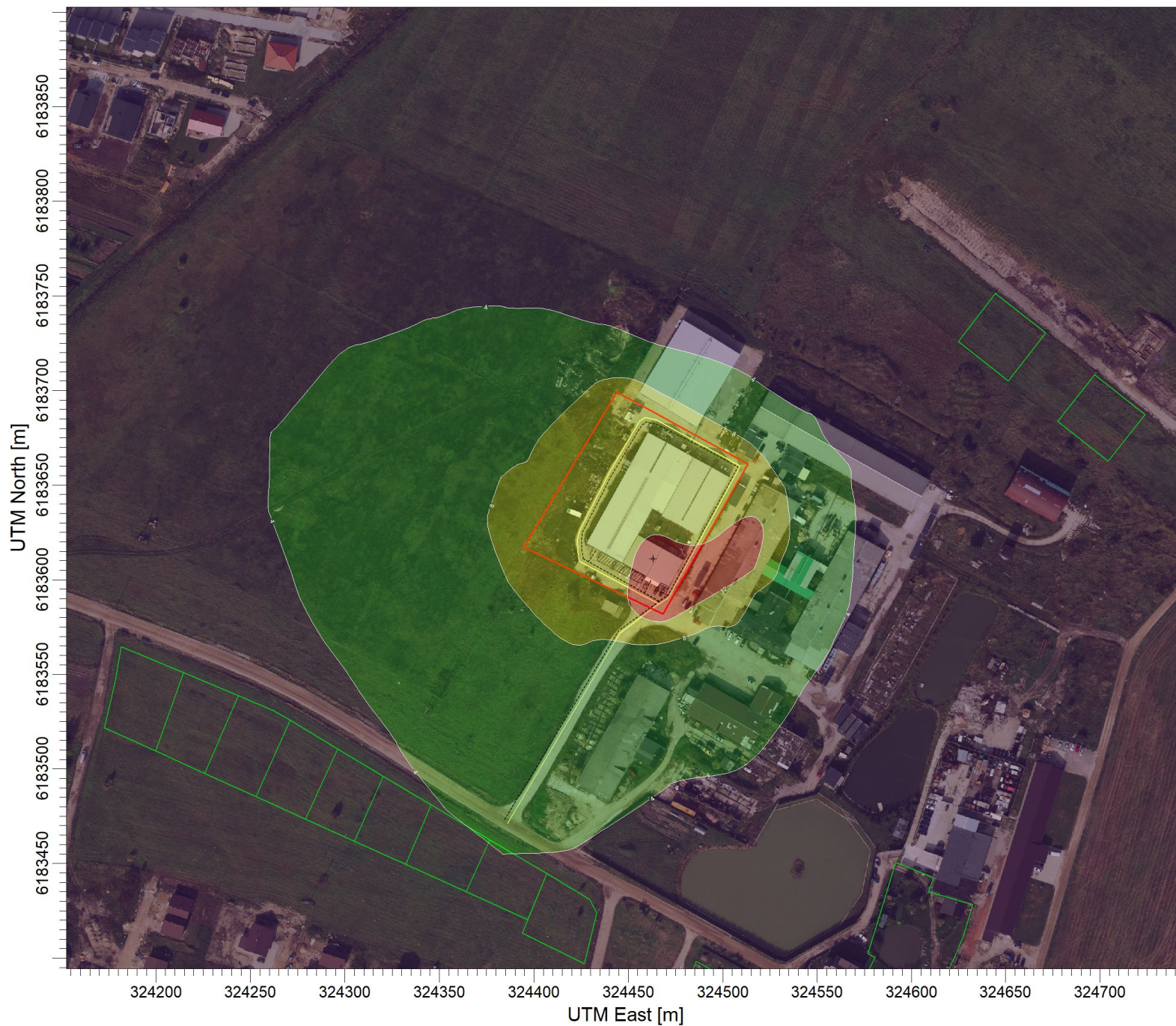
PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 697,0 [ug/m^3] at (324501,49, 6183588,93)



SOURCES:	3
RECEPTORS:	704
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	697,0 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-03-09
SCALE:	1:3.000
PROJECT NO.:	

COMMENTS:	LOJ 0,5 val., be fono.
SOURCES:	3
RECEPTORS:	704
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	13,8 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-03-09
SCALE:	1:3.000 
PROJECT NO.:	



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV
 Max: 13,8 [ug/m³] at (324512,67, 6183608,97)

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

LOJ 0,5 val., su fonu.



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

Max: 14,6 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (324512,67, 6183608,97)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

SOURCES:

3

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

14,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:


2023-03-09

SCALE:

1:3.000

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:
Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:	NO2 1 val., be fono.
SOURCES:	3
RECEPTORS:	704
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	66,4 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-03-09
SCALE:	1:3.000
	
PROJECT NO.:	



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV
 Max: 66,4 [ug/m^3] at (324501,49, 6183588,93)

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

NO2 1 val., su fonu.



