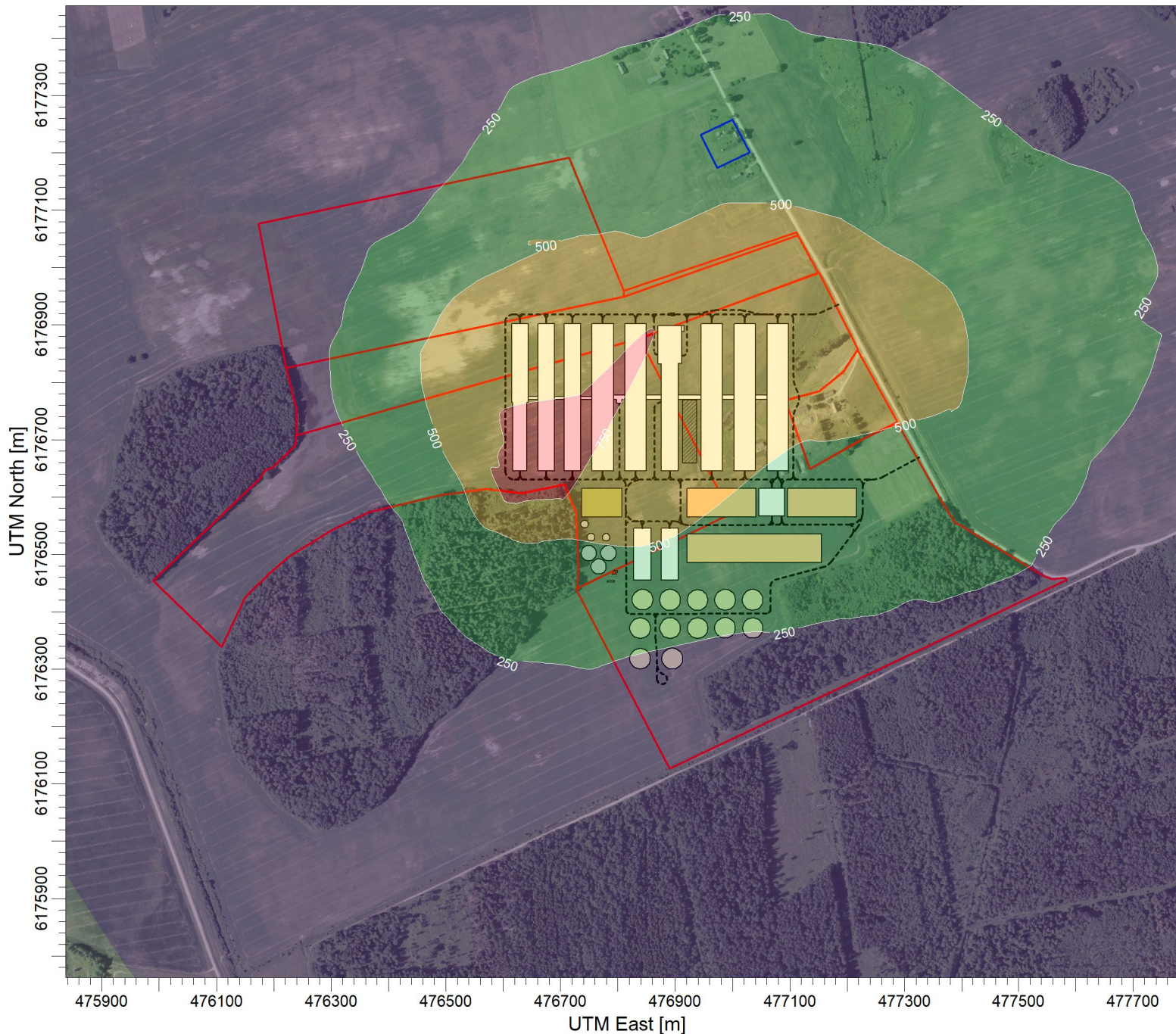


1 PRIEDAS. Grafinė medžiaga

1.1 Priedėlis. Oro teršalų sklaida

PROJECT TITLE:

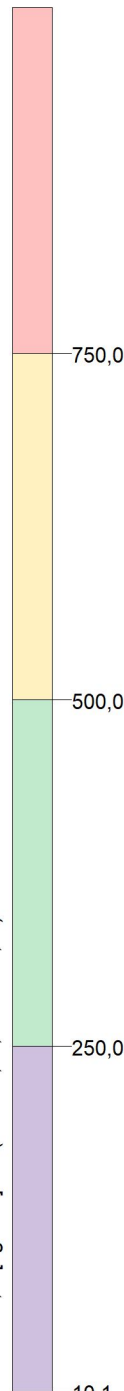
Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrujų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita

