

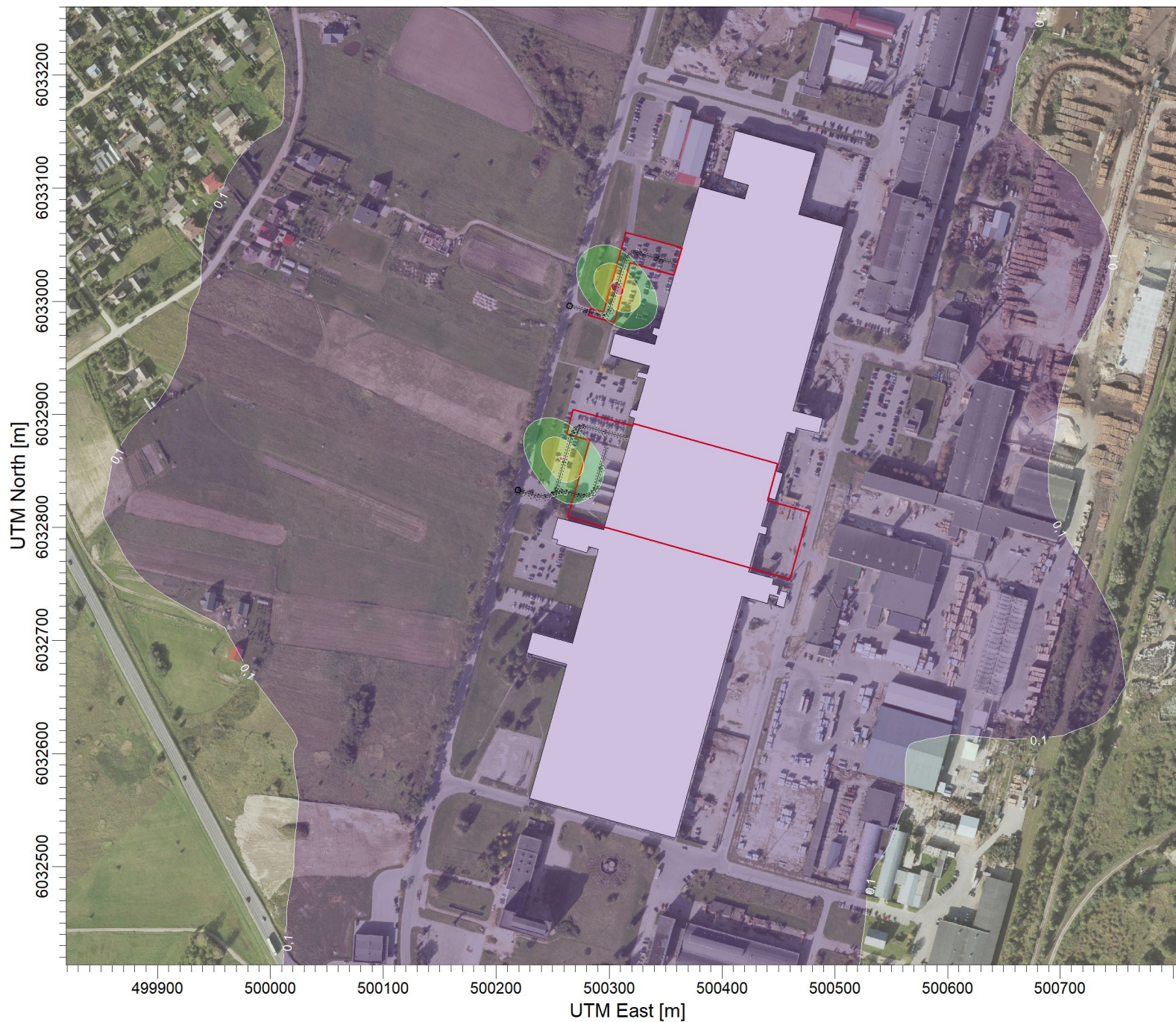
## **3 Priedas. Oro tarša**

PROJECT TITLE:

# UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

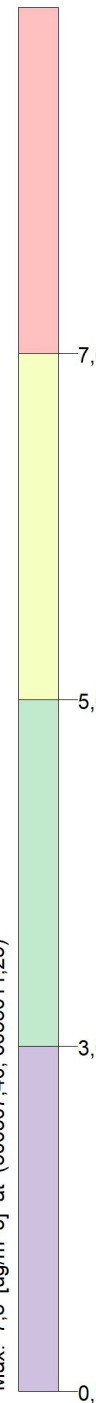
COMMENTS:

CO 8 val., be fono.



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

Max: 7,8 [ug/m^3] at (500307,40; 6033011,25)



SOURCES:

**3**

RECEPTORS:

**900**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**7,8 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2023-01-02**

SCALE:

1:5.000



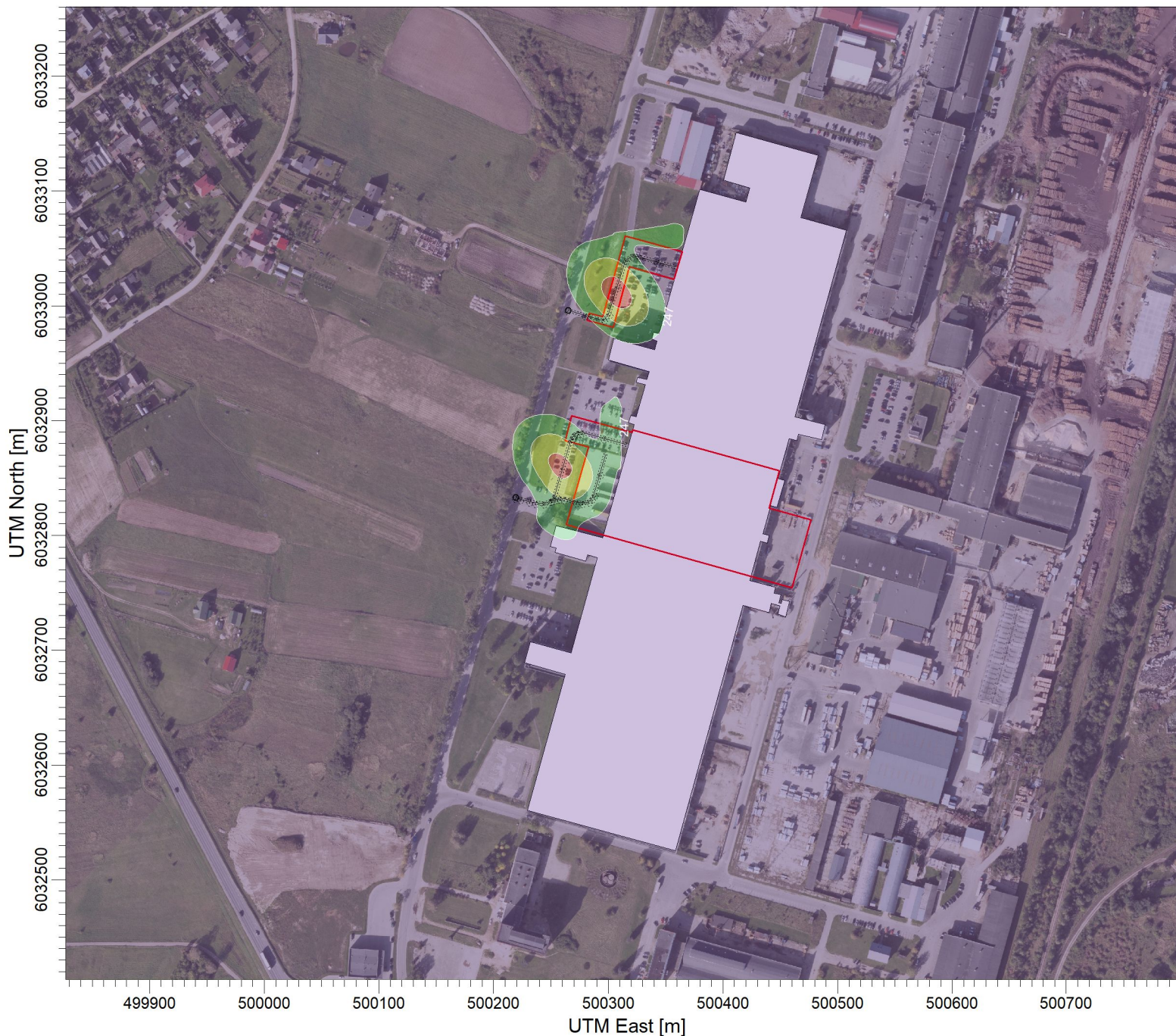
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

### UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

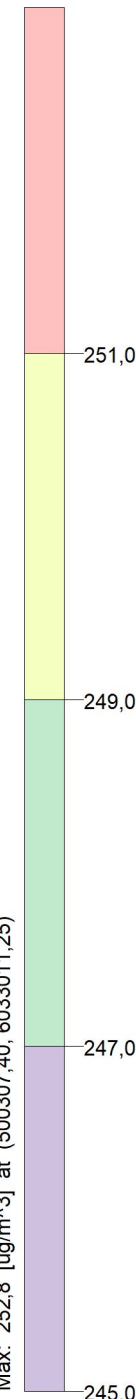
CO 8 val., su fonu.



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

Max: 252,8 [ug/m^3] at (500307,40, 6033011,25)

ug/m^3



SOURCES:

**3**

RECEPTORS:

**900**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**252,8 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2023-01-03**

SCALE:

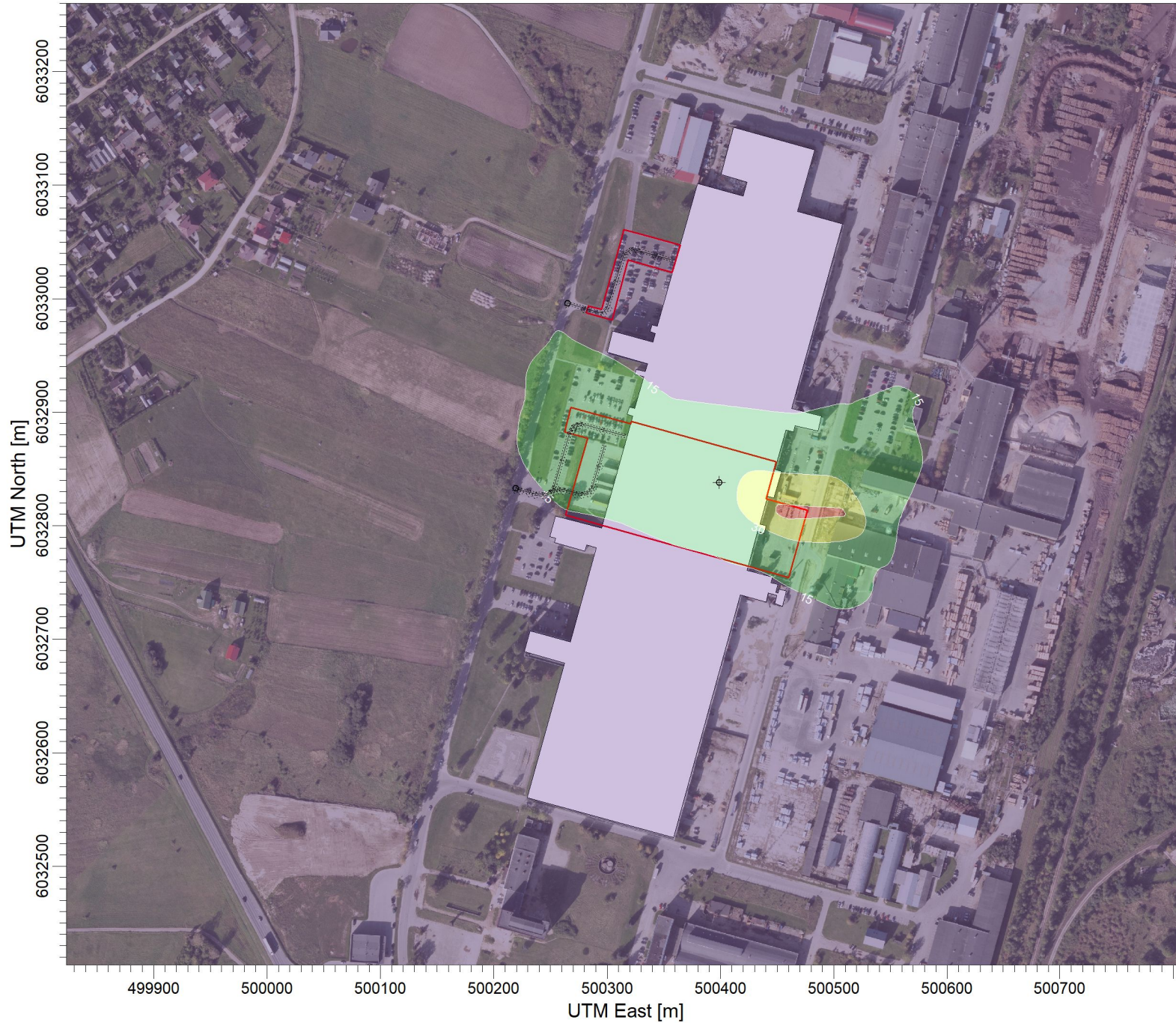
1:5.000



PROJECT NO.:

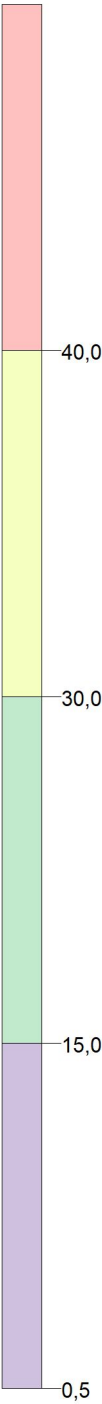
PROJECT TITLE:  
**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

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



ug/m<sup>3</sup>

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV  
 Max: 42,5 [ug/m<sup>3</sup>] at (500457,40, 6032811,25)



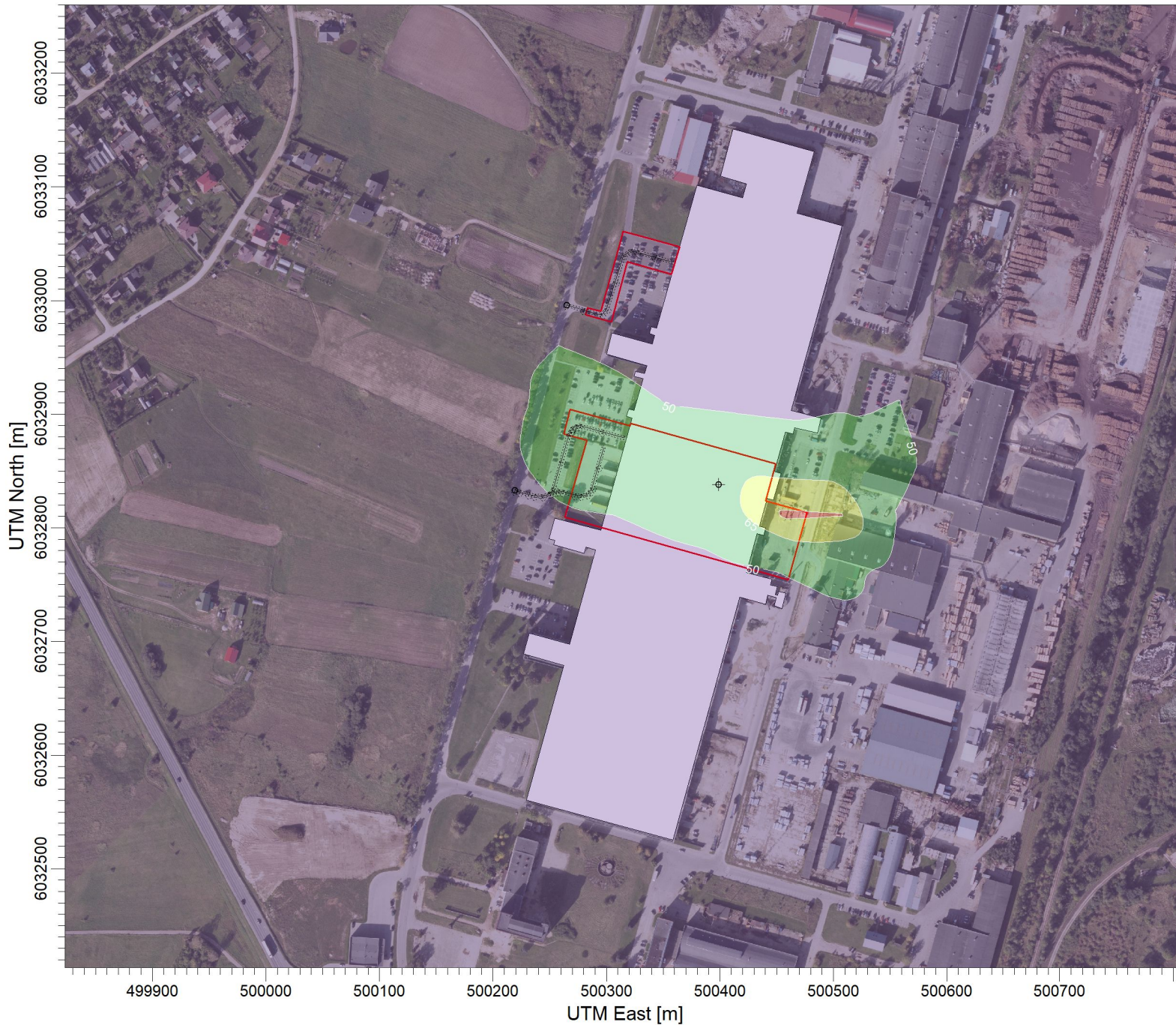
SOURCES:	<b>4</b>
RECEPTORS:	<b>900</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>42,5 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2023-01-03</b>
SCALE:	1:5.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

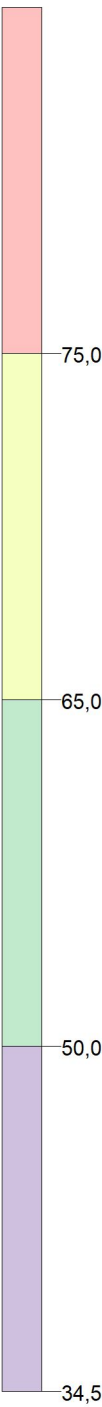
# UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

LOJ 0,5 val., su fonu.



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
Max: 76,5 [ug/m^3] at (500457,40, 6032811,25)



SOURCES:

**4**

RECEPTORS:

**900**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**76,5 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2023-01-03**

SCALE:

1:5.000



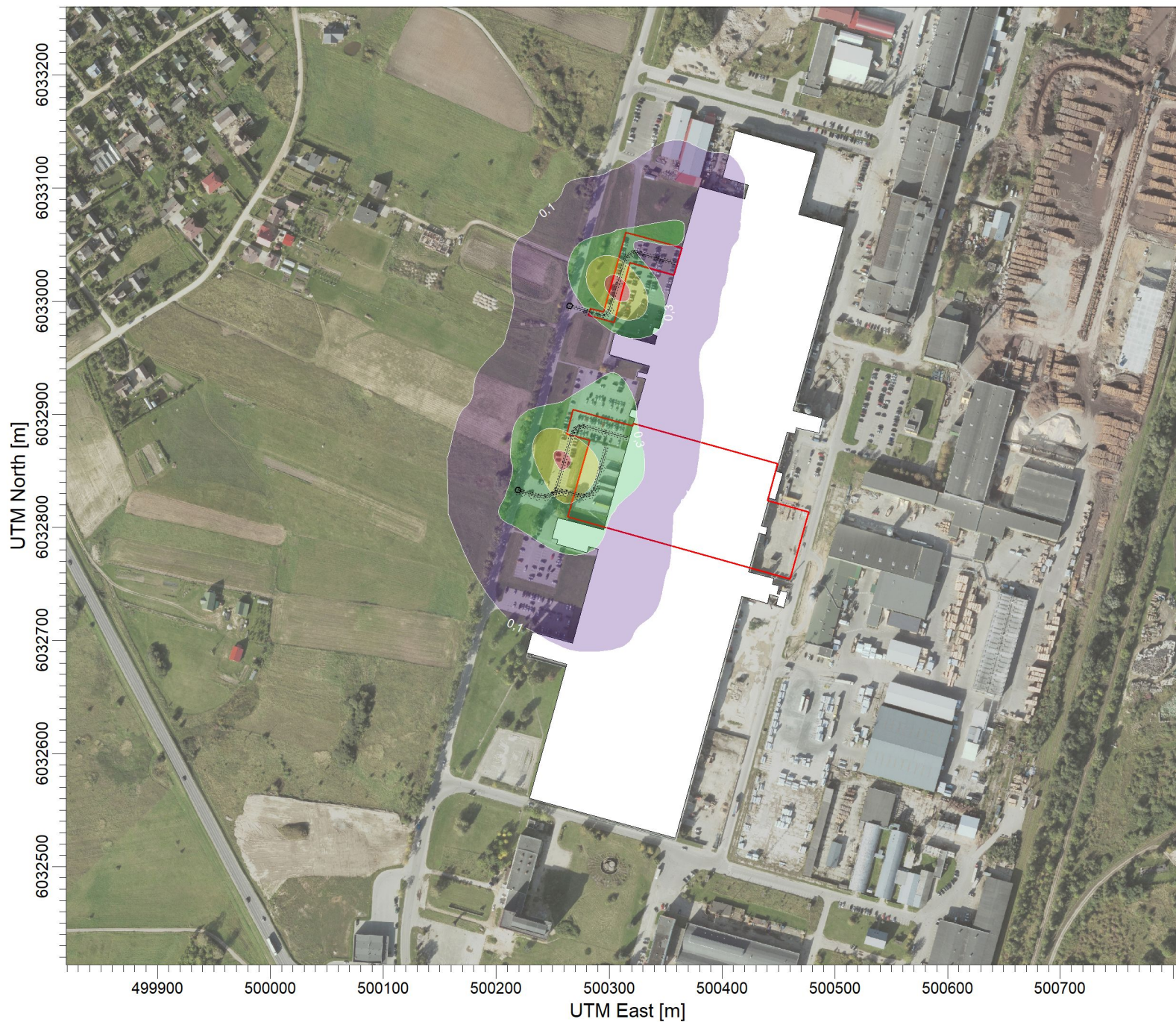
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

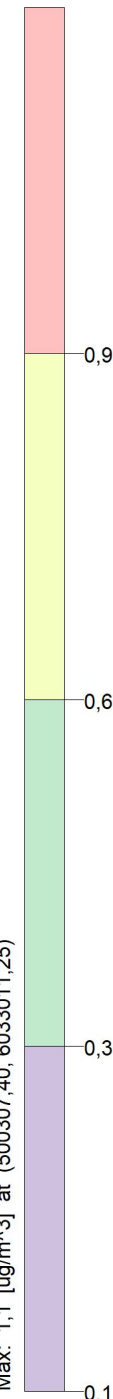
**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

COMMENTS:

NO2 1 val., be fono.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV  
Max: 1,1 [ug/m^3] at (500307,40; 6033011,25)



SOURCES:

**3**

RECEPTORS:

**900**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**1,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2023-01-03**

SCALE:

1:5.000



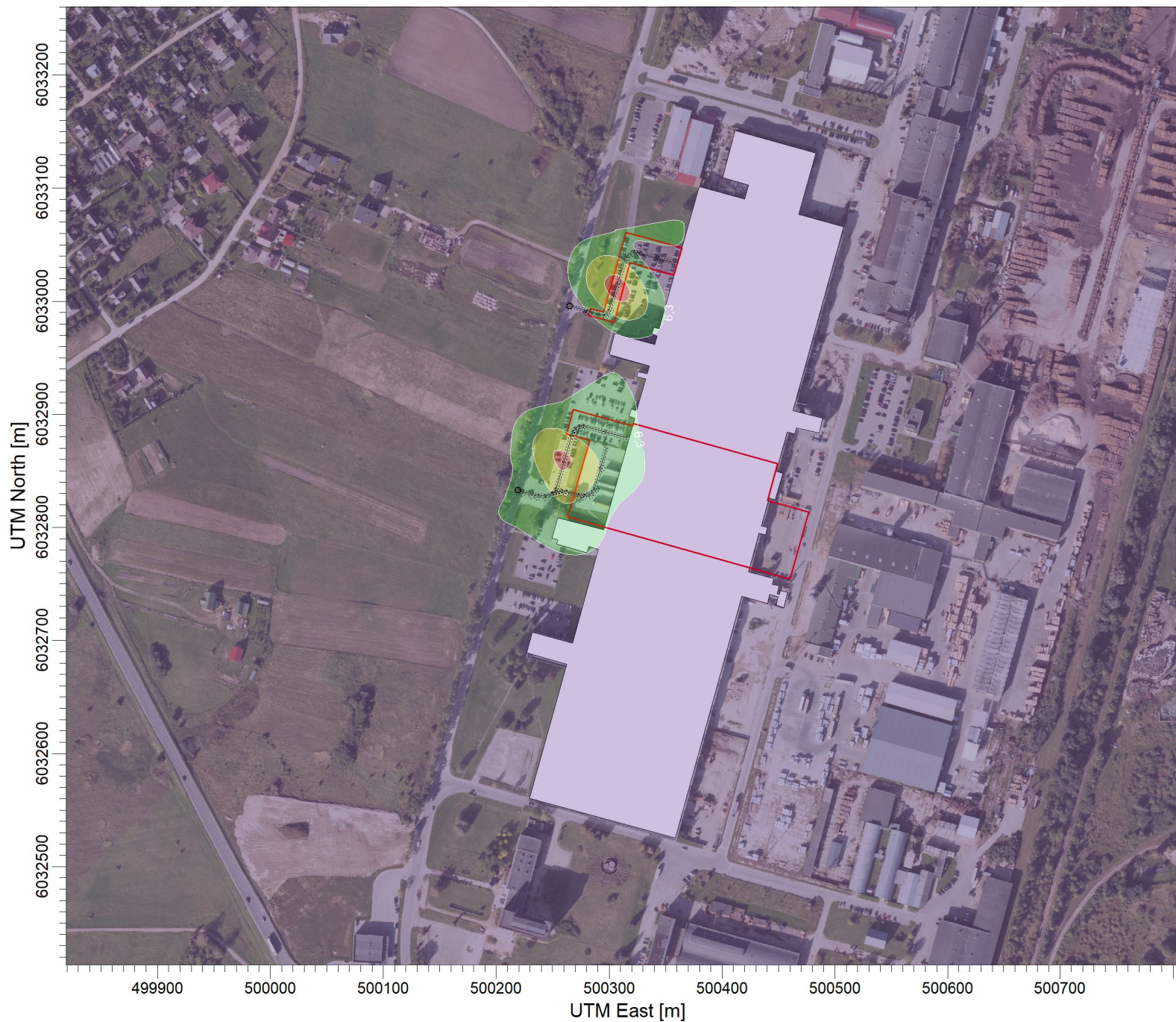
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

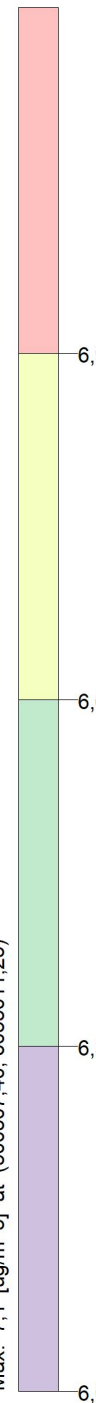
COMMENTS:

NO2 1 val., su fonu.



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

Max: 7,1 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (500307,40; 6033011,25)



SOURCES:

**3**

RECEPTORS:

**900**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**7,1  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2023-01-03**

SCALE:

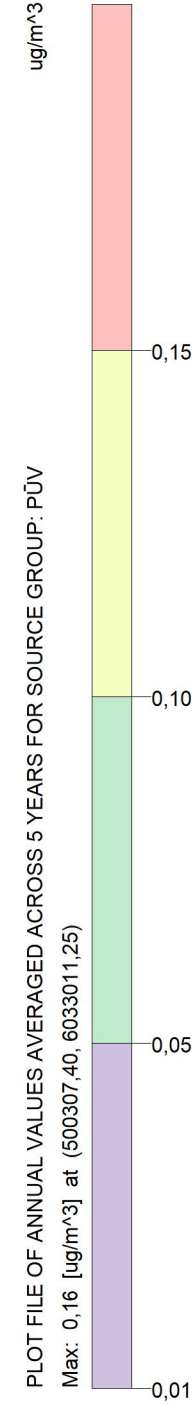
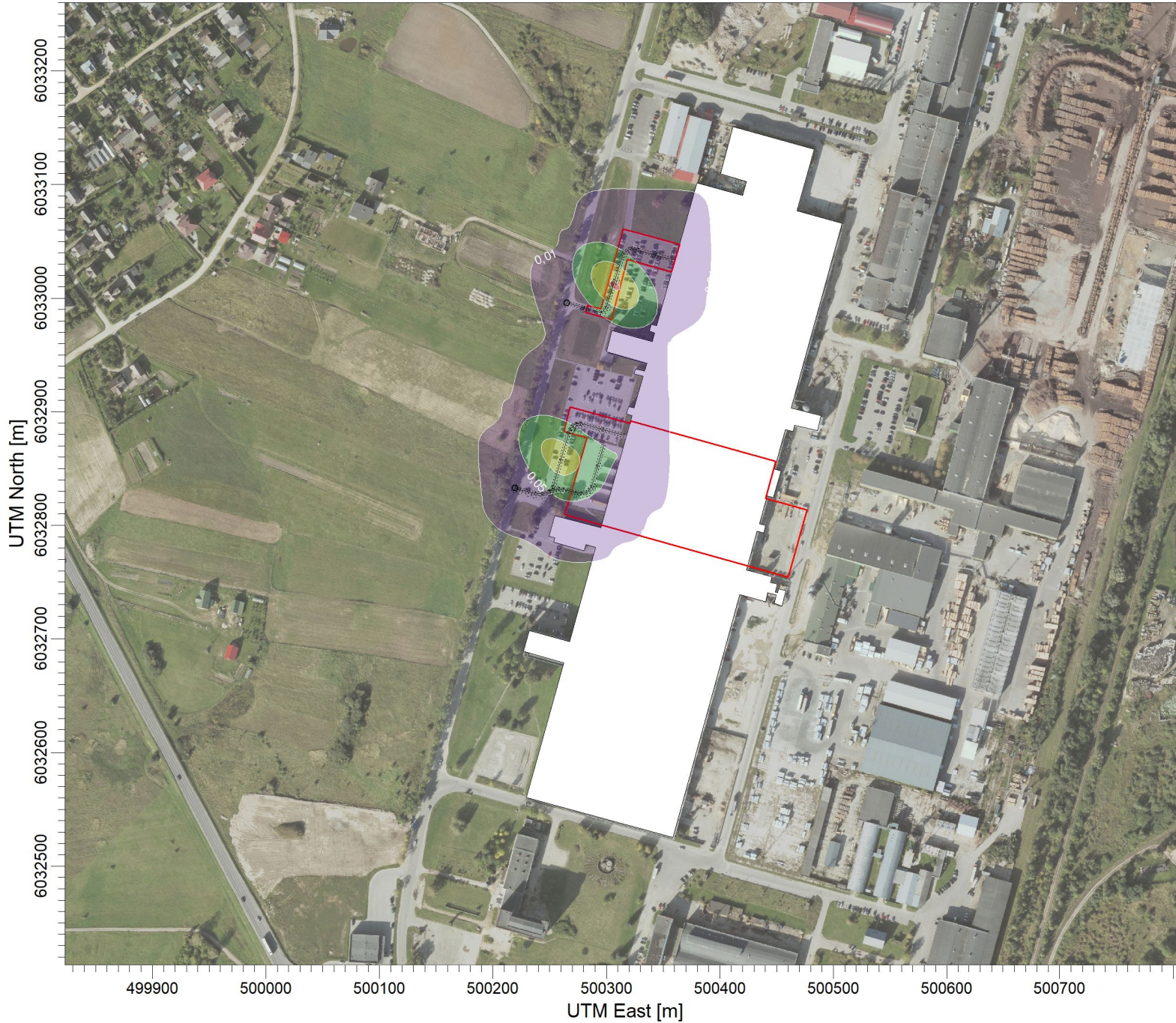
1:5.000




PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:  
**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

COMMENTS:  
NO2 metinis, be fono.

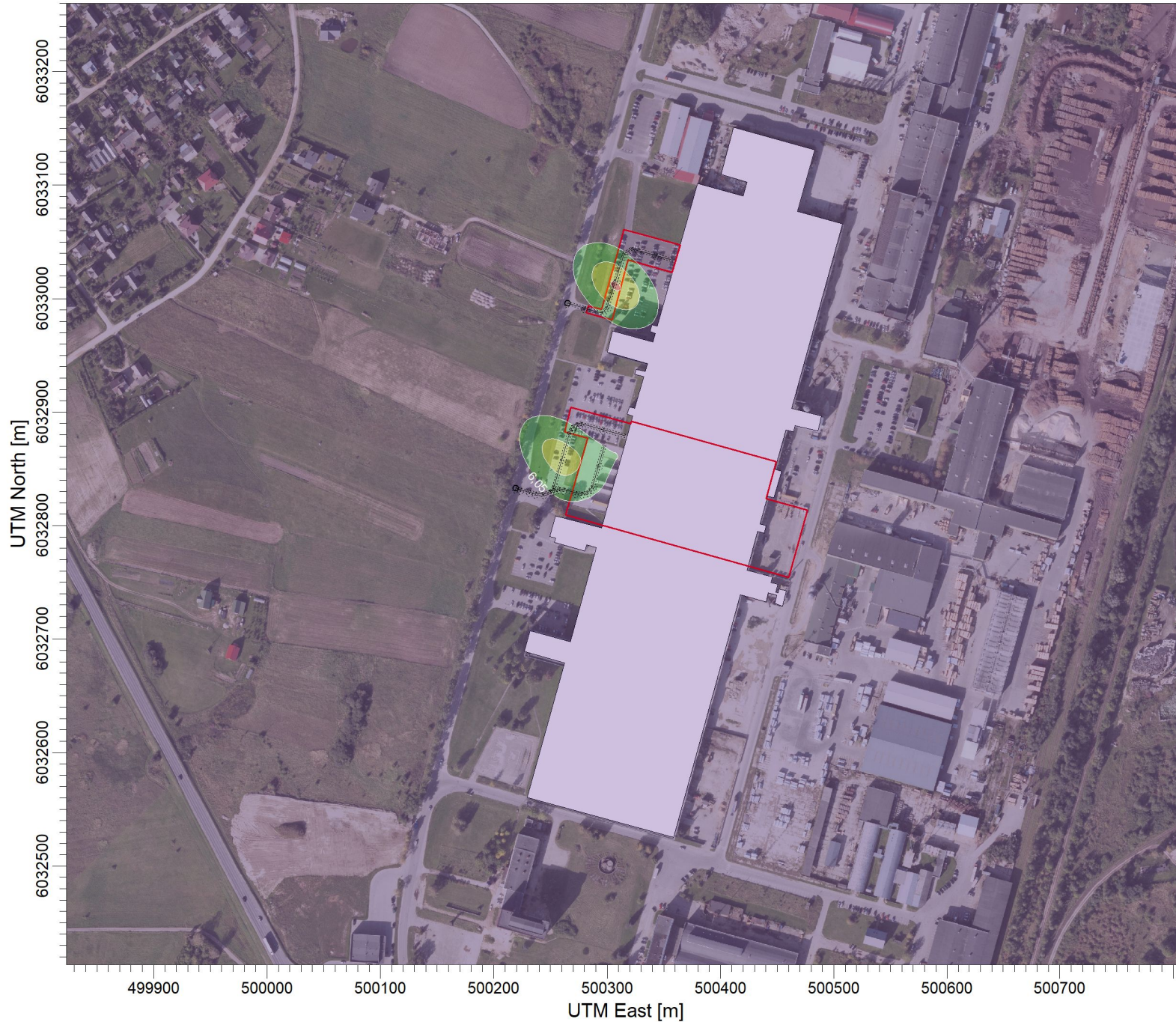


SOURCES:	<b>3</b>
RECEPTORS:	<b>900</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>0,16 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2023-01-03</b>
SCALE:	1:5.000
	
PROJECT NO.:	



PROJECT TITLE:  
**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**


COMMENTS:  
 NO2 metinis, su fonu.

