



**APLINKOS ORO TARŠOS VERTINIMO ATASKAITA**

ORIGINALAS

UŽSAKOVAS


**UAB „KRETINGOS VANDENYS“**


**OBJEKTAS**

**KRETINGOS MIESTO NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ  
IR DUMBLO LAIKYMO AIKŠTELIŲ,  
LANKŲ G. 17, KRETINGA, KRETINGOS R. SAV.**

DOKUMENTO RENGĖJAS

**UAB „Aplinkos vadyba“**

 +370 5 204 5139

 +370 613 22747

 [info@aplinkosvadyba.lt](mailto:info@aplinkosvadyba.lt)

 [www.aplinkosvadyba.lt](http://www.aplinkosvadyba.lt)

**Adresas korespondencijai**



Manufaktūrų g. 20-212,  
11342 Vilnius

**Registracijos adresas**



Vilkpėdės g. 22,  
03151 Vilnius

**Rengėjas:**

**Kornelijus Klinga**, aplinkos apsaugos projektų vadovas

## TURINYS

Aplinkos oro taršos šaltiniai.....	3
Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai.....	8

PRIEDAI

## 1. Aplinkos oro taršos šaltiniai

### ***Stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai***

Ūkinės veiklos metu teritorijoje veikia 3 stacionarūs organizuoti ir 7 stacionarūs neorganizuoti aplinkos oro taršos šaltiniai, pro kuriuos į aplinkos orą šalinami teršalai. Į aplinkos orą šalinami anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių, sieros vandenilio, amoniako ir lakiųjų organinių junginių teršalai. Nauji aplinkos oro taršos šaltiniai nėra numatomi.

*Aplinkos oro taršos sklaidos skaičiavimuose įvertinti esami stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai:*

- ✓ ***Stacionarus organizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 001*** – Kaminas (kieto kuro katilinės). Pro taršos šaltinį šalinami anglies monoksido, azoto oksidų ir kietųjų dalelių teršalai. Priimama, kad taršos šaltinis per metus veikia iki 8760 val.;
- ✓ ***Stacionarus organizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 002*** – Ortakis (grotų pastato). Pro taršos šaltinį šalinami amoniako ir lakiųjų organinių junginių teršalai. Priimama, kad taršos šaltinis per metus veikia iki 8760 val.;
- ✓ ***Stacionarus organizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 003*** – Ortakis (dumblo sausavimo pastatas). Pro taršos šaltinį šalinami amoniako ir lakiųjų organinių junginių teršalai. Priimama, kad taršos šaltinis per metus veikia iki 2500 val.;
- ✓ ***Stacionarus neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 601*** – Nuotekų valymo įrenginiai (grotos, smėliagaudės, aerotankai, paskirstymo rezervuaras). Teritorijos (apimant bendrai nuotekų valymo veiklos įrenginius), nuo kurios išsiskiria lakiųjų organinių junginių teršalai, nustatyta apytikslė sąlyginio centro koordinatė. Priimama, kad taršos šaltinis per metus veikia iki 8760 val.;
- ✓ ***Stacionarus neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 602*** – Dumblo laikymo aikštelė (6 sekcijos). Pro taršos šaltinį šalinami amoniako teršalai. Priimama, kad taršos šaltinis per metus veikia iki 8760 val.;
- ✓ ***Stacionarus neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 603*** – Paskirstymo kamera. Pro taršos šaltinį šalinami amoniako ir sieros vandenilio teršalai. Priimama, kad taršos šaltinis per metus veikia iki 8760 val.;
- ✓ ***Stacionarus neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 604*** – Smėliagaudė. Pro taršos šaltinį šalinami amoniako ir sieros vandenilio teršalai. Priimama, kad taršos šaltinis per metus veikia iki 8760 val.;
- ✓ ***Stacionarus neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 605*** – Smėliagaudė. Pro taršos šaltinį šalinami amoniako ir sieros vandenilio teršalai. Priimama, kad taršos šaltinis per metus veikia iki 8760 val.;
- ✓ ***Stacionarus neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 606*** – Aerotanko bioreaktorius su antriniu nusodintuvu. Pro taršos šaltinį šalinami amoniako ir sieros vandenilio teršalai. Priimama, kad taršos šaltinis per metus veikia iki 8760 val.;
- ✓ ***Stacionarus neorganizuotas aplinkos oro taršos šaltinis Nr. 607*** – Aerotanko bioreaktorius su antriniu nusodintuvu. Pro taršos šaltinį šalinami amoniako ir sieros vandenilio teršalai. Priimama, kad taršos šaltinis per metus veikia iki 8760 val..

Informacija apie esamų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių charakteristikas ir emisijų dydžius priimta vadovaujantis 2024 m. parengta ir patvirtinta teršalų, išmetamų į aplinkos orą iš stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, inventorizacijos duomenų ataskaita ir UAB „Kretingos vandenys“ Kretingos miesto NVĮ kvapų sklaidos modeliavimo ataskaita, 2021 m.

### ***Mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai***

Iš transporto priemonių su vidaus degimo varikliais į aplinką neorganizuotai išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidai, lakieji organiniai junginiai ir kietosios dalelės.

Kretingos NVĮ susidaręs dumblas nusausinamas juostinio filtpreso pagalba ir pakraunamas į traktorinę priekabą, kurios keliamoji galia 4 tonos. Priekaba pripildoma 2/3 tūrio ir traktoriaus pagalba dumblas transportuojamas į laikino dumblo laikymo aikšteles. Iš kitų gyvenviečių NVĮ perteklinis dumblas uždromis ir tvarkingomis transporto priemonėmis yra vežamas į Kretingos NVĮ teritorijoje esantį dumblo priėmimo

mazgą, iš kurio dumblas taip pat tiekiamas į juostinį filtpresą ir nusausintas transportuojamas į dumblo laikymo aikštes.

Ūkinės veiklos teritorijoje motorizuoto transporto veikla yra minimali. Pagal UAB „Kretingos vandenys“ pateiktą informaciją Kretingos NVĮ ūkinės veiklos teritorijoje pastoviai būna traktoriai ESKORT335 V/N 1714LY.

Kitas aptarnaujantis transportas: dumblo išvežimas vykdomas 1 kartą per metus (apie 21 reisai per metus); kitų nuotekų vežėjų nuotekų atvežimas iš kitų gyventojų - per 2025 m. buvo 274 reisai per mėn. (apie 3290 reisai per metus).

Remiantis UAB „Kretingos vandenys“ pateikta informacija ir atliktų projektų praktika, ūkinės veiklos generuojamas transporto srautas ir nuvažiuojamas atstumas teritorijoje per mažas, kad reikšmingai įtakotų oro taršą. Daroma išvada, kad oro tarša dėl ūkinės veiklos generuojamo transporto bus nereikšminga ir nedaranti įtakos aplinkos oro kokybei, bei žmonių sveikatai. Oro tarša nuo transporto nėra vertinama.