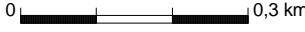


PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 882,1 [ug/m^3] at (476704,45, 6176621,09)

ug/m^3



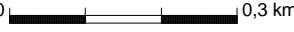
COMMENTS:	II etapas
	LOJ 0,5 val., be fono.
SOURCES:	23
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	882,1 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000
	0  0,3 km
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 94,1 [ug/m^3] at (476726,32, 6176568,24)

COMMENTS:	II etapas
	NH3 0,5 val., be fono.
SOURCES:	23
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	94,1 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000
	0  0,3 km
PROJECT NO.:	

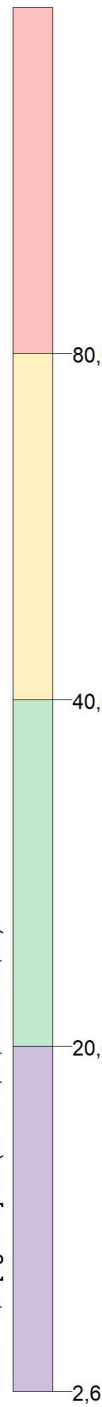
PROJECT TITLE:

Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita



ug/m³

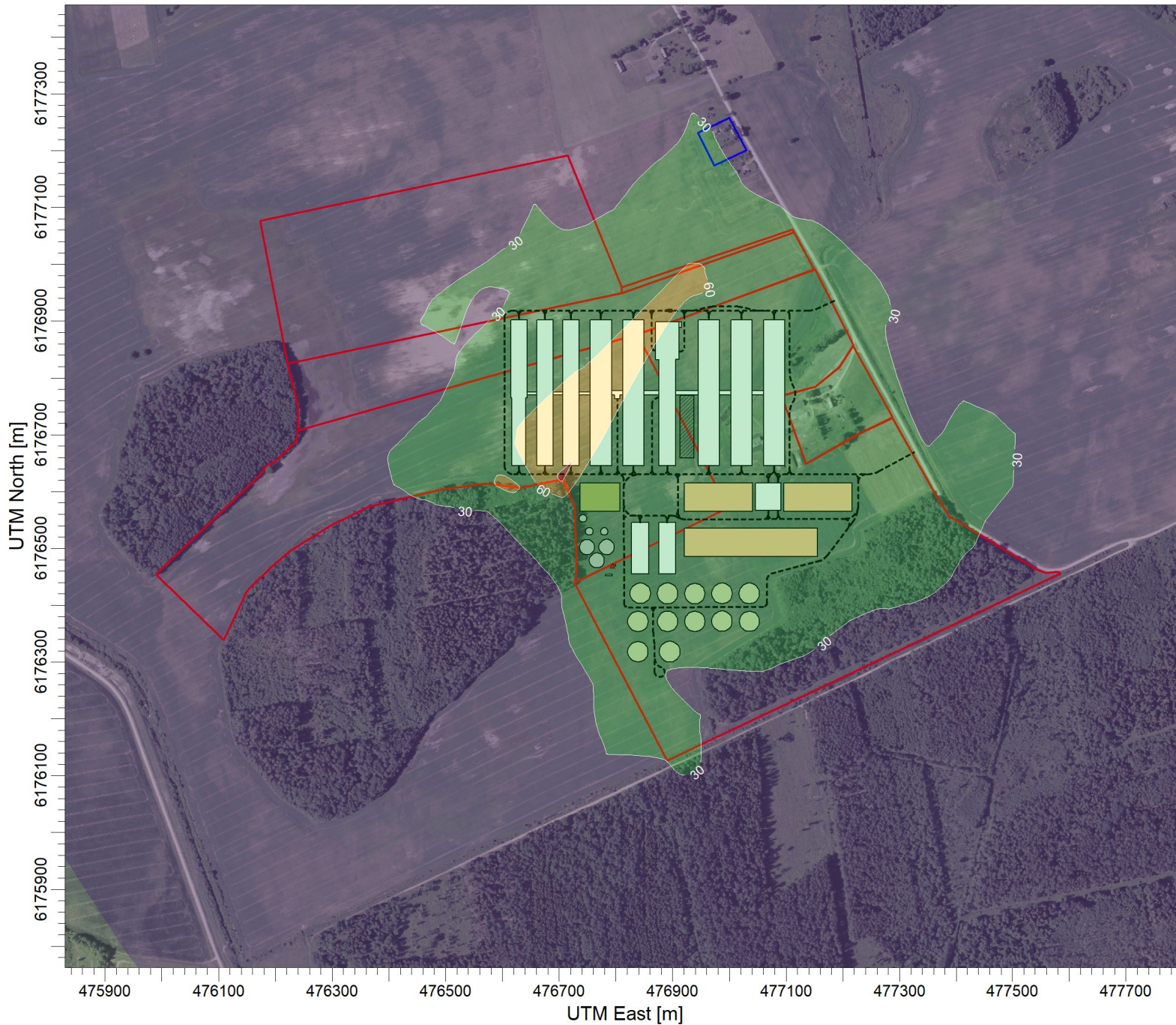
PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 95,5 [ug/m³] at (476726,32, 6176568,24)