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

Max: 71,7 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (324501,49, 6183588,93)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

SOURCES:

3

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

71,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

0 0,05 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

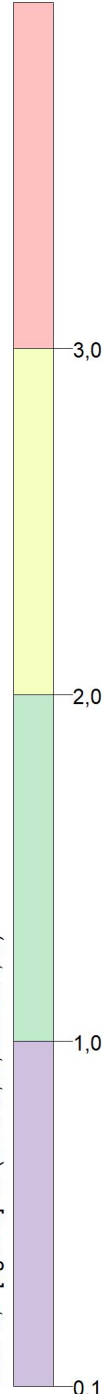
Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

NO2 metinis, be fono.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV
Max: 3,7 [ug/m^3] at (324513,21, 6183661,25)



SOURCES:

3

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

3,7 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000



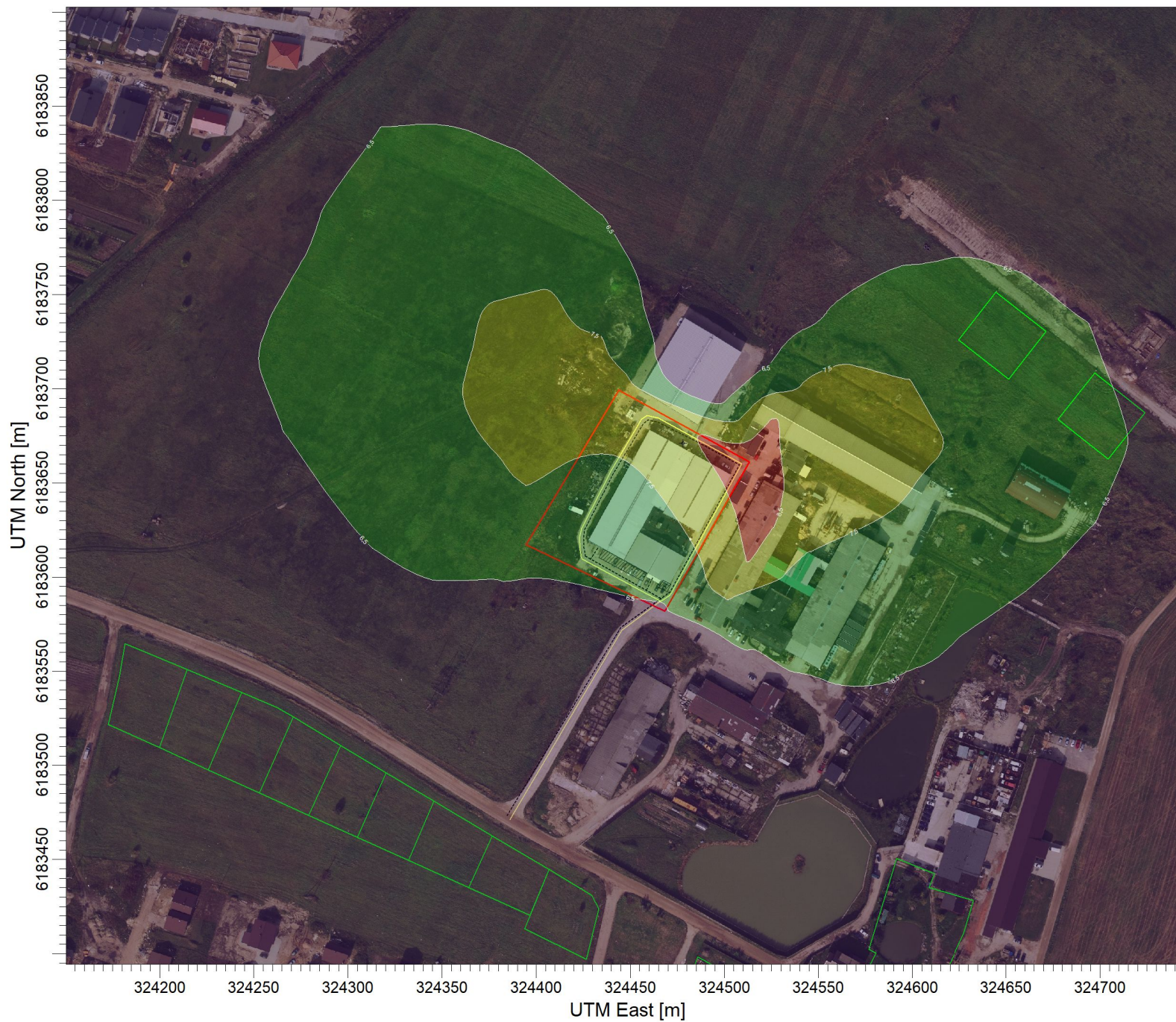
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

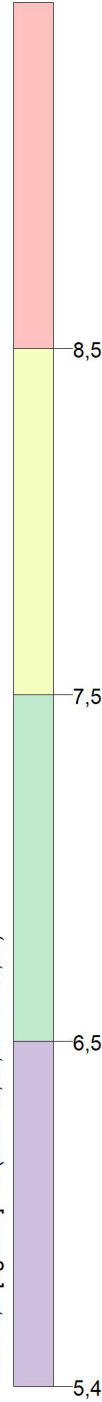
Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

NO2 metinis, su fonu.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 9,0 [ug/m^3] at (324513,21, 6183661,25)



SOURCES:

3

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

9,0 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

KD10 paros, be fono.



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

Max: 1,9 [ug/m^3] at (324512,67, 6183608,97)

ug/m^3

SOURCES:

3

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

1,9 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

0 0,05 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

KD10 paros, su fonu.



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

Max: 10,2 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (324513,21, 6183661,25)

SOURCES:

3

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

10,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

0 0,05 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

KD10 metinis, be fono.