Vertinamų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių charakteristikos pateiktos 1 lentelėje, ūkinės veiklos tarša į aplinkos orą iš vertinamų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių pateikta 2 lentelėje.

Vertinamų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išdėstymas ūkinės veiklos teritorijoje pateiktas 1 paveiksle.

**1 lentelė.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių charakteristikos

<i>Taršos šaltiniai</i>					<i>Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje</i>			<i>Teršalų išmetimo (stacionarių taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.</i>
<i>Pavadinimas</i>	<i>Nr.</i>	<i>Koordinatės (LKS'94)</i>	<i>Aukštis, m</i>	<i>Išmetimo angos matmenys, m</i>	<i>Srauto greitis, m/s</i>	<i>Temperatūra, °C</i>	<i>Tūrio debitas, Nm<sup>3</sup>/s</i>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>
Kaminas (kieto kuro katilinės)	001	X=325119 Y=6196182	7,0	0,2	3,5	56,8	0,091	8760
Ortakis (gročių pastato)	002	X=325104 Y=6196229	6,0	0,25	3,6	16,2	0,167	8760
Ortakis (dumblo sausinimo pastatas)	003	X=325005 Y=6196372	7,0	0,25	3,1	16,5	0,143	2500
Nuotekų valymas įrenginiuose	601	X=325112 Y=6196270	1,0	0,5	3,0	0	0,589	8760
Dumblo laikymo aikštelė (6 sekcijos)	602	X=324964 Y=6196415 X=325033 Y=6196442 X=325043 Y=6196417 X=324975 Y=6196388	0	36,0×9,0 (vienos sekcijos)	3,0	0	0,589	8760
Paskirstymo kamera	603	X=325104 Y=6196241 X=325107 Y=6196242 X=325108 Y=6196239 X=325105 Y=6196238	1,0	4,0×3,0	-	20	0,0083	8760
Smėliagaudė	604	X=325095 Y=6196263 X=325109 Y=6196269 X=325115 Y=6196255 X=325100 Y=6196250	1,0	15,7×14,0	-	20	0,0083	8760
Smėliagaudė	605	X=325114 Y=6196271 X=325126 Y=6196276 X=325132 Y=6196264 X=325120 Y=6196258	1,0	15,7×14,0	-	20	0,0083	8760
Aerotanko bioreaktorius su antriniu nusodintuvu	606	X=325057 Y=6196261	0	44,0	-	20	0,0083	8760
Aerotanko bioreaktorius su antriniu nusodintuvu	607	X=325103 Y=6196303	0	44,0	-	20	0,0083	8760

**APLINKOS ORO TARŠOS VERTINIMO ATASKAITA**

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių,  
Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav.

**2 lentelė. Ūkinės veiklos tarša į aplinkos orą**

<i>Taršos šaltiniai</i>		<i>Teršalai</i>				<i>Tarša</i>			
<i>Pavadinimas</i>	<i>Nr.</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>Kodas</i>	<i>Srauto greitis, m/s</i>	<i>Aukštis, m</i>	<i>vienkartinis dydis</i>			<i>Metinė, t/metus</i>
						<i>vnt.</i>	<i>vidut.</i>	<i>maks.</i>	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
Kaminas (kieto kuro katilinės)	001	Anglies monoksidas (A)	177	3,5	7,0	g/s	0,015	0,015	0,522
		azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250			g/s	0,0002	0,0002	0,007
		kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493			g/s	0,003	0,003	0,104
Ortakis (groių pastato)	002	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	3,6	6,0	g/s	0,00026	0,00026	0,008
		lėkėji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308			g/s	0,00167	0,00167	0,053
Ortakis (dumblo sausinimo pastatas)	003	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	3,1	7,0	g/s	0,000057	0,000057	0,002
		lėkėji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308			g/s	0,00037	0,00037	0,013
Nuotekų valymas įrenginiuose	601	lėkėji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	3,0	1,0	g/s	0,0009	0,0009	0,03
Dumblo laikymo aikštelė (6 sekcijos)	602	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	-	0	g/s	0,0099	0,0099	0,31
Paskirstymo kamera	603	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	-	1,0	g/s	0,0000038	0,0000038	0,00012
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778			g/s	0,0000015	0,0000015	0,000047
Smėliagaudė	604	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	-	1,0	g/s	0,00007	0,00007	0,022
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778			g/s	0,0000028	0,0000028	0,00009
Smėliagaudė	605	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	-	1,0	g/s	0,00007	0,00007	0,022
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778			g/s	0,0000028	0,0000028	0,00009
Aerotanko bioreaktorius su antriniu nusodintuvu	606	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	-	0	g/s	0,00013	0,00013	0,0041
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778			g/s	0,00002	0,00002	0,00063
Aerotanko bioreaktorius su antriniu nusodintuvu	607	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	-	0	g/s	0,00013	0,00013	0,0041
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778			g/s	0,00002	0,00002	0,00063
<b>VISO:</b>									<b>1,06</b>

**APLINKOS ORO TARŠOS VERTINIMO ATASKAITA**

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių,  
Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav.



**1 pav.** Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių išsidėstymas ūkinės veiklos teritorijoje

APLINKOS ORO TARŠOS VERTINIMO ATASKAITA

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių,  
Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav.

## 2. Aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai

Siekiant įvertinti ūkinės veiklos sukeliama poveikį aplinkos oro kokybei, atlikti aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimai, naudojant matematinio modelio programą AERMOD View.

AERMOD View modelis taikomas oro kokybei kontroliuoti ir skirtas taškiniais, ploto, linijiniams bei tūrio šaltiniams modeliuoti. Šis Gauso tipo modelis remiasi ribinio sluoksnio panašumo teorija, kuri padeda apibrėžti tolydžius turbulencijos ir dispersijos koeficientus, o tai leidžia geriau įvertinti dispersiją skirtinguose išmetimo aukščiuose. Skaičiuojant teršalų dispersiją, reikalinga turėti daug duomenų apie teršalų išmetimus ir vietovės meteorologines sąlygas. AERMOD algoritmai yra skirti pažemio sluoksniui, vėjo, turbulencijos ir temperatūros vertikaliniams profiliams, taip pat valandos vidurkių koncentracijoms (nuo 1 iki 24 val., mėnesio, metų) apskaičiuoti, vietovės tipams įvertinti. AERMOD View modelis yra įtrauktas į LR Aplinkos ministerijos rekomenduojamų modelių, skirtų vertinti poveikį aplinkai, sąrašą. Gauti rezultatai lyginami tiek su Europos Sąjungos, tiek su Lietuvos Respublikos teisės aktų bei norminių dokumentų reikalavimais.