COMMENTS:	II etapas NH3 paros, be fonu.
SOURCES:	23
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	95,5 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000
PROJECT NO.:	

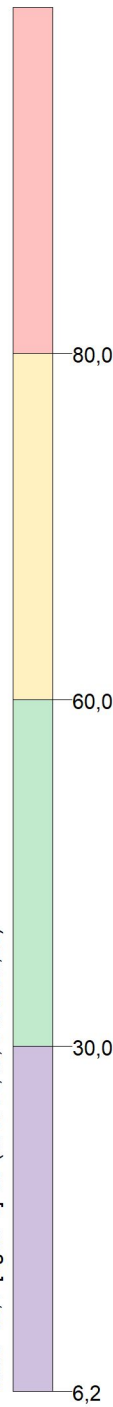
PROJECT TITLE:


**Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.)
statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**



ug/m³

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV
Max: 82,1 [ug/m³] at (476704,45, 6176621,09)



COMMENTS:	II etapas
	CO 8 val., be fono.
SOURCES:	23
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	82,1 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000
	0  0,3 km
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

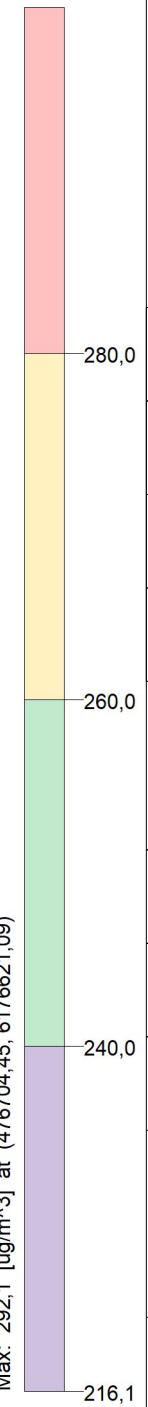
Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita

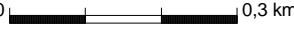


PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 292,1 [ug/m^3] at (476704,45, 6176621,09)

ug/m^3



COMMENTS:	II etapas
	CO 8 val., su fonu.
SOURCES:	23
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	292,1 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000
	0  0,3 km
PROJECT NO.:	


PROJECT TITLE:

**Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.)
statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**



ug/m³

PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV
Max: 25,5 [ug/m³] at (476704,45, 6176621,09)

COMMENTS:	II etapas
	NO2 1 val., be fonu.
SOURCES:	23
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	25,5 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000
	0  0,3 km
PROJECT NO.:	

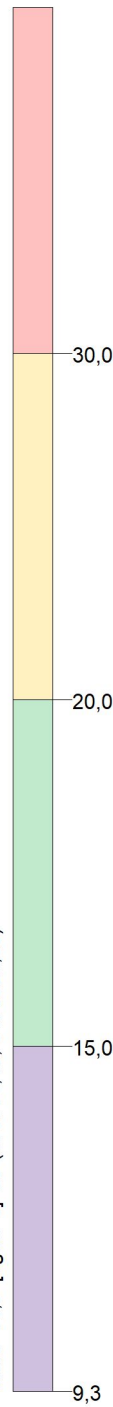
PROJECT TITLE:

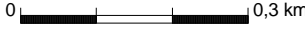
**Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.)
statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**



ug/m³

PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 31,8 [ug/m³] at (476704,45, 6176621,09)