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

Max: 0,6 [ug/m^3] at (324513,21, 6183661,25)

ug/m^3

SOURCES:

3

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

0,6 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

0 0,05 km

PROJECT NO.:



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 9,1 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (324513,21, 6183661,25)

SOURCES:	3
RECEPTORS:	704
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	9,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-03-09
SCALE:	1:3.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

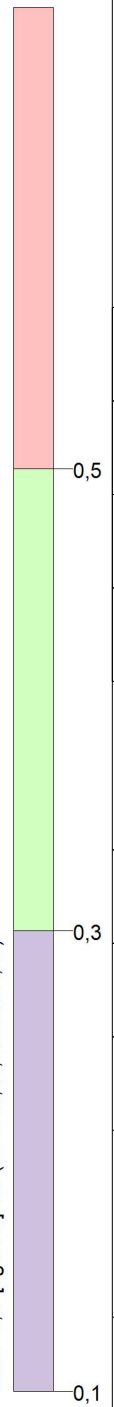
KD2,5 metinis, be fono.



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

Max: 0,6 [ug/m^3] at (324513,21, 6183661,25)

ug/m^3



SOURCES:

3

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

0,6 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

KD2,5 metinis, su fonu.



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

Max: 6.6 [ug/m^3] at (324513,21, 6183661,25)

SOURCES:

3

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

6,6 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

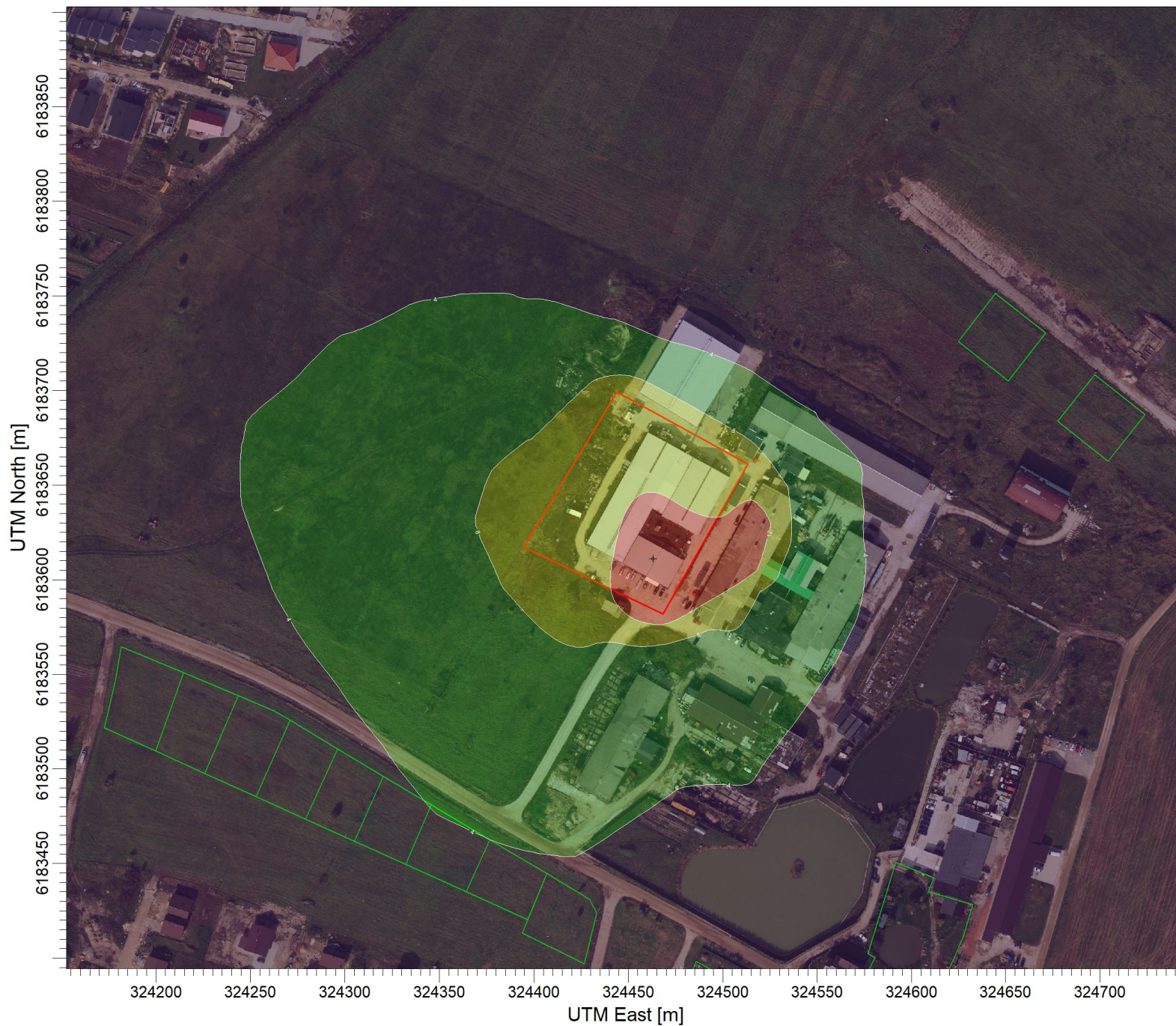
1:3.000

0 0,05 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:
Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:
 Acetonas 0,5 val., be fono.



ug/m³

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 14,5 [ug/m³] at (324512,67, 6183608,97)

SOURCES:	1
RECEPTORS:	704
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	14,5 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-03-09
SCALE:	1:3.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

Acetonas paros, be fono.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 12,3 [ug/m³] at (324512,67, 6183608,97)

SOURCES:

1

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

12,3 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

0 0,05 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

Butilacetatas 0,5 val., be fono.



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

Max: 27,4 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (324512,67, 6183608,97)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

SOURCES:

1

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

27,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

0  0,05 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

Butilacetatas paros, be fono.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 23,2 [ug/m³] at (324512,67, 6183608,97)

SOURCES:

1

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

23,2 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

0 0,05 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:
Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:
 Butanolis 0,5 val., be fono.