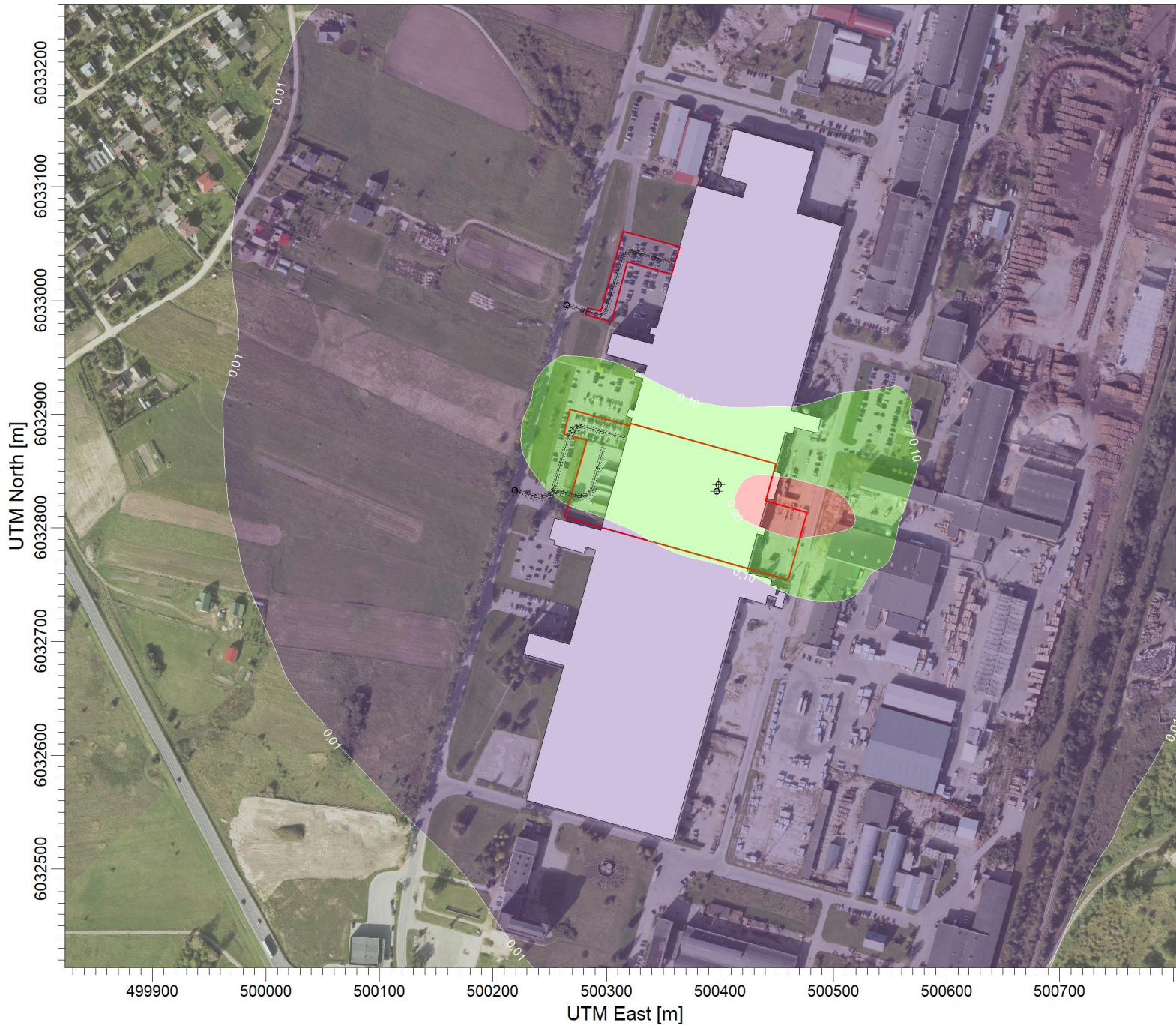


PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL  
 Max: 6,16 [ug/m<sup>3</sup>] at (500307,40, 6033011,25)

SOURCES:	<b>3</b>
RECEPTORS:	<b>900</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>6,16 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2023-01-03</b>
SCALE:	1:5.000
PROJECT NO.:	

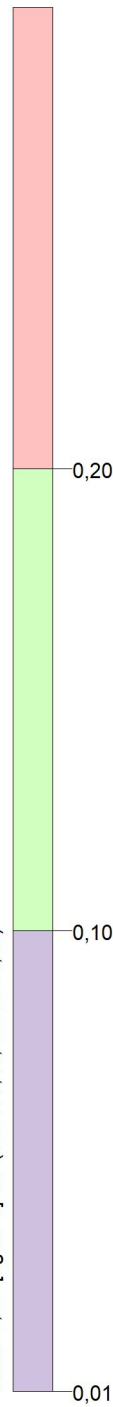
PROJECT TITLE:  
**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

COMMENTS:	KD10 paros, be fono.
SOURCES:	<b>5</b>
RECEPTORS:	<b>900</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>0,25 ug/m^3</b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2023-01-03</b>
SCALE:	1:5.000 
PROJECT NO.:	



ug/m<sup>3</sup>


**PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV**  
 Max: 0,25 [ug/m<sup>3</sup>] at (500457,40, 6032811,25)

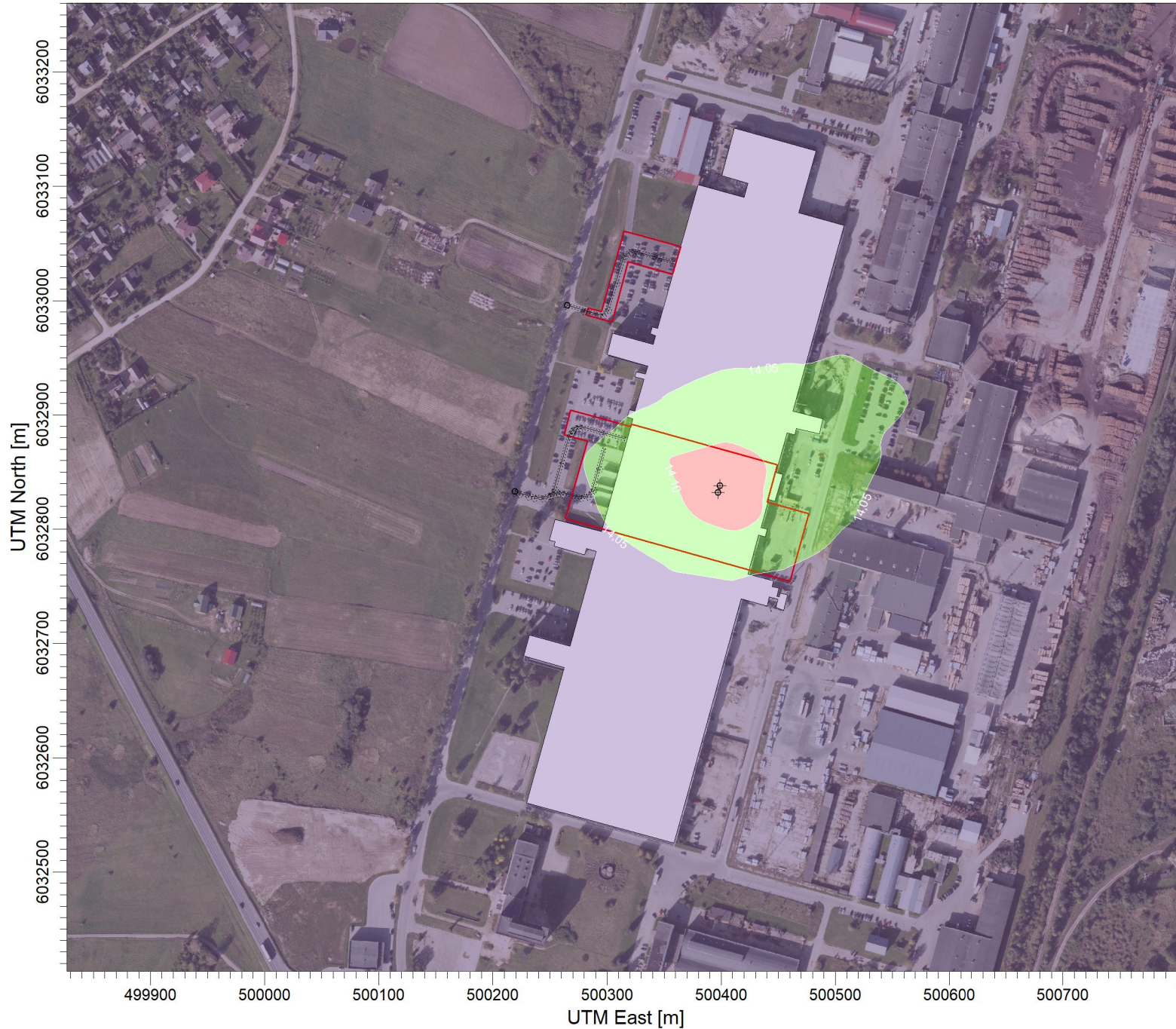


0,20

0,10

0,01

COMMENTS:	KD10 paros, su fonu.
SOURCES:	<b>5</b>
RECEPTORS:	<b>900</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>14,12 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2023-01-03</b>
SCALE:	1:5.000 
PROJECT NO.:	



ug/m<sup>3</sup>

14,10

14,05

14,00

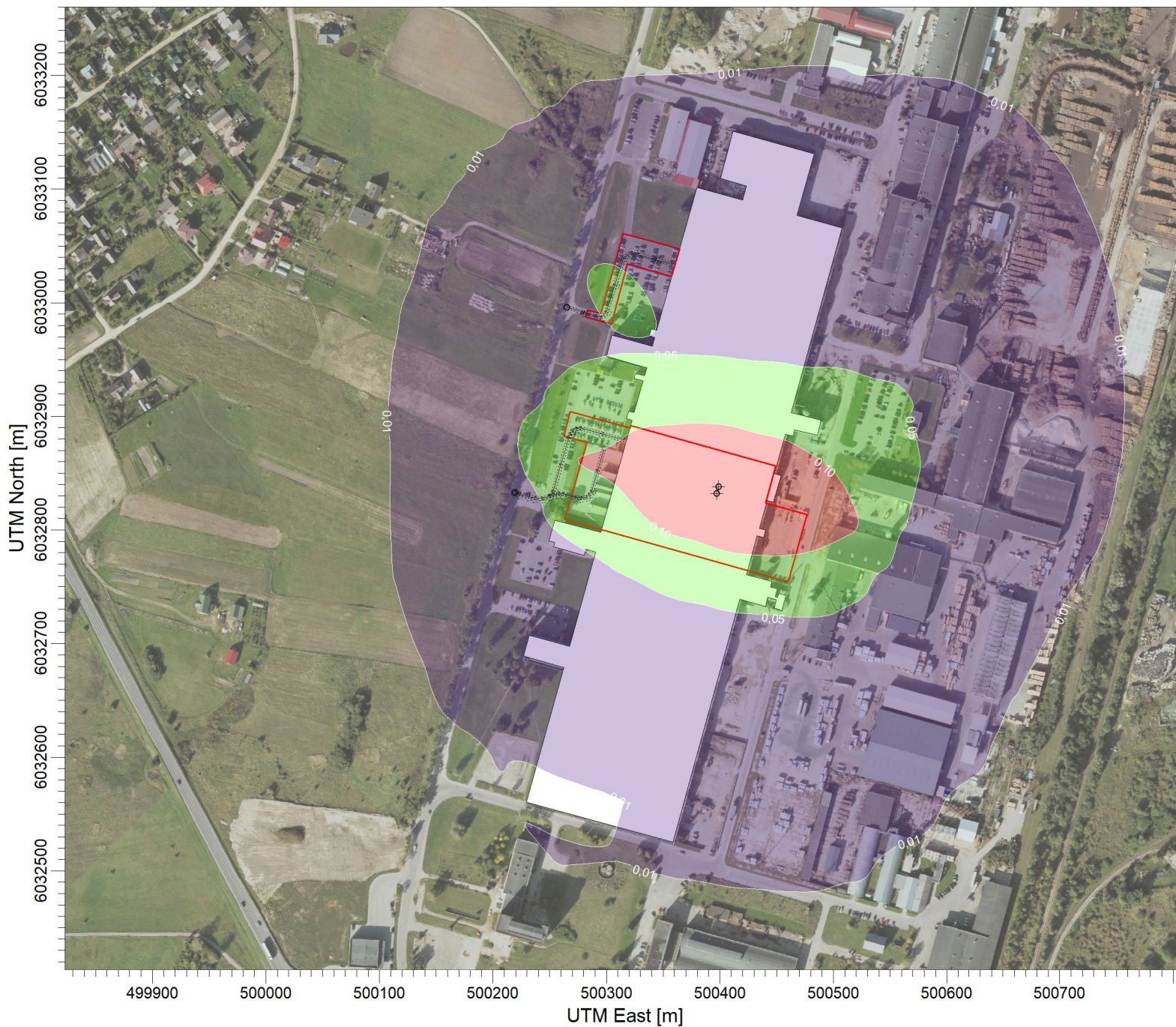
PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
 Max: 14,12 [ug/m<sup>3</sup>] at (500407,40, 6032811,25)

PROJECT TITLE:

**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

COMMENTS:

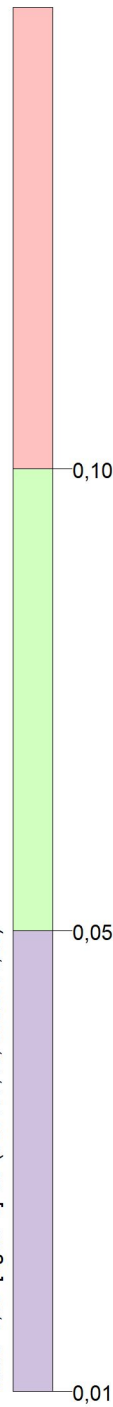
KD10 metinis, be fono.



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

Max: 0,15 [ug/m^3] at (500457,40, 6032811,25)

ug/m^3



SOURCES:

**5**

RECEPTORS:

**900**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**0,15 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2023-01-03**

SCALE:

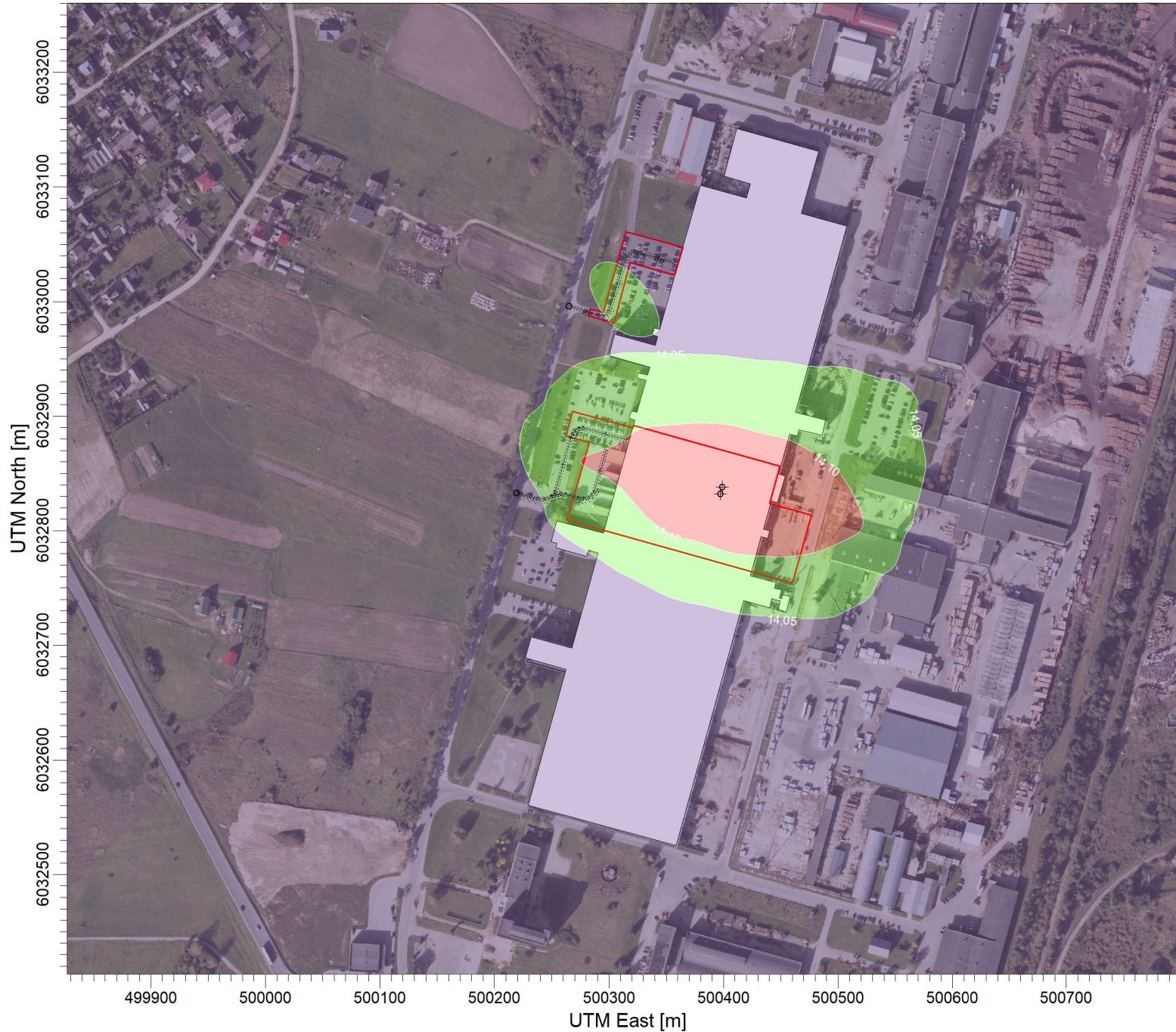
1:5.000



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:  
**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

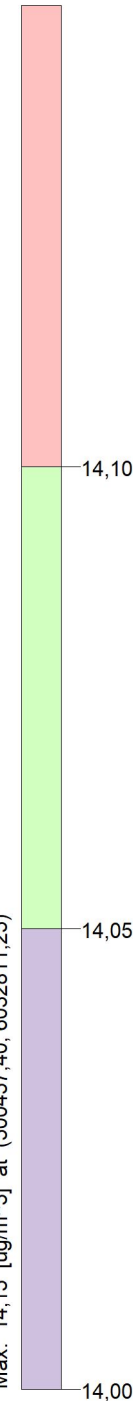
COMMENTS:  
 KD10 metinis, su fonu.



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

Max: 14,15 [ug/m^3] at (500457,40, 6032811,25)

ug/m^3



SOURCES:  
**5**

RECEPTORS:  
**900**

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**14,15 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:  
**2023-01-03**

SCALE: 1:5.000



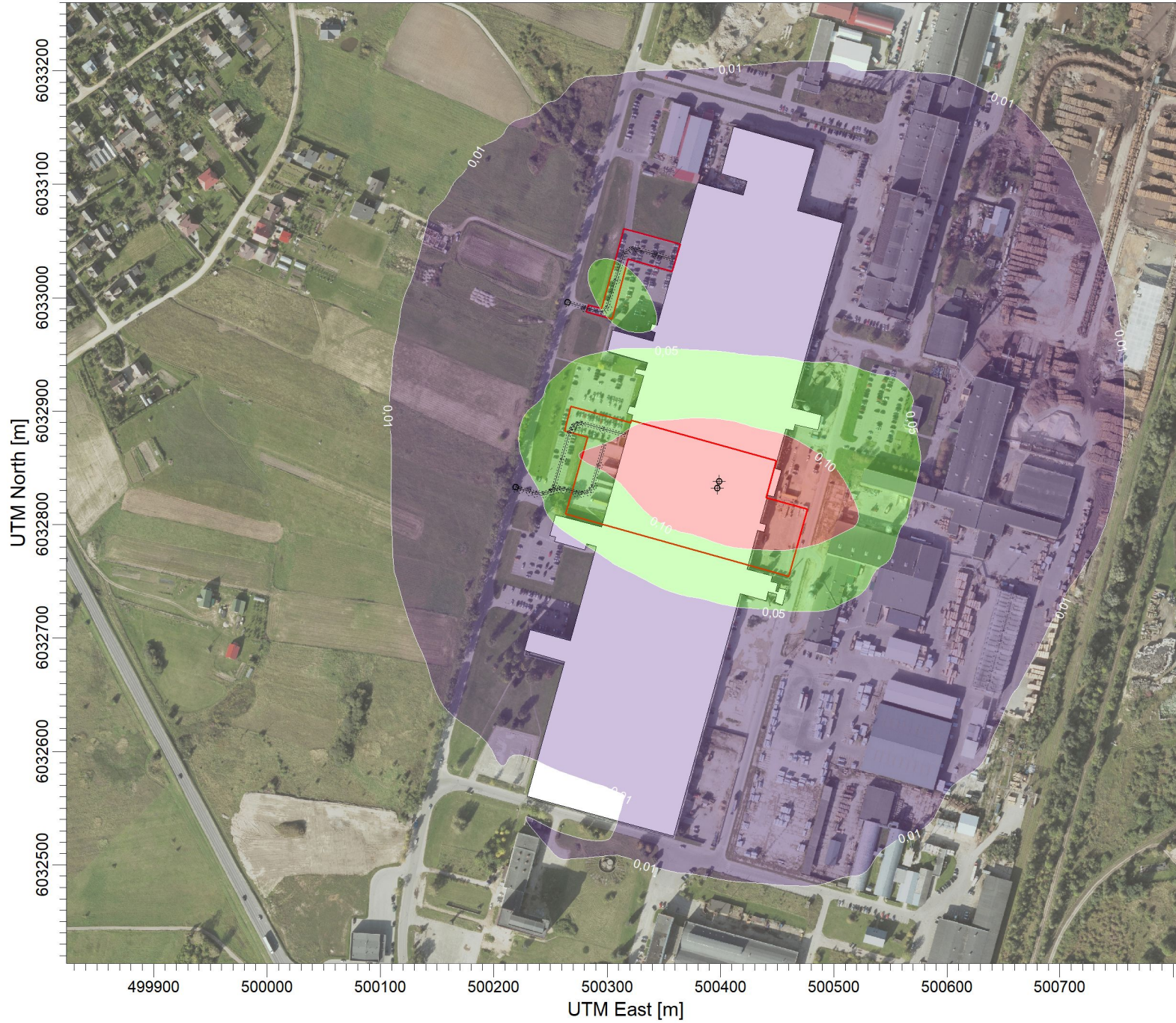
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

### UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

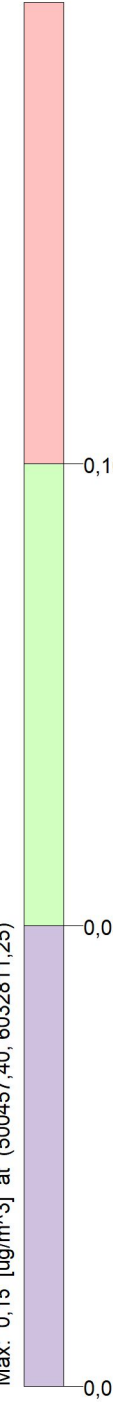
KD2,5 metinis, be fono.



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

Max: 0,15 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (500457,40, 6032811,25)

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



SOURCES:

**5**

RECEPTORS:

**900**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**0,15  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2023-01-03**

SCALE:

1:5.000



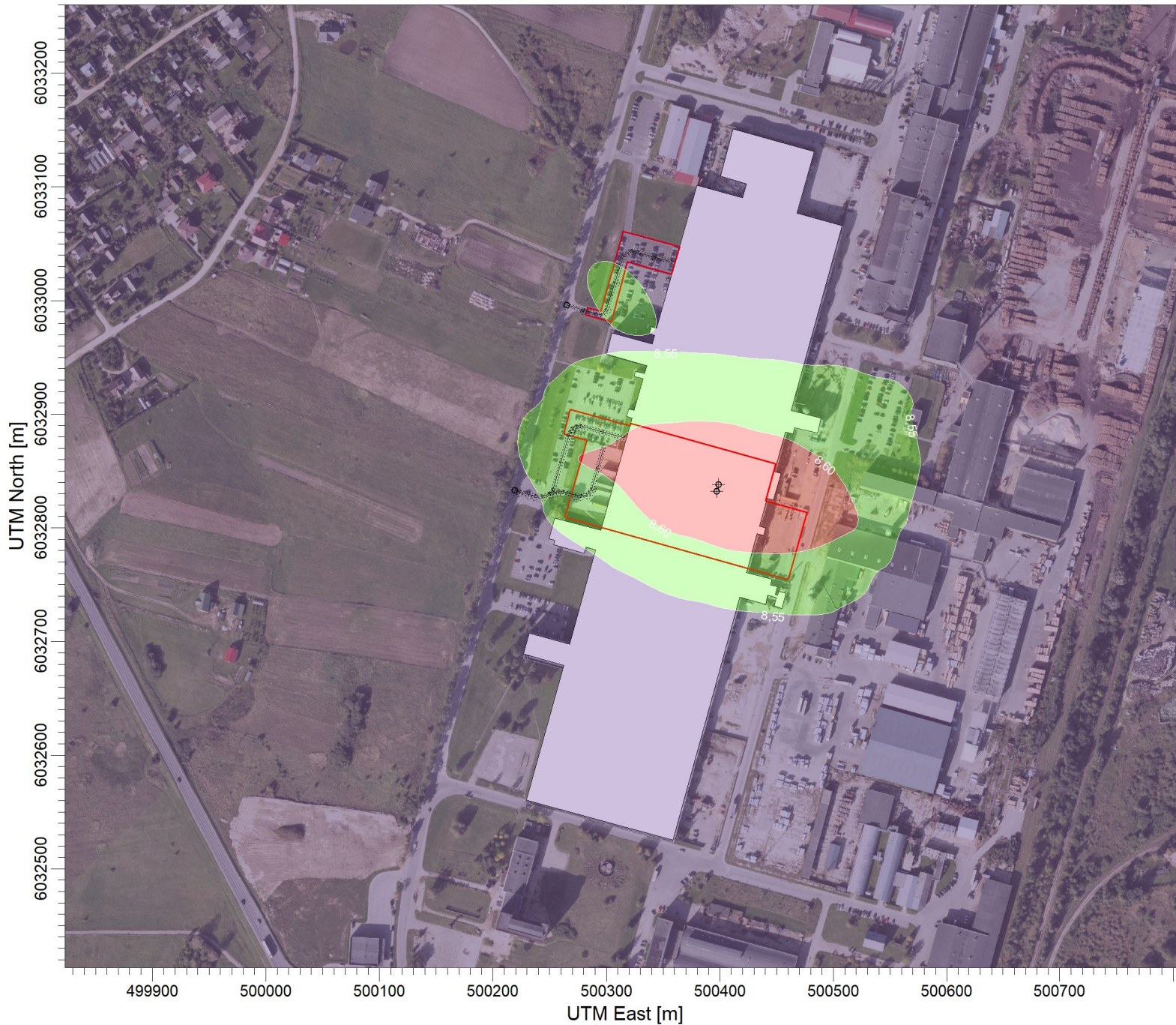
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

# UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

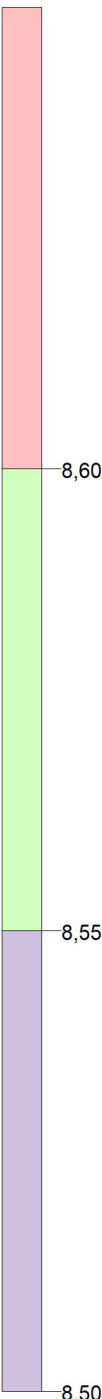
COMMENTS:

KD2,5 metinis, su fonu.



ug/m<sup>3</sup>

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL  
Max: 8,65 [ug/m<sup>3</sup>] at (500457,40, 6032811,25)



SOURCES:

**5**

RECEPTORS:

**900**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**8,65 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2023-01-03**

SCALE:

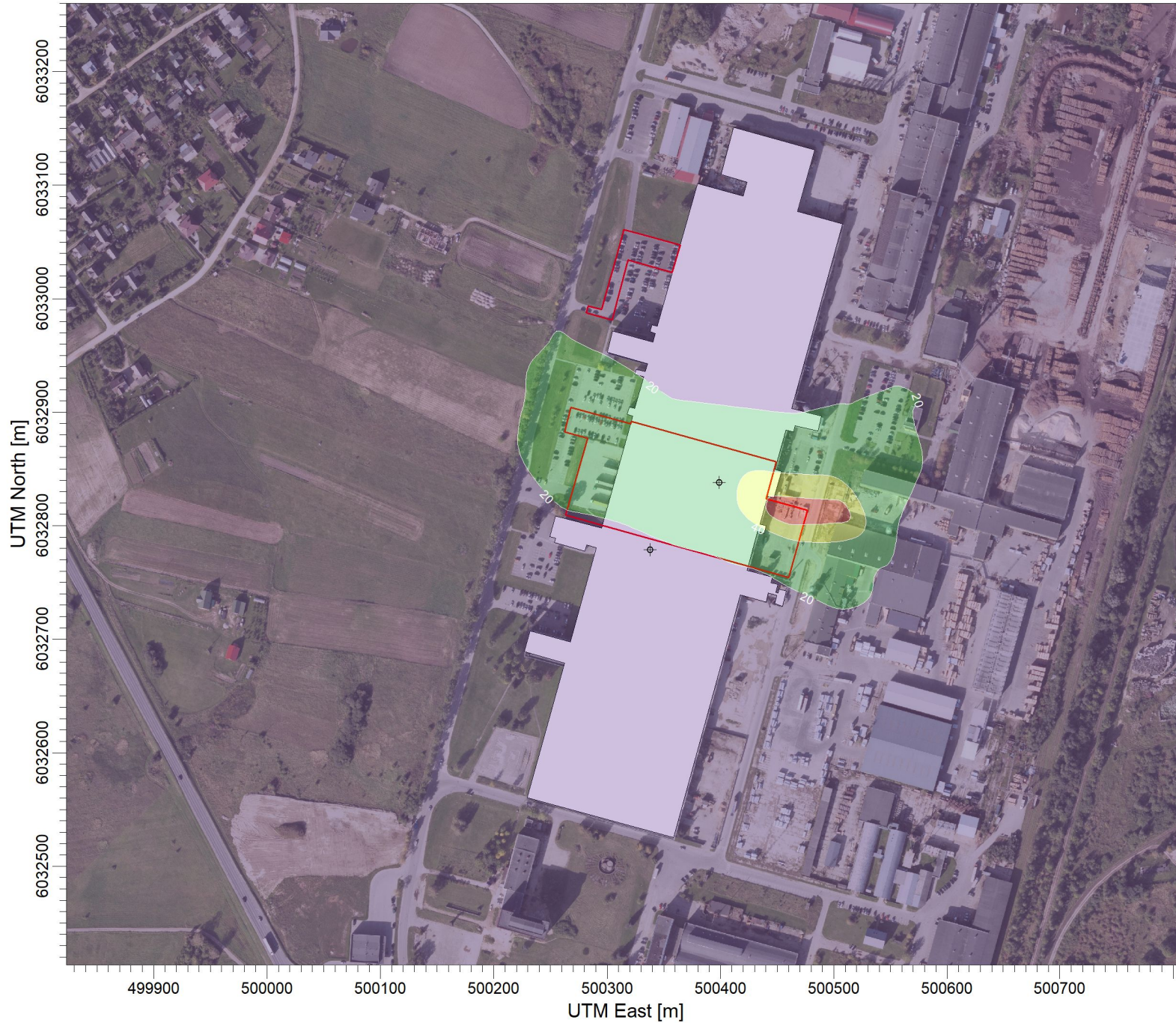
1:5.000



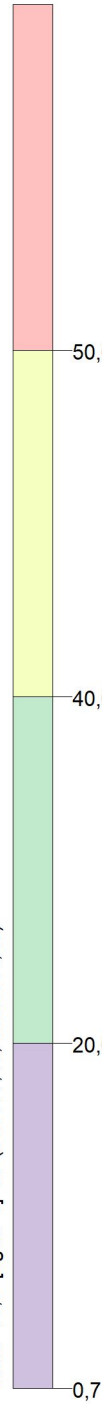
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:  
**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

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



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV  
 Max: 56,8 [ug/m^3] at (500457,40, 6032811,25)



SOURCES:	<b>46</b>
RECEPTORS:	<b>900</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>56,8 ug/m^3</b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2023-01-03</b>
SCALE:	1:5.000
PROJECT NO.:	

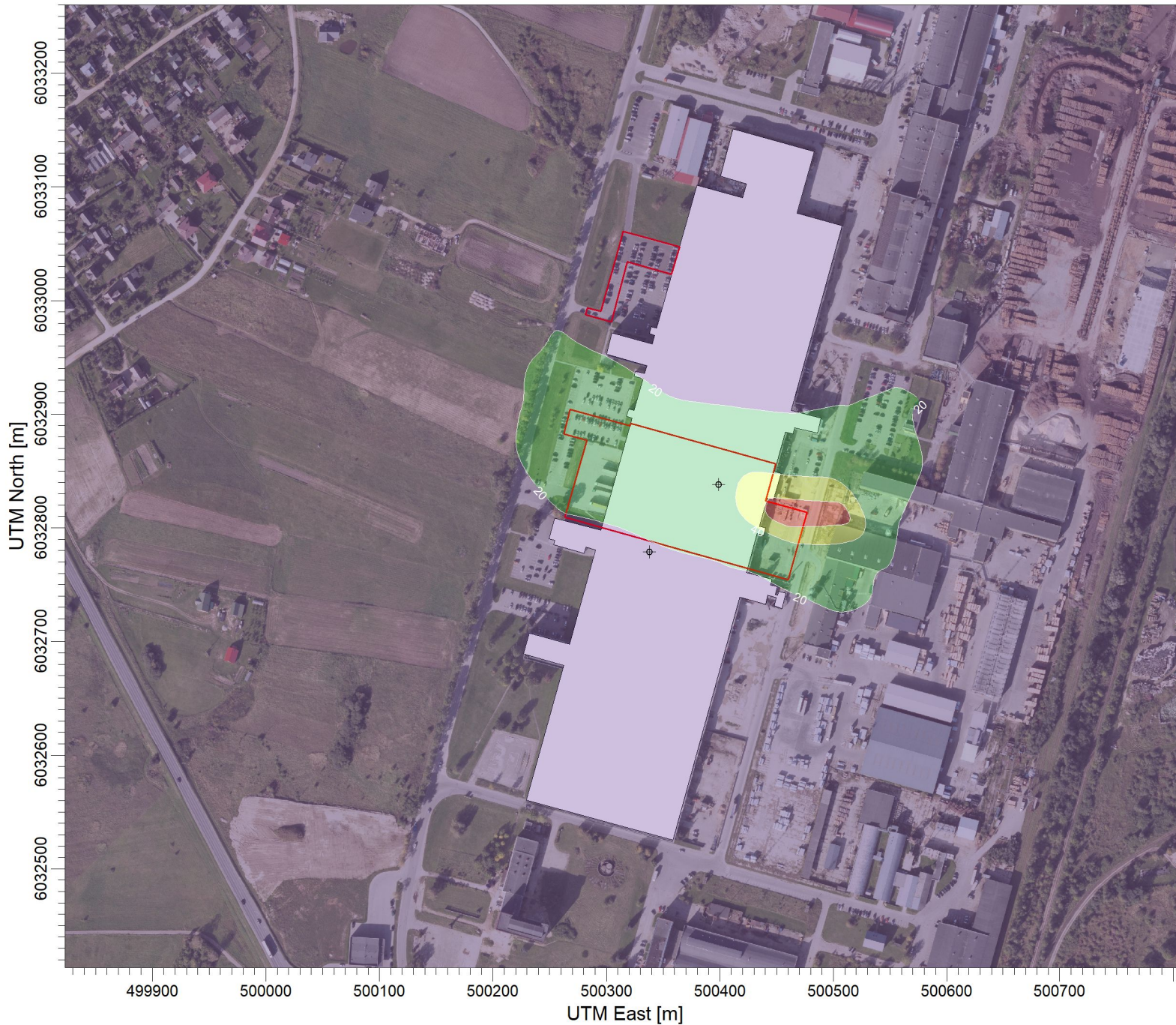


PROJECT TITLE:

# UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

Acetonas 0,5 val., su fonu.



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
Max: 56,8 [ug/m<sup>3</sup>] at (500457,40, 6032811,25)

SOURCES:

**46**

RECEPTORS:

**900**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**56,8 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2023-01-03**

SCALE:

1:5.000



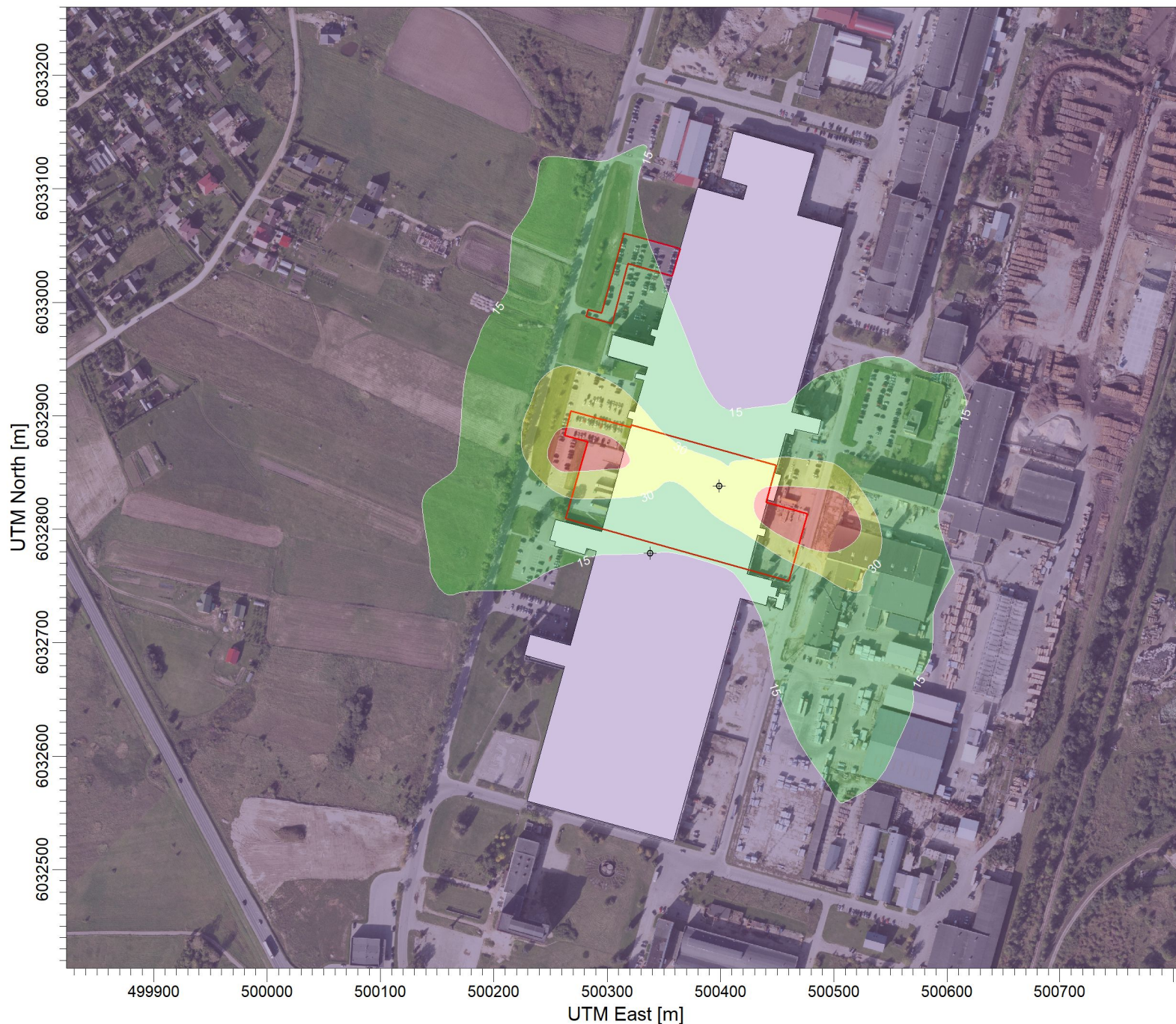
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

# UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

COMMENTS:

Acetonas paros, be fono.



SOURCES:

**46**

RECEPTORS:

**900**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**51,0 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2023-01-03**

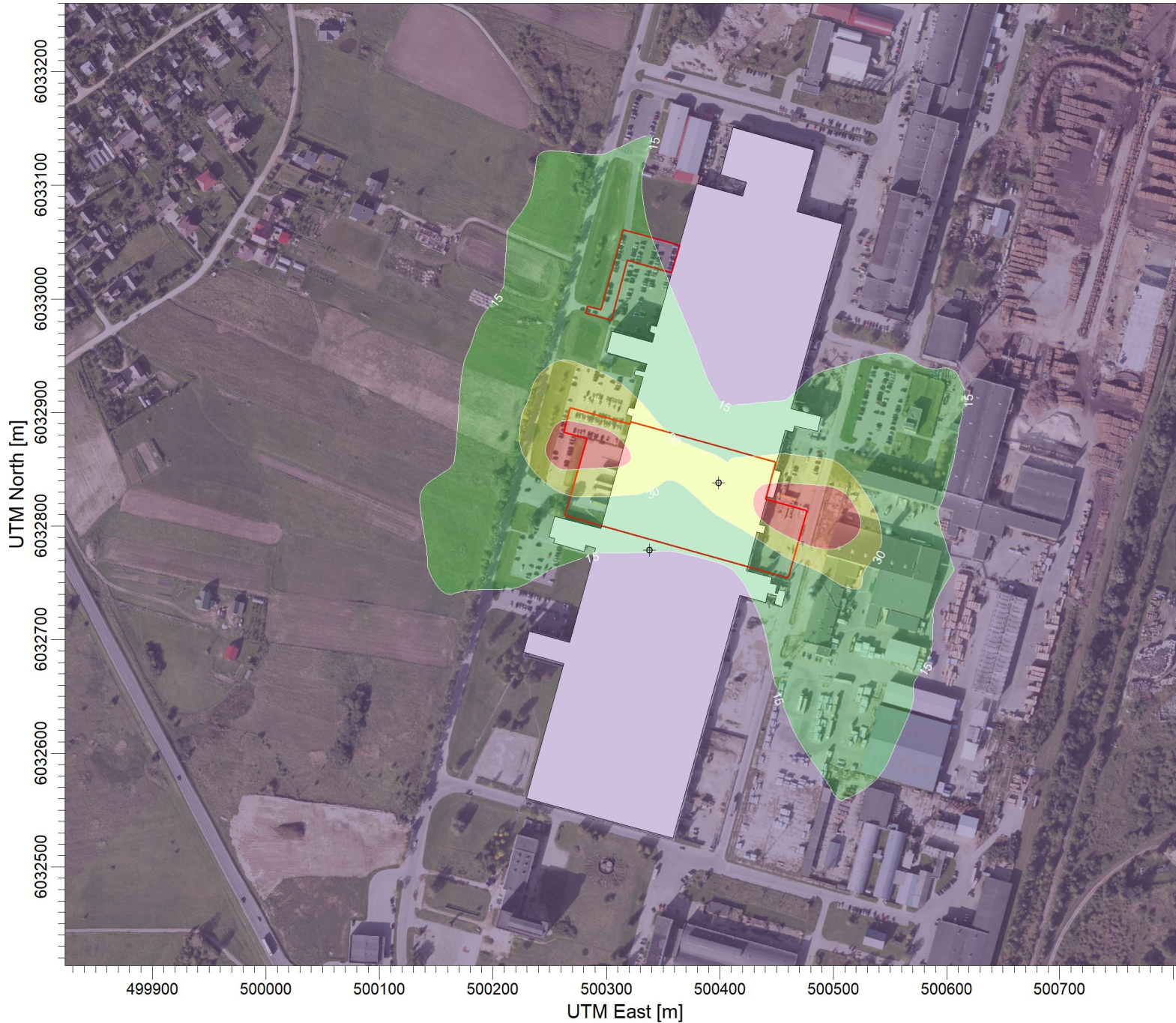
SCALE:

1:5.000



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:  
**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
 Max: 51,0 [ug/m<sup>3</sup>] at (500457,40, 6032811,25)

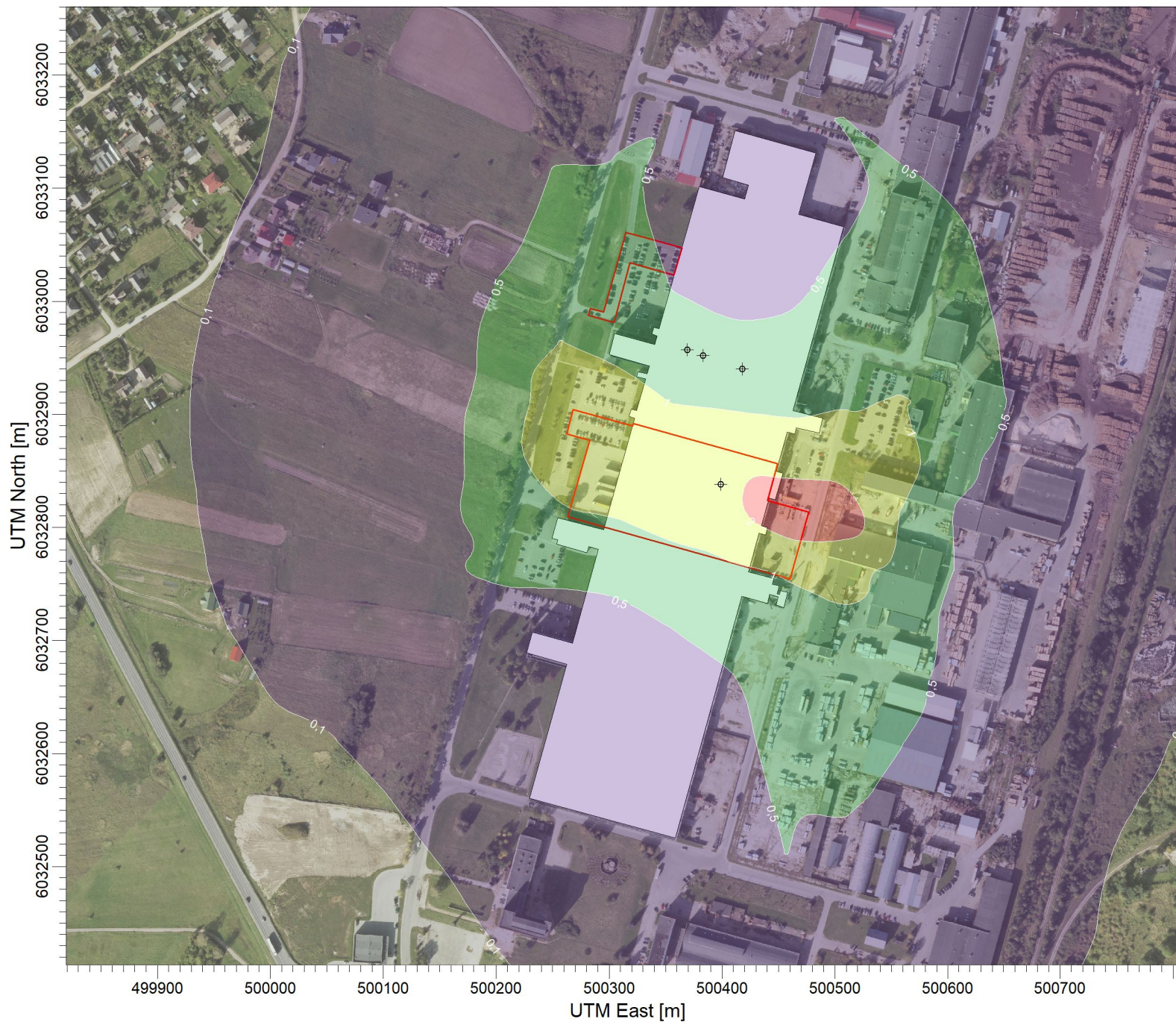
COMMENTS:	Acetonas paros, su fonu.
SOURCES:	<b>46</b>
RECEPTORS:	<b>900</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>51,0 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2023-01-03</b>
SCALE:	1:5.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

COMMENTS:

Etanolis 0,5 val., be fono.