Teršalų pasiskirstymui aplinkoje didelę įtaką turi meteorologinės sąlygos, todėl aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimuose buvo naudojami 2020–2024 m. Lietuvos HMT pateikti artimiausios automatinės Klaipėdos hidrometeorologinės stoties kasvalandiniai matavimų duomenys: temperatūra (°C), vėjo greitis (m/s) ir kryptis (0°-360°), kritulių kiekis (mm) ir debesuotumas (balais). Lietuvos Hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos pažymos kopija apie hidrometeorologinių duomenų įsigijimą pridedama 1 priede.

Aplinkos oro teršalų sklaida aplinkos ore buvo skaičiuojama 1,5 m aukštyje. Oro taršos sklaidai naudotas žingsnio dydis – 100, receptorių skaičius 900. Teršalų sklaidos žemėlapiai pateikiami valstybinėje LKS94 koordinacių sistemoje.

Atliekant teršalų sklaidos modeliavimą buvo parinkti vidurkinimo laiko intervalai, atitinkantys modeliuojamų teršalų ribinių verčių vidurkinimo laiko intervalus, nurodytus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. 106-3827 ir vėlesni pakeitimai).

Skirtingų teršalų skaičiavimų rezultatai buvo išreikšti atitinkamu procentiliu, kuris parinktas vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-07-10 įsakymu Nr. AV-112 patvirtintomis Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijomis. Skaičiavimuose naudoti procentiliai pateikti 3 lentelėje.

**3 lentelė.** Skaičiavimuose naudoti procentiliai

<i>Teršalo pavadinimas</i>	<i>Vidurkinimo laikotarpis</i>	<i>Procentilis</i>
Anglies monoksidas	8 val.	-
Azoto oksidai	1 val.	99,8
	met.	-
Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> )	24 val.	90,4
	met.	-
Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> )	24 val.	99,2
	met.	-
Amoniakas	1 val.	98,5
	24 val.	-
LOJ	1 val.	98,5
Sieros vandenilis	1 val.	98,5

Suskaičiuotos teršalų pažemio koncentracijos lygintos su atitinkamo laikotarpio ribinėmis užterštumo vertėmis, nustatytomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2001-12-11 įsakyme Nr. 591/640 "Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo". Skaičiuojamų pagrindinių aplinkos oro teršalų ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai, pateiktos 4 lentelėje.

**4 lentelė.** Skaičiuotų pagrindinių aplinkos oro teršalų ribinės vertės, nustatytos žmonių sveikatos apsaugai

<i>Teršalo pavadinimas</i>	<i>Ribinė vertė, nustatyta žmonių sveikatos apsaugai</i>			
	<i>1 val.</i>	<i>8 val.</i>	<i>24 val.</i>	<i>metinė</i>
Anglies monoksidas (CO)	-	10 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Azoto dioksidas (NO <sub>2</sub> )	200 µg/m <sup>3</sup>	-	-	40 µg/m <sup>3</sup>
Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> )	-	-	50 µg/m <sup>3</sup>	40 µg/m <sup>3</sup>
Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> )	-	-	25 µg/m <sup>3</sup>	10 µg/m <sup>3</sup>

Specifinių aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos lygintos su vienkartinėmis (pusės valandos) ribinėmis vertėmis, kurios nustatytos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. 100-3185 ir vėlesni pakeitimai) (5 lentelė).

**5 lentelė.** Specifinių teršalų, ribojamų pagal nacionalinius kriterijus, ribinės užterštumo vertės, mg/m<sup>3</sup>

<i>Teršalo pavadinimas</i>	<i>Ribinė vertė, nustatyta žmonių sveikatos apsaugai, mg/m<sup>3</sup></i>			
	<i>1 val.*</i>	<i>8 val.</i>	<i>24 val.</i>	<i>metinė</i>
Amoniakas	0,2	-	0,04	-
Sieros vandenilis	0,008	-	-	-
LOJ	1,0	-	-	-

\* Remiantis LR aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV- 200 patvirtintomis „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijomis“, jeigu modelis neturi galimybės skaičiuoti pusės valandos koncentracijos, skaičiuojamas 98,5-asis procentilis nuo valandinių verčių, kuris lyginamas su pusės valandos ribine verte.

Foniniai duomenys priimti vadovaujantis 2026 m. gegužės 6 d. Aplinkos apsaugos agentūros taršos prevencijos departamento rašte Nr. (30-3)-A4E-4984 (raštas pridedamas 1 priede) pateikta informacija.

***Pagrindinių aplinkos oro teršalų skaičiavimų rezultatai***

Pagrindinių aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimų rezultatai prie ūkinės veiklos teritorijos ribų yra pateikti 6 lentelėje.

**6 lentelė.** Pagrindinių aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai prie ūkinės veiklos teritorijos ribų

<i>Teršalo pavadinimas</i>	<i>Vidurkinimo laikotarpis</i>	<i>RV, µg/m<sup>3</sup></i>	<i>Suskaičiuota maksimali pažemio koncentracija prie ūkinės veiklos teritorijos ribų</i>			
			<i>be fonu</i>		<i>su fonu</i>	
			<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<i>RV dalis, %</i>	<i>µg/m<sup>3</sup></i>	<i>RV dalis, %</i>
Anglies monoksidas	8 val.	10000	5,9	0,1	6,4	0,1
Azoto dioksidas	1 val.	200	0,11	0,1	8,94	4,5
	met.	40	0,01	0,03	0,32	0,8
Kietosios dalelės (KD <sub>10</sub> )	24 val.	50	0,22	0,4	2,78	5,6
	met.	40	0,11	0,3	0,94	2,4
Kietosios dalelės (KD <sub>2,5</sub> )	24 val.	25	0,24	1,0	3,6	14,4
	met.	10	0,05	0,5	0,47	4,7

Aplinkos oro teršalų koncentracijų sklaidos žemėlapiai pateikti 1 priede.

***Specifinių aplinkos oro teršalų skaičiavimų rezultatai***

Specifinių aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimų rezultatai prie ūkinės veiklos teritorijos ribų yra pateikti 7 lentelėje.

**7 lentelė.** Specifinių aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai prie ūkinės veiklos teritorijos ribų

<i>Teršalo pavadinimas</i>	<i>Vidurkinimo laikotarpis</i>	<i>RV, <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></i>	<i>Suskaičiuota maksimali pažemio koncentracija prie ūkinės veiklos teritorijos ribų</i>			
			<i>be fonu</i>		<i>su fonu</i>	
			<i><math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></i>	<i>RV dalis, %</i>	<i><math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></i>	<i>RV dalis, %</i>
Amoniakas	1 val. (0,5 val.)	200	35,16	17,6	-	-
	24 val.	40	35,62	89,1	-	-
LOJ	1 val.	1000	2,0	0,2	2,1	0,2
Sieros vandenilis	1 val.	8	0,68	8,5	-	-

Aplinkos oro teršalų sklaidos žemėlapiai pateikti 1 priede.