SOURCES:	1
RECEPTORS:	704
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	29,4 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-03-09
SCALE:	1:3.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

Butanolis paros, be fono.



SOURCES:

1

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

24,8 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

Etanolis 0,5 val., be fono.



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 20,6 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (324512,67, 6183608,97)

SOURCES:

1

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

20,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

0 0,05 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

Etanolis paros, be fono.



SOURCES:

1

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

17,4 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

0 0,05 km

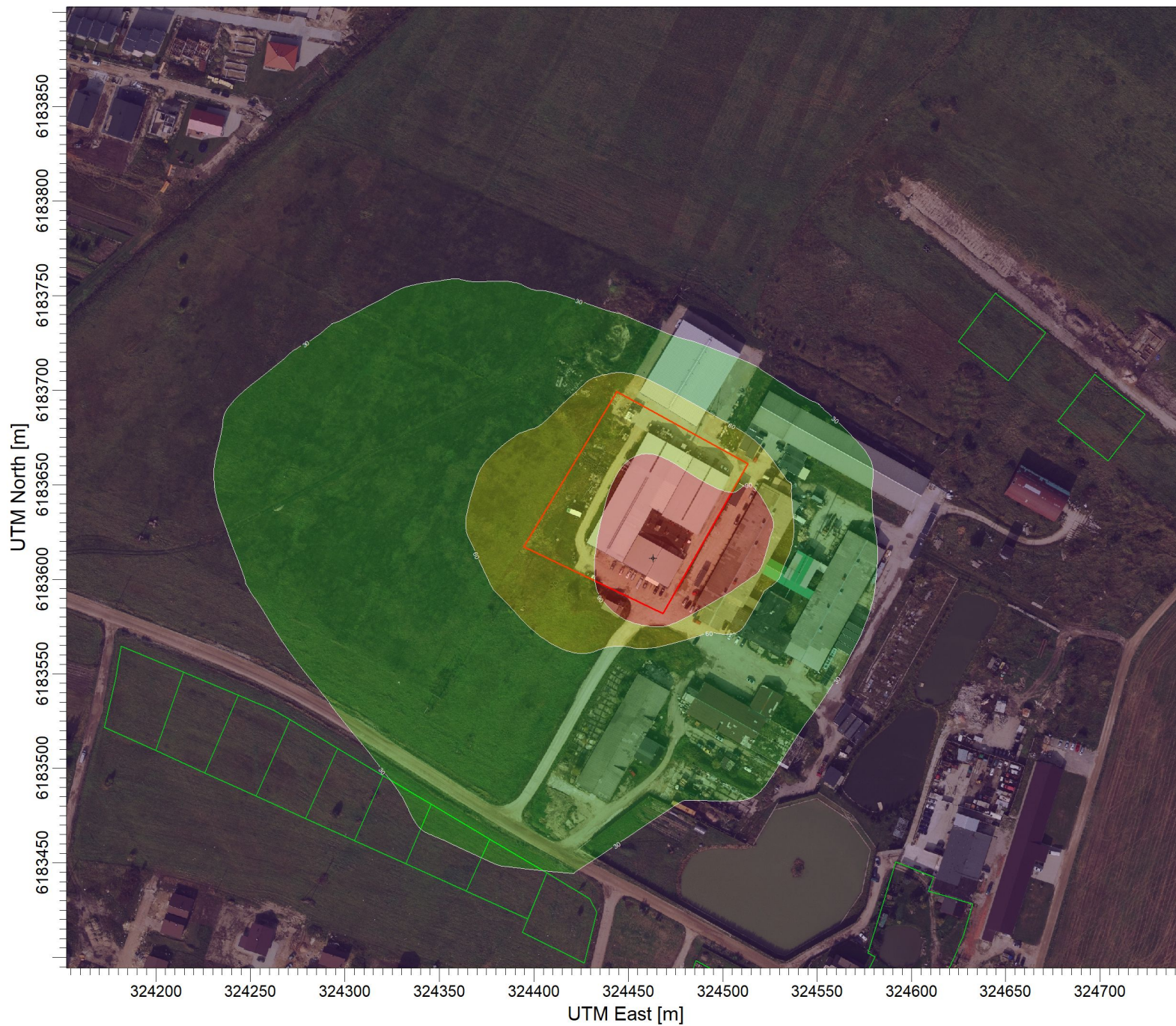
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

Toluenas 0,5 val., be fono.



ug/m³

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 114,2 [ug/m³] at (324512,67, 6183608,97)

90,0

SOURCES:

1

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

114,2 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

0 0,05 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

Toluenas paros, be fono.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 96,5 [ug/m³] at (324512,67, 6183608,97)

SOURCES:

1

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

96,5 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

0 0,05 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

Vinilacetatas 0,5 val., be fono.



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

Max: 0,23 [ug/m^3] at (324512,67, 6183608,97)

ug/m^3

SOURCES:

1

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

0,23 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

0 0,05 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:
Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:
 Vinilacetatas paros, be fono.