COMMENTS:	II etapas
	NO2 1 val., su fonu.
SOURCES:	23
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	31,8 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000
	0  0,3 km
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

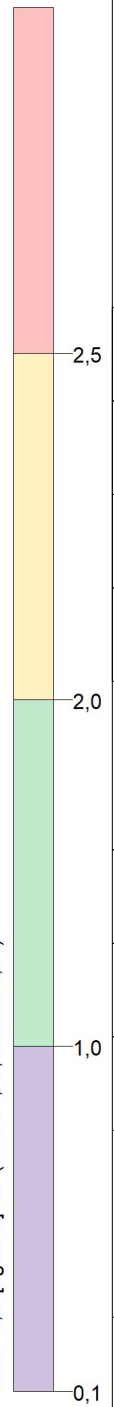
**Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrujų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.)
statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**

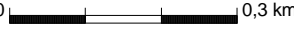


PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV

Max: 2,9 [ug/m^3] at (476704,45; 6176621,09)

ug/m^3



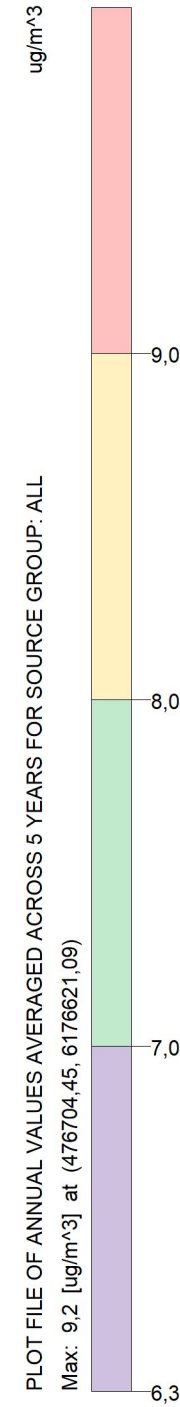
COMMENTS:	II etapas
	NO2 metinis, be fono.
SOURCES:	23
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	2,9 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000
	0  0,3 km
PROJECT NO.:	

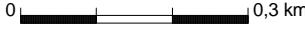
PROJECT TITLE:

Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita



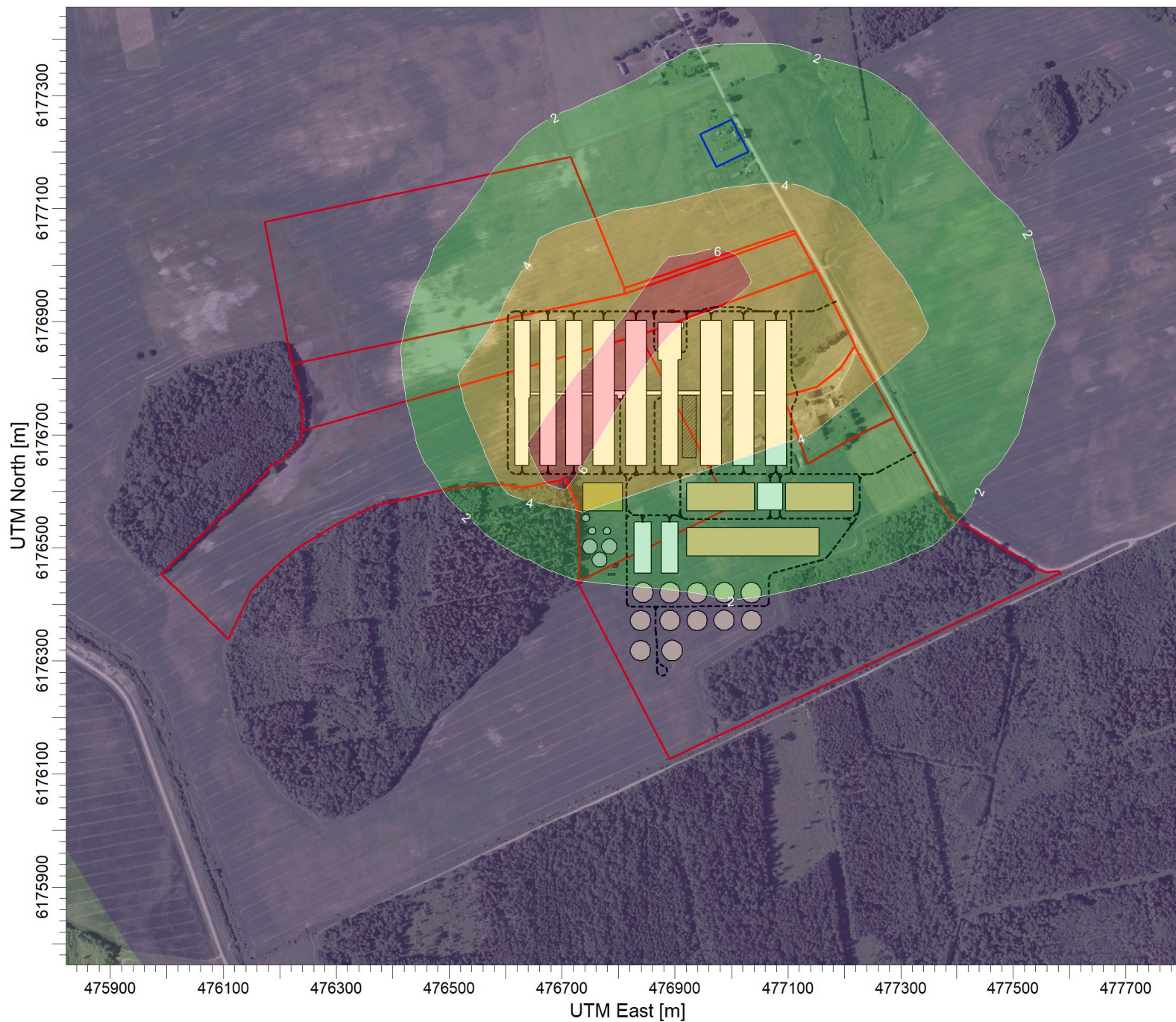
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 9,2 [ug/m^3] at (476704,45; 6176621,09)