***IŠVADOS:***

- ✓ Suskaičiuotos aplinkos oro teršalų pažemio koncentracijos tiek be fonu, tiek su fonu nei ūkinės veiklos teritorijoje, nei ties rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos ribomis ar artimiausios gyvenamosios aplinkos ore neviršija ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai;
- ✓ Atsižvelgiant į tai, kad ūkinės veiklos metu kylantis vietinis bendras aplinkos oro taršos padidėjimas dėl mobilių taršos šaltinių įtakos yra nežymus, reikšmingas neigiamas poveikis aplinkos oro kokybei ir visuomenės sveikatai dėl teritorijoje manevruojančio transporto daromas nėra.

**PRIEDAI**

**1 priedas**

**APLINKOS ORO TARŠOS SKLAIDOS ŽEMĖLAPIAI**

51 lapas



**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;

Dotnavos 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



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

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei Agripinai Čekauskienei

| 2023-12-13 Sutartį Nr. P6/2023-25

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2023 m. Nr. (8.42-10)-B8-

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2021– 2022 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“.

Duomenys (Jungtine1.7z ir Jungtine2.7z) išsiųsti el. paštu [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com).

Vyriausioji specialistė

Zina Kitrienė

Mob. 8 648 06 311, el. p. [zina.kitriene@meteo.lt](mailto:zina.kitriene@meteo.lt)

## DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 290743240, Oršos g. 8, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PAŽYMA APIE H/M SĄLYGAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-01-02 Nr. (5.58-10 Mr)-B8-42
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Zina Kitrienė, Vyriausiasis specialistas, Klimato ir tyrimų skyrius
Sertifikatas išduotas	ZINA KITRIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-01-02 14:28:50 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-01-02 14:29:10 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-06-10 13:54:30 – 2025-06-09 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.74.7
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-01-02 14:30:32)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-01-02 14:30:33 DBSIS



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

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei Agripinai Čekauskienei

| 2025-06-27 Sutartį Nr. P6-2025/29

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

2025 m. Nr. (8.42-10)-B8-

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2023–2024 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“.

Duomenys (Jungtinis\_2023\_2024\_I.xlsx ir Jungtinis\_2023\_2024\_II.xlsx) išsiųsti el. paštu uabekopaslauga@gmail.com.

Patarėja

Zina Kitrienė

Mob. +370 648 06 311, el. p. zina.kitriene@meteo.lt

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 290743240, Oršos g. 8, Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	PAŽYMA APIE H/M SĄLYGAS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-07-02 Nr. (5.58-10 Mr)-B8-1362
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Zina Kitrienė, Patarėjas, Klimato ir tyrimų skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ZINA KITRIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-07-02 08:53:14 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-07-02 08:54:50 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2025-07-01 19:46:07 – 2030-07-01 23:59:59
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.84.3
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-07-02 09:00:02)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-07-02 09:00:02 DBSIS



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS  
ORO TARŠOS PREVENCIJOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. +370 682 9265, el.p. aaa@gamta.lt, https://aaa.lrv.lt  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

---

UAB „Aplinkos vadyba“  
el. p. info@aplinkosvadyba.lt

2026-  
į 2026-04-16

Nr. (30-3)-A4E-  
Nr. R2950

**DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ**

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių vykdomos veiklos, adresu Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos miesto sen., Kretingos r. sav., (įmonės LKS-94 koordinatės: X=325066, Y=6196312), teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

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

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV), dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar

atrankos dokumentuose) pateiktų į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenų iki 2 km spinduliu apie Jūsų prašyme nurodytą planuojamos ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, nėra.

Šis raštas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Aplinkos apsaugos agentūrai (A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka arba Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12 – 100, 01108 Vilnius) ar jos teritoriniam padaliniui (Kauno apygardos skyrius, Laisvės al. 36, 44240 Kaunas; Klaipėdos apygardos skyrius, J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda; Panevėžio apygardos skyrius, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys; Šiaulių apygardos skyrius, Dvaro g. 81, 76299 Šiauliai) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

PRIDEDAMA. Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 20 lapų.

Skyriaus vedėjas

Giedrė Arkušauskienė, mob. +370 698 15790, el. p. [giedre.arkusauskiene@gamta.lt](mailto:giedre.arkusauskiene@gamta.lt)

UAB „APLINKOS VADYBA“ rengia Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių vykdomos veiklos, adresu Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos miesto sen., Kretingos r. sav., 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojantias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitas, duomenys.

### UAB „Agrokonceerno grūdai“ Kretingos elevatorius, Tiekėjų g. 41, Kretinga

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

pavadinimas	Nr.	Taršos šaltiniai							Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				teršalų išmetimo trukmė, val./m
		Koordinatės LKS-94	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s						
I	2	3	4	5	6	7	8	9					
Ortakis	014	x: 6196451; y: 325983	15,0	0,35	2,58	22,4	0,228	820					
Ortakis	015	x: 6196445; y: 326001	15,0	0,35	9,19	23,4	0,810	820					
Ortakis	020	x: 6196506; y: 326021	11,0	0,28	5,10	13,8	0,297	330					
Ortakis	021	x: 6196506; y: 326020	11,0	0,30	7,09	14,5	0,473	330					
Ortakis	022	x: 6196507; y: 326016	11,0	0,30	6,20	14,0	0,414	330					
Ortakis	023	x: 6196510; y: 326012	11,0	0,31	6,25	13,4	0,447	490					
Ortakis	024	x: 6196512; y: 326010	11,0	0,31	6,09	14,5	0,434	490					
Ortakis	025	x: 6196513; y: 326006	11,0	0,31	9,09	14,5	0,648	330					
Ortakis	027	x: 6196467; y: 326004	11,0	0,40	9,93	12,8	1,184	330					
Kaminas	037	x: 6196449; y: 325972	16,0	0,70	10,77	24,8	3,775	410					
Kaminas	038	x: 6196441; y: 325987	16,0	0,70	13,10	29,7	4,519	410					
Kaminas	127	x: 6196702; y: 325898	8,5	0,18	2,80	52,1	0,059	4560					
Ortakis	129	x: 6196451; y: 326005	13,5	0,50	12,10	3,7	2,330	560					
Kaminas	134	x: 6196391; y: 325977	5,0	2,00	14,14*	35,0*	39,444*	64					
Kaminas	135	x: 6196392; y: 325975	5,0	2,00	14,14*	35,0*	39,444*	64					
Kaminas	136	x: 6196602; y: 326103	3,0	0,10	3,24	55,4	0,021	8760					
Kaminas	137	x: 6196406; y: 325981	2,3	0,10	7,09	90,2	0,042	8760					
Grūdų iškrovimas iš autotransporto vieta Nr.1	602	x: 6196427, y: 326020; x: 6196435, y: 326023; x: 6196432, y: 326027; x: 6196426, y: 326024	0,5	5,6x7,7	5,0	0,0	-**	170					
Grūdų iškrovimo iš/ pakrovimo į geležinkelio vagonus vieta Nr.3	603	x: 6196479, y: 325969; x: 6196476, y: 325974; x: 6196466, y: 325969; x: 6196470, y: 325963	5,6	7,5x10,3	5,0	0,0	-**	135 (iškrovimas) 471 (pakrovimas)					
Atliekų bunkeris	604	x: 6196433, y: 325994; x: 6196438, y: 325997; x: 6196436, y: 326002;	5,0	6,5x6,5	5,0	0,0	-**	I					