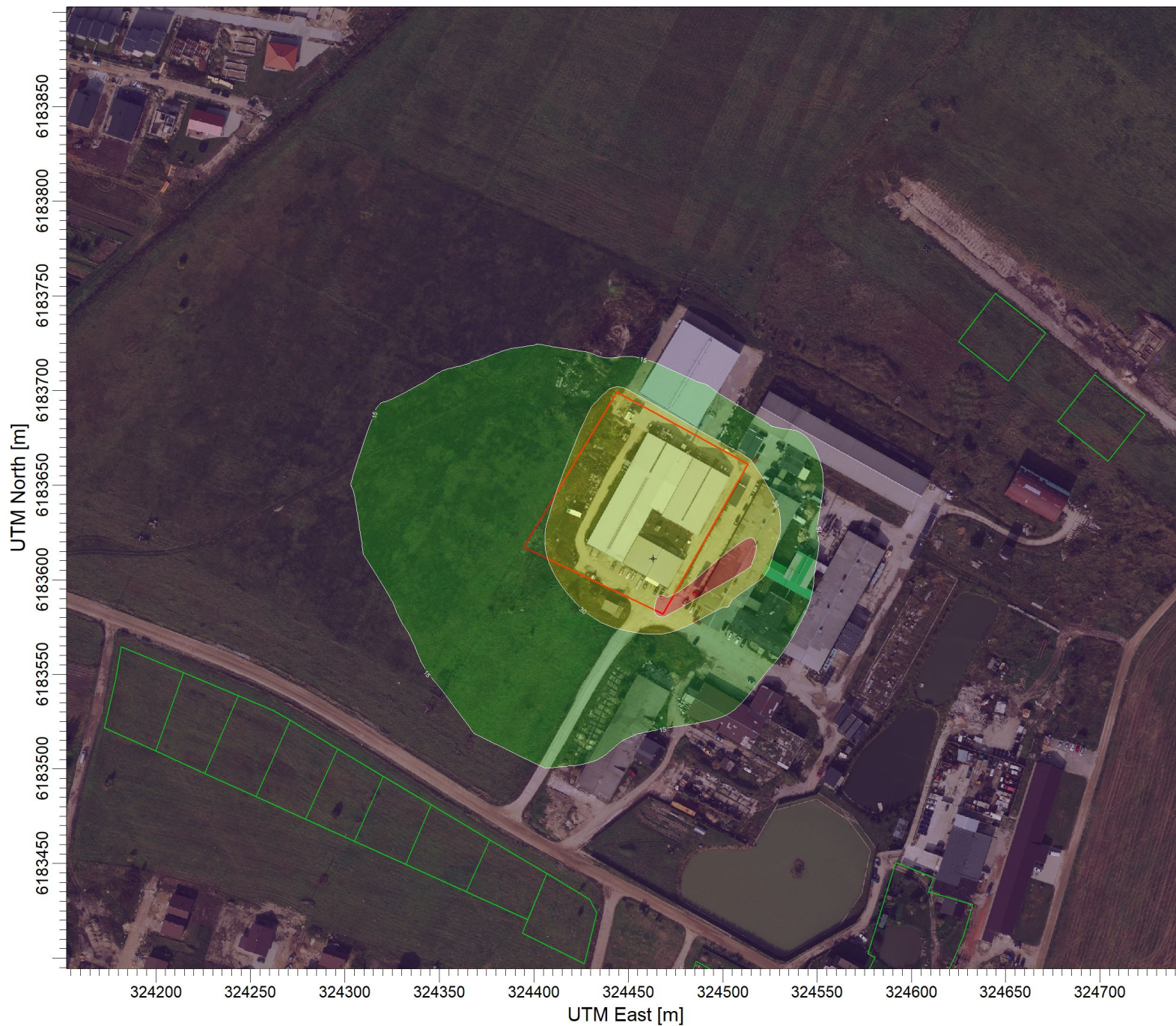
SOURCES:	1
RECEPTORS:	704
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-03-09
SCALE:	1:3.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

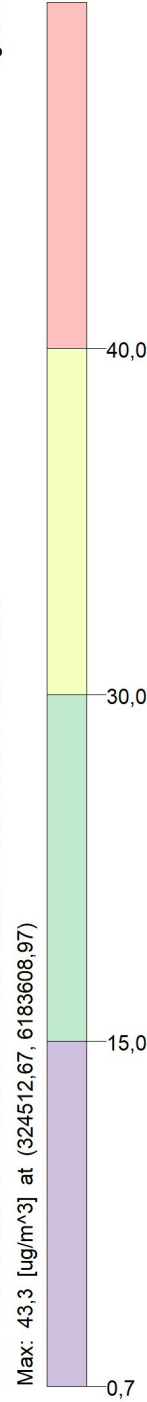
COMMENTS:

Metilen chloridas 0,5 val., be fono.



ug/m³

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 43,3 [ug/m³] at (324512,67, 6183608,97)



SOURCES:

1

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

43,3 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

Metilen chloridas paros, be fono.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 36,6 [ug/m³] at (324512,67, 6183608,97)

SOURCES:

1

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

36,6 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:3.000

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

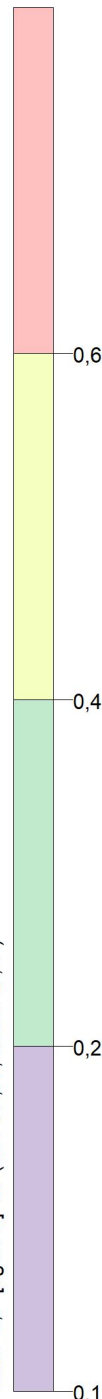
Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

Geležies oksidai paros, be fono.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 0,7 [ug/m^3] at (324422,77, 6183712,44)



SOURCES:

1

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

0,7 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

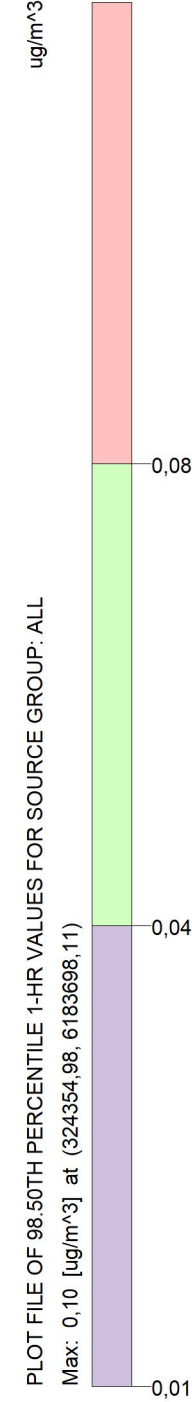
SCALE:

1:3.000



PROJECT NO.:

COMMENTS:
 Mangano oksidai 0,5 val., be fono.