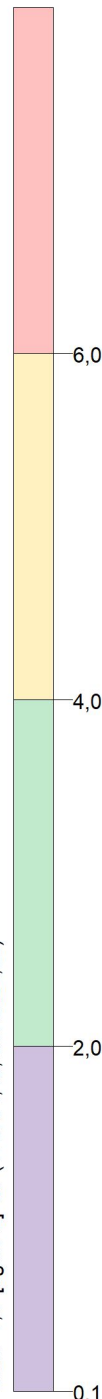
COMMENTS:
II etapas
NO2 metinis, su fonu.
SOURCES:
23
RECEPTORS:
1298
OUTPUT TYPE:
Concentration
MAX:
9,2 ug/m³
COMPANY NAME:
MODELER:
DATE:
2023-05-11
SCALE:
1:10.000
0  0,3 km
PROJECT NO.:

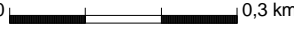
PROJECT TITLE:

**Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.)
statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV
Max: 7,1 [ug/m^3] at (476704,45; 6176621,09)



COMMENTS:	II etapas KD10 paros, be fono.
SOURCES:	23
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	7,1 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000 0  0,3 km
PROJECT NO.:	

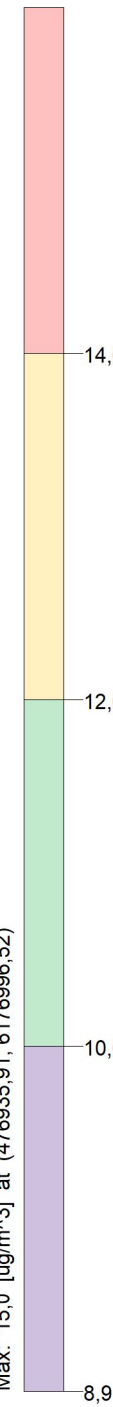
PROJECT TITLE:

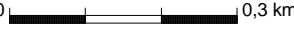
Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita



ug/m³

PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 15,0 [ug/m³] at (476935,91, 6176996,52)



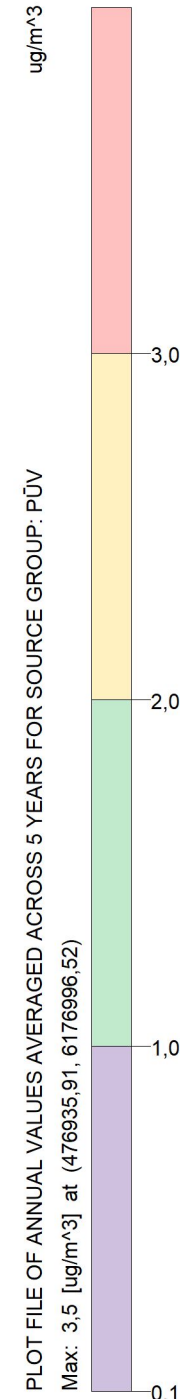
COMMENTS:	II etapas KD10 paros, su fonu.
SOURCES:	23
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	15,0 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000 0  0,3 km
PROJECT NO.:	