Grūdų kultūrų išskrovimas iš autotransporto	Grūdų kultūrų išskrovimas iš autotransporto vieta Nr.1	602	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,44118	0,44118	0,270
Grūdų kultūrų išskrovimas iš/ pakrovimas į geležinkelio vagonus	Grūdų išskrovimo iš geležinkelio vagonų ir pakrovimo į geležinkelio vagonus vieta Nr.3	603	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,72840 (išskrovimas) 0,46709 (pakrovimas)	0,72840 (išskrovimas) 0,46709 (pakrovimas)	0,354 (išskrovimas) 0,792 (pakrovimas)
Grūdų atliekų pakrovimas į autotransportą	Atliekų bunkeris	604	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,27778	0,27778	0,001
Grūdų kultūrų išskrovimas iš geležinkelio vagonų	Grūdų išskrovimo į geležinkelio vagonus vieta Nr. 5	606	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,36285	0,36285	0,354
Grūdų kultūrų išskrovimas iš autotransporto	Grūdų išskrovimo iš autotransporto vieta Nr. 4	617	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,44097	0,44097	0,127
Grūdų kultūrų pakrovimas į autotransportą	Grūdų pakrovimo į autotransportą vieta Nr. 6	618	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	1,11111	1,11111	0,004
Grūdų kultūrų išskrovimas iš autotransporto	Grūdų išskrovimo iš autotransporto vieta Nr. 2	619	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,44118	0,44118	0,270
Grūdų atliekų pakrovimas į autotransportą	Atliekų bunkeris	620	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,27778	0,27778	0,001
Grūdų atliekų pakrovimas į autotransportą	Atliekų bunkeris	621	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,27778	0,27778	0,001

020305	Elevatorius. Grūdų džiovinimas	Kaminas	037	Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	68	139	0,061
				Azoto oksidai NO <sub>x</sub> (B)	5872		132	192	0,156
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		37,5	40,2	0,301
				Anglies monoksidas (B)	5917		71	97	0,061
				Azoto oksidai NO <sub>x</sub> (B)	5872		114	125	0,156
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		37,2	39,0	0,418
				Anglies monoksidas (B)	5917		0,00647	0,00647	0,015
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (B)	5872		0,01639	0,01639	0,038
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,21567	0,21567	0,500
				Anglies monoksidas (B)	5917		0,00647	0,00647	0,015
Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (B)	5872	0,01639	0,01639	0,038					
020103	Depas. Buitinės patalpos Elevatoriaus Iaukštas. Buitinės patalpos	Kaminas	135	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,21567	0,21567	0,500
				Anglies monoksidas (B)	5917		0,00647	0,00647	0,015
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (B)	5872		0,01639	0,01639	0,038
				Anglies monoksidas (A)	177		54	67	0,007
				Azoto oksidai NO <sub>x</sub> (A)	250		194	212	0,018
				Anglies monoksidas (A)	177		45	69	0,004
				Azoto oksidai NO <sub>x</sub> (A)	250		190	210	0,010
				Anglies monoksidas (A)	177		50	65	0,003
				Azoto oksidai NO <sub>x</sub> (A)	250		188	192	0,008
				Anglies monoksidas (C)	6069		0,00530 (pajovimas)	0,00530 (pajovimas)	0,0001
Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)	6044	0,00530 (pajovimas)	0,00530 (pajovimas)	0,0001					
040210	Metalo virinimas	Suvirinimo aparatai, pjovimo įrenginys	622	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00647	0,00647	0,015
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (B)	5872		0,01639	0,01639	0,038
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281		0,21567	0,21567	0,500
				Anglies monoksidas (A)	177		54	67	0,007
				Azoto oksidai NO <sub>x</sub> (A)	250		194	212	0,018
				Anglies monoksidas (A)	177		45	69	0,004
				Azoto oksidai NO <sub>x</sub> (A)	250		190	210	0,010
				Anglies monoksidas (A)	177		50	65	0,003
				Azoto oksidai NO <sub>x</sub> (A)	250		188	192	0,008
				Anglies monoksidas (C)	6069		0,00530 (pajovimas)	0,00530 (pajovimas)	0,0001
Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)	6044	0,00530 (pajovimas)	0,00530 (pajovimas)	0,0001					

UAB „Agrokonzernas“, Tiekėjų g. 41, Kretinga

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Pavadinimas	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė val./m
	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Vandens šildymo katilų "MK-300" dūmtraukis	125	6196506; 325883	18	0,3	6,9	37,7	0,435	2713	
Garų katilo "U-HD 200x10" dūmtraukis	126	6196504; 325887	18	0,3	11,6	87,1	0,628	952	
KPC 8 a. aspiracijos sistema.	057	6196501; 325937	44	0,32	16,16	11	1,232	905	
KPC 8 a. aspiracijos sistema.	058	6196503; 325934	44	0,32	12,14	10,4	0,928	550,7	
KPC. PTN aušinimo kolonėlės asp.sistema	065	6196529; 325952	44	0,45	12,42	20,5	1,832	997,2	
KPC 8 a. aspiracijos sistema.	068	6196529; 325952	44	0,63	4,85	13	1,457	612,4	
KPC. PTN aušinimo kolonėlės asp.sistema	070	6196520; 325956	44	0,63	7,75	43,6	2,101	2158,6	
KPC 8 a. aspiracijos sistema.	071	6196517; 325955	44	0,63	4,63	34,8	1,293	996,5	
KPC 3 a. aspiracijos sistema	130	6196521; 325942	8,5	0,3	16,38	20,2	1,092	2080,9	
KPC 3 a. aspiracijos sistema	131	6196519; 325941	8,5	0,3	7,19	40,2	0,31	2638,3	
Atrajotojų cech. Aspiracijos sistema	133	6196484; 325898	7	0,55x0,35	15,97	18,4	1,874	400	
Grūdų valymo įrenginio RIELA 2 a. aspiracijos sistema	136	6196484; 325941	7	0,55	8,47	8,47	1,972	250	
Grūdų valymo įrenginio 2 a. aspiracijos sistema	137	6196447; 325918	7	0,4	7,49	5,2	0,941	499,92	
Mikrodozavimo patalpos 7 a. aspiracijos sistema	138	6196514; 325954	38	0,1	10,29	7,6	0,081	23	
KPC. Gatavos produkcijos krovimas į autotransportą ir geležinkelio vagonus	601	6196579; 325977	10	0,5	5	0	0,98	639	
Žaliavų įskrovimas iš mažojo geležinkelio	607	6196425; 325928	10	0,5	5	0	0,98	833	
KPC. Gatavos produkcijos pakrovimas į geležinkelio vagonus	614	6196517; 325961	10	0,5	5	0	0,98	14	
Žaliavų įskrovimo iš autotransporto vieta	615	6196475; 325941	10	0,5	5	0	0,98	417	

inventorizacijos ataskaitos papildymas

Pavadinimas	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				teršalų išmetimo trukmė, val./m.
	Nr.	Koordinatės X; Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Grūdų džiovinimas. Džiovykla "GSI 1226 S"	616	6196472. 325915	10	0,5	5	60	0,98	90	