SOURCES:
1

RECEPTORS:
704

OUTPUT TYPE:
Concentration

MAX:
0,10 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

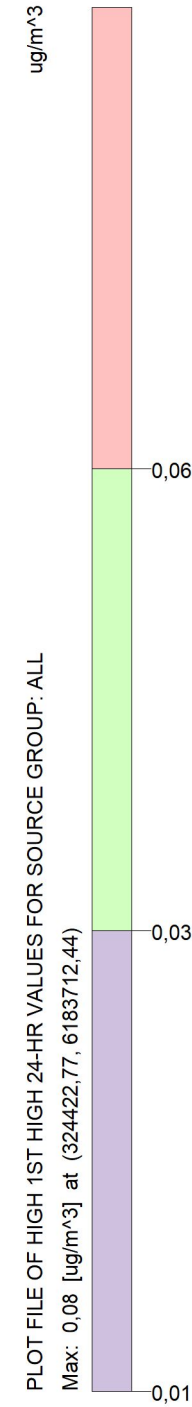
DATE:
2023-03-09

SCALE: 1:3.000
 0 0,05 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:
Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:
 Mangano oksidai paros, be fono.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 0,08 [ug/m³] at (324422,77, 6183712,44)

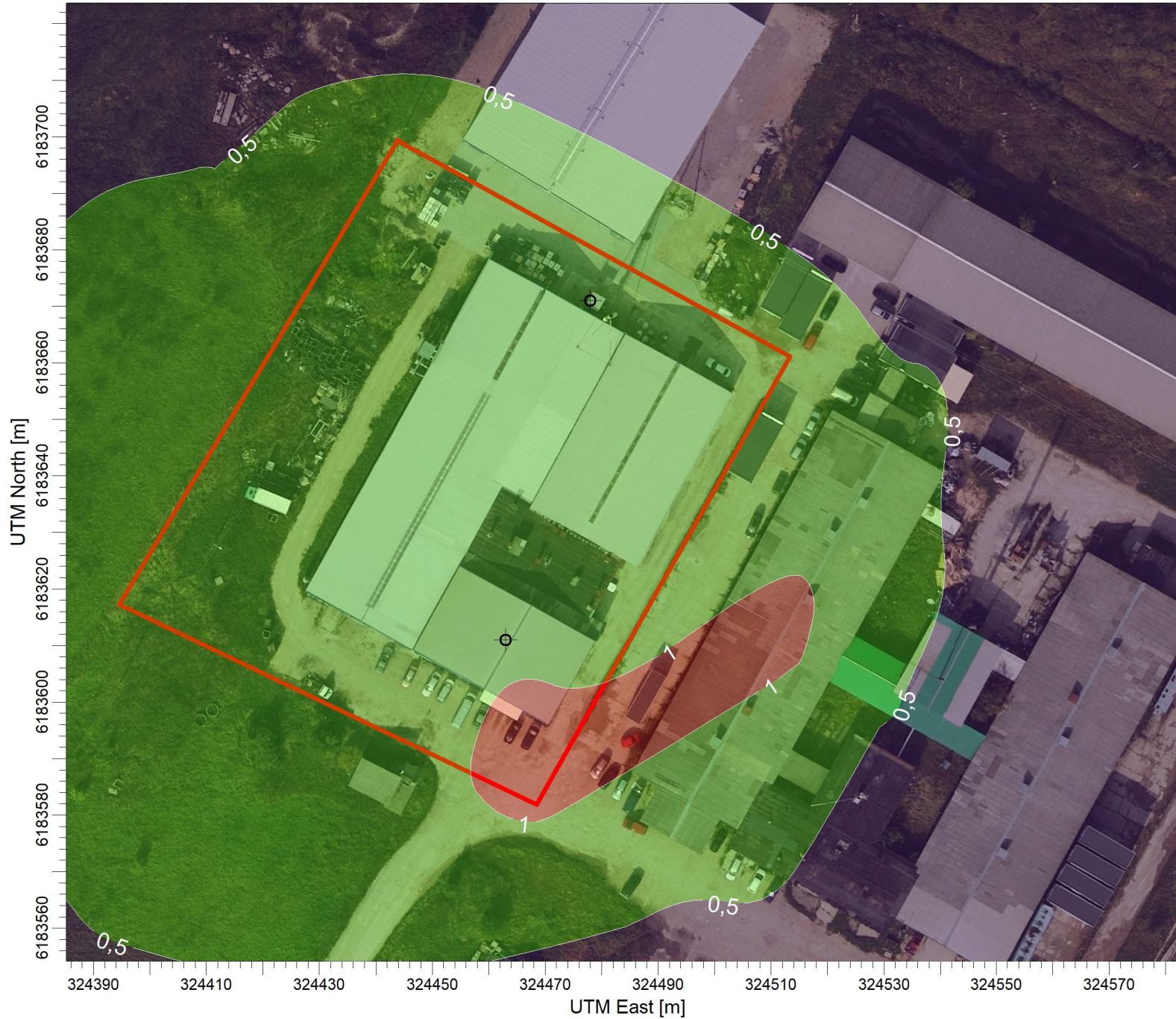
SOURCES:	1
RECEPTORS:	704
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,08 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-03-09
SCALE:	1:3.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