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

Max: 2,7 [ug/m^3] at (500457,40, 6032811,25)

ug/m^3

SOURCES:

**27**

RECEPTORS:

**900**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**2,7 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

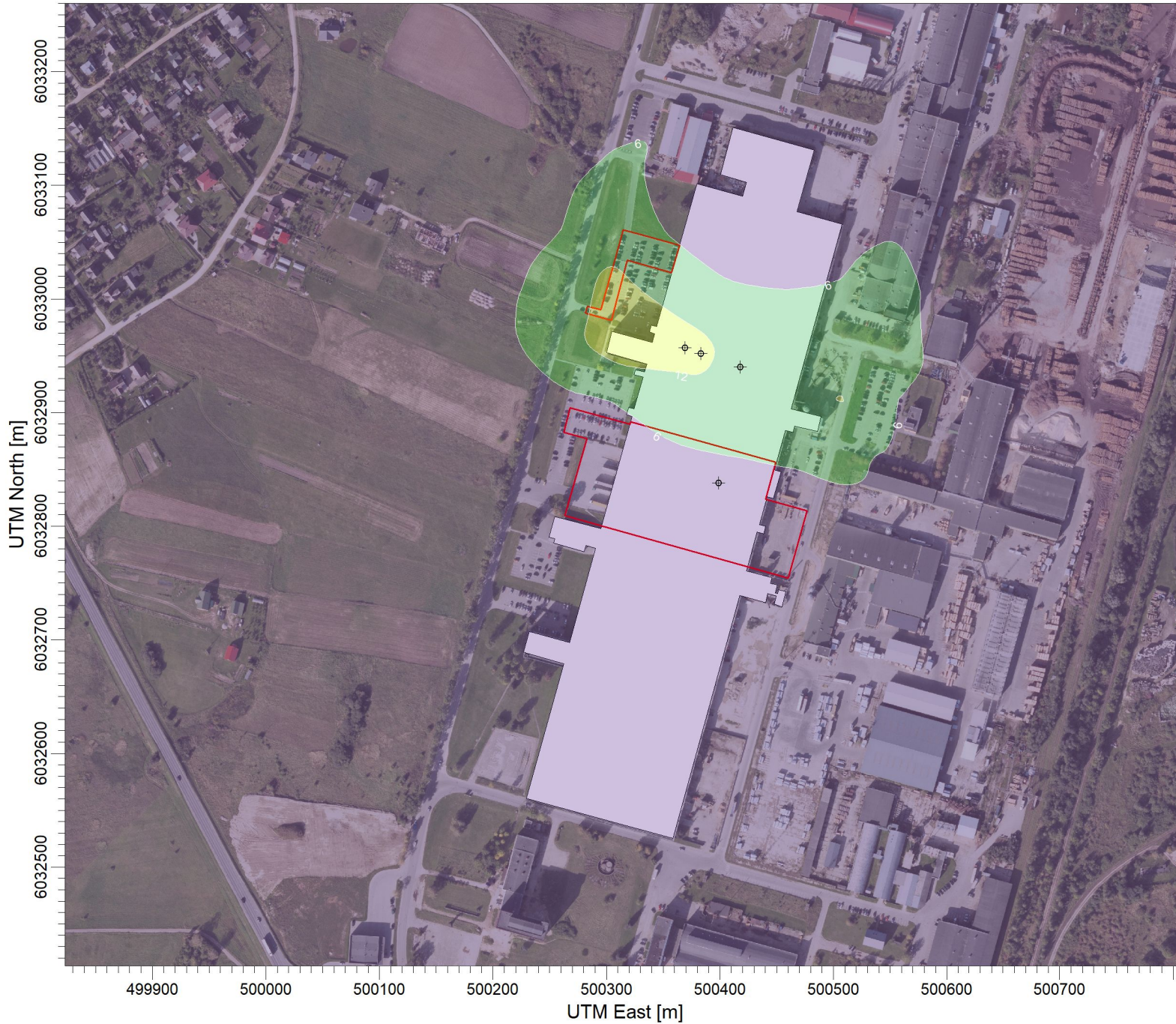
**2023-01-03**

SCALE:

1:5.000

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:  
**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**



COMMENTS:  
 Etanolis 0,5 val., su fonu.

SOURCES:

**27**

RECEPTORS:

**900**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**27,0 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2023-01-03**

SCALE:

1:5.000



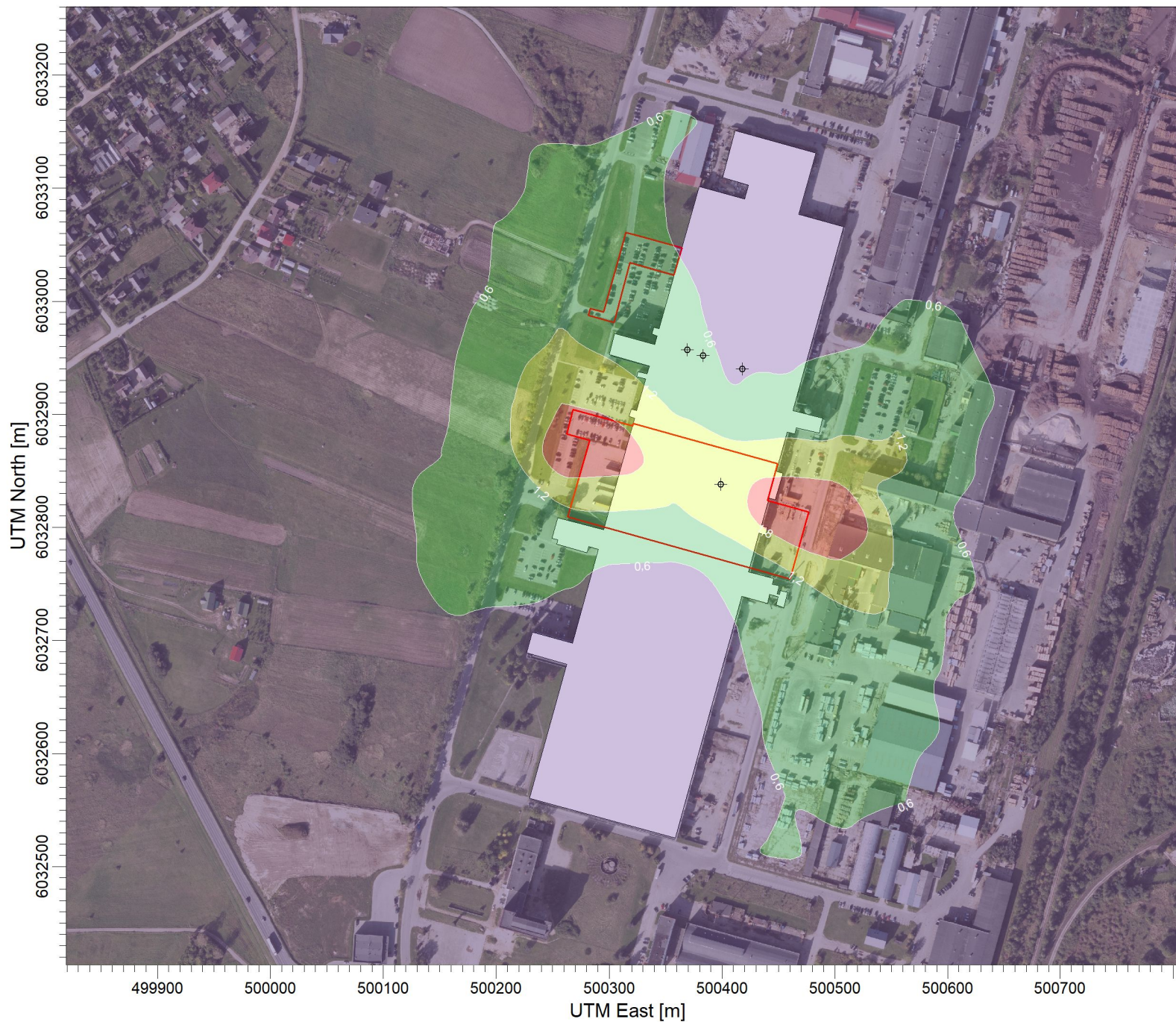
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

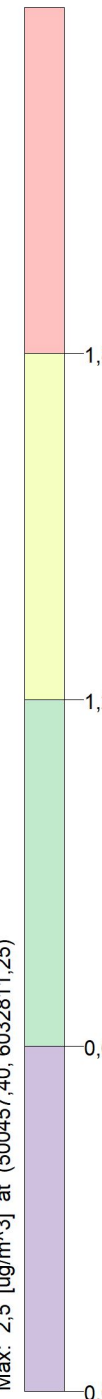
COMMENTS:

Etanolis paros, be fono.



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV  
Max: 2,5 [ug/m³] at (500457,40; 6032811,25)

ug/m³



SOURCES:

**27**

RECEPTORS:

**900**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**2,5 ug/m³**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2023-01-03**

SCALE:

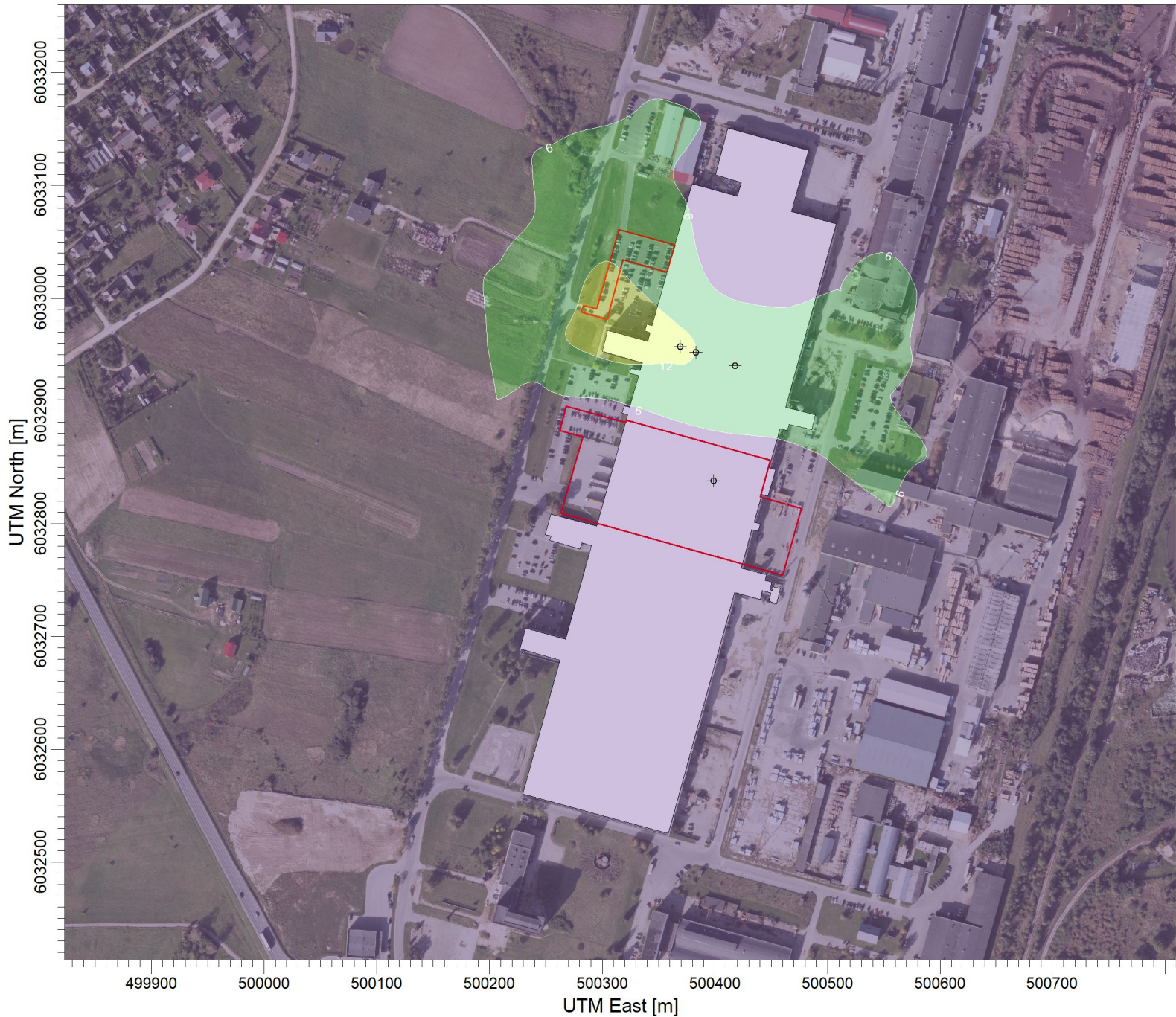
1:5.000



PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

# UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

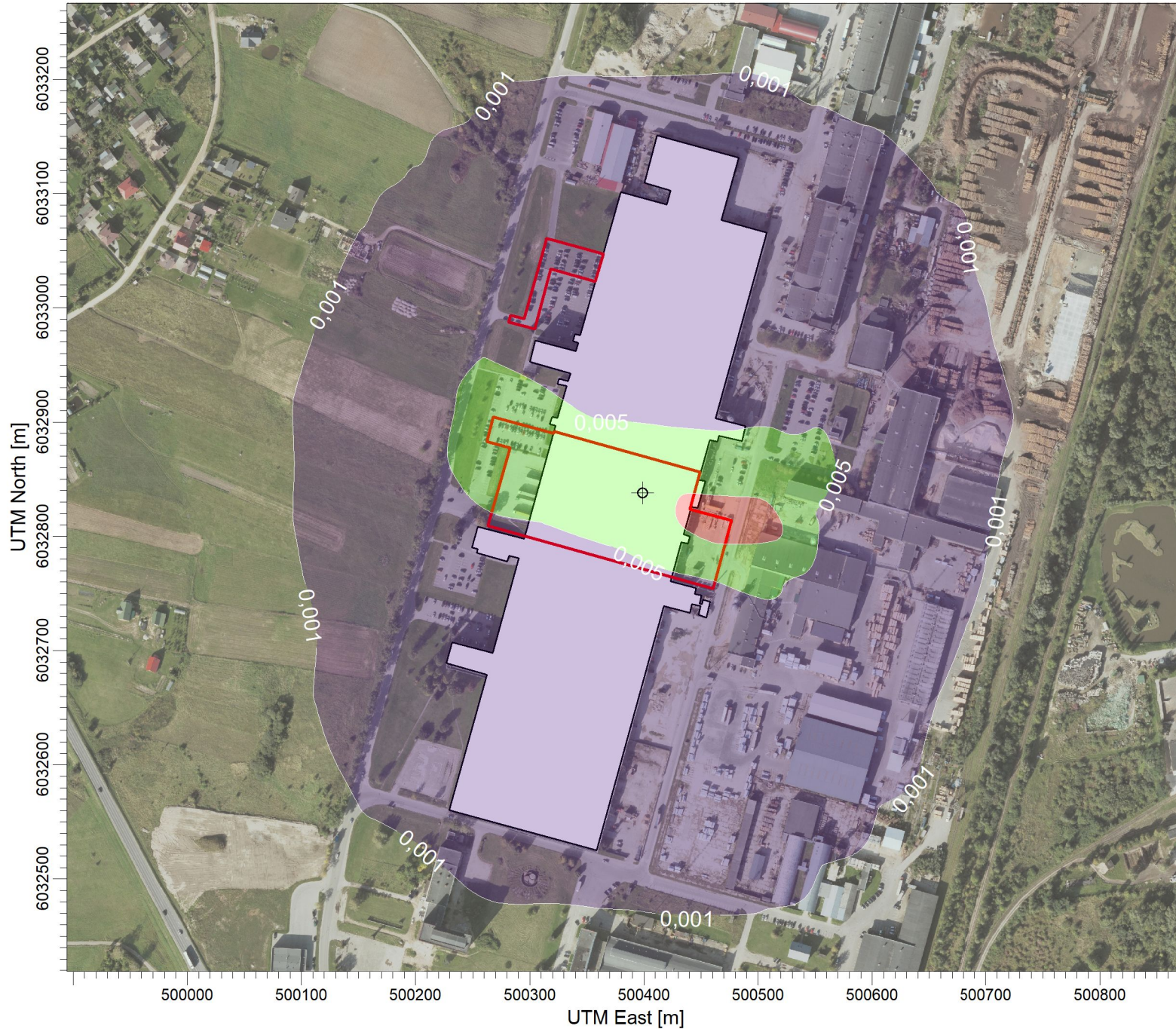


PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
 Max: 24,5 [ug/m<sup>3</sup>] at (501107,40, 6033361,25)

COMMENTS:	Etanolis paros, su fonu.
SOURCES:	<b>27</b>
RECEPTORS:	<b>900</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>24,5 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2023-01-03</b>
SCALE:	1:5.000
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:  
**UAB "Theca furniture" baldų gamyklos (Naujoji g. 132, Alytus) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas**

COMMENTS:  
 Kvapas 1 val..



PLOT FILE OF 98.08TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KVAPAS  
 Max: 0,013 [OU/M\*\*3] at (500457,40, 6032811,25)

OU/M\*\*3

SOURCES:	<b>1</b>
RECEPTORS:	<b>900</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>0,013 OU/M**3</b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2023-01-03</b>
SCALE:	1:5.000
PROJECT NO.:	



Naujoji g. 132, Alytus 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas, duomenys ir planuojamos ūkinės veiklos, dėl kurių teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) esantys duomenys, kurių prašoma UAB „Infraplanas“ 2022-09-15 rašte Nr. S-2022-152.

## 1. AB „Snaigė“ Pramonės g. 6, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys.

pavadinimas	Nr.	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus	
		koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m		srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm³/s
		X	Y							
1	2	3		4	5		6	7	8	9
Ortakis	043	6031898,96	501506,66	16,8	0,44	-	2	19,5	0,279	206
Ortakis	044	6031924,63	501487,61	14,2	0,35	-	5	19,8	0,441	0
Ortakis	050	6031930	501523	12,1	0,5	0,5	6	19,5	1,377	672
Ortakis	051	6032006,12	501499,25	12,3	0,45	-	12,1	19	0,77	217
Ortakis	075	6031881,24	501651,12	13	0,41	0,41	8	20	1,345	20
Ortakis	102	6031865	501645	10,8	0,46	-	15,1	20,4	0,993	0
Ortakis	108	6031857	501469	18	0,3	-	12,5	19,5	0,811	408
Ortakis	109	6031873,83	501455,59	14,3	0,45	0,45	5,5	32,4	0,979	1887
Ortakis	110	6031855,04	501450,04	14,8	0,55	-	5,3	33,5	1,102	2724
Ortakis	111	6031904,26	501434,96	14,4	0,45	-	8,5	31,4	1,192	1859
Ortakis	112	6031982	501434	16,3	0,56	0,56	4	32,5	1,103	1517
Ortakis	116	6031905,41	501452,6	14,8	0,45	0,45	8	20,1	1,484	276
Ortakis	118	6031919,6	501433,9	16,7	0,45	0,45	7	30,5	1,255	2178
Ortakis	119	6031893,94	501632,86	11,7	0,4	-	6	25,4	0,678	0
Ortakis	122	6031893,67	501635,25	11,5	0,33	-	4,5	24	0,385	1530
Ortakis	127	6031962,99	501631,01	14,2	0,9	-	2	32	1,119	993
Ortakis	132	6031924	501521	10,4	0,25	0,35	5,4	18,7	0,436	217
Ortakis	133	6031963,26	501516,45	10,5	0,45	0,45	5,2	18,5	0,97	217
Ortakis	134	6031921	501529	10,8	0,5	0,8	12,5	20,5	4,58	448
Ortakis	135	6031871	501601	12	0,36	0,56	6	21	1,2096	1568
Ortakis	138	6031830	501477	16,5	0,65	-	2	97	0,481	1356
Ortakis	139	6031829	501473	17	0,65	-	3	69	0,781	1356
Kaminas	140	6031837	501474	16,6	0,3	-	7,1	98,5	0,371	1012

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus		
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m		srauto greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y							
1	2	3		4	5		6	7	8	9
Ortakis	141	6031846	501472	16,1	0,25	-	2	111	0,069	512
Ortakis	142	6031842	501467	17,4	0,25	-	2	147	0,063	512
Ortakis	143	6031856,63	501472	17,4	0,5	-	6,3	24,1	0,117	1012
Ortakis	144	6031855,57	501464,85	18	0,5	-	6,1	23,7	1,083	1012
Ortakis	151	6031875,15	501641,86	10,7	0,45	0,45	7	18,5	1,035	24
Ortakis	154	6031856,63	501619,11	11,4	0,62	-	1	12	0,3017	1568
Ortakis	155	6031860,6	501621,49	10,8	0,64	-	1	13	0,302	1568
Ortakis	156	6031863,77	501619,9	10,9	0,65	-	1	12,5	0,312	1568
Ortakis	158	6032006,39	501612,49	12,8	0,32	0,45	5	18	0,72	1568
Ortakis	159	6031876	501598	13	0,36	0,55	1	15,5	0,184	1568
Ortakis	163	6031852	501447	10	0,17	-	5,2	29,7	0,105	952
Ortakis	165	6031973,05	501638,69	14	0,51	0,56	6,5	19	1,856	1026
Ortakis	169	6031939	501430	15,5	0,45	-	0	0	0	290
Ortakis	173	6031943,17	501430,66	13,2	0,24	0	3	25,7	0,122	714
Ortakis	174	6031940,24	501526,5	13,8	0,3	0,3	10,5	18,2	0,872	230
Ortakis	175	6031980	501516	10,4	0,25	0,25	7,2	20	0,413	0
Ortakis	178	6031860,86	501463,8	14,8	0,4	-	11	18,5	1,273	0
Ortakis	192	6032028	501764	11,5	0,3	-	5	18,7	0,325	40
Ortakis	198	6031796	501488	11	0,95	-	1,5	18,4	0,979	1317
Ortakis	203	6032014	501301	7	0,38	-	5,8	19,1	0,604	1845
Ortakis	222	6031891	501584	11,1	0,97	0,58	5,5	21,4	2,822	1792
Kaminas	225	6031964	501649	27	0,7	-	0	132	0	0
Kaminas	226	6031972	501647	24	0,7	-	0	0	0	0
Ortakis	227	6031842,61	501505,86	16,5	0,55	-	5	24	1,073	1568
Ortakis	228	6031842,87	501508,78	16,7	0,28	-	4	25	0,222	1568
Ortakis	229	6031957,44	501579,15	11	0,45	0,45	6	20	1,215	1568
Ortakis	230	6031894	501560	11,2	0,56	0,56	5	21,8	1,428	181
Ortakis	233	6031845	501540	12,9	0,25	-	4	74	0,152	1360
Ortakis	234	6032004	501474	7	0,3	-	8,7	31,2	0,138	0

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus		
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m		srauto greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y							
1	2	3		4	5		6	7	8	9
Ortakis	237	6031897	501905	15	0,5	-	2	200	0,223	384
Ortakis	238	6031875,42	501913,59	11,8	0,25	-	13,2	19	0,648	160
Ortakis	241	6031831,23	501457,18	14,6	0,64	-	11	29	3,537	1511
Ortakis	243	6031841,55	501456,65	14,5	0,31	-	8,5	30,5	0,567	1511
Ortakis	246	6031818	501447	14,5	0,3	-	12	19	0,78	952
Ortakis	247	6031969,08	501632,34	11	0,45	0,45	7,5	19	0,858	1211
Ortakis	249	6031920	501452	14,8	0,64	0,57	7,1	29,5	2,026	1916
Ortakis	252	6031856,37	501622,81	11,2	0,25	-	6	20	0,294	92
Ortakis	253	6031854,78	501622,81	11,2	0,25	-	4,3	19,8	0,197	53
Ortakis	254	6031853	501623	11,2	0,25	-	6,7	20	0,306	0
Ortakis	257	6031968	501443	14,2	0,5	-	2	20	0,366	0
Ortakis	262	6031873,04	501652,97	14	0,45	0,45	3	18	0,56	120
Ortakis	264	6032029	501759	11,5	0,25	0	6,5	19	0,3	40
Ortakis	266	6031934	501906	6,4	0,4	-	3,6	21	0,105	126
Ortakis	267	6031878,59	501640,8	10,5	0,35	0,35	10	18,6	1,129	260
Ortakis	268	6031872	501641	15,9	0,41	-	6	18,5	0,729	260
Ortakis	269	6031869,33	501638,42	10,2	0,5	0,5	8	19,1	1,84	1620
Ortakis	270	6032006,12	501626,51	10,4	0,1	-	19,7	20,3	0,147	739
Ortakis	271	6032004	501627,04	10,4	0,25	-	8,2	29,5	0,357	789
Ortakis	272	6032003,74	501625,72	10,4	0,1	-	2,1	19	0,015	252
Ortakis	273	6032005,86	501625,19	10,4	0,12	-	3	19,2	0,031	1548
Ortakis	274	6032001,89	501526,77	11,8	0,51	-	6,6	17,8	1,244	1120
Ortakis	276	6031942,09	501533,65	13,5	0,18	-	5	21,4	0,116	332
Ortakis	277	6031901,35	501599,79	10,5	0,41	0,41	3	36	0,438	1332
Ortakis	279	6031934,68	501598,2	11,2	0,25	-	9	18	0,408	130
Ortakis	280	6031956,91	501624,66	14	0,9	-	1	11	0,2025	1568
Ortakis	281	6031972	501623	14	0,9	-	2	15,1	1,185	1568
Ortakis	282	6031975	501623	14	0,9	-	2	14,5	1,187	1568
Ortakis	283	6031954,79	501624,93	14	0,9	-	2	14,8	1,186	1568

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus		
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m		srauto greitis, m/s		temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s
		X	Y							
1	2	3		4	5		6	7	8	9
Ortakis	284	6031920,13	501651,65	10,2	0,4	-	9,5	38,5	1,027	2427
Ortakis	285	6031971,55	501424,29	3	0,25	-	3	17,8	0,136	951
Ortakis	286	6031888	501599	14,1	0,3	-	3	18,5	0,195	896
Ortakis	287	6031959,65	501534,36	11	0,6	-	11	18,5	2,864	250
Ortakis	288	6031955	501547	11,4	0,71	-	10,5	18	3,835	1736
Ortakis	289	6031859,01	501626,51	9,8	0,8	-	9	17,5	4,18	130
Ortakis	290	6031998	501624	10,4	0,5	0	3	22	0,589	789
Ortakis	291	6031953	501547	11	0,2	0	2	17,6	0,058	1736
Ortakis	292	6031905	501595	10,5	0,31	0	2	19	0,139	756
Ortakis	293	6031839	5041614	9,5	0,2	0	3	12	0,0889	599
Ortakis	294	6031883	501532	0	0,315	0	5,2	17,5	0,374	512

## 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą.

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidutinė	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	MADP. Polimerinių dangų baras	Kaminas	140	Azoto oksidai A	250	g/s	0,05061	0,05350	0,1949
				Anglies monoksidas A	177	g/s	0,01472	0,01759	0,0641
020103	ET katilinė	Kaminas	225	Azoto oksidai A	250	g/s	-	-	-
				Anglies monoksidas A	177	g/s	-	-	-
020103	ET katilinė	Kaminas	226	Azoto oksidai A	250	g/s	-	-	-
				Anglies monoksidas A	177	g/s	-	-	-
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>0,2590</b>
030103	MADP. Polimerinių dangų baras	Ortakis	138	Anglies monoksidas B	5917	g/s	0,01283	0,01573	0,0626
				Azoto oksidai B	5872	g/s	0,00603	0,00654	0,0294
030103	MADP. Polimerinių dangų baras	Ortakis	139	Anglies monoksidas B	5917	g/s	0,02549	0,02843	0,1244
				Azoto oksidai B	5872	g/s	0,05537	0,05670	0,2703
030103	MADP. Polimerinių dangų baras	Ortakis	141	Anglies monoksidas B	5917	g/s	0,00428	0,00638	0,0079
				Azoto oksidai B	5872	g/s	0,01853	0,02259	0,0342

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidutinė	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	MADP. Polimerinių dangų baras	Ortakis	142	Anglies monoksidas B	5917	g/s	0,01085	0,01310	0,0200
				Azoto oksidai B	5872	g/s	0,02114	0,02688	0,0390
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>0,5878</b>
060201	SPP. Mazgų baras	Ortakis	051	Tetrachloretilenas	1648	g/s	0,00925	0,00925	0,0072
				Solventnafta	1820	g/s	0,01113	0,01113	0,0087
060201	SPP. Mazgų baras	Ortakis	132	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00128	0,00128	0,0010
				Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00004	0,00004	0,00003
060201	SPP. Mazgų baras	Ortakis	133	Tetrachloretilenas	1648	g/s	0,00710	0,00710	0,0055
				Solventnafta	1820	g/s	0,00854	0,00854	0,0067
060201	MADP. Polimerinių dangų baras	Ortakis	143	Kalio hidroksidas	3327	g/s	0,02722	0,03630	0,0992
060201	MADP. Polimerinių dangų baras	Ortakis	144	Amonio nitratas	2441	g/s	0,00100	0,00150	0,0036
060201	PPP. Dažymo baras	Ortakis	246	Izopropanolis	1108	g/s	0,00711	0,00729	0,0244
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>0,1563</b>
060108	PPP. Liejimo baras	Ortakis	169	LOJ	308	g/s	0,00016	0,00018	0,0002
				Toluenas	1950	g/s	0,07179	0,09572	0,0750
				Butilacetatas	367	g/s	0,01595	0,02393	0,0167
				Butanolis	359	g/s	0,01595	0,02393	0,0167
				Etanolis	739	g/s	0,01595	0,02393	0,0167
				Acetonas	65	g/s	0,01595	0,02393	0,0167
060108	NGPT. Eksperimentinė laboratorija	Ortakis	075	LOJ	308	g/s	0,01465	0,01926	0,0011
				Butilacetatas	367	g/s	0,00078	0,00088	0,0001
				Ksilenas	1260	g/s	0,00122	0,00139	0,0001
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00226	0,00226	0,0002
				Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00821	0,01149	0,0006
060108	NGPT. Eksperimentinė laboratorija	Ortakis	262	LOJ	4866	g/s	0,00244	0,00321	0,0011
				Butilacetatas	367	g/s	0,00013	0,00015	0,0001
				Ksilenas	1260	g/s	0,00020	0,00023	0,0001
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00038	0,00038	0,0002
060108	MADP. Suvirinimo baras	Ortakis	108	LOJ	308	g/s	0,00036	0,00044	0,0005
				Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00036	0,00036	0,0013
060108	PPP. Dažymo baras	Ortakis	163	Amoniakas	134	g/s	0,00013	0,00013	0,0004

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidutinė	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				LOJ	308	g/s	0,00299	0,00394	0,0102
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00028	0,00047	0,0010
060108	PPP. Dažymo baras	Ortakis	241	Amoniakas	134	g/s	0,00020	0,00050	0,0026
				LOJ	308	g/s	0,00462	0,01480	0,0612
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00044	0,00180	0,0058
				Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,20140	0,24653	1,0955
060108	PPP. Dažymo baras	Ortakis	243	Amoniakas	134	g/s	0,00008	0,00008	0,0004
				LOJ	308	g/s	0,00188	0,00248	0,0102
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00018	0,00030	0,0010
060108	PPUP. Remonto linija	Ortakis	270	LOJ	308	g/s	0,00060	0,00071	0,0016
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00003	0,00003	0,0001
				Toluenas	1950	g/s	0,00003	0,00003	0,0001
				Butilacetatas	367	g/s	0,00380	0,00422	0,0101
				Solventnafta	1820	g/s	0,00059	0,00071	0,0016
				Ksilenas	1260	g/s	0,00347	0,00397	0,0092
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00347	0,00397	0,0092
				1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00089	0,00109	0,0024
				Mezilenas	7418	g/s	0,00022	0,00028	0,0006
				Stirenas	1851	g/s	0,00008	0,00011	0,0002
				Etilacetatas	747	g/s	0,00004	0,00004	0,0001
060108	PPUP. Remonto linija	Ortakis	271	LOJ	308	g/s	0,00057	0,00066	0,0016
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00002	0,00003	0,0001
				Toluenas	1950	g/s	0,00003	0,00003	0,0001
				Butilacetatas	367	g/s	0,00356	0,00395	0,0101
				Solventnafta	1820	g/s	0,00055	0,00066	0,0016
				Ksilenas	1260	g/s	0,00325	0,00372	0,0092
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00084	0,00102	0,0024
				1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00021	0,00026	0,0006
				Mezilenas	7418	g/s	0,00008	0,00010	0,0002
				Stirenas	1851	g/s	0,00003	0,00004	0,0001
				Etilacetatas	747	g/s	0,00002	0,00002	0,0001
060108	PPUP. Remonto linija	Ortakis	272	Toluenas	1950	g/s	0,02728	0,03638	0,0248
				Butilacetatas	367	g/s	0,00606	0,00909	0,0055

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidutinė	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Butanolis	359	g/s	0,00606	0,00909	0,0055
				Etanolis	739	g/s	0,00606	0,00909	0,0055
				Acetonas	65	g/s	0,14605	0,14909	0,1325
				Solventnafta	1820	g/s	0,01102	0,01102	0,0100
060108	PPUP. Remonto linija	Ortakis	273	Toluenas	1950	g/s	0,00004	0,00006	0,0003
				Butilacetatas	367	g/s	0,00007	0,00008	0,0004
				Butanolis	359	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Etanolis	739	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Acetonas	65	g/s	0,00024	0,00024	0,0013
				Solventnafta	1820	g/s	0,00003	0,00003	0,0002
				Ksilenas	1260	g/s	0,00006	0,00006	0,0003
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00001	0,00002	0,0001
060108	PPUP. Remonto linija	Ortakis	290	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00256	0,00313	0,0073
				LOJ	308	g/s	0,00076	0,00089	0,0021
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00003	0,00004	0,0001
				Toluenas	1950	g/s	0,00003	0,00004	0,0001
				Butilacetatas	367	g/s	0,00475	0,00528	0,0135
				Solventnafta	1820	g/s	0,00073	0,00089	0,0021
				Ksilenas	1260	g/s	0,00434	0,00498	0,0123
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00112	0,00136	0,0032
				1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00028	0,00035	0,0008
				Mezitenas	7418	g/s	0,00010	0,00014	0,0003
				Stirenas	1851	g/s	0,00005	0,00006	0,0001
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>1,6255</b>
040527	PPP. Liejimo baras	Ortakis	109	Stirenas	1851	g/s	0,00587	0,00587	0,0399
040527	PPP. Liejimo baras	Ortakis	110	Stirenas	1851	g/s	0,00408	0,00408	0,0400
				Acto rūgštis	74	g/s	0,00017	0,00017	0,0017
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00006	0,00006	0,0006
				Amoniakas	134	g/s	0,00004	0,00004	0,0004
040527	PPP. Liejimo baras	Ortakis	111	Stirenas	1851	g/s	0,00465	0,00465	0,0311
040527	PPP. Liejimo baras	Ortakis	112	Stirenas	1851	g/s	0,00011	0,00011	0,0006
				LOJ	308	g/s	0,00059	0,00080	0,0019

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidutinė	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Metoksiopropilacetatas	5455	g/s	0,00043	0,00057	0,0014
040527	PPP. Liejimo baras	Ortakis	118	Stirenas	1851	g/s	0,00028	0,00028	0,0022
040527	PPP. Liejimo baras	Ortakis	173	Stirenas	1851	g/s	0,00035	0,00035	0,0009
040527	PPP. Liejimo baras	Ortakis	249	Stirenas	1851	g/s	0,01003	0,01003	0,0692
040527	PPP. Vakuumformavimo baras	Ortakis	122	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00322	0,00570	0,0177
				Stirenas	1851	g/s	0,01329	0,01329	0,0732
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00950	0,00950	0,0523
040527	PPP. Vakuumformavimo baras	Ortakis	127	Stirenas	1851	g/s	0,00800	0,00800	0,0286
040527	PPP. Vakuumformavimo baras	Ortakis	165	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,01347	0,01772	0,0498
040527	PPP. Vakuumformavimo baras	Ortakis	284	Stirenas	1851	g/s	0,00895	0,01000	0,4178
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,03415	0,03415	0,2984
040527	PPP. Vakuumformavimo baras	Ortakis	233	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00410	0,00642	0,0201
				Stirenas	1851	g/s	0,02263	0,02263	0,1108
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,01616	0,01616	0,0791
040527	PPP. Vakuumformavimo baras	Ortakis	247	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,01937	0,02758	0,0844
040527	PPP. Vakuumformavimo baras	Ortakis	277	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00742	0,01045	0,0356
				Stirenas	1851	g/s	0,01501	0,01762	0,1046
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,01558	0,01558	0,0747
040527	PPUP. Korpusų užpylimas	Ortakis	135	LOJ	308	g/s	0,01682	0,01709	0,0393
				Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00061	0,00061	0,0035
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,00551	0,00627	0,2061
				Izopentanas	4736	g/s	0,01565	0,04173	0,0883
040527	PPUP. Korpusų užpylimas	Ortakis	159	LOJ	308	g/s	0,00397	0,00477	0,0224
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,00012	0,00014	0,0007
				Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,0000002	0,0000002	0,000001
				Izopentanas	4736	g/s	0,00005	0,00014	0,0003
040527	PPUP. Korpusų užpylimas	Ortakis	154	LOJ	308	g/s	0,00094	0,00113	2,2081
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,00012	0,00014	0,0007
				Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,0000002	0,0000002	0,000001
				Izopentanas	4736	g/s	0,00005	0,00007	0,0003
040527	PPUP. Korpusų užpylimas	Ortakis	155	LOJ	308	g/s	0,00094	0,00113	1,2766
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,00012	0,00014	0,0007
				Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,0000002	0,0000002	0,000001



Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidutinė	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Izopentanas	4736	g/s	0,00005	0,00007	0,0003
040527	PPUP. Korpusų užpylimas	Ortakis	156	LOJ	308	g/s	0,00094	0,00113	0,0224
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,00012	0,00014	0,0007
				Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,0000002	0,0000002	0,000001
				Izopentanas	4736	g/s	0,00005	0,00007	0,0003
040527	PPUP. Maišymo stotys	Ortakis	158	LOJ	308	g/s	0,00327	0,00368	0,0551
				Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00085	0,00085	0,0048
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,05144	0,05879	0,2904
				Izopentanas	4736	g/s	0,02204	0,02939	0,1244
040527	PPUP. Korpusų užpylimas	Ortakis	227	LOJ	308	g/s	0,01682	0,01709	0,0949
				Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00024	0,00024	0,0014
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,00647	0,00825	0,0805
				Izopentanas	4736	g/s	0,00612	0,00815	0,0345
040527	PPUP. Maišymo stotys	Ortakis	228	LOJ	308	g/s	0,00327	0,00368	0,0185
				Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00024	0,00024	0,0014
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,00058	0,00074	0,0805
				Izopentanas	4736	g/s	0,00612	0,00815	0,0345
040527	PPUP. Durelių užpylimas	Ortakis	229	LOJ	308	g/s	0,01045	0,01067	0,0590
				Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,00009	0,00009	0,0005
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,00447	0,00538	0,0336
				Izopentanas	4736	g/s	0,00255	0,00341	0,0144
040527	PPUP. Durelių užpylimas	Ortakis	280	LOJ	308	g/s	0,00075	0,00086	0,2993
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,00012	0,00014	0,0007
				Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,0000002	0,0000002	0,000001
				Izopentanas	4736	g/s	0,00005	0,00007	0,0003
040527	PPUP. Durelių užpylimas	Ortakis	281	LOJ	308	g/s	0,00075	0,00086	0,2993
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,00012	0,00014	0,0007
				Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,0000002	0,0000002	0,000001
				Izopentanas	4736	g/s	0,00005	0,00007	0,0003
040527	PPUP. Durelių užpylimas	Ortakis	282	LOJ	308	g/s	0,00075	0,00086	0,0018
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,00012	0,00014	0,0007
				Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,0000002	0,0000002	0,000001
				Izopentanas	4736	g/s	0,00005	0,00007	0,0003

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidutinė	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040527	PPUP. Durelių užpylimas	Ortakis	283	LOJ	308	g/s	0,00075	0,00086	0,0018
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,00012	0,00014	0,0007
				Difenilmetandiizocianatas	4866	g/s	0,0000002	0,0000002	0,000001
				Izopentanas	4736	g/s	0,00005	0,00007	0,0003
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>7,0423</b>
060405	PPUP. Durelių užpylimas	Ortakis	279	LOJ	308	g/s	0,00831	0,01567	0,0039
				Solventnafta	1820	g/s	0,02543	0,02703	0,0119
				Butanonas	7417	g/s	0,01031	0,02062	0,0048
060405	SPP. Pakavimas	Ortakis	287	Solventnafta	1820	g/s	0,00103	0,00103	0,0009
				Butanonas	7417	g/s	0,00051	0,00103	0,0005
060405	SPP. Pakavimas	Ortakis	288	Solventnafta	1820	g/s	0,00105	0,00105	0,0066
				Butanonas	7417	g/s	0,00051	0,00102	0,0033
060405	PPUP. Stiklo klijavimo baras	Ortakis	289	LOJ	308	g/s	0,00807	0,01424	0,0038
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00625	0,00640	0,0029
				Solventnafta	1820	g/s	0,01573	0,01680	0,0074
				Butanonas	7417	g/s	0,00626	0,01253	0,0029
060405	PPUP. Korpusų užpylimas	Ortakis	293	LOJ	308	g/s	0,01304	0,01739	0,0281
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>0,0770</b>
1202	MADP. Suvirinimo baras	Ortakis	043	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00134	0,00134	0,0008
				Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00004	0,00004	0,000020
1202	MADP. Suvirinimo baras	Ortakis	044	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00134	0,00134	0,0001
				Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00004	0,00004	0,000003
1202	SPP. Mazgų baras	Ortakis	050	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,11794	0,11794	0,2853
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,42896	0,42896	1,0377
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00134	0,00134	0,0032
				Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00004	0,00004	0,0001
1202	MADP. Suvirinimo baras	Ortakis	116	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00134	0,00134	0,0012
				Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00004	0,00004	0,00004
1202	SPP. Mazgų baras	Ortakis	134	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,00033	0,00033	0,0005
1202	RSP. Remonto baras	Ortakis	151	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,17514	0,21295	0,0151
1202	KVS	Ortakis	174	Acetonas	65	g/s	0,01932	0,01932	0,0160

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidutinė	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Etanolis	739	g/s	0,00189	0,00193	0,0016
1202	MADP. Suvirinimo baras	Ortakis	178	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00134	0,00134	0,0001
				Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00004	0,00004	0,000003
1202	LIST. Servisas	Ortakis	192	Izobutanas	8113	g/s	0,00090	0,00090	0,0001
1202	LIST. Servisas	Ortakis	264	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00144	0,00144	0,00020
1202	MTRS. Chermijos laboratorija	Ortakis	198	Etanolis	739	g/s	0,00021	0,00021	0,0010
				Acetonas	65	g/s	0,00021	0,00021	0,0010
				o-Fosforo rūgštis	911	g/s	0,00002	0,00002	0,0001
				Chloro vandenilis	440	g/s	0,00001	0,00001	0,00004
				Amoniakas	134	g/s	0,00001	0,00001	0,0001
				Solventnafta	1820	g/s	0,00095	0,00127	0,0045
				Tetrachloretilenas	1648	g/s	0,00085	0,00127	0,0041
1202	LIST. Sandėlių ūkis	Ortakis	203	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00018	0,00018	0,0011
1202	SPP. Surinkimas	Ortakis	222	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,00418	0,00418	0,0270
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00006	0,00006	0,0004
				Etanolis	739	g/s	0,00991	0,01132	0,0639
				Metanolis	3555	g/s	0,00057	0,00085	0,0037
1202	SPP. Surinkimas	Ortakis	230	Azoto oksidai C	6044	g/s	0,00364	0,00364	0,0024
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00006	0,00006	0,00004
				Etanolis	739	g/s	0,00365	0,00417	0,00238
				Metanolis	3555	g/s	0,00021	0,00031	0,00014
1202	MADP. Pirolizės baras	Ortakis	237	Azoto oksidai B	5917	g/s	0,01735	0,01801	6,3722
				Anglies monoksidas B	5872	g/s	0,01351	0,01949	2,0950
1202	MADP. Pirolizės baras	Ortakis	238	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00005	0,00005	0,00003
				Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,000003	0,000003	0,000002
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,0000002	0,0000002	0,00000010
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,00001	0,000005	0,000003
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00002	0,00002	0,00001
				Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,03724	0,03926	0,0215
1202	MTRS. Laboratorija PPUP	Ortakis	252	Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00428	0,00631	0,0014
				Ciklopentanas	7635	g/s	0,00021	0,00121	0,0001
1202	MTRS. Laboratorija PPUP	Ortakis	253	Ciklopentanas	7635	g/s	0,00073	0,00084	0,0001
				Izopentanas	4736	g/s	0,00016	0,00105	0,00003

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidutinė	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				LOJ	308	g/s	0,00061	0,00070	0,0001
1202	ET remonto bazė	Ortakis	266	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00050	0,00050	0,0002
				Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00005	0,00005	0,00002
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000020	0,00000020	0,0000001
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,00001	0,00001	0,000004
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00003	0,00003	0,00001
				Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00221	0,00257	0,0010
1202	RSP. Remonto baras	Ortakis	267	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00040	0,00040	0,0004
				Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,00003
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,0000010	0,0000010	0,000001
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,00004	0,00004	0,00004
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00015	0,00015	0,0001
1202	RSP. Remonto baras	Ortakis	268	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00012	0,00012	0,0001
				Manganas ir jo junginiai	3516	g/s	0,00001	0,00001	0,00001
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000030	0,00000030	0,0000003
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,00001	0,00001	0,00001
				Anglies monoksidas C	6069	g/s	0,00005	0,00005	0,00004
1202	RSP. Remonto baras	Ortakis	269	LOJ	308	g/s	0,00047	0,00064	0,0027
1202	RSP. Akumuliatorių krovimas	Ortakis	274	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00083	0,00083	0,0038
1202	SPP. Remonto linija	Ortakis	276	Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00002	0,00002	0,00002
				Azoto oksidai C	6044	g/s	0,00075	0,00075	0,0009
1202	PPP. Liejimo baras	Ortakis	285	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00017	0,00017	0,0008
1202	SPP. Surinkimo baras	Ortakis	286	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00033	0,00033	0,0025
1202	SPP. Pakavimas	Ortakis	291	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00002	0,00002	0,0001
1202	SPP. Mazgų baras	Ortakis	294	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00009	0,00009	0,0002
1202	PPP. Vakuumformavimo baras	Ortakis	292	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00009	0,00009	0,0002
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>9,9776</b>
<b>Iš viso įrenginiui:</b>									<b>19,7256</b>

**2. UAB „Alkesta“ centrinė bazė, Naujoji g. 118, Alytus**

**2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys**

Taršos šaltiniai	Išmetamųjų dujų rodikliai
------------------	---------------------------

pavadinimas	Nr.	Koordinatės X; Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
					srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Suvirinimas viela ir metalo pjaustymas	008	X-6031934; Y-500341	13,3	0,49	6,94	21,0	1,226	1530
Suvirinimas elektrodais	009	X-6031920; Y-500343	11,3	0,25	8,60	23,6	0,161	92
Ciklono išmetimo anga	013	X-6032076; Y-500321	9,80	0,40	10,80	24,8	1,244	255
Kieto kuro katilinės kaminas	014	X-6032151; Y-500446	15,0	0,90	-*	-*	-*	0*
Automobilių dažyklos ortakis	019	X-6031937; Y-500283	7,5	0,46	6,73	21,5	1,046	1735
Kuro talpos alsuoklis	036	X-6031999; Y-500396	4,2	0,10	0,01	6	0,00008	8760
Laboratorija. Aspiracijos sistemos ortakiai	040	X-6032095; Y-500526	3,5	0,20 x 0,15	11,91	20,8	0,350	1020
Vandens šildymo katilas VITOCROSSAL 300 CR3	041	X-6031924; Y-500344	13,8	0,35	4,06	38,0	0,252	1460
Žaizdro kaminas	042	X-6031941; Y-500402	8,0	0,30	4,18	86,5	0,211	207
Terminės alyvos šildymas	043	X-6032067; Y-500506	14,0	0,30	1,56	74,4	0,093	258
Vandens šildymo katilas VIESMANN VITOPLEX 300	046	X-6031924; Y-500342	13,8	0,27	8,12	180,2	0,296	1460
Skaldos iškrovimas iš geležinkelio vagonų ir pakrovimas į a/transportą	601	X-6031925; Y-500446	3,0	2,0 x 2,0	3,0	0	-	289,2
Cemento, kalkių ir mineralinių miltelių iškrovimas iš geležinkelio vagonų	602	X-6031960; Y-500516	3,0	0,8 x 1,2	3,0	0	-	40,32
Cemento, kalkių ir mineralinių miltelių pakrovimas į a/transportą	603	X-6031958; Y-500492	4,0	0,50	3,0	0	-	33,67

**2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą.**

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Kieto kuro katilinė.	Vandens šildymo katilų „KAISTRA“	014	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	-*	-*	-*
				Azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	-*	-*	-*

		kaminas		Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	_*	_*	_*	
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	_*	_*	_*	
	Dujinė katilinė.	Vandens šildymo katilų VITOCROSSAL 300 CR3 kaminas	041	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1,8	1,8	0,1204	
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	69,0	40,5	0,3071	
		Vandens šildymo katilo VIESMANN VITOPLEX 300 TX3 kaminas	046	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	10,3	27,9	0,0009	
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	110,7	113,5	0,0023	
	Dujinė katilinė.	Terminės alyvos kaitintuvo TR100 kaminas	043	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3,6	4,9	0,0293	
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	145,0	152,5	0,0747	
				<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>				<b>0,5347</b>		
030106	Kalvė.	Žaizdro kaminas	042	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00627	0,00711	0,0332	
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (B)	5872	g/s	0,00669	0,00691	0,0025	
				Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (B)	5897	g/s	0,00060	0,00120	0,0075	
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6486	g/s	0,00843	0,01025	0,0042	
				<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>				<b>0,0474</b>		
1202	Remonto dirbtuvės.	Suvirinimo ir metalo pjaustymo skyrius. Suvirinimas viela.	008	Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	3113	g/s	0,00142	0,00142	0,0078	
				Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	g/s	0,00007	0,00007	0,0004	
				Chromas šešiavalentis (kaip chromo trioksidas)	2721	g/s	0,000002	0,000002	0,00001	
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00064	0,00064	0,0035	
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)	6044	g/s	0,00038	0,00038	0,0021	
		Suvirinimo skyrius. Suvirinimas elektrodais.	009	Geležis ir jos junginiai (kaip geležis)	3113	g/s	0,00150	0,00150	0,0007	
				Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	g/s	0,00016	0,00016	0,00005	

1202	Skaldos sandėliavimo aikštelė	Skaldos iškrovimas iš g/vagonų ir pakrovimas į a/transportą	601	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	4281	g/s	0,85024	0,85024	0,8852
	Cemento, kalkių ir mineralinių miltelių saugykla	Cemento, kalkių ir mineralinių miltelių iškrovimas iš g/vagonų	602		4281	g/s	1,04090	3,02469	0,1768
	Cemento, kalkių ir mineralinių miltelių saugykla	Cemento, kalkių ir mineralinių miltelių krovimas į autotransportą	603		4281	g/s	0,00640	0,01852	0,0009
	Stalių dirbtuvės	Ciklono išmetimo anga	013		4281	g/s	0,22208	0,22208	0,0826
	Kuro talpa	Alsuklis	036	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0000012	0,01082	0,0011
	Laboratorija	Aspiracijos sistemų ortakiai	040	Tetrachloretilenas	1648	g/s	0,07680	0,07680	0,282

**Iš viso pagal veiklos rūšį: 1,4432**

060109	Automobilių dažymo skyrius	Dažyklos ortakis	019	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	4281	g/s	0,00219	0,00249	0,01368	
					Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,001138	0,001138	0,00711
					Butanolis (butilo alkoholis)	359	g/s	0,000965	0,000965	0,00603
					Butilacetatas	367	g/s	0,002781	0,002781	0,01737
					Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,000887	0,000887	0,00554
					Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,010596	0,010596	0,06618
					Izobutanas	8113	g/s	0,000051	0,000051	0,00032

			Ksilenas	1260	g/s	0,002666	0,002666	0,01665
			Metoksipropilacetatas	5455	g/s	0,001966	0,001966	0,01228
			Toluenas	1950	g/s	0,003546	0,003546	0,02215
Pastaba: -* katilinė neveikia							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>	<b>0,1673</b>
							<b>Iš viso įrenginiui:</b>	<b>2,1926</b>

### 3. UAB „Autoalas“ Pramonės g. 16H, Alytus

#### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
pavadinimas	Nr.	koordinatės X;Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	6033356,0 501354,0	5,5	0,25	5,5	164	0,169	762
Ortakis	002	6033355,0 501353,0	6,0	0,78	8,9	20	3,960	762
Kaminas	003	6033359,0 501349,0	3,0	0,08	7,4	95	0,028	3000
Patalpa [neorganizuotas]	601	6033351,0 501377,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	1524

#### 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą.

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						Vnt.	Vidutinis	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020106	Automobilių dažymo baras	kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	<b>177</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	5,6	13,0	0,006
				Azoto oksidai (A)	<b>250</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	54,2	61,9	0,017
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>0,023</b>
020103	Automobilių dažymo baras	kaminas	003	Anglies monoksidas (A)	<b>177</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	15,4	30,9	0,009
				Azoto oksidai (A)	<b>250</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	90,5	101,2	0,026
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>0,035</b>
060102	Dažymo kamera	Ortakis	003	acetonas	<b>65</b>	g/s	0,00009	0,00009	0,0002
				butanolis	<b>359</b>	g/s	0,01495	0,01495	0,041
				butanonas	<b>7417</b>	g/s	0,00004	0,00004	0,0001
				butilacetatas	<b>367</b>	g/s	0,08949	0,08949	0,246
				dimetiletanolaminas	<b>621</b>	g/s	0,00016	0,00016	0,0005
				etilacetatas	<b>747</b>	g/s	0,00328	0,00328	0,009
				etilbenzenas	<b>763</b>	g/s	0,00347	0,00347	0,010



				heksametilendiizocianatas	7435	g/s	0,00007	0,00007	0,0002
				izobutilacetatas	1049	g/s	0,00036	0,00036	0,001
				izopropanolis	1108	g/s	0,00995	0,00995	0,027
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00911	0,01188	0,012
				ksilenas	1260	g/s	0,06729	0,06729	0,185
				LOJ	308	g/s	0,04983	0,04983	0,137
				metilizobutilketonas	1368	g/s	0,01278	0,01278	0,035
				metilmetakrilatas	3594	g/s	0,00015	0,00015	0,0004
				metoksipropilacetatas	5455	g/s	0,00233	0,00233	0,006
				pentanolis	4660	g/s	0,00084	0,00084	0,0023
				solventnafta	1820	g/s	0,01032	0,01032	0,028
				stirenas	1851	g/s	0,000001	0,000001	0,000003
				triethylaminas	8288	g/s	0,00001	0,00001	0,00004
				1,2,4-trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00339	0,00339	0,009
				1,3,5-trimetilbenzenas	7418	g/s	0,00058	0,00058	0,002
				toluenas	1950	g/s	0,00008	0,00008	0,0002
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060102	Dažų paruošimo patalpa	patalpa	601	acetonas	65	g/s	0,00093	0,00093	0,005
				butilacetatas	367	g/s	0,00009	0,00009	0,0005
				etilbenzenas	763	g/s	0,00018	0,00018	0,001
				izobutanolis	3177	g/s	0,00004	0,00004	0,0002
				izopropanolis	1108	g/s	0,00018	0,00018	0,001
				ksilenas	1260	g/s	0,00146	0,00146	0,008
				LOJ	308	g/s	0,00042	0,00042	0,0023
				stirenas	1851	g/s	0,00365	0,00365	0,020
				toluenas	1950	g/s	0,00008	0,00008	0,0004
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>								<b>0,790</b>	
<b>Iš viso įrenginiui:</b>								<b>0,848</b>	

#### 4. AB „Kauno grūdai“ greito paruošimo maisto produktų fabrikas, Fortų g. Alytus

##### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Dūmtraukis	003	X-6032723 Y-501901	13,0	0,50	4,3	61,8	0,67	1816
Dūmtraukis	004	X-6032724 Y-501901	13,0	0,25	6,2	82,8	0,23	1138
Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	005	X-6032742 Y-501895	8,2	0,20	9,2	20,0	0,26	3068
Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	006	X-6032743 Y-501895	8,0	0,26	25,1	20,0	1,24	2
Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	007	X-6032743 Y-501895	8,5	0,26	25,1	20,0	1,24	6
Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	008	X-6032750 Y-501893	9,9	0,12	32,7	20,0	0,34	18
Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	009	X-6032713 Y-501903	17,0	0,22	8,7	20,0	0,31	25
Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	010	X-6032713 Y-501907	17,0	0,22	8,7	20,0	0,31	25
Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	011	X-6032724 Y-501899	10,0	0,12×0,15	5,6	20,0	0,09	3068
Cheminių medžiagų naudojimas	601	X-6032799 Y-501895	10,0	0,50	5,0	0,0	0,981	272

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą.

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020302	Katilinė	Dūmtraukis	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2,3	3,0	0,257
				Azoto oksidai (A)	250		49,4	51,7	0,343
		Dūmtraukis	004	Anglies monoksidas (A)	177		98,3	103,0	0,032
				Azoto oksidai (A)	250		43,0	44,2	0,043
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>0,675</b>
040605	Gamybos cechas	Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00342	0,00381	0,038
		Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	006	Kietosios dalelės (C)	4281		0,01632	0,01818	0,0001
		Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	007	Kietosios dalelės (C)	4281		0,01632	0,01818	0,0004

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	008	Kietosios dalelės (C)	4281		0,00447	0,00498	0,0003
		Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	009	Kietosios dalelės (C)	4281		0,00408	0,00454	0,0004
		Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	010	Kietosios dalelės (C)	4281		0,00408	0,00454	0,0004
		Rankovinio filtro teršalų šalinimo ortakis	011	Kietosios dalelės (C)	4281		0,00118	0,00132	0,013
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>0,053</b>
1202	Gamybos cechas	Cheminių medžiagų naudojimas	601	Etanolis	739	g/s	0,00760	0,01028	0,007
				Izopropanolis	1108		0,09799	0,11554	0,096
				Natrio hidroksidas	1501		0,13327	0,13838	0,131
				LOJ	308		0,26511	0,33205	0,260
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>0,494</b>
<b>Iš viso įrenginiui:</b>									<b>1,222</b>

## 5. UAB „Lanksti linija“ Pramonės g. 14, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės LKS - 94 koordinatinių sistemoje		Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Bonderizavimo (nuriebalinimo) vonios dujinis degiklis WG-30 vent.ortakis	059	6032580	501521	9,5	0,20	11,20	42,0	0,305	3800

Bonderizavimo (nuriebalinimo) vonios dujinis degiklis WG-30 vent.ortakis	<b>060</b>	6032590	501521	9,5	0,20	11,15	45,0	0,301	3800
Džiovinimo - dažymo krosnies ventiliacijos ortakis	<b>061</b>	60322605	501520	9,5	0,40	10,05	62,0	1,029	3800
Sukietinimo krosnies kaminas	<b>062</b>	6032608	501525	9,5	0,40	15,10	87,0	1,438	3800
Rekuperacijos sistemos dujinio šildytuvo kaminas	<b>063</b>	6032611	501534	4,5	0,14	Inventorizacijos metu nebuvo jungiamas			1900
Dujinio šildytuvo SMX ventiliacijos ortakis	<b>064</b>	6032621	501468	7,0	0,10	Inventorizacijos metu nebuvo jungiamas			1900

**2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą.**

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša					
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis			Metinė t/metus		
						vnt.	vidut.	maks.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
03 03 26	Smulkių serijų gamybos baras. Miltelinio dažymo linija	"Bonderizavimo" (nuriebalinimo) vonios 1 degiklio WG-30 ortakis	<b>059 01</b>	Anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,00051	0,00076	0,0281		
				Azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,00229	0,00313	0,0853		
		"Bonderizavimo" (nuriebalinimo) vonios 2 degiklio WG-30 ortakis	<b>060 01</b>	Anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,00025	0,00038	0,0281		
				Azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,00123	0,00185	0,0853		
		Džiovinimo-dažymo krosnies ventiliacijos ortakis	<b>061 01-02</b>	Anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,01158	0,01415	0,0379		
				Azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,00000	0,00000	0,1153		
		Sukietinimo krosnies kaminas	<b>062 01-03</b>	Anglies monoksidas (B)	<b>5917</b>	g/s	0,08808	0,10066	0,0568		
				Azoto oksidai (B)	<b>5872</b>	g/s	0,00000	0,00000	0,1729		
		<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>0,6097</b>
		02 01 03			<b>064 01</b>	Anglies monoksidas (A)	<b>177</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	*	Nenorm.	0,0182

	Smulkių serijų gamybos baras.	Rekuperatoriaus dujinio šildytuvo kaminas (230 kW)	063 01	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	*	Nenorm.	0,0554
		Dujinio šildytuvo SMX ventiliacijos ortakis (116 kW)		Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	*	Nenorm.	0,0146
		Azoto oksidai (A)		250	mg/Nm <sup>3</sup>	*	Nenorm.	0,0443	
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>								<b>0,1325</b>	
<b>Iš viso įrenginiui:</b>								<b>0,7422</b>	

## 6. UAB „Lisiplast“ Artojų g. 8, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
kaminas	001	6032873,5	501569,0	8,5	0,35	4,6	105	0,319	3650
ortakis	006	6032848,0	501655,5	9,3	0,15	10,5	27	0,169	3800
ortakis	007	6032848,0	501656,5	9,3	0,1	3,9	28	0,028	3800
ortakis	011	6032863,5	501603,5	7,0	0,39	4,5	28	0,487	3800
ortakis	012	6032863,8	501606,0	7,0	0,4	3,8	28	0,433	4800
ortakis	013	6032863,5	501603,5	7,0	0,4	2,9	26	0,333	4800
ortakis	015	6032863,8	501606,0	7,0	0,55	3,5	26	0,759	2400
ortakis	016	6032863,5	501603,5	7,0	0,55	3,7	26	0,802	2400
ortakis	020	6032855,0	501655,5	9,2	0,5	8,1	22	1,471	2400
ortakis	021	6032855,5	501660,0	9,2	0,6	10,9	22	2,851	2400
ortakis	022	6032847,0	501656,0	9,3	0,2	7,4	32	0,208	2400
ortakis	023	6032765,0	501599,2	8,5	0,3	12,1	28	0,775	2000
ortakis	024	6032758,0	501596,0	8,0	0,6	3,4	22	0,889	3600
ortakis	025	6032760,0	501613,0	8,0	0,6	3,9	23	1,017	3600
ortakis	026	6032763,0	501635,0	8,0	0,6	3,5	22	0,915	3600
kaminas	027	6032754,0	501584,0	2,0	0,1	5,1	57	0,033	3650
kaminas	028	6032761,4	501589,0	10,0	0,3	4,3	95	0,225	3650
kaminas	029	6032764,9	501619,0	10,0	0,3	3,1	46	0,187	3650
kaminas	030	6032768,7	501647,3	10,0	0,3	3,6	74	0,200	3650
ortakis	031	6032759,0	501600,0	8,5	0,30	13,4	30	0,853	4800
ortakis	032	6032762,4	501515,5	8,5	0,30	15,1	31	0,958	4800
ortakis	033	6032864,5	501612,0	7,0	0,40	7,1	29	0,806	2400

ortakis	<b>034</b>	6032762,0	501641,0	8,5	0,15	10,6	24	0,172	240
ortakis	<b>036</b>	6032856,0	501641,0	9,3	0,1	11,6	30	0,082	2400
ortakis	<b>037</b>	6032855,0	501641,0	9,3	0,12	12,8	30	0,130	2400
ortaki	<b>038</b>	6032847,0	501646,0	9,3	0,25	9,7	29	0,430	4800
ortakis	<b>039</b>	6032847,0	501646,0	7,0	0,40	5,3	28	0,604	4800

## 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą.

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	katilinė	VŠK VIADRUS 6003-8 (172 kW galios)	<b>001</b>	anglies monoksidas (A)	<b>177</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	6,0	15,0	0,045
				azoto oksidai (A)	<b>250</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	87,0	93,0	0,137
020103	katilinė	VŠK JUNKERS (0,028 kW galios)	<b>027</b>	anglies monoksidas (A)	<b>177</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	8,0	9,0	0,010
				azoto oksidai (A)	<b>250</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	126,7	163,0	0,025
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>0,217</b>
020106	Ekstruzijos cechas	dujinis oro šildytuvas CMT GEO 100 (128,6 kW galios)	<b>028</b>	anglies monoksidas (A)	<b>177</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	9,3	11,0	0,024
				azoto oksidai (A)	<b>250</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	26,0	27,0	0,074
020106	Ekstruzijos cechas	dujinis oro šildytuvas CMT GEO 100 (128,6 kW galios)	<b>029</b>	anglies monoksidas (A)	<b>177</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	9,7	11,0	0,024
				azoto oksidai (A)	<b>250</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	17,3	19,0	0,074
020106	Ekstruzijos cechas	dujinis oro šildytuvas CMT GEO 100 (128,6 kW galios)	<b>030</b>	anglies monoksidas (A)	<b>177</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	8,7	10,0	0,024
				azoto oksidai (A)	<b>250</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	21,3	22	0,074
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>0,294</b>
1202	Indelių gamybos cechas	Indelių formavimo linijos	<b>011</b>	kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00916	0,01300	0,125
1202	Indelių gamybos cechas	Indelių formavimo linija Kiefel [PP]	<b>012</b>	kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00619	0,01052	0,107
1202	Indelių gamybos cechas	Indelių formavimo linija ILLIG 54K	<b>013</b>	kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00716	0,00976	0,124
1202	Indelių gamybos cechas	gamybiniai įrenginiai (bendracechinis)	<b>015</b>	kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00600	0,00676	0,052
1202	Indelių gamybos cechas	gamybiniai įrenginiai (bendracechinis)	<b>016</b>	kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00650	0,00744	0,056
1202	Ekstruzijos cechas	PP juostos linija-ekstruderis DE 100-700W	<b>023</b>	acto rūgštis	<b>74</b>	g/s	0,00132	0,00240	0,009
				anglies monoksidas (C)	<b>6069</b>	g/s	0,00178	0,00364	0,013
				kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00287	0,00318	0,021
1202	Ekstruzijos cechas	gamybiniai įrenginiai (bendracechinis)	<b>024</b>	kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00596	0,00845	0,077
				stirenas	<b>1851</b>	g/s	0,00004	0,00012	0,001
1202	Ekstruzijos cechas	gamybiniai įrenginiai (bendracechinis)	<b>025</b>	kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00661	0,01017	0,086
				stirenas	<b>1851</b>	g/s	0,00005	0,00014	0,001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	Ekstruzijos cechas	gamybiniai įrenginiai (bendracechinis)	026	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00723	0,01034	0,094
				stirenas	1851	g/s	0,00005	0,00013	0,001
1202	Ekstruzijos cechas	PS linija-ekstruderis DIAMAT	031	fenolis	846	g/s	0,00026	0,00043	0,004
				formaldehidas	871	g/s	0,00026	0,00043	0,004
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01083	0,02073	0,187
				stirenas	1851	g/s	0,00015	0,00017	0,003
1202	Ekstruzijos cechas	PS liejimo linija-ekstruderis DE 100/70/45-1200P	032	fenolis	846	g/s	0,00029	0,00048	0,005
				formaldehidas	871	g/s	0,00029	0,00048	0,005
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01044	0,01926	0,180
				stirenas	1851	g/s	0,00017	0,00021	0,003
1202	Indelių gamybos cechas	Indelių formavimo linija	033	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00427	0,00556	0,037
1202	ekstruzijos cechas	tarpinės liejimo mašina	034	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00105	0,00108	0,001
1202	Indelių gamybos cechas	Indelių formavimo linija	039	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00634	0,00695	0,110
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>1,306</b>
060403	Indelių dažymo cechas	Indelių dažymo linija OMSO-45	006	Acetonas	65	g/s	0,02741	0,02741	0,375
				Etanolis	739	g/s	0,00439	0,00439	0,060
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00029	0,00073	0,004
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00008
060403	Indelių dažymo cechas	Indelių dažymo linija OMSO-45	007	Acetonas	65	g/s	0,02741	0,02741	0,375
				Etanolis	739	g/s	0,00694	0,00694	0,060
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00006	0,00010	0,001
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00008
060403	Indelių dažymo cechas	gamybiniai įrenginiai (bendracechinis)	020	Acetonas	65	g/s	0,01447	0,01447	0,125
				Etanolis	739	g/s	0,00231	0,00231	0,020
060403	Indelių dažymo cechas	gamybiniai įrenginiai (bendracechinis)	021	Acetonas	65	g/s	0,01447	0,01447	0,125
				Etanolis	739	g/s	0,00231	0,00231	0,020
060403	Indelių dažymo cechas	Indelių dažymo linija OMSO-185	022	Acetonas	65	g/s	0,02741	0,02741	0,375
				Etanolis	739	g/s	0,00694	0,00694	0,060
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00031	0,00077	0,003
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00008
060403	Indelių dažymo cechas	Indelių dažymo linija DM 55	036	Acetonas	65	g/s	0,02741	0,02741	0,375
				Etanolis	739	g/s	0,00694	0,00694	0,060
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00021	0,00042	0,002
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00008
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060403	Indelių dažymo cechas	Indelių dažymo linija DM 55	037	Acetonas	65	g/s	0,02741	0,02741	0,375
				Etanolis	739	g/s	0,00694	0,00694	0,060
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00012	0,00067	0,001
				LOJ	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00001

060403	Indelių dažymo cechas	Indelių dažymo linija VAN DAM (8 spalvų)	038	Acetonas	65	g/s	0,02741	0,02741	0,375
				Etanolis	739	g/s	0,00694	0,00694	0,060
				kietosios dalelės (C )	4281	g/s	0,00073	0,00116	0,013
				LOJ	308	g/s	0,000005	0,000005	0,00008
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>2,925</b>
							<b>Iš viso įrenginiui:</b>		<b>4,742</b>

## 7. AB „Stalių gaminiai“ Naujoji g. 130, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C	Tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s	
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Ištraukiamoji ventiliacija iš gruntavimo kameros	001	6032779	500338	12,0	Ø 0,65	8,2	23,9	2,47	4032
Ištraukiamoji ventiliacija iš dažymo kameros	003	6032769	500324	12,0	Ø 0,65	8,0	22,7	2,42	4032
Katilinės kaminas	008	6032733	500443	25,0	Ø 0,80	1,9	111,2	0,94	4320
Rankovinis filtras	009	6032758	500427	7,5	1,04x1,23	6,7	20,8	7,46	2016
Rankovinis filtras	010	6032739	500422	7,5	1,04x1,23	6,6	21,2	7,34	2016

### 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060107	Medienos gruntavimas, dažymas, lakavimas	Ištraukiamoji ventiliacija iš gruntavimo kameros	001	Butilacetatas	367	g/s	0,00045	0,00045	0,0066
				Acetonas	65	g/s	0,00018	0,00018	0,0026
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00018	0,00018	0,0026
				Ksilenas	1260	g/s	0,00008	0,00008	0,0012
				Etilbenzenas	763	g/s	0,00003	0,00003	0,0004



				LOJ	308	g/s	0,06096	0,06096	0,8849
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00741	0,01359	0,108
060107	Medienos gruntavimas, dažymas, lakavimas	Ištraukiamoji ventiliacija iš dažymo kameros	003	LOJ	308	g/s	0,00365	0,00365	0,053
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00823	0,01646	0,119
030103	Katilinė	Katilinės kaminas	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3517,4	3883,2	0,310
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	97,3	108,7	0,065
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	151,9	177,0	0,011
040617	Medienos apdirbimo cechas	Rankovinis filtras	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00895	0,01044	0,065
040617	Medienos apdirbimo cechas	Rankovinis filtras	010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00807	0,01028	0,059
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		
							<b>030103</b>		0,386
							<b>040617</b>		0,124
							<b>060107</b>		1,1783
							<b>Iš viso įrenginiui:</b>		1,6883

## 8. UAB „Theca Furniture“ Naujoji g. 132, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C		Tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Oro šalinimo sistema	001	6032832	500397	11,0	Ø 0,20	6,9	37,5	0,19	2008
Oro šalinimo sistema	002	6032838	500399	11,0	Ø 0,32	5,1	23,1	0,37	2008

### 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040617	Minkštų baldų gamybos cechas	Oro šalinimo sistema	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00129	0,00169	0,009
060405	Pagalvių gamybos cechas	Oro šalinimo sistema	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00185	0,00252	0,013
				Acetonas	65	g/s	0,19201	0,19201	1,388
				Etanolis	739	g/s	0,00927	0,00927	0,067
				LOJ	308	g/s	0,14387	0,14387	1,040
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		
							040617		0,009
							060405		2,508
							<b>Iš viso įrenginiui:</b>		<b>2,517</b>

### 9. AB „Montuotojas“ Pramonės g. 23, Alytus

#### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
pavadinimas	Nr.	koordinatės X;Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
kaminas	001	6032324,0 501262,0	6,5	0,08	8,8	54	0,037	894
kaminas	002	6032323,0 501263,0	6,5	0,08	7,15	54	0,030	8760
kaminas	003	6032286,0 501247,0	15,0	0,13	3,8	53	0,042	894
kaminas	004	6032309,0 501242,0	15,0	0,13	3,65	31	0,045	894
kaminas	005	6032330,0 501240,0	15,0	0,13	3,85	46	0,044	894
kaminas	006	6032343,0 501222,0	4,5	0,08	9,0	45	0,039	894
kaminas	007	6032271,0 501235,0	4,5	0,08	8,55	56	0,036	894
kaminas	008	6032277,0 501218,0	9,0	0,08	8,6	56	0,036	894
kaminas	009	6032332,0 501211,0	9,0	0,08	7,3	32	0,033	894
kaminas	010	6032358,0 501257,0	2,5	0,08	8,7	54	0,036	894
ortakis	011	6032292,0 501240,0	13,5	1,0	5,8	12	4,136	3120
ortakis	012	6032293,0 501250,0	13,5	1,0	5,7	12	1,579	3120
ortakis	013	6032295,0 501230,0	13,0	0,6	2,0	12	0,541	5500
ortakis	014	6032294,0 501224,0	13,0	0,6	2,1	12	0,568	5500
ortakis	015	6032307,0 501229,0	13,0	0,6	2,0	12	0,541	5500
ortakis	016	6032307,0 501221,0	13,0	0,6	2,0	12	0,541	5500
ortakis	017	6032324,0 501227,0	13,0	0,6	2,1	12	0,568	5500
ortakis	018	6032324,0 501227,0	13,0	0,6	2,1	12	0,568	5500
Patalpa (neorganizuotas)	601	6032289,0 501255,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760

#### 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidutinis	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Administracija	kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	37,0	40,0	0,002
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	32,7	37,0	0,005
		kaminas	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	38,0	40,0	0,018
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	37,7	39,0	0,046
	"Įrankininkų" patalpos	kaminas	010	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	39,3	40,0	0,004
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	39,0	39,0	0,010
							<b>Iš viso pagal veiklos rūši:</b>		<b>0,085</b>
020106	Dažymo baras	kaminas	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	37,7	39,0	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	35,3	37,0	0,018
		kaminas	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	13,7	27,0	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	47,7	52,0	0,018
		kaminas	005	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	38,3	40,0	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	35,0	37,0	0,018
	Suvirinimo baras	kaminas	006	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	87,3	144,0	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	41,7	59,0	0,018
		kaminas	007	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3,0	3,0	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	45,5	48,0	0,018
	Paruošimo baras	kaminas	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4,3	5,0	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	41,3	46,0	0,018
		kaminas	009	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	7,7	8,0	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	37,0	43,0	0,018
							<b>Iš viso pagal veiklos rūši:</b>		<b>0,175</b>
060108	Dažymo baras	ortakis	011	Butanolis	359	g/s	0,02528	0,02528	0,284
				Butilacetatas	367	g/s	0,00338	0,00338	0,038
				Etilbenzenas	763	g/s	0,02377	0,02377	0,267
				Izopropanolis	1108	g/s	0,01700	0,01700	0,191
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02074	0,02074	0,233
				Ksilenas	1260	g/s	0,12019	0,12019	1,350
				LOJ	308	g/s	0,04888	0,04888	0,549
				Metoksiropilacetatas	5455	g/s	0,11672	0,11672	1,311
				Mezitilenas	7418	g/s	0,00312	0,00312	0,035
				Solventnafta	1820	g/s	0,06766	0,06766	0,760
				1,2,4-trimetilbenzenas	7485	g/s	0,01024	0,01024	0,115
060108	Dažymo baras	ortakis	012	Butanolis	359	g/s	0,02528	0,02528	0,284
				Butilacetats	367	g/s	0,00338	0,00338	0,038
				Etilbenzenas	763	g/s	0,02377	0,02377	0,267
				Izopropanolis	1108	g/s	0,01700	0,01700	0,191

				Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,02074	0,02074	0,233
				Ksilenas	<b>1260</b>	g/s	0,12019	0,12019	1,350
				LOJ	<b>308</b>	g/s	0,04888	0,04888	0,549
				Metoksiopropilacetatas	<b>5455</b>	g/s	0,11672	0,11672	1,311
				Mezitenas	<b>7418</b>	g/s	0,00312	0,00312	0,035
				Solventnafta	<b>1820</b>	g/s	0,06766	0,06766	0,760
				1,2,4-trimetilbenzenas	<b>7485</b>	g/s	0,01024	0,01024	0,115
				Toluenas	<b>1950</b>	g/s	0,02003	0,02003	0,225
		Patalpa (neorganizuotas)	<b>601</b>	Butanolis	<b>359</b>	g/s	0,00596	0,00596	0,188
				Butilacetats	<b>367</b>	g/s	0,00076	0,00076	0,024
				Etilbenzenas	<b>763</b>	g/s	0,00558	0,00558	0,176
				Izopropanolis	<b>1108</b>	g/s	0,00406	0,00406	0,128
				Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,01024	0,01024	0,115
				Ksilenas	<b>1260</b>	g/s	0,02854	0,02854	0,900
				LOJ	<b>308</b>	g/s	0,01161	0,01161	0,366
				Metoksiopropilacetatas	<b>5455</b>	g/s	0,02768	0,02768	0,873
				Mezitenas	<b>7418</b>	g/s	0,00070	0,00070	0,022
				Solventnafta	<b>1820</b>	g/s	0,01601	0,01601	0,505
				1,2,4-trimetilbenzenas	<b>7485</b>	g/s	0,00244	0,00244	0,077
Toluenas	<b>1950</b>	g/s	0,00476	0,00476	0,150				
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>14,240</b>
040617	Suvirinimo baras	ortakis	<b>013</b>	Anglies monoksidas (C)	<b>6069</b>	g/s	0,00081	0,00081	0,016
				Azoto oksidai (C)	<b>6044</b>	g/s	0,00019	0,00019	0,0038
				Geležis ir jos junginiai	<b>3113</b>	g/s	0,00212	0,00212	0,042
				Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00001	0,00001	0,0002
				Mangano oksidai	<b>3516</b>	g/s	0,00014	0,00014	0,0028
		ortakis	<b>014</b>	Anglies monoksidas (C)	<b>6069</b>	g/s	0,00081	0,00081	0,016
				Azoto oksidai (C)	<b>6044</b>	g/s	0,00019	0,00019	0,0038
				Geležis ir jos junginiai	<b>3113</b>	g/s	0,00212	0,00212	0,042
				Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00001	0,00001	0,0002
				Mangano oksidai	<b>3516</b>	g/s	0,00014	0,00014	0,0028
		ortakis	<b>015</b>	Anglies monoksidas (C)	<b>6069</b>	g/s	0,00081	0,00081	0,016
				Azoto oksidai (C)	<b>6044</b>	g/s	0,00019	0,00019	0,0038
				Geležis ir jos junginiai	<b>3113</b>	g/s	0,00212	0,00212	0,042
				Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00001	0,00001	0,0002
				Mangano oksidai	<b>3516</b>	g/s	0,00014	0,00014	0,0028
040617	Suvirinimo baras	ortakis	<b>016</b>	Anglies monoksidas (C)	<b>6069</b>	g/s	0,00081	0,00081	0,016
				Azoto oksidai (C)	<b>6044</b>	g/s	0,00019	0,00019	0,0038
				Geležis ir jos junginiai	<b>3113</b>	g/s	0,00212	0,00212	0,042
				Kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,00001	0,00001	0,0002
				Mangano oksidai	<b>3516</b>	g/s	0,00014	0,00014	0,0028
		ortakis	<b>017</b>	Anglies monoksidas (C)	<b>6069</b>	g/s	0,00081	0,00081	0,016
				Azoto oksidai (C)	<b>6044</b>	g/s	0,00019	0,00019	0,0038

	ortakis	018	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00212	0,00212	0,042
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0002
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00014	0,00014	0,0028
			Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00081	0,00081	0,016
			Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00019	0,00019	0,0038
			Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00212	0,00212	0,042
			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0002
			Mangano oksidai	3516	g/s	0,00014	0,00014	0,0028
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>								<b>0,389</b>
<b>Iš viso įrenginiui:</b>								<b>14,889</b>

## 10. UAB „FabricAir“, Pramonės g. 31, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetim o trukmė val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C	Tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s	
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Dūmtraukis	001	6032935	501178	15,0	Ø 0,35	2,8	88,1	0,22	4380
Ventiliacinė anga	002	6032910	501182	3,0	Ø 0,17	19,9	22,5	0,40	4032

### 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Dūmtraukis	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1277,9	1284,8	0,285
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	86,6	94,2	0,086
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	147,0	175,1	0,0057
040617	Medžiagų sukirpimo baras	Ventiliacinė anga	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00180	0,00268	0,026

	<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>	
	020103	0,3767
	040617	0,026
	<b>Iš viso įrenginiui:</b>	0,4027

## 11. UAB „Litalka elektronik“ Pramonės g. 37 C, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X; Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katilinė. Šilumos gamyba.	001	X-501080; Y-6033336	11,0	0,25 x 0,35	2,09	47,0	0,157	2190
A linija. Rankinis perlitavimas.	002	X-501117; Y-6033345	9,0	Ø 0,315	3,53	25,0	0,253	4080
A linija. Litavimo mašina SEHO 8040.	003	X-501110; Y-6033344	9,0	Ø 0,25	7,47	34,0	0,328	4080
B linija. Litavimo mašina SEHO 8140.	004	X-501111; Y-6033334	9,0	Ø 0,25	7,47	32,0	0,397	1275
B linija. Rankinis litavimas.	005	X-501114; Y-6033334	9,0	Ø 0,32	1,97	27	0,136	1275
C linija. Litavimo mašina SEHO 8140.	007	X-501119; Y-6033323	9,0	Ø 0,315	5,85	34,0	0,407	4080
Rankinis litavimas (7 vietos)	008	X-501113; Y-6033321	9,0	Ø 0,315	3,10	27,0	0,221	4080
Plastmasių liejimo baras.	009	X-501055; Y-6033341	4,4	0,36 x 0,36	7,89	37,0	0,544	2040
SMD cechas. A linija.	010	X-501058; Y-6033318	4,4	0,36 x 0,36	3,75	43,0	0,421	4080
SMD cechas. B ir C linijos.	011	X-501058; Y-6033314	4,4	0,36 x 0,36	3,55	36,0	0,408	4080
SMD cechas. D ir E linijos.	012	X-501058; Y-6033308	4,4	0,36 x 0,36	1,95	45,0	0,218	4080
Jungiklių surinkimo cechas. Lakavimo patalpa.	601	X-501106; Y-6033337	3,0	Ø 0,5	4,0	0	-	4080

### 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies	Cecho ar kt. pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša	
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis	Metinė, t/metus

kodas	arba Nr.					vnt.	vidut.	maks.	(*kg/metus)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Katilinė.	Dujiniai vandens šildymo katilai De Dietrich	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	19,50	28,75	0,028
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	20,10	22,55	0,072
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>	<b>0,100</b>	
060203	Elektroninių plokščių surinkimo cechas.	A linija.	002	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	7,67 x 10 <sup>-7</sup>	7,67 x 10 <sup>-7</sup>	0,01127*
				Alavas ir jo junginiai	118	g/s	2,30 x 10 <sup>-7</sup>	2,30 x 10 <sup>-7</sup>	0,00338*
060203	Elektroninių plokščių surinkimo cechas.	A linija.	003	Etanolis	739	g/s	0,06272	0,06272	0,9212
				Izopropanolis	1108	g/s	0,01488	0,01488	0,2186
				Butilacetatas	367	g/s	0,00515	0,00515	0,0756
				Metanolis	3555	g/s	0,00515	0,00515	0,0756
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	8,60 x 10 <sup>-8</sup>	8,60 x 10 <sup>-8</sup>	0,00126*
				Alavas ir jo junginiai	118	g/s	0,0000028	0,0000028	0,04113*
060203	Elektroninių plokščių surinkimo cechas.	B linija.	004	Etanolis	739	g/s	0,06264	0,06264	0,2875
				Izopropanolis	1108	g/s	0,01488	0,01488	0,0683
				Butilacetatas	367	g/s	0,00514	0,00514	0,0236
				Metanolis	3555	g/s	0,00514	0,00514	0,0236
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	1,55 x 10 <sup>-7</sup>	1,55 x 10 <sup>-7</sup>	0,00071*
				Alavas ir jo junginiai	118	g/s	0,0000019	0,0000019	0,00872*
060203	Elektroninių plokščių surinkimo cechas.	B linija.	005	Varis ir jo junginiai	4424	g/s	2,91 x 10 <sup>-7</sup>	2,91 x 10 <sup>-7</sup>	0,00134*
				Alavas ir jo junginiai	118	g/s	1,46 x 10 <sup>-7</sup>	1,46 x 10 <sup>-7</sup>	0,00067*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060203	Elektroninių plokščių surinkimo cechas.	Litavimas mašina. C linija.	007	Etanolis	739	g/s	0,06272	0,06272	0,9212
				Izopropanolis	1108	g/s	0,01488	0,01488	0,2186
				Butilacetatas	367	g/s	0,00515	0,00515	0,0756
				Metanolis	3555	g/s	0,00515	0,00515	0,0756
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	6,60 x 10 <sup>-8</sup>	6,60 x 10 <sup>-8</sup>	0,00097*
				Alavas ir jo junginiai	118	g/s	0,0000575	0,0000575	0,84456*





Dažymo-džiovinimo kameros degiklis.	001	X – 6033115; Y – 502157	5,7	Ø 0,24	2,81	205	0,073	1530
Dažymo-džiovinimo kamera. Aspiracijos sistema.	002	X – 6033117; Y – 502156	7,0	0,80 x 0,80	9,21	21,4	5,468	1530
Įrankių plovimas. Aspiracijos sistema.	003	X – 6033111; Y – 502161	0,5	Ø 0,20	6,49	19,5	0,191	128
Dujiniai katilai „JUNKERS“ (2 vnt.)	004	X – 6033076; Y – 502239	10,0	Ø 0,20	2,11	19,5	0,062	1460
Suvirinimas. Aspiracijos sistema.	005	X – 6033101; Y – 502163	4,5	Ø 0,20	2,85	22,4	0,083	15
Suvirinimas. Aspiracijos sistema.	006	X – 6033096; Y – 502163	4,5	Ø 0,20	2,63	22,3	0,076	15
Glaistymo darbai. Aspiracijos sistema.	007	X – 6033122; Y – 502177	4,0	Ø 0,40	3,09	13,1	0,371	1020
Dujinis katilas „TURBO 30“	008	X – 6033106; Y – 502180	2,5	Ø 0,06	4,10	115	0,008	1460
Dujinis katilas „TURBO 30“	009	X – 6033109; Y – 502227	2,7	Ø 0,06	4,28	118	0,008	2040

**2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą**

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Kėbulų remonto cechas.	Dažymo-džiovinimo kameros dujinis degiklis. Šilumos gamyba.	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0,0083
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	78,8	82,3	0,0213
	Autoserviso patalpos.	Vandens šildymo katilai JUNKERS. Šilumos gamyba.	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0,0150
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	15,6	19,4	0,0382
	Kėbulų remonto cechas.	Vandens šildymo katilas TURBO. Šilumos gamyba.	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	99,9	103,1	0,0090
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	105,6	115,3	0,0229
	Plovykla.	Vandens šildymo katilas TURBO. Šilumos gamyba.	009	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	128,5	132,7	0,0060
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	109,9	119,9	0,0153

							Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,1360
160102	Kėbulų remonto cechas.	Dažymo-džiovinimo kameros aspiracijos sistema.	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00759	0,00860	0,01030
				Acetonas	65	g/s	0,00515	0,00515	0,02834
				Butanolis	359	g/s	0,00045	0,00045	0,00245
				Butilacetatas	367	g/s	0,02691	0,02691	0,14823
				Builcelozolvas (2-butoksietanolis)	375	g/s	0,00134	0,00134	0,00739
				Etanolis	739	g/s	0,00296	0,00296	0,01631
				Etilacetatas	747	g/s	0,00066	0,00066	0,00362
				Etilbenzenas	763	g/s	0,00216	0,00216	0,01191
				Dimetilo eteris	656	g/s	0,00512	0,00512	0,02820
				Izobutanolis	3177	g/s	0,00042	0,00042	0,00233
				Toluenas	1950	g/s	0,00098	0,00098	0,00537
				Ksilenas	1260	g/s	0,01227	0,01227	0,06756
				Solventnafta	1820	g/s	0,00269	0,00269	0,01479
				Metoksipropilacetatas	5455	g/s	0,01272	0,01272	0,07005
				1,2,4-trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00201	0,00201	0,01107
				Metilizobutylketonas	1368	g/s	0,00391	0,00391	0,02155
				Angliavandeniliai, C <sub>7</sub> -C <sub>9</sub> , n-alkanai, izoalkanai, cikliniai	308	g/s	0,00677	0,00677	0,03730
				2-(2-butoksietoksi) etanolis	308	g/s	0,00006	0,00006	0,00032
				2-butoksietilacetatas	308	g/s	0,00177	0,00177	0,00974
2-heptanonas	308	g/s	0,00001	0,00001	0,00007				
5-metil-2-heksanonas	308	g/s	0,00038	0,00038	0,00208				
160102	Kėbulų remonto cechas.	Įrankių plovimas	003	Toluenas	1950	g/s	0,14160	0,14160	0,06525
				Acetonas	65	g/s	0,03539	0,03539	0,01631
				Butanolis	359	g/s	0,03539	0,03539	0,01631
				Butilacetatas	367	g/s	0,03539	0,03539	0,01631

				Etanolis	739	g/s	0,03539	0,03539	0,01631
			007	Paviršių glaistymas	1851	g/s	0,00020	0,00020	0,00074
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>	<b>0,63021</b>	
1202	Kėbulų remonto cechasis.	Suvirinimo darbai	005	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00208	0,00208	0,00019
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00389	0,00389	0,00035
			006	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00208	0,00208	0,00019
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00389	0,00389	0,00035
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>	<b>0,00108</b>	
							<b>Iš viso įrenginiui:</b>	<b>0,76729</b>	

### 13. UAB „Svenheim“ Naujoji g. 132, Alytus

#### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Filtrasis „Disa“	001	x-6032907 y-500474		0,8	6,41	17,0	3,22	4032
Ortakis	003	x-6032957 y-500369	11,0	0,40	15,45	17,0	2,17	2016
Ortakis	004	x-6032952 y-500383	11,0	0,40	15,42	17,0	2,17	2016
Ortakis	005	x-6032940 y-500418	11,0	0,40	15,42	17,0	2,17	2016

#### 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	Gaminių šlifavimo baras	Filtras „Disa“	001	Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,02963	0,02995	0,430
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį: 0,430 t/m;</b>		
060107	Dažymo baras	Idažymo kamera	003	Butilacetatas	367	g/s	0,06669	0,06669	0,484
				2-butoksietanolis	375	g/s	0,00661	0,00661	0,048
				Etanolis	739	g/s	0,02191	0,02191	0,159
				Etilacetatas	747	g/s	0,00152	0,00152	0,011
				Metiletilketonas	7417	g/s	0,00083	0,00083	0,006
				Metoksipropilacetatas	5455	g/s	0,00014	0,00014	0,001
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,05911	0,05911	0,429
				Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00028	0,00028	0,002
				Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00289	0,00299	0,021
060107	Dažymo baras	II dažymo kamera	004	Butilacetatas	367	g/s	0,06669	0,06669	0,484
				2-butoksietanolis	375	g/s	0,00661	0,00661	0,048
				Etanolis	739	g/s	0,02191	0,02191	0,159
				Etilacetatas	747	g/s	0,00152	0,00152	0,011
				Metiletilketonas	7417	g/s	0,00083	0,00083	0,006
				Metoksipropilacetatas	5455	g/s	0,00014	0,00014	0,001
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,05911	0,05911	0,429
				Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00028	0,00028	0,002
				Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00289	0,00299	0,021
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

060107	Dažymo baras	III dažymo kamera	005	Butilacetatas	367	g/s	0,06655	0,06655	0,483
				2-butoksietanolis	375	g/s	0,00661	0,00661	0,048
				Etanolis	739	g/s	0,02191	0,02191	0,159
				Etilacetatas	747	g/s	0,00138	0,00138	0,010
				Metiletilketonas	7417	g/s	0,00083	0,00083	0,006
				Metoksiopropilacetatas	5455	g/s	0,00028	0,00028	0,002
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,05897	0,05897	0,428
				Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00014	0,00014	0,001
				Kietosios dalelės C	4281	g/s	0,00289	0,00299	0,021
							Iš viso pagal veiklos rūšį: 3,480 t/m;		
							Iš viso įrenginiui:		3,910 t/m

#### 14. UAB „Glass LT“ gamybos padalinys, Verslo g. 10, Alytus

##### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dūmtraukis	001	X-6033375 Y-500490	2,5	0,11	3,9	48,3	0,03	8760
Dūmtraukis	003	X-6033324 Y-500569	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	004	X-6033327 Y-500557	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	005	X-6033331 Y-500546	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	006	X-6033334 Y-500534	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	007	X-6033337 Y-500523	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	008	X-6033340 Y-500511	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	009	X-6033343 Y-500499	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	010	X-6033345	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380

		Y-500513						
Dūmtraukis	011	X-6033347 Y-500501	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	012	X-6033354 Y-500463	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	013	X-6033357 Y-500454	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	014	X-6033359 Y-500441	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	015	X-6033363 Y-500429	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	016	X-6033366 Y-500418	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	017	X-6033369 Y-500406	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	018	X-6033360 Y-500462	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	019	X-6033362 Y-500453	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	020	X-6033366 Y-500443	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	021	X-6033369 Y-500431	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	022	X-6033372 Y-500418	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Dūmtraukis	023	X-6033375 Y-500408	11,0	0,12	3,6	61,1	0,03	4380
Stoginis ventilatorius	024	X-6033315 Y-500530	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	4200
Stoginis ventilatorius	025	X-6033318 Y-500523	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventilatorius	026	X-6033321 Y-500516	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventilatorius	027	X-6033323 Y-500510	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventilatorius	028	X-6033325 Y-500504	11,0	0,80	13,2	20,0	6,61	8760
Stoginis ventilatorius	029	X-6033327	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760

		Y-500498						
Stoginis ventiliatorius	030	X-6033330 Y-500491	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	031	X-6033335 Y-500477	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	032	X-6033354 Y-500493	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	033	X-6033356 Y-500486	11,0	0,80	13,2	20,0	6,61	8760
Stoginis ventiliatorius	034	X-6033358 Y-500479	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	035	X-6033341 Y-500462	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	036	X-6033344 Y-500455	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	037	X-6033346 Y-500448	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	038	X-6033349 Y-500440	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	039	X-6033353 Y-500413	11,0	0,80	13,2	20,0	6,61	8760
Stoginis ventiliatorius	040	X-6033357 Y-500405	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	041	X-6033360 Y-500398	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	042	X-6033362 Y-500391	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	043	X-6033365 Y-500446	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	044	X-6033368 Y-500439	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	045	X-6033370 Y-500433	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	046	X-6033372 Y-500428	11,0	0,80	13,2	20,0	6,61	8760
Stoginis ventiliatorius	047	X-6033375 Y-500419	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	048	X-6033378	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760

		Y-500411						
Stoginis ventiliatorius	049	X-6033381 Y-500402	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760
Stoginis ventiliatorius	050	X-6033384 Y-500395	11,0	0,33	6,6	20,0	0,56	8760

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Dūmtraukis	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	6,7	8,0	0,285
				Azoto oksidai (A)	250		113,7	122,0	0,727
		Dūmtraukis	003	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119
		Dūmtraukis	004	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119
		Dūmtraukis	005	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119
		Dūmtraukis	006	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119
		Dūmtraukis	007	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119
		Dūmtraukis	008	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119
		Dūmtraukis	009	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119
		Dūmtraukis	010	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119
		Dūmtraukis	011	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119
		Dūmtraukis	012	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119
		Dūmtraukis	013	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119
		Dūmtraukis	014	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119



020103	Gamybos cechas	Dūmtraukis	015	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	178,3	188,0	0,047			
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119			
		Dūmtraukis	016	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047			
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119			
		Dūmtraukis	017	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047			
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119			
		Dūmtraukis	018	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047			
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119			
		Dūmtraukis	019	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047			
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119			
		Dūmtraukis	020	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047			
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119			
		Dūmtraukis	021	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047			
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119			
		Dūmtraukis	022	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047			
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119			
		Dūmtraukis	023	Anglies monoksidas (A)	177		178,3	188,0	0,047			
				Azoto oksidai (A)	250		89,3	91,0	0,119			
		<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>								<b>4,498</b>		
		030317	Gamybos cechas	Stoginis ventiliatorius	024		Acetonas	65	g/s	0,00014	0,00014	0,004
							Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003
							Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007
							LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006
				Stoginis ventiliatorius	025		Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004
Izopropanolis	1108					0,00001	0,00001	0,0003				
Metanolis	3555					0,000002	0,000004	0,00007				
LOJ	308					0,00018	0,00022	0,006				
Stoginis ventiliatorius	026			Acetonas	65	0,00014	0,00014	0,004				
				Izopropanolis	1108	0,00001	0,00001	0,0003				
				Metanolis	3555	0,000002	0,000004	0,00007				
				LOJ	308	0,00018	0,00022	0,006				
030317	Gamybos cechas	Stoginis ventiliatorius	027	Acetonas	65	g/s	0,00014	0,00014	0,004			
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003			
				Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007			
				LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006			
		Stoginis ventiliatorius	028	Acetonas	65		0,00166	0,00167	0,052			
				Izopropanolis	1108		0,00013	0,00014	0,004			

030317	Gamybos cechas	Stoginis ventiliatorius	029	Metanolis	3555	g/s	0,00002	0,00004	0,0008
				LOJ	308		0,00218	0,00261	0,069
				Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003
		Stoginis ventiliatorius	030	Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007
				LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006
				Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003
		Stoginis ventiliatorius	031	Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007
				LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006
				Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003
		Stoginis ventiliatorius	032	Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007
				LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006
				Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003
		Stoginis ventiliatorius	033	Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007
				LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006
				Acetonas	65		0,00166	0,00167	0,052
				Izopropanolis	1108		0,00013	0,00014	0,004
		Stoginis ventiliatorius	034	Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007
				LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006
				Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003
		Stoginis ventiliatorius	035	Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007
				LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006
				Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003
		Stoginis ventiliatorius	036	Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007
				LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006
				Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003
		Stoginis ventiliatorius	037	Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003
				Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004

		Stoginis ventiliatorius	038	LOJ	308	g/s	0,00018	0,00022	0,006	
				Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004	
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003	
				Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007	
		Stoginis ventiliatorius	039	LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006	
				Acetonas	65		0,00166	0,00167	0,052	
				Izopropanolis	1108		0,00013	0,00014	0,004	
				Metanolis	3555		0,00002	0,00004	0,0008	
		Stoginis ventiliatorius	040	LOJ	308		0,00218	0,00261	0,069	
				Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004	
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003	
				Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007	
		Stoginis ventiliatorius	041	LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006	
				Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004	
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003	
				Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007	
		Stoginis ventiliatorius	042	LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006	
				Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004	
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003	
				Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007	
030317	Gamybos cechas	Stoginis ventiliatorius	043	LOJ	308	0,00018	0,00022	0,006		
				Acetonas	65	0,00014	0,00014	0,004		
				Izopropanolis	1108	0,00001	0,00001	0,0003		
				Metanolis	3555	0,000002	0,000004	0,00007		
		Stoginis ventiliatorius	044	LOJ	308	0,00018	0,00022	0,006		
				Acetonas	65	0,00014	0,00014	0,004		
				Izopropanolis	1108	0,00001	0,00001	0,0003		
				Metanolis	3555	0,000002	0,000004	0,00007		
		Stoginis ventiliatorius	045	LOJ	308	0,00018	0,00022	0,006		
				Acetonas	65	0,00014	0,00014	0,004		
				Izopropanolis	1108	0,00001	0,00001	0,0003		
				Metanolis	3555	0,000002	0,000004	0,00007		
		Stoginis ventiliatorius	046	LOJ	308	0,00018	0,00022	0,006		
				Acetonas	65	0,00166	0,00167	0,052		
				Izopropanolis	1108	0,00013	0,00014	0,004		
				Metanolis	3555	0,00002	0,00004	0,0008		
						LOJ	308	0,00218	0,00261	0,069

		Stoginis ventiliatorius	047	Acetonas	65	g/s	0,00014	0,00014	0,004
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003
				Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007
				LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006
		Stoginis ventiliatorius	048	Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003
				Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007
				LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006
		Stoginis ventiliatorius	049	Acetonas	65		0,00014	0,00014	0,004
				Izopropanolis	1108		0,00001	0,00001	0,0003
				Metanolis	3555		0,000002	0,000004	0,00007
				LOJ	308		0,00018	0,00022	0,006
030317	Gamybos cechas	Stoginis ventiliatorius	050	Acetonas	65	0,00014	0,00014	0,004	
				Izopropanolis	1108	0,00001	0,00001	0,0003	
				Metanolis	3555	0,000002	0,000004	0,00007	
				LOJ	308	0,00018	0,00022	0,006	
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>								<b>0,742</b>	
<b>Iš viso įrenginiui:</b>								<b>5,240</b>	

### 15. UAB „Graanul Invest“ Artojų g. 3C, Alytus

#### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Garo katilo "DHF-3" kaminas	001	501332; 6033707	15,0	0,35	5,30	166,7	0,286	1464
Pjuvenų džiovinimo krosnies kaminas	002	501297; 6033731	26,0	1,14	18,18	98,4	11,780	7968
Katilo "Kalvis 3-50 MPP" kaminas	003	501374; 6033712	8,0	0,20	1,98	112,6	0,042	4776
Kuro talpos liukas	010	501393; 6033770	2,2	0,30	0,12	8,1	0,009	3285
Oro šildytuvo "ULMA 200 TCA12" kaminas	011	501389; 6033794	5,5	0,20	1,84	52,3	0,027	3264
Rankovinio filtro "E-858" išmetimo angos	012	501333, 6033723	11,2	0,90	15,15	42,8	8,333	7968

	013	501334, 6033718	11,2	0,90	15,15	42,8	8,333	
Drėgnų pjuvenų iškrovimas iš autotransporto	601	501231; 6033684	2,0	0,50	4,00	0	-	138
Drėgnų pjuvenų iškrovimas iš geležinkelio	602	501216; 6033644	4,0	0,50	4,00	0	-	22,5
Drėgnų pjuvenų sandėliavimas atvira ore	603	501180; 6033689 501229; 6033692 501238; 6033661 501187; 6033653	4,0	0,50	4,00	0	-	6552
Sausų pjuvenų iškrovimas	604	501304; 6033692	2,0	0,50	4,00	0	-	53
Pjuvenų išmetimas iš transporterio	605	501276; 6033709	3,0	0,50	4,00	0	-	6033
Granulių iškrovimas	606	501326; 6033755	4,0	0,50	4,00	0	-	158

## 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša				
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus	
						vnt.	vidut.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
030103	Garo katilinė.	Garo katilo "DHF-3" kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1303,4	1532,1	0,38338	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	234,4	244,3	0,06121	
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	192,1	205,9	0,01715	
	Administracijos katilinė	Vandens šildymo katilas "Kalvis 3-50 MPP"	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1333,2	1724,0	0,18160	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	208,8	242,3	0,02899	
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	82,0	93,3	0,05416	
	Šaltkalvių dirbtuvės	Oro šildytuvai "ULMA 2000 TCA12"	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	565,1	848,4	0,05045	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	213,4	221,6	0,00805	
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	50,7	52,5	0,01505	
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>									<b>0,80004</b>	
0406	Pjuvenų džiovinimas	Pjuvenų džiovinimo krosnies kaminas	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	4,43465	7,96617	127,20705	
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,35821	0,43468	10,27518	
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	1,24982	1,33433	35,85084	
	Granuliavimo cechas	Rankovinio filtro "E-858" išmetimo angos	012	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01113	0,01332	0,31926	
			013	Kietosios dalelės (C)	4282	g/s	0,02225	0,02770	0,63824	
	Drėgnų pjuvenų aikštelė	Pjuvenų iškrovimas iš autotransporto	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15981	0,15981	0,13520	
			Pjuvenų iškrovimas iš geležinkelio vagonų	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02222	0,02222	0,00180
			Pjuvenų sandėliavimas	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,23849	0,23849	0,61879

Sausų pjuvenų sandėlis	Sausų pjuvenų iškrovimas	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01588	0,01588	0,00303
Skiedros smulkintuvai	Pjuvenų išmetimas iš transporterio	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00115	0,00115	0,02492
Granulių bunkeriai	Granulių iškrovimas	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03572	0,03572	0,02032
Dyzelinio kuro talpa	Kuro talpos liukas	010	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,12241	0,20830	0,00225
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>								<b>175,09688</b>
<b>Iš viso įrenginiui:</b>								<b>175,89692</b>

## 16. UAB „Jakobsen Home Co“ Pramonės g. 1A, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X ; Y)	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katilo kaminas	001	X-501359; Y-6031675	9,0	0,40	1,78	124,6	0,148	5400
Aspiracijos sistemos ortakis	002	X-501324; Y-6031567	5,0	0,32	17,51	21,1	1,279	2040

### 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010203	Katilinė.	Katilų kaminas	001	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	59,4	65,6	0,1354
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	142,1	163,7	0,4540
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	194,3	208,0	0,0725
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>								<b>0,6619</b>	
060107	Gamybinis cechasis	Aspiracijos sistemos	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06391	0,06591	0,03658

		ortakis	Butanonas	7417	g/s	0,00181	0,00181	0,0133	
			2-butoksietanolis (butilcelozolvas)	375	g/s	0,03439	0,03439	0,25257	
			Metileno chloridas	6349	g/s	0,05379	0,05379	0,3950	
			LOJ (alkanai C11-C14, pirminis benzinas), 2-(2- metoksipropoksi) propanolis, angliavandeniliai C3-C7, C6-C7, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai)	308	g/s	0,20199	0,20199	1,48343	
								<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>	<b>2,1808</b>
								<b>Iš viso įrenginiui:</b>	<b>2,8427</b>

17. AB „Kauno grūdai“ Alytaus grūdų sandėliai, Pramonės g. 25, Alytus

2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X; Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Grūdų džiovyklos AG-24 ortakiai	168	6032633; 500975 <sup>1</sup>	12,0	Ø 1,0	9,6 <sup>2</sup>	35,0 <sup>2</sup>	6,700 <sup>2</sup>	1133
	169	6032633; 500975 <sup>1</sup>	14,5	Ø 1,0	9,6 <sup>2</sup>	35,0 <sup>2</sup>	6,700 <sup>2</sup>	
	170	6032633; 500975 <sup>1</sup>	17,0	Ø 1,0	9,6 <sup>2</sup>	35,0 <sup>2</sup>	6,700 <sup>2</sup>	
	171	6032633; 500975 <sup>1</sup>	19,5	Ø 1,0	9,6 <sup>2</sup>	35,0 <sup>2</sup>	6,700 <sup>2</sup>	
	172	6032633; 500975 <sup>1</sup>	22,0	Ø 1,0	9,6 <sup>2</sup>	35,0 <sup>2</sup>	6,700 <sup>2</sup>	
	173	6032633; 500975 <sup>1</sup>	24,5	Ø 1,0	9,6 <sup>2</sup>	35,0 <sup>2</sup>	6,700 <sup>2</sup>	
Suvirinimo aspiracijos sistemos ortakis	176	6032667; 501041	9,0	Ø 0,32	6,11	17,5	0,129	188
Katilų „FER“ kaminas.	177	6032681; 501031	9,5	Ø 0,25	3,05	139,8	0,099	4400
Aspiracijos sistemos linijos Nr. 1 ortakis	178	6032640; 500967	15,0	Ø 0,50	18,32	13,8	3,543	1123
Aspiracijos sistemos linijos Nr. 2 ortakis	179	6032635; 500937	15,5	Ø 0,63	10,34	13,3	3,189	2532
Aspiracijos sistemos linijos Nr. 3 ortakis	180	6032640; 500964	15,0	Ø 0,50	17,26	13,0	3,329	1649
Aspiracijos sistemos linijos Nr. 4 ortakis	181	6032635; 500937	15,0	Ø 0,40	19,19	14,3	2,352	1654
Aspiracijos sistemos linijos Nr. 5 ortakis	182	6032608; 500954	17,0	Ø 0,40	22,08	12,9	2,751	285,1



Aspiracijos sistemos linijos Nr.6 ortakis	183	6032635; 500940	15,0	Ø 0,50	20,55	14,8	3,927	2691
Grūdų priėmimas iš g/vagonų	184	6032587; 500949	9,5	Ø 0,80	12,79	2	6,318	164
Grūdų priėmimas iš autotransporto. 2 linijos ortakis	185	6032680; 500952	8,5	Ø 0,63	5,61	3	1,710	848
Grūdų priėmimas iš autotransporto. 1 linijos ortakis	186	6032660; 500951	6,0	Ø 0,83	5,66	3	1,757	598
Grūdų valomoji CIMBRIA DELTA 146	188	6032635; 500953	23,0	Ø 0,85	2,81	6,6	1,540	315
Grūdų krovimas į g/vagonus	623	6032596; 500951	4,0	1 x 1	5,0	0	-	20,3
Grūdų džiovyklos VISION GSI CF 3262X paviršius	624	6032608; 500977	10,0	Ø <sub>ef</sub> 4,50	5,0	0	-	1001
Grūdų priėmimas iš autotransporto	625	6032676; 500947	3,0	1,0 x1,0	5,0	0	-	155,1
<b>PAŠARO GAMYBA</b>								
Žaliavų transportavimo norija į aruodus ortakis	027	6032612; 501045	42,0	Ø 0,25	10,93	17,6	0,472	2075
Aspiracijos nuo norijos ir malūno ortakis	032	6032621; 501060	42,0	Ø 0,35	3,58	24,1	0,318	1729
Aspiracijos nuo pašaro aruodų ir nuo sijotuvo ortakis	187	6032624; 501082	42,0	Ø 0,63	9,96	30,2	2,851	2452
Aspiracijos nuo 2,3 ekstruderio ortakis	189	6032639; 501082	32,0	Ø 0,30	11,12	25,3	0,735	4368
Aspiracijos nuo NG pašaro džiovyklos ortakis	190	6032647; 501073	33,0	Ø 0,35	24,45	71,0	1,885	8040
Aspiracijos nuo ekstruderių Nr.1,4 ortakis	191	6032647; 501071	33,0	Ø 0,28	22,30	30,2	1,246	8040

Aspiracijos nuo aušinimo kolonos ortakis	194	6032640; 501082	36,0	Ø 0,30	25,89	34,5	1,683	4368
Aspiracijos nuo aušintuvės ortakis	195	6032646; 501064	17,0	Ø 0,40	26,70	48,9	2,836	8040
Aspiracijos nuo džiovyklos ortakis	196	6032641; 501082	38,0	Ø 0,25	31,28	91,1	1,152	1200
Garų katilo „GM-HLS 2500“ kaminas	199	6032624; 501084	39,2	Ø 0,35	4,56	178,9	0,116	8040

Pastaba:

<sup>1</sup> taršos šaltiniai išsidėstę vienas virš kito, tik skiriasi jų aukščiai, todėl jų LKS-94 koordinatės yra vienodos;

<sup>2</sup> taršos šaltinių išmetamųjų dujų rodikliai vienodi, vertinami skaičiavimais;

## 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			Metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Katilinė. Šilumos gamyba.	Katilų „Fer“ kaminas	177	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	39,7	92,5	0,063
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	97,2	108,7	0,161
	Katilinė. Garo gamyba.	Garų katilo „GM-HLS 2500“ kaminas	199	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	55,7	87,2	0,346
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	137,3	141,9	0,882
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>								<b>1,452</b>	
020305	Elevatorius. Darbo bokštas.	Grūdų džiovyklos AG -24 ortakiai	168	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00184	0,00184	0,0075
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00471	0,00471	0,0192
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00159	0,00159	0,0065
			169	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00184	0,00184	0,0075
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00471	0,00471	0,0192
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00159	0,00159	0,0065
			170	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00184	0,00184	0,0075
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00471	0,00471	0,0192
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00159	0,00159	0,0065
			171	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00184	0,00184	0,0075
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00471	0,00471	0,0192
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00159	0,00159	0,0065
172	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00184	0,00184	0,0075			
	Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00471	0,00471	0,0192			

020305	Elevatorius. Darbo bokštas.		173	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00159	0,00159	0,0065
				Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00184	0,00184	0,0075
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00471	0,00471	0,0192
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00159	0,00159	0,0065
		Grūdų džiovyklos VISION GSI CF 3262X paviršius	624	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01554	0,01554	0,056
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03968	0,03968	0,143
Kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,44622	0,44622	1,608		
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>								<b>2,0062</b>	
1202	Elevatorius. Darbo bokštas. Grūdų transportavimas.	Aspiracijos sistemos linijos Nr. 1 ortakis	178	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05156	0,06486	0,1778
		Aspiracijos sistemos linijos Nr. 2 ortakis	179	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06084	0,07103	0,4784
		Aspiracijos sistemos linijos Nr. 3 ortakis	180	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05621	0,07558	0,3005
		Aspiracijos sistemos linijos Nr. 4 ortakis	181	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05748	0,07731	0,2212
		Aspiracijos sistemos linijos Nr. 5 ortakis	182	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06471	0,07765	0,1463
		Aspiracijos sistemos linijos Nr. 6 ortakis	183	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06105	0,08671	0,4958
		Aspiracijos sistemos nuo grūdų iškrovimo duobės ortakis	184	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06216	0,06971	0,0367
	Elevatorius. Grūdų priėmimas ir iškrovimas.	Aspiracijos sistemos nuo grūdų priėmimo duobės ortakis	185	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04122	0,06535	0,1258
Aspiracijos sistema nuo grūdų iškrovimo duobės		186	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05813	0,07807	0,1251	

1202		ortakis							
		Aspiracijos sistemos nuo valomosios Cimbria Delta ortakis	188	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15597	0,17377	0,1769
		Javų krovimo į g/vagonų skyrius.	623	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,35577	0,35577	0,0260
		Grūdų priėmimo iš autotransporto vieta	625	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,26506	0,26506	0,1480
	Mechaninės dirbtuvės.	Suvirinimo aspiracijos sistemos ortakis	176	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00150	0,00208	0,00133
				Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00014	0,00016	0,00010
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00019	0,00019	0,000003
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00081	0,00081	0,00044
				Azoto oksidai (C)	4274	g/s	0,00019	0,00019	0,00011
								<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>	<b>2,46048</b>
040605	Pašarų gamyba	Žaliavų transportavimo norija į žaliavų aruodus ortakis	027	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,40351	0,45674	3,0142
		Norijos ir žaliavų malūno aspiracijos ortakis	032	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,75859	0,10029	0,4840
		Aspiracijos nuo pašaro aruodų ir nuo sijotuvo ortakis	187	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,51064	0,59480	4,5075
		Aspiracijos nuo 2,3 ekstruderio ortakis	189	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02690	0,03585	0,4230
		Aspiracijos nuo NG pašaro džioviklos ortakis	190	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02083	0,02586	0,6029

	Aspiracijos nuo ekstruderių Nr.1,4 ortakis	191	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00896	0,01137	0,2593
	Aspiracijos nuo aušinimo kolonos ortakis	194	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02831	0,03638	0,4452
	Aspiracijos nuo aušintuvės ortakis	195	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05812	0,09099	1,6822
	Aspiracijos nuo atrajotojų pašaro džiovyklos ortakis	196	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01616	0,02372	0,0698
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>								<b>11,4881</b>
<b>Iš viso įrenginiui:</b>								<b>17,4128</b>

## 18. UAB „Koslita“ Pievų g. 9, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val/m.
Pavadinimas	Nr.	koordinatės*	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ortakis	010	X - 6032128, Y - 501760	8,0	0,14	13,8	20,3	0,197	1650
Talpos alsuoklis	013	X - 6032132, Y - 501765	4,0	0,025	2,8	7,2	0,001	8760
Ortakis	015	X - 6032116, Y - 501763	4,0	0,27	9,7	21,2	0,514	2400
Ortakis	016	X - 6032136, Y - 501757	4,0	0,60	4,9	20,8	1,283	1068
Ortakis	017	X - 6032116, Y - 501733	7,0	0,15	6,7	18,0	0,111	195
Dūmtraukis	018	X - 6032128, Y - 501724	8,0	0,35	6,2	78,6	0,462	8760
Ortakis	019	X - 6032177 Y - 501721	10,0	0,17	8,0	20,7	0,168	1035
Ortakis	020	X - 6032124 Y - 501755	10,0	0,18	12,5	21,0	0,295	1348
Ortakis	021	X - 6032129 Y - 501759	3,0	0,30	3,6	21,2	0,235	3138
Ortakis	022	X - 6032115 Y - 501770	4,0	0,10	16,1	21,0	0,117	1200
Ortakis	023	X - 6032131 Y - 501758	7,0	0,12	15,2	22,2	0,159	300

Ortakis	024	X - 6032117 Y - 501773	3,0	0,10	15,0	20,1	0,109	100
Ortakis	025	X - 6032185 Y - 501741	7,0	0,10	13,2	20,3	0,096	1275
Neorganizuotas šaltinis	601	X - 6032124 Y - 501773	10,0	0,50	5,00	20,9	0,98	180