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tersalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	metinė t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė Nr.1	Vandens šildymo katilų "MK-3000" dūmtraukis	125	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	135	205	0,06699
		Garso katilo "U-FD 200x10" dūmtraukis	126	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	71	81	0,17095
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	275	340	0,15628
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	103	146	0,39878
						Iš viso pagal veiklos rūšį			
1202	KPC	KPC 8 a. aspiracijos sistema	057	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,30406	0,30899	0,9906
		KPC 8 a. aspiracijos sistema	058	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06932	0,0722	0,1374
		KPC. PTN aušinimo kolonėlės asp. sistema	065	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,32316	0,33984	1,1601
		KPC. 8 a. aspiracijos sistema.	068	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,61267	0,62054	1,3507
		KPC. PTN aušinimo kolonėlės asp. sistema	070	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09181	0,09412	0,7135
		KPC 8 a. aspiracijos sistema.	071	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11585	0,12102	0,4156
		KPC 3 a. aspiracijos sistema	130	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09173	0,09293	0,6872
		KPC 3 a. aspiracijos sistema	131	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0129	0,01392	0,1225
		Atrajotojų cechas. Aspiracijos sistema	133	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,11862	0,12706	0,1708
		Grūdų valymo įrenginio RIELA 2 a. aspiracijos sistema	136	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,45494	0,46165	0,4094
		Grūdų valymo įrenginio 2 a. aspiracijos sistema	137	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,2728	0,29067	0,4910
		Mikrodozavimo patalpos 7 a. aspiracijos sistema	138	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01678	0,01714	0,0014
		Pakrovimo postas	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0087	0,0087	0,0199
		Iškrovimo postas	607	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0484	0,0484	0,1450
		Pakrovimo postas	614	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,2024	0,2024	0,0102
		Iškrovimo postas	615	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0795	0,0795	0,1193
						Iš viso pagal veiklos rūšį			
						Iš viso įrenginiui			
						6,9446			
						7,7376			

inventorizacijos ataskaitos papildymas

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks.	metinė t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020305	Džiovykla "GSI 1226 S"	Džiovykla "GSI 1226 S"	616	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0367	0,0367	0,0119
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0938	0,0938	0,0304
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,1994	0,1994	0,0646
<b>Iš viso pagal veiklos rūši:</b>									<b>0,1069</b>
<b>Iš viso įrenginiui:</b>									<b>7,8445</b>

### Bendra Lietuvos – Švedijos įmonės UAB „Gencijų nafta“ Gencijų naftos verslovė, Genčių g. 21, Prysmančių k., Kretingos r. sav.

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
						temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	temperatūra, °C	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Katilas „Viessmann TURBOMAT“ (2,1 MW)	001-01	X-6196349, Y-324017	7,5	0,25	4,34	96	0,225	4380	
Katilas „Viessmann TURBOMAT“ (2,1 MW)	003-01	X-6196350, Y-324022	7,5	0,25	4,34	96	0,225	4380	
Vidaus degimo variklis Perkins 4008 TAG-2 (800 kW)	004-01 <sup>1</sup>	X-6196340, Y-324010	3,5	0,2	4,8	146	0,18	10	
Fakelas	101-01	X-6196465, Y-324001	4,5	0,3	-	1950	0,129	8760	
Autocisternos liukas	602-01	X-6196365, Y-324119	10	0,5	5,0	0	0,98	175	

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Tarša			Metinė, t/metus		
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
						vnt.	vidut.	maks.	

050201	Krova į autocisterną	Autocisternos liukas	602-01	LOJ	308	g/s	0,10534	0,13977	0,0664
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį: 0,0664</b>									
010503	Katilinė	Katilas „Viessmann TURBOMAT“ (2,1 MW)	001-01	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0,1327
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	145	151	0,3385
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	3	7	0,0031
	003-01	Katilas „Viessmann TURBOMAT“ (2,1 MW)	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0,1327	
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	136	140	0,3385	
			Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	0	0	0,0031	
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį: 0,9486</b>									
010505	Generatorius	Vidaus degimo variklis Perkins 4008 TAG-2 (800 kW)	004-01 <sup>1</sup>	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,04167	0,04167	0,0015
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,30555	0,30555	0,0110
				Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,01667	0,01667	0,0006
	LOJ	Kietosios dalelės (B)	LOJ	308	g/s	0,01667	0,01667	0,0006	
			LOJ	6486	g/s	0,00833	0,00833	0,0003	
			LOJ	6486	g/s	0,00833	0,00833	0,0003	
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį: 0,0140</b>									
090206	Dujų pertekliaus deginimas	Fakelas	101-01	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01111	0,01111	0,3503
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00247	0,00247	0,0778
				Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00002	0,00002	0,0007
	LOJ	Kietosios dalelės (B)	LOJ	308	g/s	0,00317	0,00317	0,1001	
			LOJ	6486	g/s	0,00459	0,00459	0,1446	
			LOJ	6486	g/s	0,00459	0,00459	0,1446	

**UAB „BS CHEMICAL“, Briedžio g. 13, Kretinga**

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo	Taršalų
------------------	---	---------

pavadinimas	Nr.	Koordinatės X; Y	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	(matavimo) vietoje		išmetimo trukmė, val./metus
						Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
kaminas	001	6196123,0	325724,0	0,20	5,6	64,2	0,143	3600
kaminas	002	6196123,0	325723,0	0,20	6,1	64,0	0,156	3600

## 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	katilinė	kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3	5	0,006
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	11	19	0,015
		kaminas	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3	3	0,006
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	10	14	0,015