Baldų gamybos įmonės (Agilos g. 14, Trušelių k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

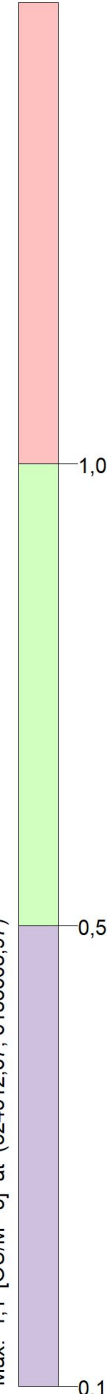
COMMENTS:

Kvapas 1 val..



OU/M**3

PLOT FILE OF 98.08TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV
Max: 1,1 [OU/M**3] at (324512,67, 6183608,97)



SOURCES:

2

RECEPTORS:

704

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

1,1 OU/M3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-03-09

SCALE:

1:1.000

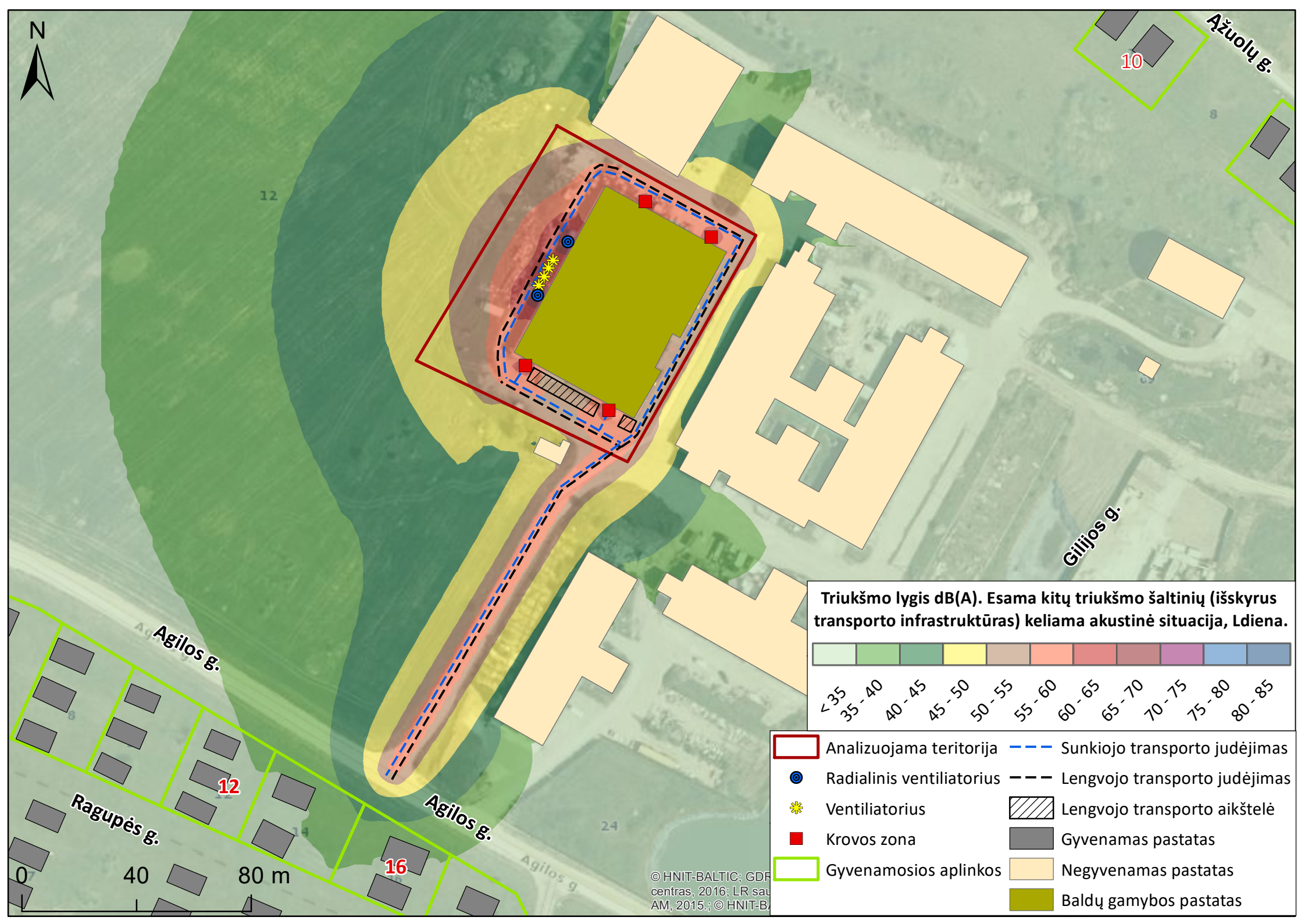
0



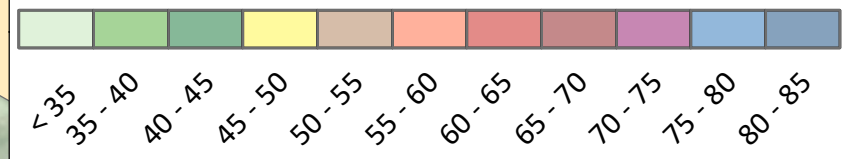
0,03 km

PROJECT NO.:

4 PRIEDAS. Triukšmas



Triukšmo lygis dB(A). Esama kitų triukšmo šaltinių (išskyrus transporto infrastruktūras) keliami akustinė situacija, Ldiena.