## 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			Metinė t/metus
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis:			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	Šarminių gaminių (baliklių, ploviklių, valiklių) maišymo ir išpilstymo cechas	Išpilstymo įrenginio ortakis	010	Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00062	0,00065	0,0037
				Chloras	415	g/s	0,00020	0,00021	0,0019
				Etanolis	739	g/s	0,00294	0,00301	0,0175
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00399	0,00410	0,0237
1202	Šarminių gaminių (baliklių, ploviklių, valiklių) maišymo ir išpilstymo cechas	Patalpų ventiliacijos ir maišymo įrenginio ortakis	015	Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00138	0,00144	0,0119
				Chloras	415	g/s	0,00023	0,00025	0,0020
				Etanolis	739	g/s	0,00236	0,00262	0,0204
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00516	0,00541	0,0446
1202	Etilo alkoholio saugykla	Etilo alkoholio saugyklos alsuoklis	013	Etanolis	739	g/s	0,00005	0,00006	0,0016
1202	Batų tepalo gamybos cechas	Reaktorių valiklių-ploviklių maišyklės ortakis	016	Chloras	415	g/s	0,00361	0,00371	0,0139
				Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00212	0,00218	0,0082
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01289	0,01351	0,0496
1202	Birių produktų baras	Fasavimo įrenginio ortakis	017	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00119	0,00130	0,0084
1202	Kosmetikos gaminių cechas	Maišymo – pilstymo įrenginių ortakis	019	Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00012	0,00012	0,0004
				Amoniakas	134	g/s	0,00046	0,00047	0,0017
1202	Šarminių gaminių maišymo - pilstymo	Maišymo – pilstymo įrenginių ortakis	020	Natrio hidroksidas	1501	g/s	0,00246	0,00255	0,0119
1202	Rūgštinių gaminių išpilstymo cechas	Išpilstymo įrenginio ir etikečių klijavimo įrenginio ortakis	021	Chloro vandenilis	440	g/s	0,00266	0,00268	0,0300
				Butanonas	7417	g/s	0,00069	0,00074	0,0078

**19. UAB „Stora Enso Lietuva“ Naujoji g. 134, Alytus**  
**2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys**

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X ; Y)	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kieto kuro katilo “Sermet 3V Bio” kaminas	001	X-6032960; Y-500614	30,0	0,85	17,93	201,4	4,427	8760
Aspiracijos sistemos ortakis	002	X-6032895; Y-500655	12,0	0,20	4,0	17	0,115	700
Dyzelinio kuro talpos alsuoklis	003	X-6033382; Y-500824	1,21	0,05	1,75	6	0,0035	8760
Pjuvenų transportavimas į kaupus	601	X-6032867; Y-500671	2,5	1,0 x 1,0	4,0	0	-	7200
Obliavimo cechas. Medienos skydų klįjavimas.	602	X-6032759; Y-500497	2,5	0,50	4,0	0	-	4800
Lentpjūvė. Pjuvenų transportavimas nuo skersinio pjovimo staklių į kaupą.	603	X-6032818; Y-500647	2,5	1,0 x 1,0	4,0	0	-	4800
Lentpjūvė. Pjuvenų transportavimas nuo skersinio pjovimo staklių į konteinerį.	604	X-6032822; Y-500556	4,0	1,0 x 1,0	4,0	0	-	4800
Komponentų cechas. Pjuvenų pakrovimas iš bokšto į autotransportą	605	X-6032792 ; Y-500548	5,0	1,0 x 1,0	4,0	0	-	2170
Obliavimo cechas. Pjuvenų pakrovimas iš bokšto į autotransportą	606	X-6032742; Y-500484	5,0	1,0 x 1,0	4,0	0	-	2577

**2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą**

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010203	Katilinė.	Katilo "Sermet 3V Bio" kaminas	001	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	361,0	380,1	1,0526
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	29,0	36,1	60,7290
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	303,4	312,9	42,5103
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>104,2919</b>
0406	Kuro talpa	Kuro talpos alsuoklis	003	LOJ	308	g/s	0,0000012	0,01084	0,0008
	Mechaninės dirbtuvės.	Aspiracijos sistemos ortakis	002	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00104	0,00150	0,0030
				Manganas, mangano oksidai ir kiti mangano junginiai	3516	g/s	0,00007	0,00016	0,0002
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,000003	0,000003	0,000005
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00040	0,00040	0,0007
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00010	0,00010	0,0002
	Pjuvenų ir drožlių sandėlis	Pjuvenų transportavimas į kaupus	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00424	0,00424	0,1098
	Obliavimo cechas	Medienos skydų klijavimas	602	Formaldehidas	871	g/s	0,00076	0,00076	0,0131
				Skrudžių rūgštis	1812	g/s	0,01246	0,01246	0,2153
				Etanolis	739	g/s	0,02083	0,02083	0,3600
Lentpjūvė	Pjuvenų transportavimas nuo skersinio pjovimo staklių į kaupą	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000001	0,000001	0,00002	
0406	Lentpjūvė	Pjuvenų transportavimas nuo skersinio pjovimo staklių į konteinerį	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0000006	0,0000006	0,00001



Komponentų cechas	Pjuvenų pakrovimas iš bokšto į autotransportą	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05081	0,05081	0,3969
Obliavimo cechas.	Pjuvenų pakrovimas iš bokšto į autotransportą	606	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05646	0,05646	0,5238
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>	<b>1,6238</b>
							<b>Iš viso įrenginiui:</b>	<b>105,9157</b>

## 20. UAB „Surgedė“ Naujoji g. 132a, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X ; Y)	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katilinė. Šiluminės energijos gamyba.	001	X – 500356 ; Y– 6033108	15	Ø 0,40	2,09	96	0,092	960
Dažymo kamera	002	X – 500373; Y– 6033101	0,5	Ø 0,51	8,75	19,0	1,667	840
Detalių valymas	601	X –500373; Y – 6033133	1,0	0,7	3,0	0	-	320

### 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010203	Katilinė. Šilumos gamyba	Kieto kuro katilas „Kalvis-320”	001	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	44,5	81,4	0,008
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4639,6	4694,1	0,119

		(320 kW)		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	174,7	178,8	0,019
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0,002
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>0,148</b>
060107	Baldu gamybos cechas	Dažymo kamera	002	LOJ	308	g/s	0,03142	0,03142	0,095
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00345	0,00393	0,010
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>0,105</b>
060201	Baldu gamybos cechas	Detalių valymas	601	LOJ	308	g/s	0,06771	0,06771	0,078
				Etanolis	739	g/s	0,04514	0,04514	0,052
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>0,130</b>
							<b>Iš viso įrenginiui:</b>		<b>0,383</b>

## 21. UAB „Termosnaigė“ ir Ko, Gamybos g. 5, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X ; Y)	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Rankovinio filtro išmetimo anga	001	6033180; 501628	4,5	0,40 x 0,45	7,44	22,8	1,235	480

### 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	Termoizoliacinių apdailos plokščių gamyba.	Rankovinio filtro išmetimo anga	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00448	0,00448	0,008
				LOJ (naftos distiliatas hidrintas)	308	g/s	0,04965	0,04965	0,0858
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>0,0938</b>
							<b>Iš viso įrenginiui:</b>		<b>0,0938</b>

## 22. UAB „Biovatas“ Pramonės g. 9, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X ; Y)	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Biokuro vandens šildymo katilo „Danstoker“	014	6031747; 500800	39,0	1,10	8,98	48,7	6,633	4392

### 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Katilinė	Biokuro vandens šildymo katilo „Danstoker“ kaminas	014	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	1,4	1,4	0,3748
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	253,0	256,1	17,1491
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>								<b>17,5239</b>	
<b>Iš viso įrenginiui:</b>								<b>17,5239</b>	

## 23. UAB „Regeneracija“ Audėjų g. 3, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	X – 6031401 Y – 501255	8,0	0,160	5,2	146,0	0,068	740

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020106	Katilinė	Kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	96,0	102,0	0,0678
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	230,0	237,0	0,0108
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	63,5	73,2	0,0202
								<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>	<b>0,0988</b>
								<b>Iš viso įrenginiui:</b>	<b>0,0988</b>

24. UAB „Premium Oils“ Lankų g. 16, Alytus

2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C		Tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Garo katilo	001	6033392	501801	15,0	Ø 0,32	4,3	112,7	0,21	2016
„IVAR BHP 2500“ (1,736 MW)									
kaminas									

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Kokoso aliejaus gamyba	Garo katilo	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	50,7	63,4	0,0313
	Dujinė garo katilinė	„IVAR BHP 2500“ (1,736 MW)		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	89,1	99,0	0,0418
		kaminas							
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>0,0731</b>
							<b>Iš viso įrenginiui:</b>		<b>0,0731</b>

**25. UAB „Randes Reb International“ Naujoji g. 130, Alytus**

**2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys**

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
kaminas	001	6032620,0	500364,0	14,0	0,1	2,5	87	0,015	3450
kaminas	002	6032608,0	500359,0	14,0	0,1	2,7	101	0,015	3450
kaminas	003	6032628,0	500336,0	14,0	0,1	2,5	85	0,015	3450
kaminas	004	6032613,0	500338,0	14,0	0,1	2,6	92	0,015	3450
kaminas	005	6032620,0	500287,0	14,0	0,1	2,7	105	0,015	3450
kaminas	006	6032623,0	500271,0	14,0	0,1	2,5	91	0,015	3450
kaminas	007	6032605,0	500302,0	14,0	0,1	2,8	104	0,016	3450
kaminas	008	6032599,0	500332,0	14,0	0,1	2,6	91	0,015	3450
kaminas	009	6032561,0	500288,0	14,0	0,1	2,5	89	0,015	3450
kaminas	010	6032551,0	500301,0	14,0	0,1	3,0	128	0,016	3450

1	2	3		4	5	6	7	8	9
kaminas	011	6032556,0	500286,0	14,0	0,1	2,8	98	0,016	3450
kaminas	012	6032619,0	500384,0	14,0	0,45	3,7	117	0,412	5466
kaminas	013	6032628,0	500351,0	14,0	0,1	2,5	69	0,016	3450
ortakis	014	6032602,0	500358,0	14,0	0,59	4,7	15	1,217	2016
ortakis	015	6032614,0	500315,0	14,0	0,59	4,8	15	1,243	2016
ortakis	016	6032609,0	500286,0	14,0	0,59	4,6	15	1,192	2016
ortakis	017	6032599,0	500321,0	14,0	0,35	6,5	15	0,593	2016
ortakis	018	6032587,0	500374,0	14,0	0,25	7,5	15	0,349	2016
ortakis	019	6032584,0	500374,0	14,0	0,25	8,0	15	0,372	2016
ortakis	020	6032592,0	500324,0	14,0	0,25	6,7	15	0,312	2016
ortakis	021	6032579,0	500327,0	14,0	0,25	6,5	15	0,302	2016
kaminas	022	6032537,0	500357,0	14,0	0,1	2,9	58	0,019	3450
ortakis	023	6032541,0	500363,0	14,0	0,25	5,2	15	0,242	440

1	2	3		4	5	6	7	8	9
ortakis	024	6032561,0	500297,0	14,0	0,59	4,9	15	1,269	2016
kaminas	025	6032577,0	500237,0	14,0	0,1	3,1	103	0,018	3450
kaminas	026	6032581,0	500238,0	14,0	0,1	3,0	101	0,017	3450
kaminas	027	6032585,0	500239,0	14,0	0,1	3,0	114	0,017	3450
kaminas	028	6032634,0	500376,0	14,0	0,1	3,2	50	0,021	3450

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020106	gamybinis cechas	šildytuvas InfraScwank 50L (50 kW galios)	001	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	514,0	514,0	0,003
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	25,0	25,0	0,009
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0001
				sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0002
020106	gamybinis cechas	šildytuvas InfraScwank 50L (50 kW galios)	002	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	19,0	19,0	0,003
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	128,0	128,0	0,009
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0001
				sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0002

020106	gamybinis cechas	šildytuvas InfraScwank 50L (50 kW galios)	<b>003</b>	anglies monoksidas (A)	<i>177</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	59,0	59,0	0,003
				azoto oksidai (A)	<i>250</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	144,0	144,0	0,009
				kietosios dalelės (A)	<b>6493</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0001
				sieros dioksidas (A)	<b>1753</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0002
020106	gamybinis cechas	šildytuvas InfraScwank 50L (50 kW galios)	<b>004</b>	anglies monoksidas (A)	<i>177</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	172,0	172,0	0,003
				azoto oksidai (A)	<i>250</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	78,0	78,0	0,009
				kietosios dalelės (A)	<b>6493</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0001
				sieros dioksidas (A)	<b>1753</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0002
020106	gamybinis cechas	šildytuvas InfraScwank 50L (50 kW galios)	<b>005</b>	anglies monoksidas (A)	<i>177</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	1047,0	1047,0	0,003
				azoto oksidai (A)	<i>250</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	11,0	11,0	0,009
				kietosios dalelės (A)	<b>6493</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0001
				sieros dioksidas (A)	<b>1753</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0002
020106	gamybinis cechas	šildytuvas InfraScwank 50L (50 kW galios)	<b>006</b>	anglies monoksidas (A)	<i>177</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	181,0	181,0	0,003
				azoto oksidai (A)	<i>250</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,009
				kietosios dalelės (A)	<b>6493</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0001
				sieros dioksidas (A)	<b>1753</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0002
020106	gamybinis cechas	šildytuvas InfraScwank 50L (50 kW galios)	<b>007</b>	anglies monoksidas (A)	<i>177</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	1342,0	1342,0	0,003
				azoto oksidai (A)	<i>250</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	15,0	15,0	0,009
				kietosios dalelės (A)	<b>6493</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0001
				sieros dioksidas (A)	<b>1753</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0002
020106	gamybinis cechas	šildytuvas InfraScwank 50L (50 kW galios)	<b>008</b>	anglies monoksidas (A)	<i>177</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	82,0	82,0	0,003
				azoto oksidai (A)	<i>250</i>	mg/Nm <sup>3</sup>	90,0	90,0	0,009



				kietosios dalelės (A) sieros dioksidas (A)	<b>6493</b> <b>1753</b>	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	0,0 0,0	0,0 0,0	0,0001 0,0002
020106	gamybinis cechas	šildytuvas InfraScwank 50L (50 kW galios)	<b>009</b>	anglies monoksidas (A) azoto oksidai (A) kietosios dalelės (A) sieros dioksidas (A)	<b>177</b> <b>250</b> <b>6493</b> <b>1753</b>	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	96,0 89,0 0,0 0,0	96,0 89,0 0,0 0,0	0,003 0,009 0,0001 0,0002
020106	gamybinis cechas	šildytuvas InfraScwank 50L (50 kW galios)	<b>010</b>	anglies monoksidas (A) azoto oksidai (A) kietosios dalelės (A) sieros dioksidas (A)	<b>177</b> <b>250</b> <b>6493</b> <b>1753</b>	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	1055,0 34,0 0,0 0,0	1055,0 34,0 0,0 0,0	0,003 0,009 0,0001 0,0002
020106	gamybinis cechas	šildytuvas InfraScwank 50L (50 kW galios)	<b>011</b>	anglies monoksidas (A) azoto oksidai (A) kietosios dalelės (A) sieros dioksidas (A)	<b>177</b> <b>250</b> <b>6493</b> <b>1753</b>	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	1047,0 13,0 0,0 0,0	1047,0 13,0 0,0 0,0	0,003 0,009 0,0001 0,0002
020106	gamybinis cechas	dujinis oro šildytuvas PE 60C/R (60 kW galios)	<b>013</b>	anglies monoksidas (A) azoto oksidai (A) kietosios dalelės (A) sieros dioksidas (A)	<b>177</b> <b>250</b> <b>6493</b> <b>1753</b>	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	28,0 266,0 0,0 0,0	28,0 266,0 0,0 0,0	0,004 0,011 0,0001 0,0002
020106	gamybinis cechas	dujinis oro šildytuvas UTK Nr.1 (100 kW galios)	<b>022</b>	anglies monoksidas (A) azoto oksidai (A) kietosios dalelės (A) sieros dioksidas (A)	<b>177</b> <b>250</b> <b>6493</b> <b>1753</b>	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	26,0 251,0 0,0 0,0	26,0 251,0 0,0 0,0	0,006 0,018 0,0001 0,0004
020106	gamybinis cechas		<b>025</b>	anglies monoksidas (A)	<b>177</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	23,0	23,0	0,006





040617	gamybinis cechas	lynų dervavimo vonia	<b>024</b>	kietosios dalelės (C)	<b>4281</b>	g/s	0,01840	0,02310	0,134
							Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,757	
							Iš viso įrenginiui:	<b>1,115</b>	

## 26. J. Šulčiaus II, Putinų g. 29, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės (X ; Y)	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kieto kuro (biokuro) katilinė. Šiluminės energijos gamyba.	001	X– 6032568; Y –502185	18,0	Ø 0,30	1,73	56	0,065	8760

### 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Kieto kuro (biokuro) katilinė. Šiluminės energijos gamyba.	Kieto kuro vandens šildymo katilas UT-320	001	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	509,4	544,0	0,076
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4464,2	4933,75	0,288
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	165,4	194,8	0,046
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0,006
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>	<b>0,416</b>	
							<b>Iš viso įrenginiui:</b>	<b>0,416</b>	

## 27. UAB „Rivona“ Alytaus padalinys, Putinų g. 33, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje
------------------	--

pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C	Tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s	Teršalų išmetimo trukmė val./m
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Oro šalinimo sistema	002	6033388	502156	4,0	Ø 0,25	6,0	18,4	0,27	4056
Oro šalinimo sistema	003	6033390	502156	4,0	Ø 0,25	5,5	18,1	0,25	4056
Oro šalinimo sistema	004	6033392	502156	4,0	Ø 0,25	6,0	18,0	0,27	4056
Garo katilinės kaminas. Garo katilas K1.1 „Wiesmann Vitomax HS“ (4,8 MW)	006	6033371	502121	15,0	Ø 0,55	4,8	65,4	0,76	8760

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša				
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	ko- das	vienkartinis dydis			metinė t/metus	
						vnt.	vidut.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
040605	Kompresorinė	Oro šalinimo sistema	002	Amoniakas	134	g/s	0,00108	0,00124	0,016	
040605	Kompresorinė	Oro šalinimo sistema	003	Amoniakas	134	g/s	0,00108	0,00130	0,016	
040605	Kompresorinė	Oro šalinimo sistema	004	Amoniakas	134	g/s	0,00116	0,00130	0,017	
030103	Dujinė garo katilinė	Garo katilinės kaminas. Garo katilas K1.1 „Wiesmann Vitomax HS“ (4,8 MW)	006	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	88,2	89,7	1,409	
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>			
							030103			1,409
							040605			0,049
							<b>Iš viso įrenginiui:</b>			<b>1,458</b>

## 28. Mindaugo Archangelskio individuali veikla, Naujoji g. 142, Alytus

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
ortakis	001	6033725,0	500771,0	11,0	0,5	10,7	28	1,905	480
ortakis	002	6033726,0	500770,0	11,0	0,25	3,7	25	0,166	380
ortakis	003	6033718,0	500766,0	2,0	0,25	2,6	25	0,117	120
kaminas	004	6033714,0	500778,0	2,0	0,08	3,4	66	0,014	4320

### 2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060102	Dažymo baras	ortakis	001	1,2,4-trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00029	0,00029	0,0005
				anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00028	0,00028	0,0001
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00082	0,00083	0,0003
				butilacetatas	367	g/s	0,02778	0,04193	0,048
				butilglikolis	375	g/s	0,00058	0,00058	0,001
				etilacetatas	747	g/s	0,00116	0,00379	0,002
				etilbenzenas	763	g/s	0,00521	0,00521	0,009
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00381	0,00686	0,003
				ksilenas	1260	g/s	0,01620	0,01772	0,028
				LOJ	308	g/s	0,01331	0,01331	0,023
				mezitilenas	7418	g/s	0,00058	0,00058	0,001

				solventnafta	<b>1820</b>	g/s	0,00289	0,00289	0,005
				toluenas	<b>1950</b>	g/s	0,00006	0,00305	0,0001
060102	Dažymo baras	ortakis	<b>002</b>	butilacetatas	<b>367</b>	g/s	0,00159	0,00173	0,002
				ksilenas	<b>1260</b>	g/s	0,00074	0,00086	0,001
060102	Dažymo baras	ortakis	<b>003</b>	acetonas	<b>65</b>	g/s	0,00463	0,00463	0,002
				butilacetatas	<b>367</b>	g/s	0,02315	0,02315	0,010
				etilbenzenas	<b>763</b>	g/s	0,00463	0,00463	0,002
				ksilenas	<b>1260</b>	g/s	0,01620	0,01620	0,007
				LOJ	<b>308</b>	g/s	0,01389	0,01389	0,006
				solventnafta	<b>1820</b>	g/s	0,01620	0,01620	0,007
								Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,158
020106	Dažymo baras	kaminas	<b>004</b>	anglies monoksidas (A)	<b>177</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	25,0	27,0	0,001
				azoto oksidai (A)	<b>250</b>	mg/Nm <sup>3</sup>	56,0	64,0	0,003
								Iš viso pagal veiklos rūšį:	0,004
								Iš viso įrenginiui:	<b>0,162</b>

## PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

### 1. Planuojama UAB „Bioresus“ Pievų g. 13, Alytus

Taršos šaltiniai	Teršalo pavadinimas	Koordinatės		Taršos šaltinio parametrai :						Išmetimas t/m
		X	Y	Darbo laikas	Aukštis, m	Diametras, m	Greitis, m/s	Tūris, m <sup>3</sup> /h	Temperat., °C	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Katilinė	Kietosios dalelės A	6032185,1	501811,9	4160	10	0,4	8,3	1,042	180	0,0269
	Azoto oksidai A									2,5489
	Anglies monoksidas A									0,9989

	Sieros dioksidas A									0,0231
Katilinė	Kietosios dalelės A	6032145,5	501806,2	4160	7,6	0,1	7,1	0,056	120	0,0018
	Azoto oksidai A									0,1662
	Anglies monoksidas A									0,0651
	Sieros dioksidas A									0,0015
Gamybinis pastatas	Azoto oksidai C	6032154,0	501807,9	8700	7,6	0,22	10,3	0,392	40	0,0003
Gamybinis pastatas	Azoto oksidai C	6032194,3	501798,3	4160	7,6	0,1	7,1	0,056	120	0,0058

**2. Planuojama UAB „Biovatas“ 2,5 MW galios elektros ir 12,5 MW šilumos galios biokuro kogeneracinės elektrinės statyba Pramonės g. 7B, Alytus**

Informaciją galima rasti [aaa.ltr.lt/ PAV/ 2020/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2020 m./ Alytaus regionas, Nr.3](https://drive.google.com/file/d/1aMndEeKGyKYMOvjmlNFHki0G1fzES7AS/view)  
<https://drive.google.com/file/d/1aMndEeKGyKYMOvjmlNFHki0G1fzES7AS/view>.

**3. Planuojama UAB "Gilmera" statybinių atliekų atvežimo, trupinimo, sandėliavimo, išvežimo ir asfaltbetonio gamybos veikla Fortų g. 2, Alytus**

Informaciją galima rasti [aaa.ltr.lt/ PAV/ 2020/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2020 m./ Alytaus regionas, Nr. 4](https://drive.google.com/file/d/1GaV7r4Mgiy6CZTdzAZDHjd3g-P185GIZ/view)  
<https://drive.google.com/file/d/1GaV7r4Mgiy6CZTdzAZDHjd3g-P185GIZ/view>.

**4. Planuojama UAB "Alytaus šilumos tinklai", Alytaus rajoninės katilinės modernizacija, Pramonės g. 9, Alytuje**

Informaciją galima rasti [aaa.ltr.lt/ PAV/ 2020/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2020 m./ Alytaus regionas, Nr. 6](https://drive.google.com/drive/folders/1hVTUbtLqOCMvpYNLw2147wwFt9UILrNx)  
<https://drive.google.com/drive/folders/1hVTUbtLqOCMvpYNLw2147wwFt9UILrNx>.



## JUNGTINĖS VEIKLOS SUTARTIS Nr.1

2019 metų rugpjūčio mėn. 8 diena

Mes, žemiau nurodyti asmenys:

**UAB „EKOPASLAUGA“**, registracijos kodas 300137906, buveinės adresas Geležinio Vilko g. 13-3, Kaunas, (toliau vadinama „Pagrindiniu partneriu“), atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

ir

**UAB „Ekometrija“**, registracijos kodas 123472655, buveinės adresas Geologų g.11, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Roberto Smuko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „AV Consulting“**, registracijos kodas 300010061, buveinės adresas P. Vileišio g.9, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Vido Revoldo, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekosistema“**, registracijos kodas 140016636, buveinės adresas Taikos pr.119, Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Mariaus Šileikos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekostruktūra“**, registracijos kodas 304230247, buveinės adresas Raudondvario pl. 288A-9, Kaunas, atstovaujama direktorės Onos Samuchovienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekokonsultacijos“**, registracijos kodas 300081400, buveinės adresas J. Kubiliaus g.6, Vilnius, atstovaujama direktorės Linos Šleinotaitės Budrienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Aplinkos vadyba“**, registracijos kodas 300513582, buveinės adresas Vilkpėdės g. 22, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Nerijaus Dilbos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „DGE Baltic Soil and Environment“**, registracijos kodas 300085690, buveinės adresas Smolensko g. 3, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Gedimino Čyžiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Nomine Consult“**, registracijos kodas 304493084, buveinės adresas Lvovo g.25-701, Vilnius, atstovaujama direktorės Gintvilės Žvirblytės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“**, registracijos kodas 126381591, buveinės adresas S. Žukausko g. 33-53, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Juliaus Ptaško, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „SWECO LIETUVA“**, registracijos kodas 301135783, buveinės adresas Spaudos g. 6-1, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Artūro Abromavičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ardynas“**, registracijos kodas 133884372, buveinės adresas Gedimino g. 47, Kaunas, atstovaujama direktorės Kristinos Norvaišienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Infraplanas“**, registracijos kodas 160421745, buveinės adresas Donelaičio g. 55-2, Kaunas, atstovaujama direktorės Aušros Švarplienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Kelprojektas“**, registracijos kodas 234004210, buveinės adresas I. Kanto g. 25, Kaunas, atstovaujama generalinio direktoriaus Algimanto Medžiaušio, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**MB „Aplinkos modelis“**, registracijos kodas 303005557, buveinės adresas Plytų g. 55-43, Palanga, atstovaujama direktoriaus Dariaus Pavolio, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas**, registracijos kodas 303211151, buveinės adresas Vilhelmo Berbomo g.10, 201 kab., Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Felikso Anusausko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**IĮ Terra studija**, registracijos kodas 302786918, buveinės adresas Žilvyčių g. 31, Kaunas, atstovaujama direktoriaus Mindaugo Bajoro, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**MB „Ekoamicus“**, registracijos kodas 304823151, buveinės adresas Ukmergės g. 15-27, Kaunas, atstovaujama direktorės Virginijos Žemaitės,

kiekvienas iš kurių toliau vadinamas „Partneriu“, o kartu – „Partneriais“, sudarėme šią sutartį (toliau vadinama „Sutartimi“):

### 1. SUTARTIES OBJEKTAS IR TIKSLAS

1.1. Šia Sutartimi Partneriai, apjungdami savo lėšas, siekia įsigyti Lietuvos Respublikos 18 hidrometeorologinių stočių penkerių metų (2014 m. - 2018 m.) meteorologinių duomenų paketą aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos skaičiavimui tuo tikslu pasirašant paslaugų teikimo sutartį (toliau –Pagrindinė sutartis) su Hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

### 2. SUTARTINIAI SANTYKIAI

2.1. Ši Sutartis reguliuoja santykius tarp Pagrindinio Partnerio ir Partnerių bei tarp Partnerių nuo jos įsigaliojimo momento.

2.2. Šia Sutartimi nesukuriamas juridinis asmuo. Taip pat šia Sutartimi tarp Partnerių nesukuriama jokie pavaldumo santykiai. Nei vienas iš Partnerių negali prisiimti įsipareigojimų abiejų Partnerių vardu kitaip nei nustatyta šioje Sutartyje ir/ar kitiems nei šioje Sutartyje numatytiems tikslams.

### **3. PARTNERIŲ VEIKLA**

3.1. Pagrindinis Partneris rengia Jungtinės veiklos sutartį (toliau – JVS) ir tiekia ją el. paštu nurodytais adresais kitiems sutartyje įvardytiems Partneriams.

3.2. Pagrindinis Partneris visų Partnerių vardu pasirašo Pagrindinę sutartį tarp jo ir LR Hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LHMT).

3.3. Kiekvienas iš Partnerių, tame tarpe ir Pagrindinis Partneris pasirašo Jungtinės veiklos sutartį.

### **4. BENDROSIOS PARTNERIŲ TEISĖS IR PAREIGOS**

4.1. Partneriai įsipareigoja:

4.1.1. informuoti vienas kitą nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, apie bet kokias aplinkybes dėl kurių JVS ir/ar Pagrindinės sutarties vykdymas žymiai pasunkėtų ar pasidarytų neįmanomas bet kuriam iš Partnerių;

4.1.2. naudoti iš LHMT gautą informaciją tik savo tikslams pagal paskirtį, neperleidžiant jos tretiesiems asmenims;

4.1.3. vykdyti Jungtinę veiklą sąžiningai, protingai ir teisingai.

4.2. Partneriai turi teisę:

4.2.1. dalyvauti bet kokiame viešajame pirkime, pateikiant Jungtinės veiklos sutarties kopiją, kaip įrodymą meteorologinių duomenų teisėto įsigijimo ir naudojimo.

### **5. PARTNERIŲ PAREIŠKIMAI IR GARANTIJOS**

5.1. Kiekvienas Partneris šiuo pareiškia bei garantuoja kitam Partneriui, kad:

5.1.1. kiekvienas Partneris atliks visus teisinius veiksmus, būtinus Sutarties tinkamam sudarymui, jos galiojimui ir Sutarties sąlygų vykdymui ir Partneriui nereikia jokio kito leidimo ar sutikimo, išskyrus tuos kuriuos jis jau gavo;

5.1.2. sudarydamas Sutartį ar vykdydamas savo įsipareigojimus, Partneris nepažeis jį saistančių įstatymų, taisyklių, nuostatų, potvarkių, įsipareigojimų ar susitarimų;

5.1.3. Sutartis yra Partneriui galiojantis, teisinis ir jį saistantis įsipareigojimas, kurio vykdymo galima pareikalauti pagal Sutarties sąlygas;

5.1.4. Partneris tinkamai vykdys visas savo sutartines ir kitas prievolės, kurios gali turėti esminės įtakos Sutarties vykdymui;

### **6. ATSTOVAVIMAS**

6.1. Partneriai susitaria, kad santykiuose su LHMT, jiems atstovauja UAB „Ekopaslauga“.

6.2. Partneriai taip pat susitaria, kad atstovavimas apima Jungtinės veiklos koordinavimo, bendravimo su LHMT bei atsiskaitymo tikslais.

6.3. Naudodamasi atstovavimo teisėmis UAB „Ekopaslauga“ koordinuoja ir kontroliuoja Partnerių veiksmus pasirašant JVS, koordinuoja atsiskaitymo procesą tarp Pagrindinio partnerio ir Partnerių, teikia Partneriams Pagrindinės sutarties pasirašytą kopiją.

### **7. ATSISKAITYMŲ TVARKA**

7.1. Kiekvienas iš Partnerių pagal Pagrindinio partnerio išrašytą išankstinę sąskaitą-faktūrą sumoka nurodytą sumą į Pagrindinio partnerio nurodytą sąskaitą Nr. LT 264010042500824620 / AB LUMINOR bankas per 5 darbo dienas nuo JVS pasirašymo. Sumos įnašas nustatomas padalinant bendrą sumą lygiomis dalimis tarp visų Partnerių įskaitant ir Pagrindinį Partnerį. Bendra mokėjimo suma sudaro – 23278,50 Eurų (dvidešimt trys tūkstančiai du šimtai septyniasdešimt aštuoni Eurai 50 ct.) plus PVM (4888,49 Eurų). Visa mokėtina suma sudaro – 28166,99 Eurų (dvidešimt aštuoni tūkstančiai vienas šimtas šešiasdešimt šeši Eurai 99 ct.).

7.2. Surinktą sumą Pagrindinis partneris sumoka LHMT pagal pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą ne vėliau nei per 5 darbo dienas nuo sąskaitos pateikimo.

7.3. Jei bet kuris iš Partnerių atsisako vykdyti įsipareigojimą, numatytą 7.1. punkte, jis privalo Pasišalinus vienam iš Partnerių, bendra suma dalinama po lygiai tarp likusiųjų Partnerių lygiomis dalimis, papildomai išrašant sąskaitą-faktūrą.

## **8. SUTARTIES GALIOJIMAS IR PABAIGA**

8.1. Sutartis įsigalioja, kai ją pasirašo visi Partneriai ir Pagrindinis partneris.

8.2. Sutartis galioja tol, kol įstataiškai galima naudoti meteorologinius duomenis pagal Pagrindinę sutartį.

8.3. Jeigu kuri nors šios Sutarties nuostata laikoma ar tampa negaliojančia pagal taikomus įstatymus, likusios Sutarties nuostatos lieka toliau galioti. Jei kuri nors Sutarties nuostata ar jos dalis būtų arba taptų negaliojančia arba nebesaistytų Partnerių, Partneriai geranoriškai derasi ir pataiso arba pakeičia ją kita formuluote, kuri kuo tiksliau atspindėtų Šalių ketinimus.

## **9. GINČŲ SPRENDIMAS IR TAIKYTINA TEISĖ**

9.1. Visi ginčai, kylantys dėl šios Sutarties, turi būti sprendžiami abipusio susitarimo pagrindu. Jeigu nepavyksta išspręsti ginčo abipusio susitarimo pagrindu per 1 (vieną) mėnesį, ginčai bus sprendžiami Lietuvos Respublikos teisme.

9.2. Visi klausimai, nereguliuoti šia Sutartimi yra nustatomi pagal Lietuvos Respublikoje galiojančią teisę.

## **10. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

10.1. Visi pranešimai, susiję su šia Sutartimi, turi būti sudaromi raštu ir siunčiami paštu arba el. paštu šiais adresais:

10.1.1. UAB „Ekopaslauga“, Taikos pr. 4, Kaunas, uabekopaslauga@gmail.com

10.1.2. UAB „Ekometrija“, Geologų g. 11, Vilnius, info@ekometrija.lt

10.1.3. UAB „AV Consulting“, P. Vileišio g. 9, Vilnius, vidas@avcon.lt

10.1.4. UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, info@ekosistema.lt

10.1.5. UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288-A9, Kaunas, o.samuchoviene@ekostruktura.lt

10.1.6. UAB „Ekokonsultacijos“, J. Kubiliaus g. 6, Vilnius, lina@ekokonsultacijos.lt

10.1.7. UAB „Aplinkos vadyba“, Vilkpėdės g.22, Vilnius, info@aplinkosvadyba.lt

10.1.8. UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Smolensko g.3, Vilnius, info@dge.lt

10.1.9. UAB „Nomine Consult“, Lvovo g. 25-701, Vilnius, (adresas korespondencijai: J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, 01108, Vilnius), ruta.gadisauskaite@nomineconsult.com

10.1.10. UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“, S. Žukausko g. 33-53, Vilnius, info@rachel.t

10.1.11. UAB „Sweco Lietuva“, Spaudos g.6-1, Vilnius, vytauskas.belickas@sweco.lt

10.1.12. UAB „Ardynas“, Gedimino g.47, Kaunas, j.paplauskiene@ardynas.lt

10.1.13. UAB „Infraplanas“, Donelaičio g. 55-2, Kaunas, a.svarpliene@infraplanas.lt

10.1.14. UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g. 25, Kaunas, Arvydas. Domatas@kelprojektas.lt

10.1.15. MB „Aplinkos modėlis“, Plytų g. 55-43, Palanga, darius.pavolis@gmail.com


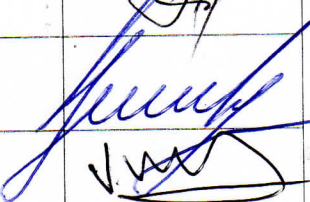
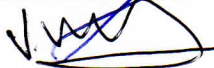

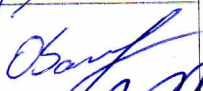

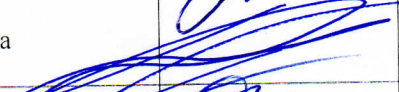

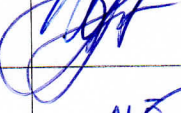
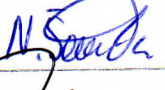
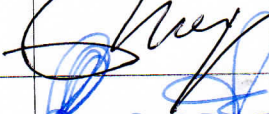

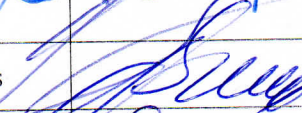

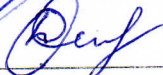
10.1.16. VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, Vilhelmo Berbomo g.10, 206 kab., Klaipėda, rosita@corpi.lt

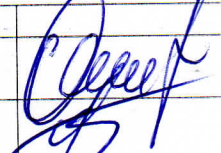


10.1.17. U Terra studija, Žilvičių g. 31, Kaunas, mindaugas.bajoras@gmail.com

10.1.18. MB „Ekoamicus“, Ukmergės g. 15-27, Kaunas, virginija@ekoamicus.lt

10.1.3. Partneris neturi teisės perduoti savo teisių ir pareigų pagal Sutartį ar perleisti Sutarties be išankstinio raštiško kitų visų Partnerių sutikimo atsižvelgiant į Pagrindinės sutarties nuostatas.

10.1.4. Ši Sutartis sudaryta 18 egzempliorių, turinčių vienodą juridinę galią. Kiekvienas Partneris gauna po vieną Sutarties egzempliorių.

Įmonės ar įstaigos pavadinimas	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Parašas
UAB „Ekopaslauga“	Direktorė Agripina Čekauskienė	
UAB „Ekometrija“	Direktorius Robertas Smukas	
UAB „AV Consulting“	Direktorius Vidas Revoldas	
UAB „Ekosistema“	Direktorius Marius Šileika	
UAB „Ekostruktūra“	Direktorė Ona Samuchovienė	
UAB „Ekokonsultacijos“	Direktorė Lina Šleinotaitė-Budrienė	
UAB „Aplinkos vadyba“	Direktorius Nerijus Dilba	
UAB „DGE BALTIC SOIL and Environment“	Direktorius Gediminas Čyžius	
UAB „Nomine Consult“	Direktorė Gintvilė Žvirblytė	
UAB „R.A.C.H.E.L. Consulting“	Direktorius Julius Ptašekas <i>Igaliojtas asmuo: Neringa Šermukšniūtė</i>	
UAB „SWECO LIETUVA“	Direktorius Artūras Abromavičius	
UAB „Ardynas“	Direktorė Kristina Norvaišienė	
UAB „Infraplanas“	Vykdančioji direktorė A. Švarplienė	
UAB Kelprojektas	Komercijos direktorius Gintaras Bajoras	
MB „Aplinkos modėlis“	Vadovas Darius Pavolis	

VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas	Direktorius Feliksas Anusauskas	
IĮ Terra studija	Direktorius Mindaugas Bajoras	
MB „Ekoamicus“	Direktorė Virginija Žemaitė	



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
TYRIMŲ IR PLĖTROS SKYRIUS**

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei Agripinai Čekauskienei

l 2019-10-11 Sutartį Nr. P6-41 (2019)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2019 m. spalio *11* d. Nr. (5.58-10)-B8-*2716*

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2014– 2018 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;  
Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;  
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;  
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;  
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;  
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;  
Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;  
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;  
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;  
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;  
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;  
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;  
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;  
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;  
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;  
Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;  
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;  
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val. (debesuotumo – kas 3 val. 8 kartus per parą (7 MS) arba 5 kartus (11 MS).



Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

PRIDEDAMA:

1. Jungtine1.7z;
2. Jungtine2.7z

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė

Mob. 8 648 06 311, el. p. zina.kitriene@meteo.lt  
Originalas nebus siunčiamas

# HIDROMETEOROLOGINĖS INFORMACIJOS TEIKIMO SUTARTIS NR. P6- 31 a (2021)

## SUTARTIES SPECIALIOSIOS SĄLYGOS

2021 m. lapkričio 29 d.