PROJECT TITLE:

Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrujų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV
Max: 3,5 [ug/m^3] at (476935,91, 6176996,52)



COMMENTS:	II etapas KD10 metinis, be fono.
SOURCES:	23
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	3,5 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000 0  0,3 km
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

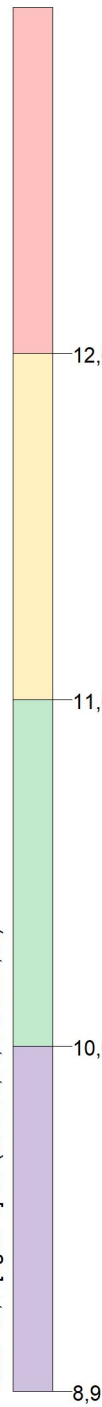
**Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.)
statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**



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

Max: 12,4 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (476935,91, 6176996,52)

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



COMMENTS:

II etapas

KD10 metinis, su fonu.

SOURCES:

23

RECEPTORS:

1298

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

12,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-05-11

SCALE:

1:10.000

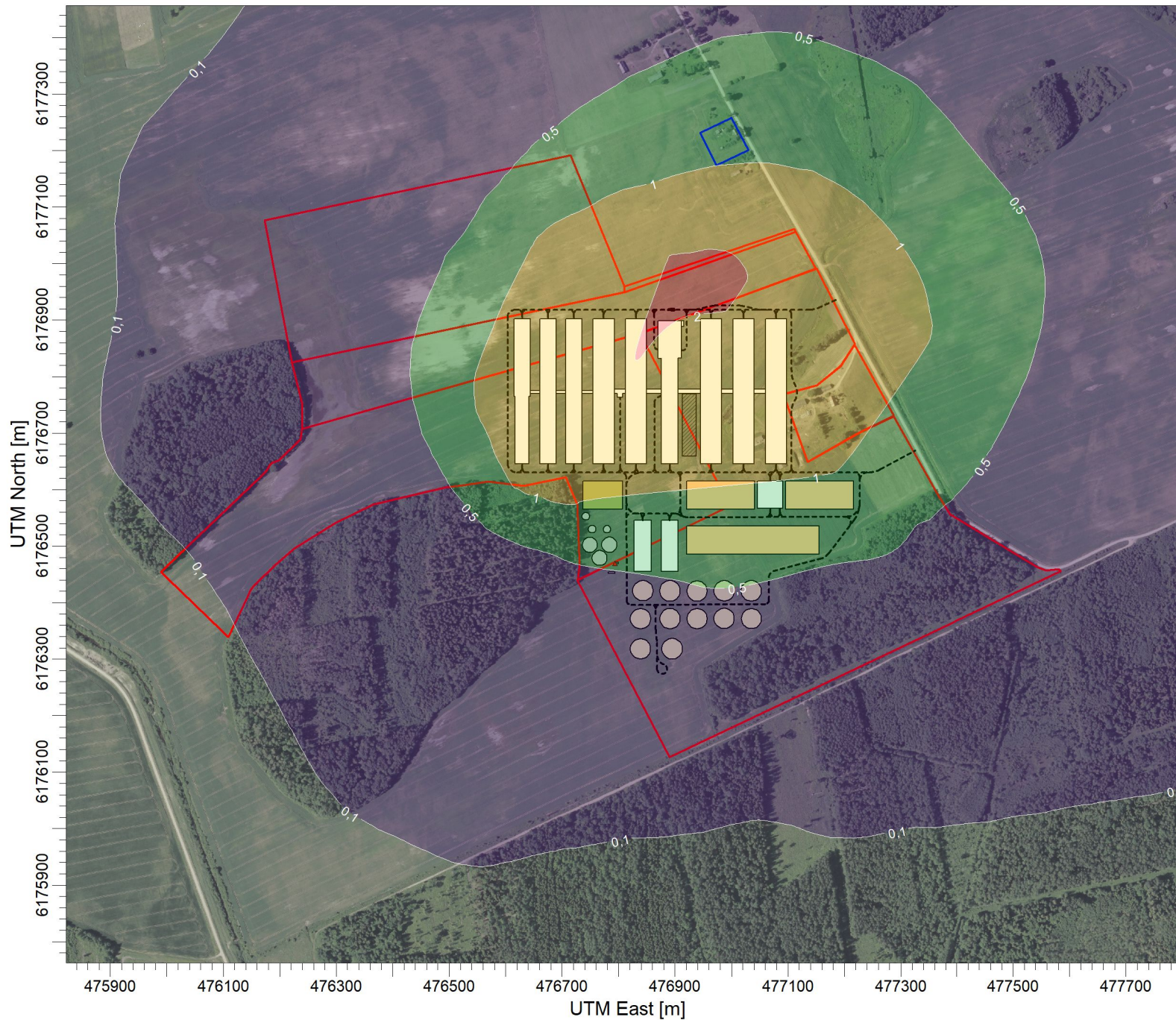
0

0,3 km

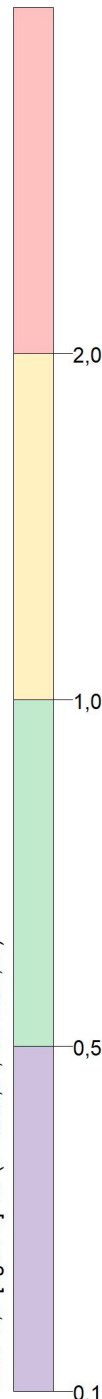