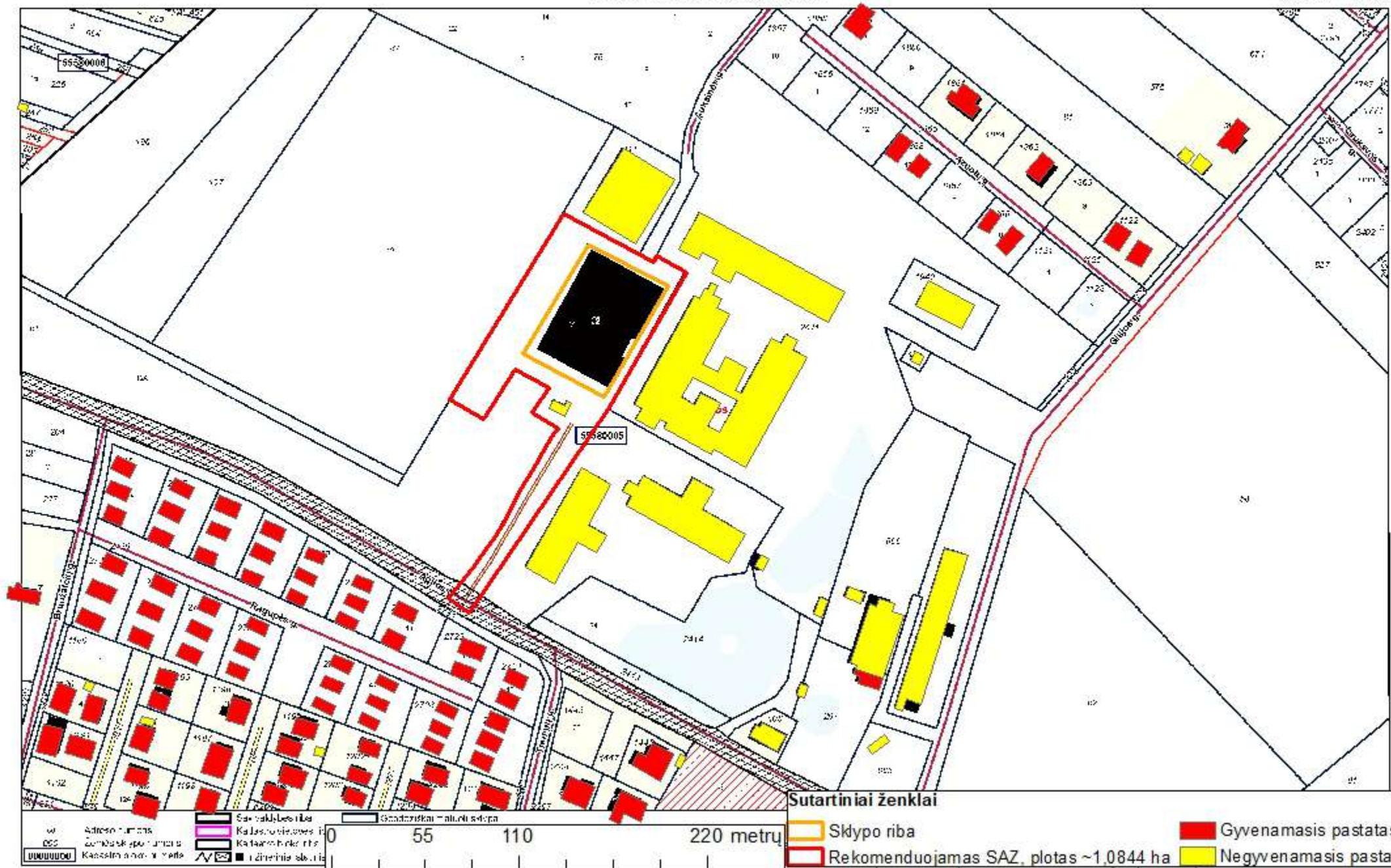


- Analizuojama teritorija
- Sunkiojo transporto judėjimas
- ⊙ Radialinis ventiliatorius
- ✱ Ventiliatorius
- Krovos zona
- Gyvenamosios aplinkos
- Lengvojo transporto judėjimas
- Lengvojo transporto aikštelė
- Gyvenamas pastatas
- Negyvenamas pastatas
- Baldų gamybos pastatas

6 PRIEDAS. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:2000



12

1942

2411

55580005

05

666

Agilosg.

14

2723

24

100 metru

Sutartiniai ženklai

- Sklypo riba
- Gyvenamasis pastatas
- Negyvenamasis pastatas
- Rekomenduojamas SAZ, plotas ~1,0844 ha
- Viršnorminė triukšmo zona, Ldiena 55 dBA
- Taršos taškai



KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:2000



Vandeninis telšnis	Kaimo apvalkalo riba	Savivaldybės riba	Gėdosrikliai - malūnų sėdapa
Adresinis numeris	Kaimo apvalkalo riba	Kaimo apvalkalo riba	Žemės sklypas
Kadastro objekto riba	Kaimo apvalkalo riba	Žemės sklypas	Žemės sklypas

Sutartiniai ženklai

Sklypo riba	Rekomenduojamas SAZ, plotas ~1,0844 ha
Gyvenamasis pastatas	Viršnorminė triukšmo zona, Ldiena 55 dBA
Negyvenamasis pastatas	Taršos taškai