## UAB „KELMĖS RANGA“, Briedžio g. 2A, 6 ir 8, Kretinga, Kretingos r. sav.

## 2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

pavadinimas	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė, val./m
	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Biokuro (medžio skiedrų) krovos ir sandėliavimo aikštelė (iškrovimo postas)	601-01	6196159; 325911 6196150; 325933 6196139; 325927 6196147; 325906	2	20 x 10	5	0	-	37	
Biokuro (medžio skiedrų) krovos ir sandėliavimo aikštelė (sandėliavimo aikštelė)	601-02	6196159; 325911 6196150; 325933 6196139; 325927 6196147; 325906	3	20 x 10	5	0	-	8760	
Biokuro (medžio skiedrų) krovos ir sandėliavimo aikštelė (pakrovimo postas)	601-03	6196159; 325911 6196150; 325933 6196139; 325927	4	20 x 10	5	0	-	56	

pavadinimas	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė, val./m
	Nr.	Koordinatės	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas*, Nm <sup>3</sup> /s		
1	2	3 6196147; 325906	4	5	6	7	8	9	
Statybinių atliekų sandėliavimo, krovos ir pradinio apdorojimo aikštelė (išskrovimo postas)	602-01	6196225; 325915 6196222; 325928 6196178; 325921 6196183; 325905	2	60 x 16	5	0	-	74	
Statybinių atliekų sandėliavimo, krovos ir pradinio apdorojimo aikštelė (sandėliavimo aikštelė)	602-02	6196225; 325915 6196222; 325928 6196178; 325921 6196183; 325905	3	60 x 16	5	0	-	8760	
Statybinių atliekų sandėliavimo, krovos ir pradinio apdorojimo aikštelė (pakrovimo postas)	602-03	6196225; 325915 6196222; 325928 6196178; 325921 6196183; 325905	4	60 x 16	5	0	-	111	
Statybinių atliekų smulkinimo trupintuvu aikštelė (išskrovimo į smulkintuvo bunkerį postas)	603-01	6196188; 325950 6196180; 325965 6196166; 325958 6196173; 625945	4	18 x 18	5	0	-	222	
Statybinių atliekų smulkinimo trupintuvu aikštelė (smulkintuvo smulkinimo kamera)	603-02	6196188; 325950 6196180; 325965 6196166; 325958 6196173; 625945	4	18 x 18	5	0	-	222	
Statybinių atliekų smulkinimo trupintuvu aikštelė (smulkintuvo generatorius)	603-03	6196188; 325950 6196180; 325965 6196166; 325958 6196173; 625945	1	18 x 18	5	0	-	222	
Perdirbto statybinio produkto krovos ir sandėliavimo aikštelė (išskrovimo iš smulkintuvo transporterio postas)	604-01	6196192; 325932 6196189; 325946 6196172; 325939 6196175; 325929	2	20 x 10	5	0	-	222	
Perdirbto statybinio produkto krovos ir sandėliavimo aikštelė (sandėliavimo aikštelė)	604-02	6196192; 325932 6196189; 325946 6196172; 325939 6196175; 325929	3	20 x 10	5	0	-	8760	
Perdirbto statybinio produkto krovos ir sandėliavimo aikštelė	604-03	6196192; 325932 6196189; 325946	4	20 x 10	5	0	-	111	

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
(pakrovimo postas)		6196172; 325939 6196175; 325929						
Statybinės skaldos (inertinių medžiagų) sandėliavimo ir krovos aikštelė (išskrovimo postas)	605-01	6196305; 325848 6196270; 325915 6196215; 325903 6196240; 325847	2	80 x 60*	5	0	-	500
Statybinės skaldos (inertinių medžiagų) sandėliavimo ir krovos aikštelė (sandėliavimo aikštelė)	605-02	6196305; 325848 6196270; 325915 6196215; 325903 6196240; 325847	5	80 x 60*	5	0	-	8760
Statybinės skaldos (inertinių medžiagų) sandėliavimo ir krovos aikštelė (pakrovimo postas)	605-03	6196305; 325848 6196270; 325915 6196215; 325903 6196240; 325847	4	80 x 60*	5	0	-	750
Smėlio sandėliavimo ir krovos aikštelė (išskrovimo postas)	606-01	6196267; 325939 6196252; 325966 6196236; 325958 6196248; 325931	2	20 x 30	5	0	-	37
Smėlio sandėliavimo ir krovos aikštelė (sandėliavimo aikštelė)	606-02	6196267; 325939 6196252; 325966 6196236; 325958 6196248; 325931	3	20 x 30	5	0	-	8760
Smėlio sandėliavimo ir krovos aikštelė (pakrovimo postas)	606-03	6196267; 325939 6196252; 325966 6196236; 325958 6196248; 325931	4	20 x 30	5	0	-	56

## 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	Vnt.	Vidut.	Maks.	g/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
120100	Biokuro (medžio skiedrų) krovos ir sandėliavimo	Iškrovimas atgabenus (savivartėmis)	601-01	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, degiant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,050400	0,050400	0,0067	

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			Metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	Vnt.	Vienkartinis dydis	Maks.	
						7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120100	aikštelė (o.t.š. 601)	Sandėliavimas	601-02	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,020000	0,020000	0,0691
120100		Pakrovimas į autotransportą (kėbulą)	601-03	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,240000	0,240000	0,0480
120100	Stybinųjų atliekų sandėliavimo, krovos ir pradinio apdorojimo aikštelė (o.t.š. 602)	Iškrovimas atgabenus (savivartėmis)	602-01	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,180180	0,180180	0,048
120100		Sandėliavimas	602-02	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,026002	0,026002	0,82
120100		Pakrovimas gabenimui į smulkintuvą	602-03	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,120120	0,120120	0,048
120100		Iškrovimas į smulkintuvo bunkerį	603-01	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,060060	0,060060	0,048
091009	Stybinųjų atliekų smulkimimo trupintuvu aikštelė (o.t.š. 603)	Smulkinimas smulkintuve	603-02	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,097600	0,097600	0,078
010105			Dyzelinio generatoriaus darbas	603-03	Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A) Anglies monoksidas (CO) (A) Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius) Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A) Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės).	250 177 308 1753 6493	g/s g/s g/s g/s g/s	0,051301 0,015516 0,003378 0,012600 0,002800	0,051301 0,015516 0,003378 0,012600 0,002800
120100	Perdirbto statybinio produkto krovos ir sandėliavimo aikštelė (o.t.š. 604)	Iškrovimas atgabenus (savivartėmis)	604-01	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,060060	0,060060	0,048
120100		Sandėliavimas	604-02	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,010400	0,010400	0,328
120100		Pakrovimas į autotransportą (kėbulą)	604-03	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,120120	0,120120	0,048
120100	Stybinės skaldos (inertinių medžiagų)	Iškrovimas atgabenus (savivartėmis)	605-01	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,180000	0,180000	0,324

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			Metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	Vnt.	Vidut.	Maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120100	sandėliavimo ir krovos aikštelė (o.t.š. 605)	Sandėliavimas	605-02	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,132610	0,132610	4,182
120100		Pakrovimas į autotransportą (kėbulą)	605-03	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,120000	0,120000	0,324
120100		Iškrovimas atgabenus (savivartėmis)	606-01	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,1801180	0,1801180	0,024
120100	Smėlio sandėliavimo ir krovos aikštelė (o.t.š. 606)	Sandėliavimas	606-02	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,020802	0,020802	0,656
120100		Pakrovimas į autotransportą (kėbulą)	606-03	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės).	4281	g/s	0,119048	0,119048	0,024