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.)
statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV
Max: 2,3 [ug/m^3] at (476935,91, 6176996,52)



COMMENTS:	II etapas KD2,5 metinis, be fono.
SOURCES:	23
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	2,3 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

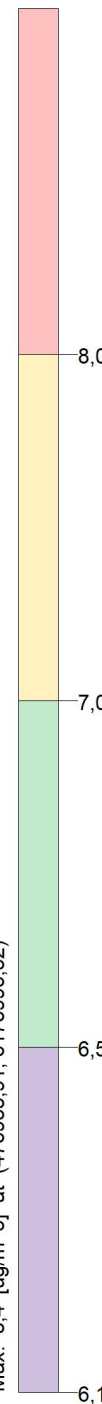
Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita



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

Max: 8,4 [ug/m³] at (476935,91, 6176996,52)

ug/m³



COMMENTS:

II etapas

KD2,5 metinis, su fonu.

SOURCES:

23

RECEPTORS:

1298

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

8,4 ug/m³

COMPANY NAME:


MODELER:

DATE:

2023-05-11

SCALE:

1:10.000

0  0,3 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita



PLOT FILE OF 98.08TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 13,8 [OU/M**3] at (476726,32, 6176568,24)

COMMENTS:

II etapas

Kvapas 1 val..

SOURCES:

23

RECEPTORS:

1298

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

13,8 OU/M3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-05-11

SCALE:

1:10.000

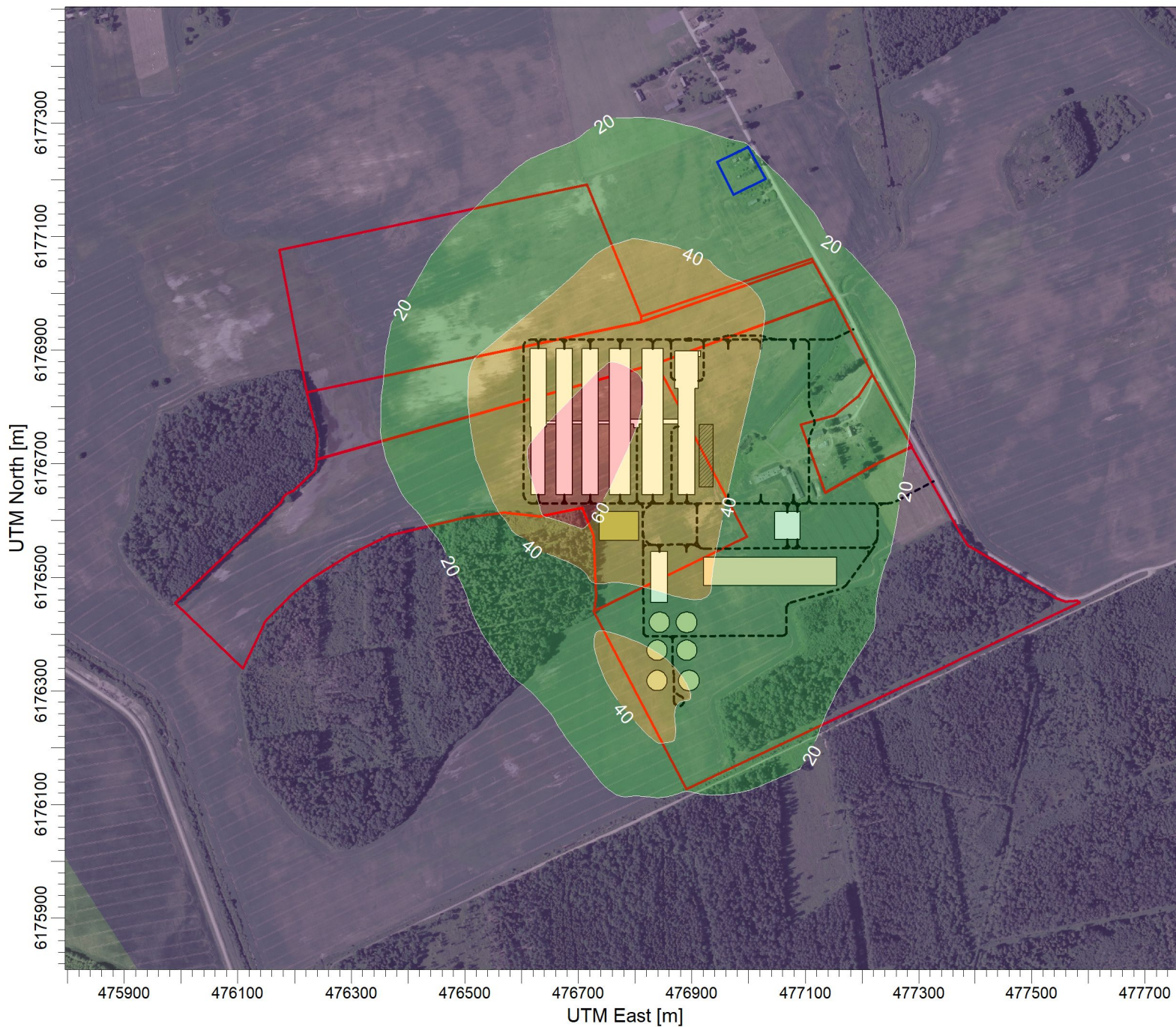
0

0,3 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

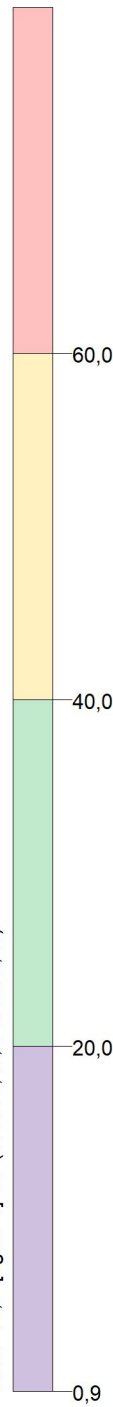
**Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biudujų jėgainės (Bebrujų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.)
statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita**



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

Max: 78,0 [ug/m^3] at (476704,45, 6176621,09)

ug/m^3



COMMENTS:

I etapas

NH3 0,5 val., be fono.

SOURCES:

14

RECEPTORS:

1298

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

78,0 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2023-05-11

SCALE:

1:10.000



PROJECT NO.:

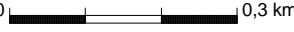
PROJECT TITLE:

Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biudujų jėgainės (Bebrujų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita



ug/m³

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 81,1 [ug/m³] at (476704,45, 6176621,09)

COMMENTS:	I etapas
	NH3 paros, be fonu.
SOURCES:	14
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	81,1 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000
	0  0,3 km
PROJECT NO.:	

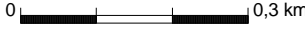
PROJECT TITLE:

Kitos (fermų) paskirties pastatų, inžinerinių statinių ir biodujų jėgainės (Bebrųjų k., Radviliškio sen., Radviliškio r. sav.) statybos ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita



OU/M**3

PLOT FILE OF 98.08TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL
Max: 12,7 [OU/M**3] at (476726,32, 6176568,24)

COMMENTS:	I etapas
	Kvapas 1 val..
SOURCES:	14
RECEPTORS:	1298
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	12,7 OU/M**3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2023-05-11
SCALE:	1:10.000
	0  0,3 km
PROJECT NO.:	