Vilnius

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Teikėjas), atstovaujama direktoriaus Kęstučio Šetkaus, veikiančio pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos nuostatus, ir UAB „Ekopaslauga“ (toliau – Užsakovas), pagal 2021 m. lapkričio 29 d. jungtinės veiklos sutartį Nr.1 (toliau – Jungtinės veiklos sutartis), kurios pagrindu veikia UAB „Ekometrija“, UAB „AV Consulting“, UAB „Ekosistema“, UAB „Ekostruktūra“, UAB „Ekokonsultacijos“, UAB „Aplinkos vadyba“, UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, UAB „Nomine Consult“, UAB „SWECO LIETUVA“, UAB „Ardynas“, UAB „Infraplanas“, UAB „Kelprojektas“, MB „Aplinkos modelis“, VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, Į „Terra studija“ ir MB „Ekoamicus“ (toliau – Partneriai) vardu, atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, veikiančios pagal UAB „Ekopaslauga“ įstatus, sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis):

### 1. SUTARTIES OBJEKTAS

1.1. Vadovaudamasis Sutarties nuostatomis Teikėjas įsipareigoja teikti Užsakovui specialiąją hidrometeorologinę informaciją (toliau – Informacija): visų hidrometeorologijos stočių (aštuoniolikos) 2019 - 2020 metų meteorologinius duomenis aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos skaičiavimui.

1.2. Užsakovas turi teisę Partneriams perduoti pagal šią Sutartį gautą Informaciją.

### 2. INFORMACIJOS KAINA

2.1. Užsakovas įsipareigoja už paruoštą ir pateiktą Informaciją sumokėti tokią kainą – 9311,4 Eurų (devynis tūkstančius tris šimtus vienuolika eurų ir keturiasdešimt centų), pridėdant pridėtinės vertės mokestį (toliau – PVM);

2.1.1. vienos stoties 2 metų duomenų suvestinės kaina yra 517,3 (penki šimtai septyniolika eurų ir trisdešimt centų), pridėdant PVM.

2.2. Teikėjas Užsakovui PVM sąskaitas faktūras siunčia el. pašto adresu [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com), o Užsakovas apmoka iš Teikėjo el. paštu gautas PVM sąskaitas faktūras. Mokėtinos sumos pervedamos į Teikėjo sąskaitą ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo PVM sąskaitos faktūros gavimo dienos (iškilus neaiškumams dėl sąskaitos, kreiptis į vyriausiąją specialistę Astą Genišauskienę, tel. 8 648 06285, el. p. [asta.genisauskiene@meteo.lt](mailto:asta.genisauskiene@meteo.lt)).

### 3. INFORMACIJOS PERDAVIMAS IR PRIĖMIMAS

3.1. Teikėjas įsipareigoja per dešimt kalendorinių dienų nuo sutarties pasirašymo dienos pateikti informaciją el. paštu: [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com).

3.2. Užsakovo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą, – direktorė Agripina Čekauskienė, tel. Nr. (8 37) 311558, el. paštas [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com), jos nesant – laboratorijos vedėja Violeta Juknienė.

3.3. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties vykdymą, – vyriausioji specialistė Zina Kitrienė, tel. Nr. 8 648 06311, el. paštas [zina.kitriene@meteo.lt](mailto:zina.kitriene@meteo.lt), jos nesant, – vyriausioji klimatologė Viktorija Mačiulytė, tel. Nr. 8 648 06 309, el. paštas [viktorija.maciulyte@meteo.lt](mailto:viktorija.maciulyte@meteo.lt).

3.4. Teikėjo atstovas, atsakingas už Sutarties administravimą, – vyriausioji specialistė Jolanta Tamošaitienė, tel. Nr. 8 648 06036, el. pašto adresas [jolanta.tamosaitiene@meteo.lt](mailto:jolanta.tamosaitiene@meteo.lt), jos nesant – pavaduojantis Teikėjo darbuotojas.



3.5. Užsakovas patvirtina, kad sutinka 2 metus nuo šios Sutarties įsigaliojimo dalyvauti Teikėjo vykdomose apklausose dėl teikiamų hidrometeorologijos paslaugų kokybės. Teikėjas visuose apklausų atlikimo, duomenų apdorojimo ir suvestinės informacijos rengimo ir skelbimo etapuose užtikrina gautų asmens duomenų konfidencialumą. Užsakovas turi teisę bet kuriuo metu atšaukti savo sutikimą, raštu pateikęs prašymą Teikėjo atstovui, atsakingam už Sutarties administravimą, Sutarties specialiųjų sąlygų 3.4 punkte nurodytu elektroniniu pašto adresu. Sutikimo atšaukimas neturi įtakos sutikimu pagrįsto duomenų tvarkymo, atlikto iki sutikimo atšaukimo, teisėtumui.

#### 4. KITOS SĄLYGOS

4.1. Šią Sutartį sudaro Sutarties specialiosios sąlygos ir Sutarties bendrosios sąlygos. Jei yra prieštaravimų tarp Sutarties specialiųjų sąlygų ir Sutarties bendrųjų sąlygų, viršenybė teikiama Sutarties specialiosioms sąlygoms.

4.2. Sutartis sudaroma dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią – po vieną kiekvienai Sutarties šaliai.

4.3. Sutartis įsigalioja nuo pasirašymo dienos ir galioja iki visiško sutartinių įsipareigojimų įvykdymo.

4.4. Prie Sutarties pridedami šie priedai:

4.4.1. Jungtinės veiklos sutarties kopija, 5 lapai.

#### 5. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

##### TEIKĖJAS

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba  
prie Aplinkos ministerijos  
Rudnios g. 6, 09300 Vilnius  
Tel. (8 5) 275 11 94, 271 50 78  
Faks. (8 5) 272 88 74  
A. s. Nr. LT497044060000299043  
AB SEB bankas  
Banko kodas 70440  
PVM mokėtojo kodas LT907432416  
Juridinio asmens kodas 290743240

Direktorius Kęstutis Šetkus



##### UŽSAKOVAS

UAB „Ekopaslauga“

Taikos pr. 4, 50187 Kaunas  
Tel. (8 37) 311558, 8 618 24959  
Faks. -  
A. s. Nr. LT 26401004250082 4620  
AB LUMINOR bankas  
Banko kodas 40100  
PVM mokėtojo kodas LT100002489912  
Juridinio asmens kodas 300137906

Direktorė Agripina Čekauskienė



# SUTARTIES BENDROSIOS SĄLYGOS

## 1. INFORMACIJOS KAINA IR ATSISKAITYMO TVARKA

1.1. Informacijos kainos nustatomos atsižvelgiant į Teikėjo direktoriaus įsakymu patvirtintas Teikėjo teikiamų specialiųjų (monopolinių) hidrometeorologijos paslaugų kainas. Teikėjui patvirtinus naujas Teikėjo teikiamų specialiųjų (monopolinių) hidrometeorologijos paslaugų kainas, Teikėjas turi teisę inicijuoti Sutarties specialiųjų sąlygų 2.1 punkte nurodytos kainos ir įkainių pakeitimą, o Užsakovui nesutinkant su tokiu pakeitimu – vienašališkai nutraukti Sutartį, apie tai ne vėliau kaip prieš 7 kalendorines dienas raštu informuojant Užsakovą.

1.2. PVM dydis apskaičiuojamas vadovaujantis galiojančiais Lietuvos Respublikos teisės aktais. Pasikeitus teisės aktams, reglamentuojantiems PVM dydį, Teikėjas, apskaičiuodamas kainą už Informaciją, suteiktą pasikeitus PVM dydžiui, turi teisę taikyti pasikeitusį PVM dydį be atskiro Užsakovo informavimo.

1.3. Užsakovas visas mokėtinas sumas moka pavedimu pagal Teikėjo jam pateiktas PVM sąskaitas faktūras į Teikėjo Sutarties specialiųjų sąlygų 5 skyriuje nurodytą banko sąskaitą.

## 2. TEIKĖJO IR UŽSAKOVO ĮSIPAREIGOJIMAI

2.1. Teikėjas įsipareigoja išnagrinėti Užsakovo prašymus bei pasiūlymus dėl teikiamos Informacijos ir į juos atsakyti per 20 darbo dienų nuo gavimo dienos.

2.2. Užsakovas įsipareigoja:

2.2.1. laiku sumokėti už jam suteiktą Informaciją Sutarties specialiųjų sąlygų 2 skyriuje nustatyta tvarka;

2.2.2. keičiantis Užsakovo adresui, telefono numeriui, fakso numeriui, elektroninio pašto adresui, kuriais Teikėjas privalo perduoti Informaciją, apie tai raštu informuoti Teikėją ne vėliau kaip prieš 7 darbo dienas iki atitinkamų pakeitimų įsigaliojimo dienos.

## 3. ŠALIŲ ATSAKOMYBĖ

3.1. Jei Užsakovas už suteiktą Informaciją nesumoka Teikėjui per Sutarties specialiųjų sąlygų 2.2 punkte nustatytą terminą, jis privalo Teikėjui mokėti delspinigius – 0,03 % per dieną nuo vėluojamos sumokėti sumos. Delspinigiai skaičiuojami nuo mokėjimo termino pasibaigimo dienos (ši diena neįskaitoma) iki dienos, kurią lėšos nurašomos nuo Užsakovo sąskaitos.

3.2. Jei Užsakovas nesumoka Teikėjui per Sutarties specialiųjų sąlygų 2.2 punkte nustatytą terminą ar iš esmės pažeidžia kitas Sutarties sąlygas, Teikėjas turi teisę sustabdyti Informacijos teikimą, įspėdamas apie tai Užsakovą raštu ne vėliau kaip prieš 2 darbo dienas iki numatomos sustabdymo dienos.

3.3. Jei Teikėjas be pateisinamų priežasčių Užsakovui nepateikia laiku Informacijos, Užsakovas, neprarasdamas kitų savo teisių gynimo būdų, gali pareikalauti mokėti delspinigius – 0,03 % per dieną nuo vėluojamos suteikti Informacijos kainos.

## 4. SUTARTIES NUTRAUKIMAS IR KEITIMAS

4.1. Užsakovas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį savo iniciatyva, apie tai Teikėjui raštu pranešęs ne vėliau kaip prieš 7 darbo dienas iki nurodytos Sutarties nutraukimo datos. Sutarties nutraukimas neatleidžia Užsakovo nuo įsipareigojimo apmokėti už Informaciją, Teikėjo suteiktą iki Sutarties nutraukimo dienos.

4.2. Teikėjas turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį apie tai ne vėliau kaip prieš 7 darbo dienas raštu pranešęs Užsakovui, jei Užsakovas per 2 mėnesius nuo Informacijos teikimo sustabdymo dienos (Sutarties bendrųjų sąlygų 3.2 punktą) nesumoka už suteiktą Informaciją arba nepašalina esminio Sutarties pažeidimo padarinių.

4.3. Sutarties pakeitimai sudaromi rašytiniu abiejų Šalių susitarimu. Kiekvienas toks susitarimas nuo jo tinkamo sudarymo dienos tampa neatskiriama Sutarties dalimi. Susitarimas, sudarytas nesilaikant šio punkto reikalavimų, laikomas negaliojančiu nuo jo sudarymo momento.

## 5. GINČŲ SPRENDIMAS

5.1. Sutarties šalys visus ginčus stengiasi išspręsti derybų būdu. Kilus ginčui viena Sutarties šalis raštu išdėsto savo nuomonę kitai šaliai ir pasiūlo ginčo sprendimą. Gavusi pasiūlymą ginčą spręsti derybų būdu, Sutarties šalis privalo jį atsakyti ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų. Ginčas turi būti išspręstas per ne ilgesnį nei 30 kalendorinių dienų terminą nuo derybų pradžios. Jei ginčo išspręsti derybų būdu nepavyksta arba jei kuri nors Sutarties šalis laiku neatsako į pasiūlymą ginčą spręsti derybų būdu, kita šalis turi teisę dėl ginčo išsprendimo kreiptis į teismą.

## 6. ASMENS DUOMENŲ TVARKYMAS

6.1. Šalys patvirtina, kad, sudarydamos ir/ar vykdydamos Sutartį, atskirais atvejais privalo viena kitai suteikti fizinių asmenų asmens duomenis (toliau – Asmens duomenys). Taip pat Šalys sutaria, kad kiekvienos iš jų kitai perduodami Asmens duomenys būtų tikri ir teisingi, kad jie turi būti gauti teisėtu būdu. Šalys viena kitai pateikia tik tiek Asmens duomenų, kiek jų būtina, kad kita Šalis galėtų tinkamai įgyvendinti Sutartimi priimtus įsipareigojimus: asmens pareigas, vardą ir pavardę, (darbo) elektroninio pašto adresą bei telefono numerį.

6.2. Kiekviena Šalis įsipareigoja visus fizinius asmenis (savo darbuotojus, atstovus), kurių duomenis perduoda kitai Šaliai, pati tinkamai (vadovaujantis ES Bendrojo duomenų apsaugos reglamento Nr. 2016/679 nuostatomis) informuoti apie tai, kad jų asmens duomenys yra perduoti kitai Šaliai šios Sutarties tinkamo vykdymo tikslais ir teisiniu pagrindu.

6.3. Šalys sutaria, jog bendradarbiaus, kad apsaugotų viena kitai perduodamų Asmens duomenų saugumą, ginant asmenų teises, o esant reikalui – ir įrodinėjant atliktų veiksmų teisėtumą bei atitiktį teisės aktų reikalavimams.

6.4. Šalys pabrėžia, jog perduodami Asmens duomenys laikytini konfidencialia ir atitinkamai saugoma informacija. Asmens duomenys naudojami tik Sutarties vykdymo tikslams, o su jais dirbti ir juos tvarkyti turi teisę tik darbuotojai, kurie yra įsipareigoję užtikrinti perduotų Asmens duomenų konfidencialumą.

6.5. Šalys viena kitai užtikrina gautų Asmens duomenų apsaugą nuo neteisėto atskleidimo ar naudojimo, laikydamosi Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatytą Asmens duomenų apsaugos reikalavimų.

6.6. Bet kuri iš Šalių privalo nedelsiant informuoti kitą Šalį apie bet kokį Asmens duomenų saugumo pažeidimą.

6.7. Pasibaigus šiai Sutarčiai (bet kuriuo iš joje nurodytų pagrindų), Šalis įsipareigoja sunaikinti iš kitos Šalies gautus Asmens duomenis, išskyrus atvejus, jeigu Asmens duomenis Šalis privalo saugoti vadovaudamasi galiojančiais teisės aktais.

## 7. KITOS SĄLYGOS

7.1. Sutarties galiojimo pabaiga arba Sutarties nutraukimas neatleidžia šalių nuo tarpusavio atsiskaitymų bei įsipareigojimų, atsiradusių iš šios Sutarties, įvykdymo.

7.2. Šalys įsipareigoja informuoti raštu viena kitą apie rekvizitų pasikeitimus ne vėliau kaip per 7 darbo dienas nuo naujų rekvizitų įsigaliojimo dienos. Šiuo atveju Sutarčiai nėra keičiama.

7.3. Sutarties šalys įsipareigoja neatskleisti tretiesiems asmenims konfidencialios informacijos. Konfidencialia informacija laikoma tokia informacija, kurią siekiant sudaryti Sutartį, sudarant ar keičiant Sutartį šalis raštu teisėtai ir pagrįstai nurodė kaip konfidencialią, ir informacija, kurios atskleidimas prieštarauja norminiams teisės aktams.

7.4. Šalys patvirtina, kad Sutartį perskaitė, suprato jos turinį ir pasekmes, priėmė ją kaip atitinkančią jų tikslus ir pasirašė aukščiau nurodyta data.

## 8. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

### TEIKĖJAS

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba  
prie Aplinkos ministerijos

Direktorius  
Kęstutis Šetkus



### UŽSAKOVAS

UAB „Ekopaslauga“

Direktore  
Agrisina Čekauskienė



## JUNGTINĖS VEIKLOS SUTARTIS Nr.1

2021 metų lapkričio mėn. 29 diena

Mes, žemiau nurodyti asmenys:

**UAB „EKOPASLAUGA“**, registracijos kodas 300137906, buveinės adresas Geležinio Vilko g. 13-3, Kaunas, (toliau vadinama „Pagrindiniu partneriu“), atstovaujama direktorės Agripinos Čekauskienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

ir

**UAB „Ekometrija“**, registracijos kodas 123472655, buveinės adresas Geologų g.11, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Roberto Smuko, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „AV Consulting“**, registracijos kodas 300010061, buveinės adresas P. Vileišio g.9, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Vido Revoldo, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekosistema“**, registracijos kodas 140016636, buveinės adresas Taikos pr.119, Klaipėda, atstovaujama direktoriaus Mariaus Šileikos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekostruktūra“**, registracijos kodas 304230247, buveinės adresas Raudondvario pl. 288A-9, Kaunas, atstovaujama direktorės Onos Samuchovienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ekokonsultacijos“**, registracijos kodas 300081400, buveinės adresas J. Kubiliaus g.6, Vilnius, atstovaujama direktorės Linos Šleinotaitės Budrienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Aplinkos vadyba“**, registracijos kodas 300513582, buveinės adresas Vilkpėdės g. 22, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Nerijaus Dilbos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „DGE Baltic Soil and Environment“**, registracijos kodas 300085690, buveinės adresas Smolensko g. 3, Vilnius, atstovaujama direktoriaus Gedimino Čyžiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Nomine Consult“**, registracijos kodas 304493084, buveinės adresas Lvovo g.25-701, Vilnius, atstovaujama direktorės Gintvilės Žvirblytės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „SWECO LIETUVA“**, registracijos kodas 301135783, buveinės adresas Spaudos g. 6-1, Vilnius, atstovaujama viceprezidento Egidijaus Kunevičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Ardynas“**, registracijos kodas 133884372, buveinės adresas Gedimino g. 47, Kaunas, atstovaujama direktoriaus Nerijaus Rudelevičiaus, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**UAB „Infraplanas“**, registracijos kodas 160421745, buveinės adresas Inovacijos g. 3, Biruliškių k., atstovaujama direktorės Aušros Švarplienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**UAB „Kelprojektas“**, registracijos kodas 234004210, buveinės adresas I. Kanto g. 25, Kaunas, atstovaujama aplinkosaugos skyriaus vadovo Aivaro Bragos, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**MB „Aplinkos modelis“**, registracijos kodas 303005557, buveinės adresas Plytų g. 55-43, Palanga, atstovaujama direktoriaus Dariaus Pavolio, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**VšĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas**, registracijos kodas 303211151, buveinės adresas Vilhelmo Berbomo g.10, 201 kab., Klaipėda, atstovaujama direktorės Rositos Milerienės, veikiančios pagal įmonės įstatus,

**ĮĮ „Terra studija“**, registracijos kodas 302786918, buveinės adresas Žilvyčių g. 31, Kaunas, atstovaujama direktoriaus Mindaugo Bajoro, veikiančio pagal įmonės įstatus,

**MB „Ekoamicus“**, registracijos kodas 304823151, buveinės adresas Ukmergės g. 15-27, Kaunas, atstovaujama direktorės Virginijos Žemaitės.

### 1. SUTARTIES OBJEKTAS IR TIKSLAS

1.1. Šia Sutartimi Partneriai, apjungdami savo lėšas, siekia įsigyti Lietuvos Respublikos 18 hidrometeorologinių stočių dvejų metų (2019 m. - 2020 m.) meteorologinių duomenų paketą aplinkos oro teršalų ir kvapų sklaidos skaičiavimui, tuo tikslu pasirašant paslaugų teikimo sutartį (toliau –Pagrindinė sutartis) su Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

### 2. SUTARTINIAI SANTYKIAI

2.1. Ši Sutartis reguliuoja santykius tarp Pagrindinio Partnerio ir Partnerių bei tarp Partnerių nuo jos įsigaliojimo momento.

2.2. Šia Sutartimi nesukuriamas juridinis asmuo. Taip pat šia Sutartimi tarp Partnerių nesukuriami jokie pavaldumo santykiai. Nei vienas iš Partnerių negali prisiimti įsipareigojimų abiejų Partnerių vardu kitaip nei nustatyta šioje Sutartyje ir/ar kitiems nei šioje Sutartyje numatytiems tikslams.

### **3. PARTNERIŲ VEIKLA**

3.1. Pagrindinis Partneris rengia Jungtinės veiklos sutartį (toliau – JVS) ir tiekia ją el. paštu nurodytais adresais kitiems sutartyje įvardytiems Partneriams.

3.2. Pagrindinis Partneris visų Partnerių vardu pasirašo Pagrindinę sutartį tarp jo ir Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau – LHMT).

3.3. Kiekvienas iš Partnerių, tame tarpe ir Pagrindinis Partneris pasirašo Jungtinės veiklos sutartį.

### **4. BENDROSIOS PARTNERIŲ TEISĖS IR PAREIGOS**

4.1. Partneriai įsipareigoja:

4.1.1. informuoti vienas kitą nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 darbo dienas, apie bet kokias aplinkybes dėl kurių JVS ir/ar Pagrindinės sutarties vykdymas žymiai pasunkėtų ar pasidarytų neįmanomas bet kuriam iš Partnerių;

4.1.2. naudoti iš LHMT gautą informaciją tik savo tikslams pagal paskirtį, neperleidžiant jos tretiesiems asmenims;

4.1.3. vykdyti Jungtinę veiklą sąžiningai, protingai ir teisingai.

4.2. Partneriai turi teisę:

4.2.1. dalyvauti bet kuriame viešajame pirkime, pateikiant Jungtinės veiklos sutarties kopiją kaip įrodymą dėl meteorologinių duomenų teisėto įsigijimo ir naudojimo.

### **5. PARTNERIŲ PAREIŠKIMAI IR GARANTIJOS**

5.1. Kiekvienas Partneris šiuo pareiškia bei garantuoja kitam Partneriui, kad:

5.1.1. kiekvienas Partneris atliko visus teisinius veiksmus, būtinus Sutarties tinkamam sudarymui, jos galiojimui ir Sutarties sąlygų vykdymui ir Partneriui nereikia jokio kito leidimo ar sutikimo, išskyrus tuos kuriuos jis jau gavo;

5.1.2. sudarydamas Sutartį ar vykdydamas savo įsipareigojimus, Partneris nepažeis jį saistančių įstatymų, taisyklių, nuostatų, potvarkių, įsipareigojimų ar susitarimų;

5.1.3. Sutartis yra Partneriui galiojantis, teisinis ir jį saistantis įsipareigojimas, kurio vykdymo galima pareikalauti pagal Sutarties sąlygas;

5.1.4. Partneris tinkamai vykdys visas savo sutartines ir kitas prievolės, kurios gali turėti esminės įtakos Sutarties vykdymui.

### **6. ATSTOVAVIMAS**

6.1. Partneriai susitaria, kad santykiuose su LHMT, jiems atstovauja UAB „Ekopaslauga“.

6.2. Partneriai taip pat susitaria, kad atstovavimas apima Jungtinės veiklos koordinavimo, bendravimo su LHMT bei atsiskaitymo tikslais.

6.3. Naudodamasi atstovavimo teisėmis UAB „Ekopaslauga“ koordinuoja ir kontroliuoja Partnerių veiksmus pasirašant JVS, koordinuoja atsiskaitymo procesą tarp Pagrindinio partnerio ir Partnerių, teikia Partneriams Pagrindinės sutarties pasirašytą kopiją.

### **7. ATSISKAITYMŲ TVARKA**

7.1. Kiekvienas iš Partnerių pagal Pagrindinio partnerio išrašytą išankstinę sąskaitą-faktūrą sumoka nurodytą sumą į Pagrindinio partnerio nurodytą sąskaitą Nr. LT 264010042500824620 / AB LUMINOR bankas per 5 darbo dienas nuo JVS pasirašymo. Sumos įnašas nustatomas padalinant bendrą sumą lygiomis dalimis tarp visų Partnerių, įskaitant ir Pagrindinį Partnerį. Bendra mokėjimo suma sudaro – 9311,40 Eurų (devyni tūkstančiai trys šimtai vienolika Eurų 40 ct.) ir PVM (1955,39 Eurų). Visa mokėtina suma sudaro – 11266,79 Eurų (vienuolika tūkstančių du šimtai šešiasdešimt šeši Eurai 79 ct).

7.2. Surinktą sumą Pagrindinis partneris sumoka LHMT pagal pateiktą PVM sąskaitą-faktūrą ne vėliau nei per 5 darbo dienas nuo sąskaitos pateikimo.

7.3. Jei bet kuris iš Partnerių atsisako vykdyti įsipareigojimą, numatytą 7.1. punkte, jis privalo Pasišalinus vienam iš Partnerių, bendra suma dalinama po lygiai tarp likusiųjų Partnerių lygiomis dalimis, papildomai išrašant sąskaitą-faktūrą.

## **8. SUTARTIES GALIOJIMAS IR PABAIGA**

8.1. Sutartis įsigalioja, kai ją pasirašo visi Partneriai ir Pagrindinis partneris.

8.2. Sutartis galioja tol, kol įstatymiškai galima naudoti meteorologinius duomenis pagal Pagrindinę sutartį.

8.3. Jeigu kuri nors šios Sutarties nuostata laikoma ar tampa negaliojančia pagal taikomus įstatymus, likusios Sutarties nuostatos lieka toliau galioti. Jei kuri nors Sutarties nuostata ar jos dalis būtų arba taptų negaliojančia arba nebesaistytų Partnerių, Partneriai geranoriškai derasi ir pataiso arba pakeičia ją kita formuluote, kuri kuo tiksliau atspindėtų Šalių ketinimus.

## **9. GINČŲ SPRENDIMAS IR TAIKYTINA TEISĖ**

9.1. Visi ginčai, kylantys dėl šios Sutarties, turi būti sprendžiami abipusio susitarimo pagrindu. Jeigu nepavyksta išspręsti ginčo abipusio susitarimo pagrindu per 1 (vieną) mėnesį, ginčai bus sprendžiami Lietuvos Respublikos teisme.

9.2. Visi klausimai, nesureguliuoti šia Sutartimi yra nustatomi pagal Lietuvos Respublikoje galiojančią teisę.

## **10. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

10.1. Visi pranešimai, susiję su šia Sutartimi, turi būti sudaromi raštu ir siunčiami paštu arba el. paštu šiais adresais:

10.1.1. [UAB „Ekopaslauga“, Taikos pr. 4, Kaunas, uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com)

10.1.2. [UAB „Ekometrija“, Geologų g. 11, Vilnius, info@ekometrija.lt](mailto:info@ekometrija.lt)

10.1.3. [UAB „AV Consulting“, P. Vileišio g. 9, Vilnius, vidas@avcon.lt](mailto:vidas@avcon.lt)

10.1.4. [UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, info@ekosistema.lt](mailto:info@ekosistema.lt)

10.1.5. [UAB „Ekostruktūra“, Raudondvario pl. 288-A9, Kaunas, o.samuchoviene@ekostruktura.lt](mailto:o.samuchoviene@ekostruktura.lt)

10.1.6. [UAB „Ekokonsultacijos“, J. Kubiliaus g. 6, Vilnius, lina@ekokonsultacijos.lt](mailto:lina@ekokonsultacijos.lt)

10.1.7. [UAB „Aplinkos vadyba“, Vilkpėdės g.22, Vilnius, info@aplinkosvadyba.lt](mailto:info@aplinkosvadyba.lt)

10.1.8. [UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, Smolensko g.3, Vilnius, info@dge.lt](mailto:info@dge.lt)

10.1.9. [UAB „Nomine Consult“, Lvovo g. 25-701, Vilnius, \(adresas korespondencijai: J. Tumo-Vaižganto g. 8-1, 01108, Vilnius\), ruta.gadisauskaite@nomineconsult.com](mailto:ruta.gadisauskaite@nomineconsult.com)

10.1.10. [UAB „Sweco Lietuva“, Spaudos g.6-1, Vilnius, Justinas.Musteikis@Sweco.lt](mailto:Justinas.Musteikis@Sweco.lt)

10.1.11. [UAB „Ardynas“, Gedimino g.47, Kaunas, j.paplauskiene@ardynas.lt](mailto:j.paplauskiene@ardynas.lt)

10.1.12. [UAB „Infraplanas“, Inovacijos g.3, Biruliškių k., a.svarpliene@infraplanas.lt](mailto:a.svarpliene@infraplanas.lt)

10.1.13. [UAB „Kelprojektas“, I. Kanto g. 25, Kaunas, aivaras.braga@kelprojektas.lt](mailto:aivaras.braga@kelprojektas.lt)

10.1.14. [MB „Aplinkos modelis“, Plytų g. 55-43, Palanga, darius.pavolis@gmail.com](mailto:darius.pavolis@gmail.com)









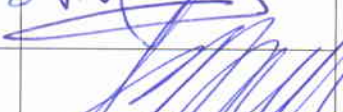





10.1.15. VŠĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas, Vilhelmo Berbomo g.10, 206 kab., Klaipėda, [rosita@corpi.lt](mailto:rosita@corpi.lt)

10.1.16. Į Terra studija, Žilvičių g. 31, Kaunas, [mindaugas.bajoras@gmail.com](mailto:mindaugas.bajoras@gmail.com)




10.1.17. MB „Ekoamicus“, Ukmergės g. 15-27, Kaunas, [virginija@ekoamicus.lt](mailto:virginija@ekoamicus.lt)

10.2. Partneris neturi teisės perduoti savo teisių ir pareigų pagal Sutartį ar perleisti Sutarties be išankstinio raštiško kitų visų Partnerių sutikimo atsižvelgiant į Pagrindinės sutarties nuostatas.

10.3. Ši Sutartis sudaryta 17 egzempliorių, turinčių vienodą juridinę galią. Kiekvienas Partneris gauna po vieną Sutarties egzempliorių.

Įmonės ar įstaigos pavadinimas	Atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė	Parašas
UAB „Ekopaslauga“	Direktorė Agripina Čekauskienė	
UAB „Ekostruktūra“	Direktorė Ona Samuchovienė	
UAB „Ardynas“	Direktorius Nerijus Rudelevičius	
UAB „Infraplanas“	Vykdančioji direktorė Aušra Švarplienė	
Į Terra studija	Direktorius Mindaugas Bajoras	
UAB Kelprojektas	Aplinkosaugos skyriaus vadovas Aivaras Braga	
MB „Ekoamicus“	Direktorė Virginija Žemaitė	
UAB „Ekometrija“	Direktorius Robertas Smukas	
UAB „AV Consulting“	Direktorius Vidas Revoldas	
UAB „Ekokonsultacijos“	Direktorė Lina Šleinotaitė-Budrienė	
UAB „SWECO LIETUVA“	Viceprezidentas Egidijus Kunevičius	
UAB „DGE BALTIC SOIL and Environment“	Direktorius Gediminas Čyžius	
UAB „Aplinkos vadyba“	Direktorius Nerijus Dilba	
UAB „Nomine Consult“	Direktorė Gintvilė Žvirblytė	



UAB „Ekosistema“	Direktorius Marius Šileika	
MB „ Aplinkos modėlis“	Vadovas Darius Pavolis	
VŠĮ Pajūrio tyrimų ir planavimo institutas	Direktorė Rosita Milerienė	



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS  
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS  
KLIMATO IR TYRIMŲ SKYRIUS**

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei Agripinai Čekauskienei

I 2021-11-29 Sutartį Nr. P6-31a (2021)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2021 m. gruodžio 22 d. Nr. (5.58-10)-B8-3151

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2019– 2020 m. duomenimis:

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m;  
Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m;  
Dūkšto MS koordinatės: 55,517856 ir 26,316140, aukštis virš jūros lygio – 161,6 m;  
Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880, aukštis virš jūros lygio – 76,1 m;  
Kybartų MS koordinatės: 54,633167 ir 22,783011, aukštis virš jūros lygio – 56,9 m;  
Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m;  
Laukuvos MS koordinatės: 55,608860 ir 22,239463, aukštis virš jūros lygio – 165,4 m;  
Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133,2 m;  
Nidos MS koordinatės: 55,302210 ir 21,007360, aukštis virš jūros lygio – 2,0 m;  
Panevėžio MS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m;  
Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m;  
Šiaulų MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m;  
Šilutės MS koordinatės: 55,352222 ir 21,446944, aukštis virš jūros lygio – 2,7 m;  
Telšių MS koordinatės: 55,991245 ir 22,256657, aukštis virš jūros lygio – 153,3 m;  
Ukmergės MS koordinatės: 55,264145 ir 24,760335, aukštis virš jūros lygio – 72,0 m;  
Utenos MS koordinatės: 55,515321 ir 25,589692, aukštis virš jūros lygio – 104,8 m;  
Varėnos MS koordinatės: 54,248271 ir 24,551760, aukštis virš jūros lygio – 109,1 m;  
Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064, aukštis virš jūros lygio – 162,0 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM Meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse visi stebėjimai atliekami kas 1 val.

Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.



Duomenys atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. liepos 8 d. įsakymą Nr. D1-492 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymo Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ pakeitimo“.

PRIDEDAMA:

1. Jungtine1.7z;
2. Jungtine2.7z

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė

Mob. 8 648 06 311, el. p. zina.kitriene@meteo.lt  
Originalas nebus siunčiamas

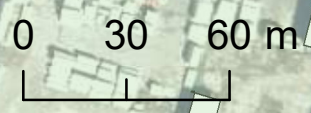
## 4 Priedas. Triukšmas

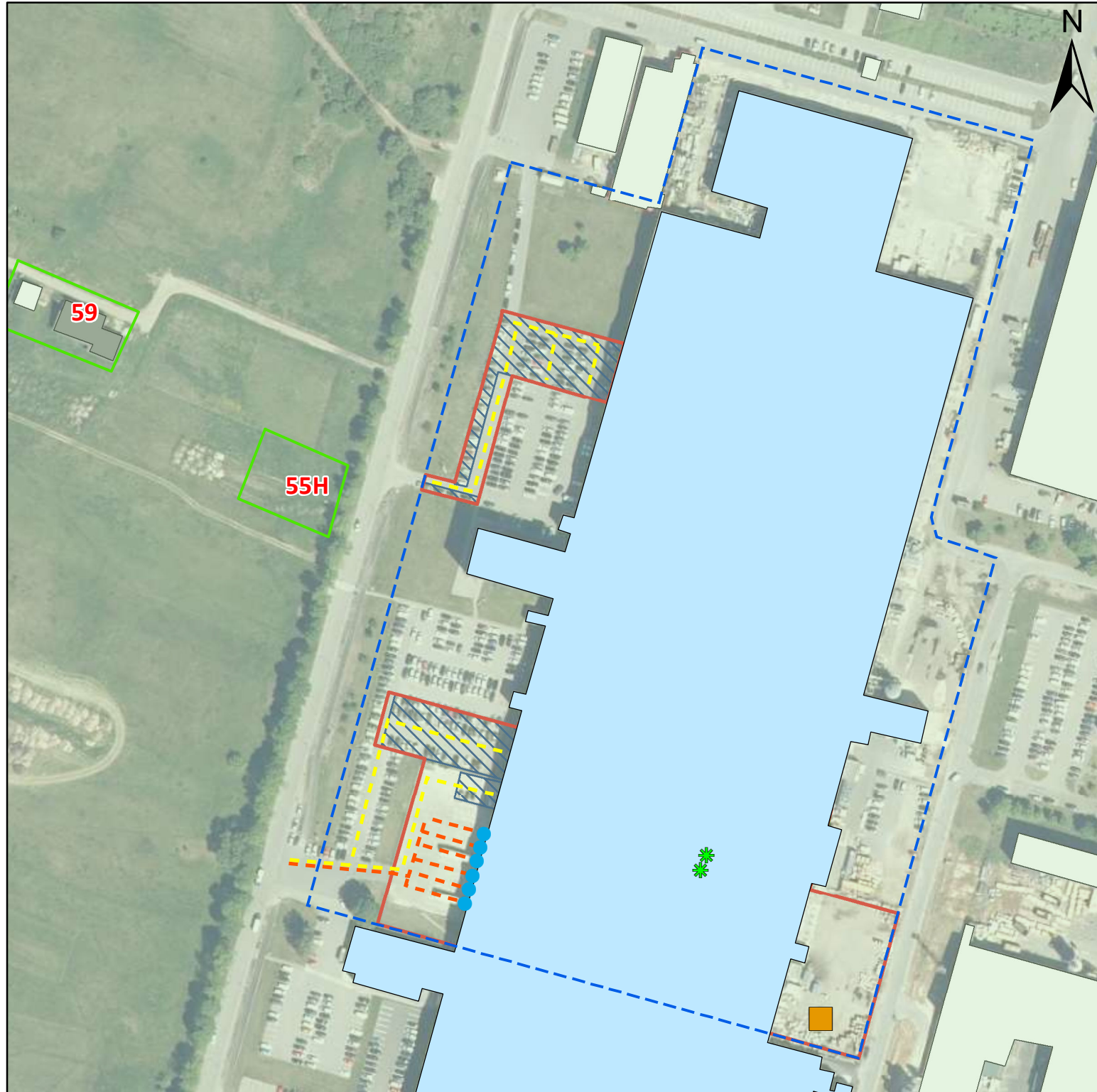


**Triukšmo lygis dB(A). Esama akustinė situacija (ne transporto infrastruktūrų) keliamas triukšmas, be fono, Ldiena.**

< 35	45 - 50	60 - 65	75 - 80
35 - 40	50 - 55	65 - 70	80 - 85
40 - 45	55 - 60	70 - 75	

- Nagrinėjamos įmonės veiklos vieta
- Saugomos aplinkos
- Sklypo riba
- Krovos rampos
- Kartono presas
- Gyvenamas pastatas
- Stoginiai ventiliatoriai
- Negyvenamas pastatas
- Lengvojo transporto trajektorija
- Parkavimo aikštelė
- Sunkaus transporto trajektorija
- Gamybinis pastatas



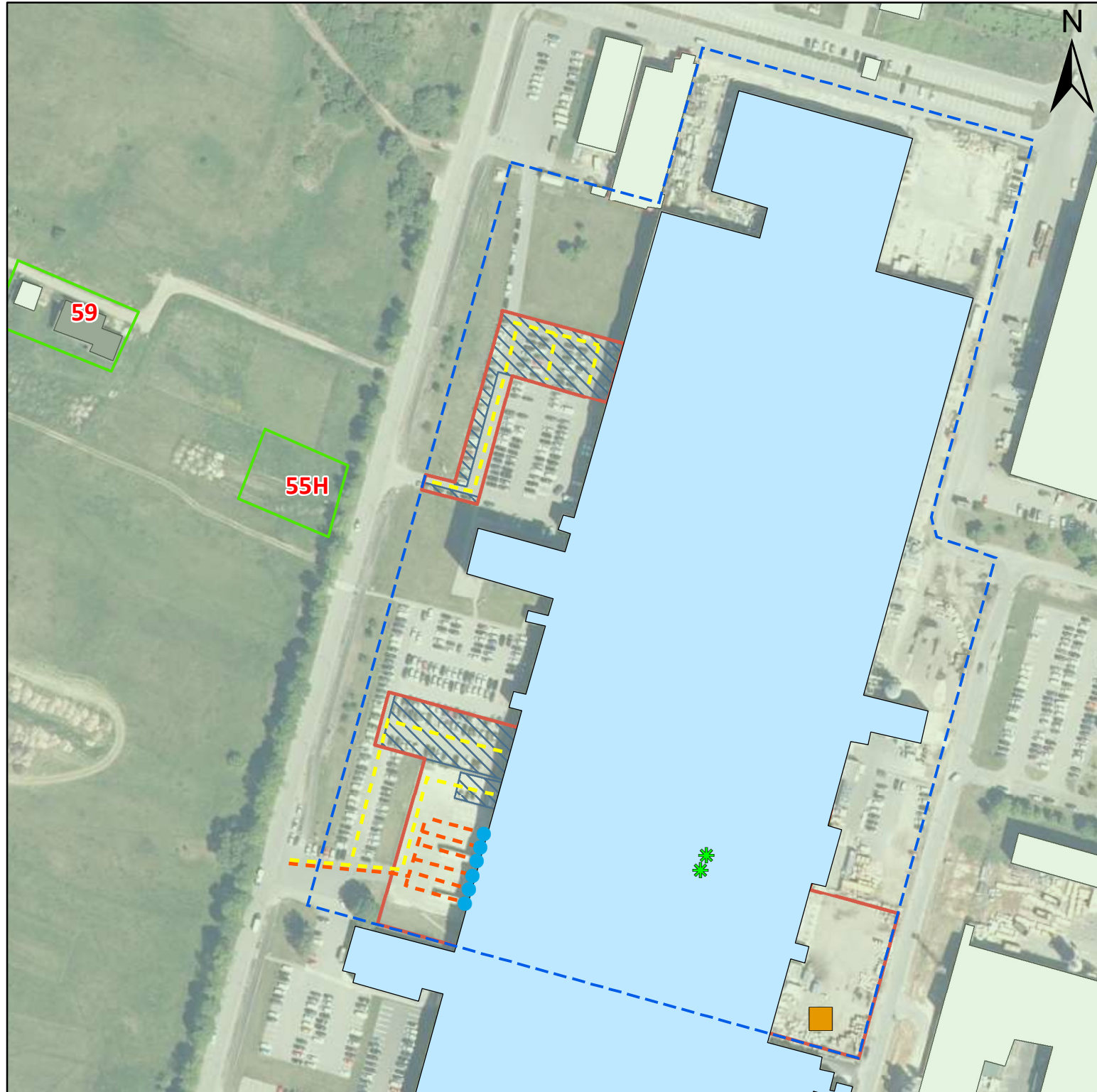


**Triukšmo lygis dB(A). Esama akustinė situacija (ne transporto infrastruktūrų) keliamas triukšmas, be fono, Lnaktis.**

< 35	45 - 50	60 - 65	75 - 80
35 - 40	50 - 55	65 - 70	80 - 85
40 - 45	55 - 60	70 - 75	

- Nagrinėjamos įmonės veiklos vieta
- Sklypo riba
- Kartono presas
- Stoginiai ventiliatoriai
- Lengvojo transporto trajektorija
- Sunkaus transporto trajektorija
- Saugomos aplinkos
- Krovos rampos
- Gyvenamas pastatas
- Negyvenamas pastatas
- Parkavimo aikštelė
- Gamybinis pastatas





**Triukšmo lygis dB(A). Esama akustinė situacija (ne transporto infrastruktūrų) keliamas triukšmas, be fono, Lvakaras.**

< 35	45 - 50	60 - 65	75 - 80
35 - 40	50 - 55	65 - 70	80 - 85
40 - 45	55 - 60	70 - 75	

- Nagrinėjamos įmonės veiklos vieta
- Saugomos aplinkos
- Sklypo riba
- Krovos rampos
- Kartono presas
- Gyvenamas pastatas
- Stoginiai ventiliatoriai
- Negyvenamas pastatas
- Lengvojo transporto trajektorija
- Parkavimo aikštelė
- Sunkaus transporto trajektorija
- Gamybinis pastatas

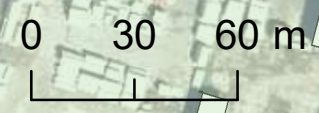




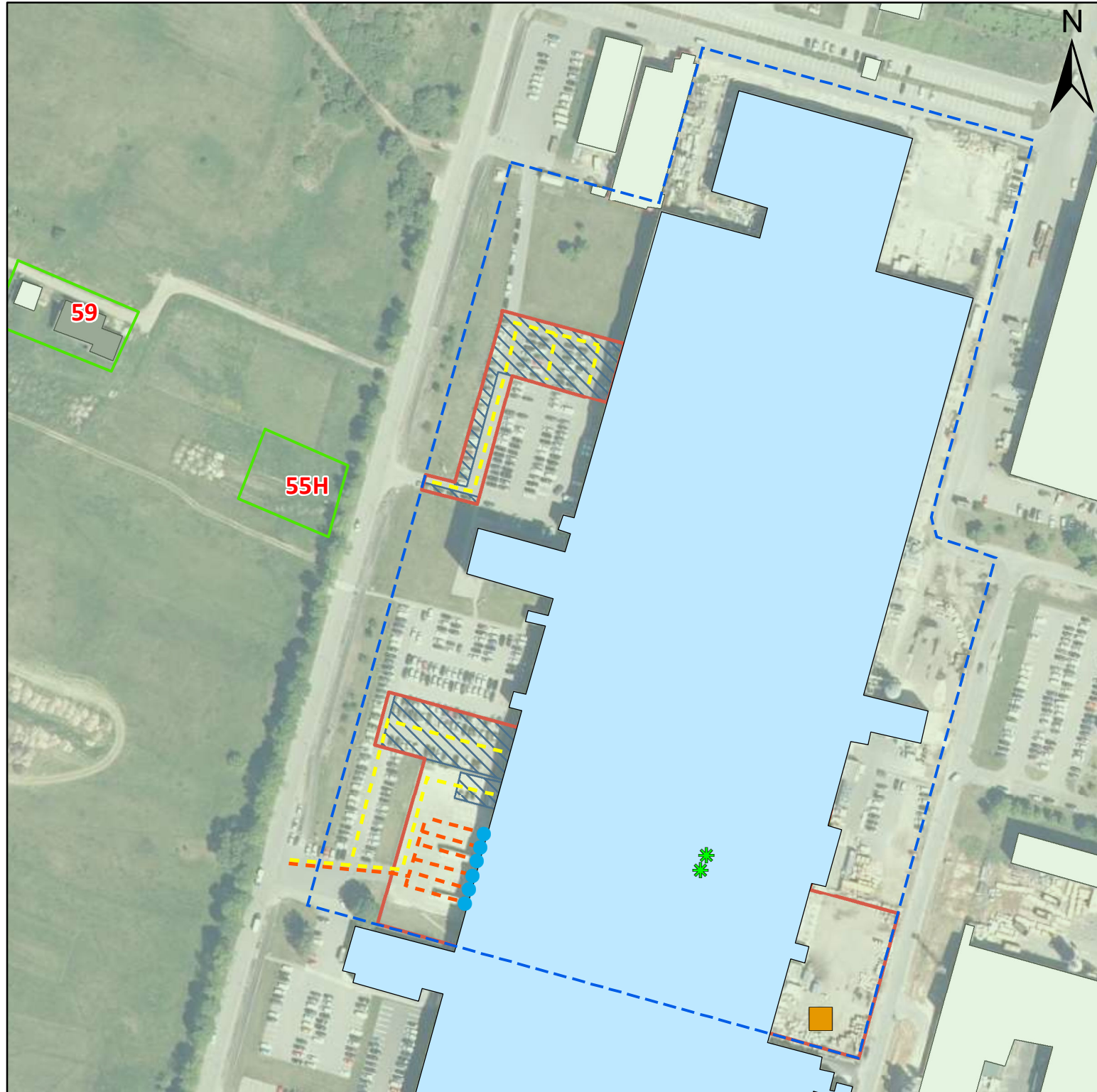
**Triukšmo lygis dB(A). Esama akustinė situacija (ne transporto infrastruktūrų) keliamas triukšmas, su fonu, Ldiena.**

< 35	45 - 50	60 - 65	75 - 80
35 - 40	50 - 55	65 - 70	80 - 85
40 - 45	55 - 60	70 - 75	

- Nagrinėjamos įmonės veiklos vieta
- Sklypo riba
- Kartono presas
- Stoginiai ventiliatoriai
- Lengvojo transporto trajektorija
- Sunkaus transporto trajektorija
- Saugomos aplinkos
- Krovos rampos
- Gyvenamas pastatas
- Negyvenamas pastatas
- Parkavimo aikštelė
- Gamybinis pastatas



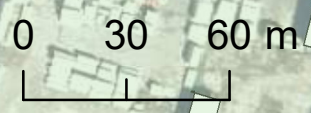


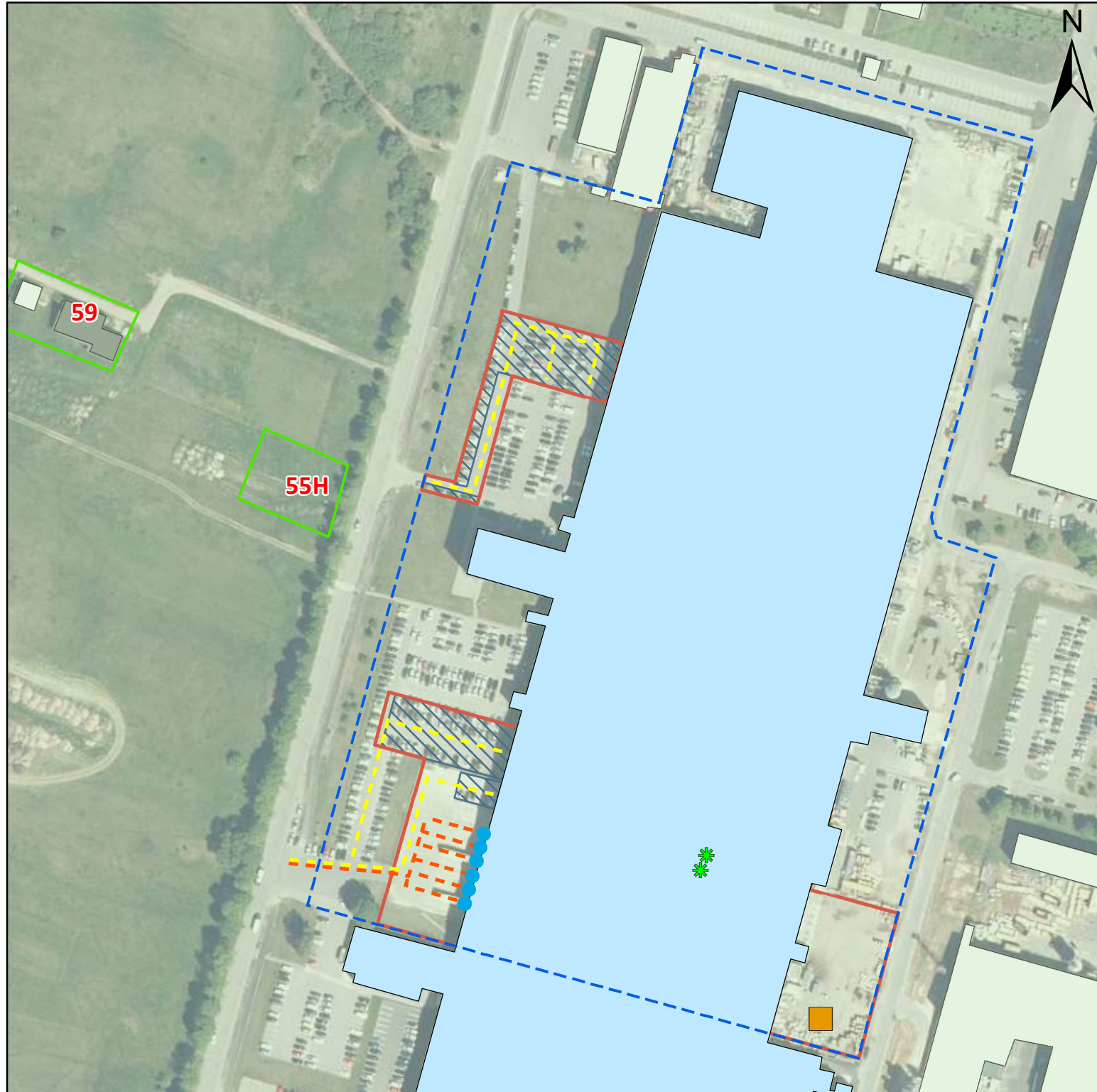


**Triukšmo lygis dB(A). Esama akustinė situacija (ne transporto infrastruktūrų) keliamas triukšmas, su fonu, Lnaktis.**

< 35	45 - 50	60 - 65	75 - 80
35 - 40	50 - 55	65 - 70	80 - 85
40 - 45	55 - 60	70 - 75	

- Nagrinėjamos įmonės veiklos vieta
- Sklypo riba
- Kartono presas
- Stoginiai ventiliatoriai
- Lengvojo transporto trajektorija
- Sunkaus transporto trajektorija
- Saugomos aplinkos
- Krovos rampos
- Gyvenamas pastatas
- Negyvenamas pastatas
- Parkavimo aikštelė
- Gamybinis pastatas

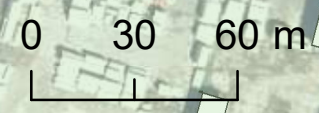




**Triukšmo lygis dB(A). Esama akustinė situacija (ne transporto infrastruktūrų) keliamas triukšmas, su fonu, Lvakaras.**

< 35	45 - 50	60 - 65	75 - 80
35 - 40	50 - 55	65 - 70	80 - 85
40 - 45	55 - 60	70 - 75	

- Nagrinėjamos įmonės veiklos vieta
- Saugomos aplinkos
- Sklypo riba
- Krovos rampos
- Kartono presas
- Gyvenamas pastatas
- Stoginiai ventiliatoriai
- Negyvenamas pastatas
- Lengvojo transporto trajektorija
- Parkavimo aikštelė
- Sunkaus transporto trajektorija
- Gamybinis pastatas



## 5 Priedas. Saugos duomenų lapai

**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**
- **UFI: 8H47-00J9-P000-GHAM**
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas Klizai**
- **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
WAKOL GmbH  
Bottenbacher Str. 30  
D-66954 Pirmasens  
info@wakol.com  
+49 6331 8001 0
- **Informacijos šaltinis:**  
Product safety department.  
msds@wakol.de
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number):  
GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**2. SKIRSNIS. Galimi pavojai**

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS02 liepsna

Flam. Liq. 2      H225 Labai degūs skystis ir garai.



GHS09 aplinka

Aquatic Chronic 2 H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



GHS07

Skin Irrit. 2      H315 Dirgina odą.  
Eye Irrit. 2      H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
STOT SE 3      H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**  
Gaminyje klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos**



GHS02



GHS07



GHS09

**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**

(Puslapio 1 tęsinys)

- **Signalinis žodis Pavojinga**
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**  
*acetonas*  
*Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane*  
*Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics*  
*Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane*
- **Pavojingumo frazės**  
*H225 Labai degūs skystis ir garai.*  
*H315 Dirgina odą.*  
*H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.*  
*H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.*  
*H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.*
- **Atsargumo frazės**  
*P210 Laikyti atokiau nuo atviros liepsnos ir karštų paviršių. Nerūkyti.*  
*P241 Naudoti sprogimui atsparią [elektros/ventiliacijos/apšvietimo] įrangą.*  
*P261 Stengtis neįkvėpti rūko/garų/aerozolio.*  
*P280 Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą.*  
*P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].*  
*P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.*
- **2.3 Kiti pavojai**
- **PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.

**3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

- **3.2 Mišiniai**
- **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

· **Pavojingos sudedamosios medžiagos :**

CAS: 67-64-1	acetonas	>25–≤50%
Reg.nr.: 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	
Reg.nr.: 01-2119484651-34	Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	>10–≤20%
	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119475515-33	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	>5–<10%
	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
Reg.nr.: 01-2119486291-36	Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane	>2,5–≤5%
	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336, EUH066	
CAS: 64-17-5	etanolis	>1–≤2,5%
Reg.nr.: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2, H225	

(Tęsinys 3 psl.)

**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**



Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**

(Puslapio 2 tęsinys)

- CAS: 64742-52-5 distiliatai (nafta), sunkieji naftenu, hidrinti >1–≤2,5%  
Reg.nr.: 01-2119467170-45  Asp. Tox. 1, H304
- CAS: 1314-13-2 cinko oksidas >0,1–<0,25%  
Reg.nr.: 01-2119463881-32  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410
- **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

**4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Įkvėpus:** Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.
- **Po kontakto su oda:** Valyti vandeniu ir muilu, esant galimybei ir polietilenglikoliu 400.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu. Negalavimams nesiliaujant, pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:** Nesistengti išsaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

**5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:**  
CO<sub>2</sub>, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove arba alkoholiui atspariomis putomis.  
Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Vanduo pilna srove
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**  
Įkaitus arba gaisro atveju galimas nuodingų dujų susidarymas.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.
- **Kitos nuorodos** Pažeistas talpas atvėsinti vandens srove.

**6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Vengti ugnies šaltinių.  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.  
Užkirsti galimybę patekti į kanalizaciją, duobes ir rūsius.  
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).  
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.

(Tęsinys 4 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**

(Puslapio 3 tęsinys)

Nenuplovinėti vandeniu arba skystomis valymo priemonėmis.

· **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

### 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

· **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

· **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogimo:**



Vengti ugnies šaltinių - nerūkyti.

Saugoti nuo karščio.

Imptis priemonių elektros krūvio susidarymui išvengti.

· **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

· **Sandėliavimas:**

· **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Laikyti vėsioje vietoje.

· **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.

· **Kitos sandėliavimo nuorodos:**

Talpas laikyti sandariai uždarytas.

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.

Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

· **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

· **8.1 Kontrolės parametrai**

· **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**

**67-64-1 acetonas**

PRD (LT) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 2420 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

IOELV (EU) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

AGW (DE) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

2(I);AGS, DFG, EU, Y

TWA (DE) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

RL 2000/39/EG

PEL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

REL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 590 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm

TLV (US) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 500 ppm

IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 250 ppm

A4, BEI

(Tęsinys 5 psl.)

**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**

(Puslapio 4 tęsinys)

**64-17-5 etanolis**PRD (LT) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppmIPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1000 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppmSTEL (EU) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 900 mg/m<sup>3</sup>, 300 ppmTWA (EU) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 600 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppmAGW (DE) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 380 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm  
4(II);DFG, YPEL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppmREL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppmTLV (US) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 1000 ppm  
A3**DNEL lygių****67-64-1 acetonas**

Oralinis(ė) DNEL 62 mg/kg/day (general population (long-term))

Dermalinis(ė) DNEL 62 mg/kg/day (general population (long-term))

186 mg/kg/day (workwr (long-term))

Inhaliacinis(ė) DNEL 200 mg/m<sup>3</sup> (general population (long-term))2.420 mg/m<sup>3</sup> (workers (short-term))1.210 mg/m<sup>3</sup> (workwr (long-term))**Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane**

Oralinis(ė) DNEL 1.301 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

Dermalinis(ė) DNEL 1.377 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

13.964 mg/kg/day (workwr (long-term))

Inhaliacinis(ė) DNEL 1.137 mg/m<sup>3</sup> (conmsumer (long-term))5.306 mg/m<sup>3</sup> (workwr (long-term))**Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics**

Oralinis(ė) DNEL 149 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

Dermalinis(ė) DNEL 149 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

300 mg/kg/day (workwr (long-term))

Inhaliacinis(ė) DNEL 477 mg/m<sup>3</sup> (conmsumer (long-term))2.085 mg/m<sup>3</sup> (workwr (long-term))**Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane**

Oralinis(ė) DNEL 1.301 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

Dermalinis(ė) DNEL 1.377 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

13.964 mg/kg/day (workwr (long-term))

Inhaliacinis(ė) DNEL 1.131 mg/m<sup>3</sup> (conmsumer (long-term))5.306 mg/m<sup>3</sup> (workwr (long-term))**64-17-5 etanolis**

Oralinis(ė) DNEL 87 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

Dermalinis(ė) DNEL 206 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

(Tęsinys 6 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**

(Puslapio 5 tęsinys)

343 mg/kg/day (workwr (long-term))

Inhaliacinis(ė) DNEL 114 mg/m<sup>3</sup> (conmsumer (long-term))

950 mg/m<sup>3</sup> (workwr (long-term))

**64742-52-5 distiliatai (nafta), sunkieji naftenu, hidrinti**

Inhaliacinis(ė) DNEL 5,4 mg/m<sup>3</sup> (workwr (long-term))

**1314-13-2 cinko oksidas**

Oralinis(ė) DNEL 0,83 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

Dermalinis(ė) DNEL 83,3 mg/kg/day (conmsumer (long-term))

83,3 mg/kg/day (workwr (long-term))

Inhaliacinis(ė) DNEL 2,5 mg/m<sup>3</sup> (conmsumer (long-term))

5 mg/m<sup>3</sup> (workwr (long-term))

**· PNEC lygių**

**67-64-1 acetonas**

PNEC 10,6 mg/l (freshwater)

1,06 mg/l (sea water)

21 mg/l (water - partially release)

100 mg/l (STP)

PNEC 29,5 mg/kg (soil)

3,04 mg/kg (sediment (sea water))

30,4 mg/kg (sediment (freshwater))

**64-17-5 etanolis**

PNEC 0,96 mg/l (freshwater)

0,79 mg/l (sea water)

2,75 mg/l (water - partially release)

580 mg/l (purification plant)

PNEC 0,63 mg/kg (soil)

2,9 mg/kg (sediment (sea water))

3,6 mg/kg (sediment (freshwater))

**1314-13-2 cinko oksidas**

PNEC 20,6 µg/l (freshwater)

6,1 µg/l (sea water)

52 µg/l (STP)

PNEC 35,6 mg/kg (soil)

56,5 mg/kg (sediment (sea water))

117,8 mg/kg (sediment (freshwater))

**· Sudedamosios dalys su biologinių ribinių verčių:**

**67-64-1 acetonas**

BGW (DE) 80 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

(Tęsinys 7 psl.)

**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**

(Puslapio 6 tęsinys)

BEI (US) 25 mg/L

Medium: urine

Time: end of shift

Parameter: Acetone (nonspecific)

· **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.· **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**· **Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.· **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**· **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Neįkvėpti dujų/garų/aerozolių.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

· **Kvėpavimo apsaugą** Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo apsaugą.· **Rekomenduojamas trumpalaikio naudojimo filtras:** Kombinuotas filtras A-P2· **Rankų apsaugą**

Apsauginės pirštinės

Rekomenduojama prevencinė odos apsauga vartojant apsaugines odos priemones.

· **Pirštinių medžiaga**

Fluoro kaučiukas (Vitonas)

Rekomenduojamas medžiagos storis:  $\geq 0,4$  mm

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

· **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

· **Akių ir (arba) veido apsaugą**

Tampriai prisispaudžiantys akiniai

· **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai**9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**· **9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**· **Bendra informacija**· **Fizinė būseną**

Skysta(s)

· **Spalva:**

Pagal produkto aprašymą

· **Kvapą:**

Būdinga(s)

· **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

· **Lydimosi ir stingimo temperatūra**

Nenustatyta

· **Virimo temperatūra arba pradinė virimo****temperatūra ir virimo temperatūros intervalas**

56 °C

(Tęsinys 8 psl.)

-17-

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**

(Puslapio 7 tęsinys)

· Degumas	Nevartotina.
· Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	
· Žemutinė:	2,5 Vol %
· Viršutinė	13 Vol %
· Pliūpsnio temperatūra:	-25 °C
· Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
· Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
· pH	Nenustatyta.
· Klampa:	
· Kinematinė klampa	Nenustatyta.
· Dinaminis esant 20 °C:	400 mPas (ISO 2555)
· Tirpumas	
· vandeniui:	Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).
· Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
· Garų slėgis esant 20 °C:	247 hPa
· Tankis ir (arba) santykinis tankis	
· Tankis esant 20 °C:	0,86 g/cm <sup>3</sup> (EN ISO 2811-1)
· Santykinis tankis:	Nenustatyta.
· Garų tankis	Nenustatyta.
· 9.2 Kita informacija	
· Išvaizda:	
· Forma:	Skysta(s)
· Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
· Uždegimo temperatūra:	235 °C
· Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogo pavojaus, tačiau įmanomas sprogių garų/oro mišinių susidarymas.
· Organiniai tirpikliai:	53,0 %
· VOC	53,0 %
· Kietųjų dalelių kiekis:	47,00 % (DIN EN 827.8.2)
· Sudėties pakeitimas	
· Garavimo greičiai	Nenustatyta.
· Informacija apie fizinių pavojų klases	
· Sprogstamosios medžiagos	atkrenta
· Degiosios dujos	atkrenta
· Aerosoliai	atkrenta
· Oksiduojančiosios dujos	atkrenta
· Suslėgtosios dujos	atkrenta
· Degieji skysčiai	Labai degūs skystis ir garai.
· Degios kietos medžiagos	atkrenta
· Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
· Piroforiniai skysčiai	atkrenta
· Piroforinės kietosios medžiagos	atkrenta
· Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
· Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu	atkrenta
· Oksiduojantieji skysčiai	atkrenta
· Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	atkrenta
· Organiniai peroksidai	atkrenta
· Metalų koroziją sukeliančios medžiagos	atkrenta

(Tęsinys 9 psl.)

**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**· **Desensibilizuoti sproguomenys**

atkrenta

(Puslapio 8 tęsinys)

**10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**

- **10.1 Reaktyvumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.2 Cheminis stabilumas**
- **Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

**11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

- **11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**
- **Ūmus toksiškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**

**67-64-1 acetonas**

Oralinis(ė) LD50 5.800 mg/kg (rattus) (OECD RL 401)

Dermalinis(ė) LD50 &gt;15.800 mg/kg (rattus)

Inhaliacinis(ė) LC50/4h 76 mg/l (rattus)

**Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane**

Oralinis(ė) LD50 &gt;5.000 mg/kg (rattus) (OECD 401)

Dermalinis(ė) LD50 &gt;2.000 mg/kg (cuniculosus) (OECD 402)

Inhaliacinis(ė) LC50/4h &gt;20 mg/l (rattus) (OECD 403)

**Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics**

Oralinis(ė) LD50 &gt;2.920 mg/kg (cuniculosus) (OECD 402)

Dermalinis(ė) LD50 &gt;5.840 mg/kg (rattus) (OECD 401)

Inhaliacinis(ė) LC50/4h &gt;23,3 mg/l (rattus) (OECD 403)

**Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane**

Oralinis(ė) LD50 &gt;3.350 mg/kg (rattus) (OECD 401)

Dermalinis(ė) LD50 &gt;2.000 mg/kg (cuniculosus) (OECD 402)

Inhaliacinis(ė) LC50/4h &gt;20 mg/l (rattus) (OECD 403)

**64-17-5 etanolis**

Oralinis(ė) LD50 &gt;5.000 mg/kg (rattus) (OECD RL 401)

Dermalinis(ė) LD50 &gt;10.000 mg/kg (cuniculosus) (OECD RL 402)

Inhaliacinis(ė) LC50/4h &gt;1.800 mg/l (rattus) (OECD RL 401)

**64742-52-5 distiliatai (nafta), sunkieji naftenu, hidrinti**

Oralinis(ė) LD50 &gt;5.000 mg/kg (rattus)

Dermalinis(ė) LD50 &gt;5.000 mg/kg (cuniculosus)

(Tęsinys 10 psl.)

**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**

(Puslapio 9 tęsinys)

**1314-13-2 cinko oksidas**

Oralinis(ė) LD50 &gt;5.000 mg/kg (rattus)

Inhaliacinis(ė) LC50/4h >5.700 mg/m<sup>3</sup> (rattus)

- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Dirgina odą.
- **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Sukelia smarkų akių dirginimą.
- **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **STOT (vienkartinis poveikis)** Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
- **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**
- **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeninis toksiškumas:**

**67-64-1 acetonas**NOEC/16h 1.700 mg/l (*Pseudomonas putida*)NOEC/48h 4.740 mg/l (*Selenastrum capricornutum*)LC50/96h 11.300 mg/l (*Leuciscus idus*) (DIN 38412 T.15)5.540 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*)8.300 mg/l (*Lepomis macrochirus*)LC50/48h 12.600 mg/l (*Daphnia magna*)11.300 mg/l (*Leuciscus idus*)EC5/16h 1.700 mg/l (*Pseudomonas putida*)EC5/72h 28 mg/l (*Entosiphon sulcatum*)EC5/8d 530 mg/l (*Microcystis aerruginosa*)EC50/18h 12.600–12.700 mg/l (*Daphnia magna*)EC50/48h 6.100 mg/l (*Daphnia magna*)EC50/96h 8.300 mg/l (*Lepomis macrochirus*)**Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane**LC50/48h 3,87 mg/l (*Daphnia magna*)>1 mg/l (*Oryzias latipes*)ErL50(72h) 55 mg/l (*Pseudokirchneriella subcapitata*)**Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics**EL50/48 h 3 mg/l (*Daphnia magna*)EL50/72 h 10–30 mg/l (*Pseudokirchneriella subcapitata*)LL50/96 h 13,4 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*)

(Tęsinys 11 psl.)

**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**

(Puslapio 10 tęsinys)

**Hydrocarbons, C6-C7, isoalkanes, cyclics, < 5% n-hexane**ErL50(72h) 55 mg/l (*Pseudokirchneriella subcapitata*)EL50/48 h 3 mg/l (*Daphnia magna*)LL50/96 h 12 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*)**64-17-5 etanolis**LC50/96h 1.100 mg/l (*Alburnus alburnus*)LC50/48h 8.150 mg/l (*Leuciscus idus*)EC50/72h >1.000 mg/l (*Pseudomonas putida*)EC50/48h >9.000 mg/l (*Daphnia magna*)IC50/72h >100 mg/l (*Scenedesmus subspicatus*)**64742-52-5 distiliatai (nafta), sunkieji naftenu, hidrinti**LC50/96h >100 mg/l (*piscarius*)IC50/48h >100 mg/l (*algae*)**1314-13-2 cinko oksidas**NOEC 0,04 mg/l (*Pseudokirchneriella subcapitata*)LC50/96h 1,31 mg/l (*Oncorhynchus mykiss*)EC50/48h 2,2 mg/l (*Daphnia magna*)EC50/72h 0,21 mg/l (*Pseudokirchneriella subcapitata*)IC50/72h 0,1–1 mg/l (*Selenastrum capricornutum*)

- **12.2 Patvarumas ir skaidumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**
- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**  
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.
- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**
- **Pastaba:** Nuodinga(s) žuvims.
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**  
Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį  
Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.  
Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.  
Vandenyse taip pat nuodinga(s) žuvims ir planktonui.  
nuodingas vandens organizams

**13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

- **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**
- **Rekomendacija:**  
Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.  
Būtinas specialus apdorojimas pagal oficialius normatyvus.

(Tęsinys 12 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
**pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**

(Puslapis 11 tęsinys)

· **Europos atliekų katalogas**

08 00 00 DANGŲ (DAŽŲ, LAKŲ IR STIKLO EMALĖS), LIPALŲ, HERMETIKŲ IR TIPOGRAFINIŲ DAŽŲ GAMYBOS, MAIŠYMO, TIEKIMO IR NAUDOJIMO (GMTN) ATLIEKOS

08 04 00 klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos

08 04 09\* klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos

· **Nevalytos pakuotės:**· **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.**14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**· **14.1 JT numeris ar ID numeris**· **ADR, IMDG, IATA**

UN1133

· **14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas**· **ADR**

1133 KLIJAI, Specialiosios nuostatos 640D, PAVOJINGA APLINKAI

· **IMDG**

ADHESIVES (Hydrocarbons, C6, isoalkanes, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics), MARINE POLLUTANT ADHESIVES

· **IATA**· **14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)**· **ADR, IMDG**· **klasė**

3 Degios skystos medžiagos

· **Pavojingumo etiketė**

3

· **IATA**· **Class**

3 Degios skystos medžiagos

· **Label**

3

· **14.4 Pakuotės grupė**· **ADR, IMDG, IATA**

II

· **14.5 Pavojus aplinkai:**

Produkto sudėtyje yra medžiagų, pavojingos aplinkai: Hydrocarbons, C6, isoalkanes

· **Marine pollutant:**

Simbolis (žuvis ir medis)

· **Ypatingas ženklavimas (ADR):**

Simbolis (žuvis ir medis)

· **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams** Atsargiai: Degios skystos medžiagos· **Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):** 33· **EMS numeris:**

F-E,S-D

· **Stowage Category**

B

· **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

Nevartotina.

(Tęsinys 13 psl.)

**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**

(Puslapio 12 tęsinys)

**· Transportavimas/kitos nuorodos:****· ADR****· Riboti kiekiai (LQ):**

5L

**· Nekontroliuojami kiekiai (EQ)**

Kodas: E2

Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml

Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 500 ml

**· Transporto kategorija**

2

**· Tunelio apribojimo kodas:**

D/E

**· IMDG****· Limited quantities (LQ)**

5L

**· Excepted quantities (EQ)**

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

**· UN "Model Regulation":**UN 1133 KLIJAI, SPECIALIOSIOS NUOSTATOS  
640D, 3, II, PAVOJINGA APLINKAI**15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****· 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****· Direktyva 2012/18/ES****· Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS** Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.**· Seveso kategorija**

E2 Pavojinga vandens aplinkai

P5c DEGIJI SKYSČIAI

**· Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant žemesnės pakopos reikalavimus 200 t****· Kvalifikacinis kiekis (tonomis), taikant aukštesnės pakopos reikalavimus 500 t****· REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3**· Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

**· 15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.**16. SKIRSNIS. Kita informacija**

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

**· Svarbios frazės**

H225 Labai degūs skystis ir garai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H315 Dirgina odą.

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilvinėjimą.

**· Ankstesnės versijos numeris: 7**

(Tęsinys 14 psl.)



**Saugos duomenų lapas  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis**

Spausdinimo data: 21.07.2021

Versijos numeris 10 (pakeičia versiją 7)

Peržiūrėta: 21.07.2021

**Prekybos ženklas: INTERCOLL L 1720**

(Puslapio 13 tęsinys)

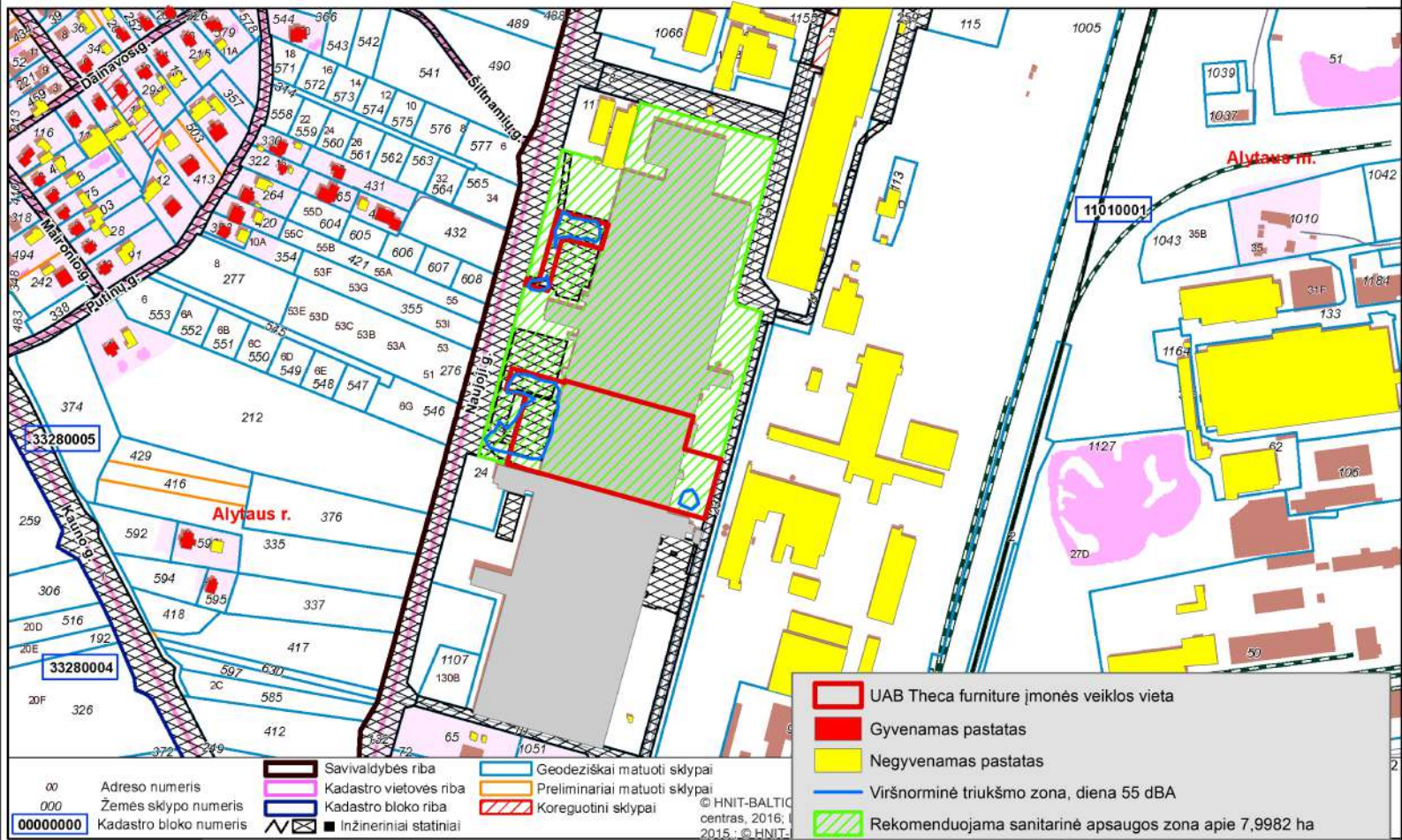
**Santrumpos ir akronimai:**

*ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)*  
*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*  
*IATA: International Air Transport Association*  
*GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals*  
*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*  
*ELINCS: European List of Notified Chemical Substances*  
*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*  
*VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*  
*DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)*  
*PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)*  
*LC50: Lethal concentration, 50 percent*  
*LD50: Lethal dose, 50 percent*  
*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*  
*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*  
*Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai – 2 kategorija*  
*Skin Irrit. 2: Odos esdinimas ir dirginimas – 2 kategorija*  
*Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija*  
*STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija*  
*Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija*  
*Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija*  
*Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija*  
*Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija*

## **6 Priedas. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona**

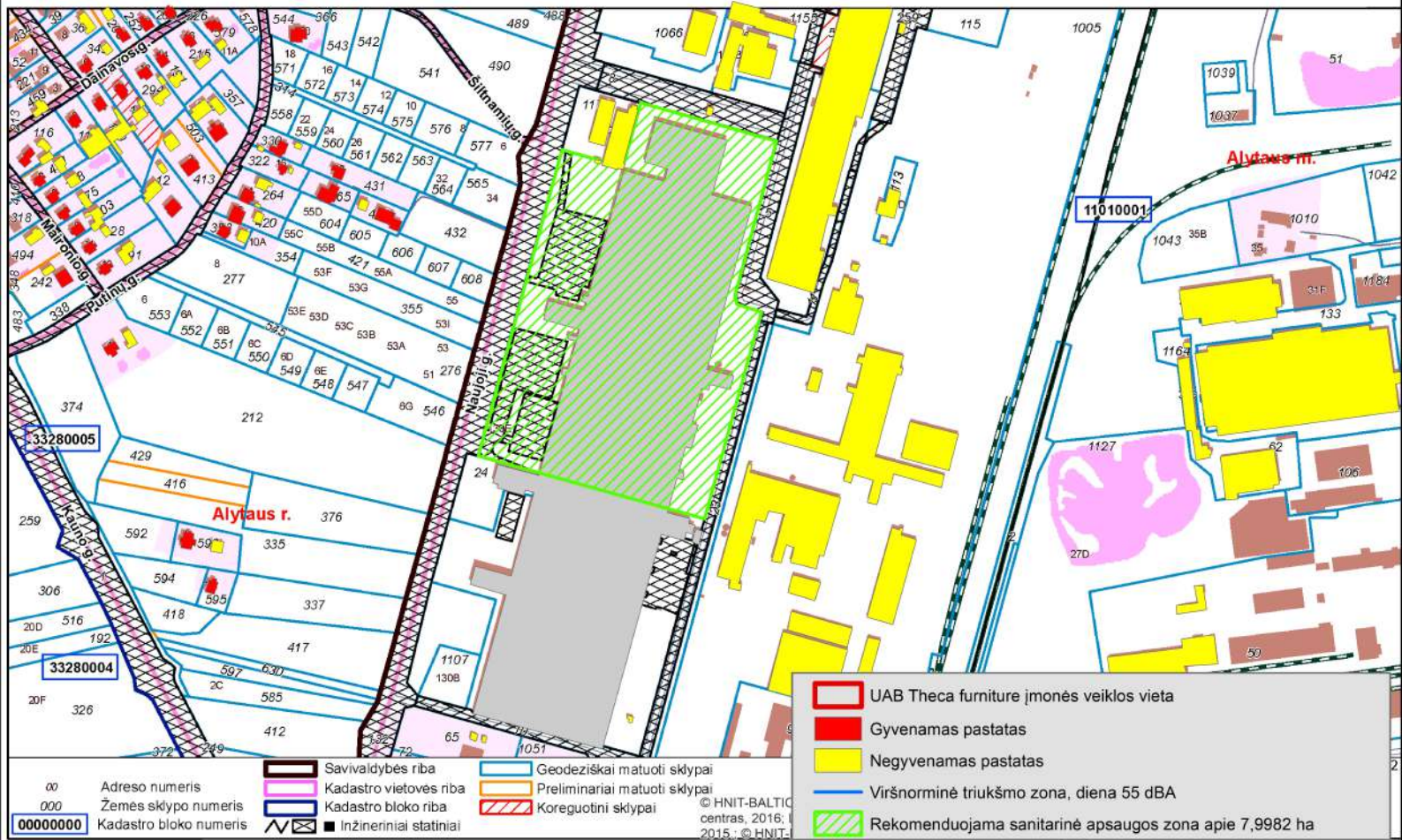
**KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA**

Mastelis 1:5000



**KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA**

Mastelis 1:5000



- UAB Theca furniture įmonės veiklos vieta
- Gyvenamas pastatas
- Negyvenamas pastatas
- Viršnorminė triukšmo zona, diena 55 dBA
- Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona apie 7,9982 ha

- Savivaldybės riba
  - Kadastro vietovės riba
  - Kadastro bloko riba
  - Inžineriniai statiniai
  - Geodeziškai matuoti sklypai
  - Preliminariai matuoti sklypai
  - Koreguotini sklypai
- ∞ Adreso numeris  
000 Žemės sklypo numeris  
00000000 Kadastro bloko numeris
- © HNIT-BALTIC centras, 2016; 2015. © HNIT