### UAB Kretingos šilumos tinklai Katilinė Nr.10, Klaipėdos g.133c Kretinga

2.1 lentelė. STACIONARIŲ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katilinės Nr.10 kamainas	010	6196062, 326150	15,0	0,7	2,19	128	0,042	8760

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			metinė t/metus	
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		
1	2	3	4	vnt.	vidut.	'maks.	10	
010203	Katilinė Nr.10	VŠK Nr. 1 SEVEM-11	010	Anglies monoksidas (A)	177	12,9	nenormuojama	0,052
				6	7	8	9	10

		(0,17 MW, gamtinės dujos); VŠK Nr. 2 SEVEM-11 (0,17 MW, gamtinės dujos); VŠK Nr. 3 WOLF-MKS-190 (0,19 MW, gamtinės dujos)	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	78,6	350	0,157
--	--	---	-------------------	-----	--------------------	------	-----	-------

### UAB Kretingos šilumos tinklai Katilinė Nr.11, Klaipėdos g.133b Kretinga

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

pavadinimas	Nr.	Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
		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
Katilinės Nr.11 kaminas	011	3 6195973, 326037	4 11,0	5 0,3	6 1,98	7 72	8 0,039	9 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	
1	2	3	4	5	6	vnt.	vidut.	1 maks.
010203	Katilinė Nr.11	VŠK Nr. 1 SEVEM-11 (0,17 MW, gamtinės dujos); VŠK Nr. 2 SEVEM-11 (0,17 MW, gamtinės dujos)	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0	nenormuojama
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	258,30	350
								0,114

### UAB Kretingos šilumos tinklai Katilinė Nr.9, Klaipėdos g.125, Kretinga

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

pavadinimas	Nr.	Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
		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
Katilinės Nr.9 kaminas	009	3 6196471, 326307	4 15,0	5 0,7	6 2,82	7 122	8 0,084	9 8760

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	vnt.	vidut.	'maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010203	Katilinė Nr.9	VŠK Nr. 1 WOLF-MKS-340 (0,34 MW, gamtinės dujos);	009	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0	nenormuojama	0,082
		VŠK Nr. 2 SEVEM-12 (0,17 MW, gamtinės dujos);		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	98,1	350	0,249
		VŠK Nr. 3 SEVEM-12 (0,17 MW, gamtinės dujos)							

**UAB „Ostsee Fisch Kretinga“, Tiekėjų g. 33A, Kretinga**

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

pavadinimas	Nr.	Koordinatės LKS-94	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
					svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	x: 6196834; y: 325934	6,0	0,18	5,9	766	0,113	5110
Kaminas	002	x: 6196830; y: 325935	6,0	0,18	6,4	766	0,161	5110

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai			Tarša			metinė t/m
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	'maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
020103	Katilinė	Kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177		90	103	0,033	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/m <sup>3</sup>	54	59	0,084	
020103	Katilinė	Kaminas	002	Sieros dioksidas (A)	1753		29	32	0,0008	
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/m <sup>3</sup>	51	71	0,033	
				Azoto oksidai (A)	250		53	57	0,084	

			Sieros dioksidas (A)	1753	24	29	0,0008
--	--	--	----------------------	------	----	----	--------

**UAB „SCANDAGRA“ KRETINGOS ELEVATORIUS, GRŪDŲ G. 2/ TIEKĖJŲ G. 46A, KRETINGA**

**2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS**

pavadinimas	Nr.	Koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	Išmetamųjų dujų rodikliai			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
					svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Grūdų džiovyklos išmetimo ortakis	001	X-325763; Y-6196955	3,1	1,4	17,946	35	17,474	482,6
Grūdų džiovyklos išmetimo ortakis	002	X-325765; Y-6196956	5,0	1,4	17,946	35	17,474	482,6
Grūdų valomosios išmetimo ortakis	003	X-325775; Y-6196964	12,0	0,40	5,72	18,1	0,842	187,2
Grūdų valomosios išmetimo ortakis	004	X-325778; Y-6196963	12,0	0,63	18,69	18,6	5,220	187,2
Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	005	X-325711; Y-6196989	10,0	0,54 m <sup>2</sup>	2,4	9,23 <sup>1</sup>	1,263	48,245
Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	006	X-325720; Y-6196986	10,0	0,54 m <sup>2</sup>	2,4	9,23 <sup>1</sup>	1,263	48,245
Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	007	X-325728; Y-6196983	10,0	0,54 m <sup>2</sup>	2,4	9,23 <sup>1</sup>	1,263	48,245
Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	008	X-325736; Y-6196979	10,0	0,54 m <sup>2</sup>	2,4	9,23 <sup>1</sup>	1,263	48,245
Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	009	X-325745; Y-6196975	10,0	0,54 m <sup>2</sup>	2,4	9,23 <sup>1</sup>	1,263	48,245
Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	010	X-325774; Y-6196961	10,0	0,54 m <sup>2</sup>	2,4	9,23 <sup>1</sup>	1,263	48,245
Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	011	X-325780; Y-6196959	10,0	0,54 m <sup>2</sup>	2,4	9,23 <sup>1</sup>	1,263	48,245
Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	012	X-325788; Y-6196956	10,0	0,54 m <sup>2</sup>	2,4	9,23 <sup>1</sup>	1,263	48,245
Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	013	X-325796; Y-6196952	10,0	0,54 m <sup>2</sup>	2,4	9,23 <sup>1</sup>	1,263	48,245
Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	014	X-325803; Y-6196949	10,0	0,54 m <sup>2</sup>	2,4	9,23 <sup>1</sup>	1,263	48,245
Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	015	X-325737; Y-6197017	9,80	0,90 m <sup>2</sup>	3,8	9,23 <sup>1</sup>	3,278	48,245
Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	016	X-325758; Y-6197008	9,80	0,90 m <sup>2</sup>	3,8	9,23 <sup>1</sup>	3,278	48,245
Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	017	X-325782; Y-6196997	9,80	0,90 m <sup>2</sup>	3,8	9,23 <sup>1</sup>	3,278	48,245
Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	018	X-325803; Y-6196988	9,80	0,90 m <sup>2</sup>	3,8	9,23 <sup>1</sup>	3,278	48,245
Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	019	X-325825; Y-6196978	9,80	0,90 m <sup>2</sup>	3,8	9,23 <sup>1</sup>	3,278	48,245
Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	020	X-325727; Y-6196995	9,80	0,90 m <sup>2</sup>	3,8	9,23 <sup>1</sup>	3,278	48,245
Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	021	X-325749; Y-6196986	9,80	0,90 m <sup>2</sup>	3,8	9,23 <sup>1</sup>	3,278	48,245
Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	022	X-325773; Y-6196975	9,80	0,90 m <sup>2</sup>	3,8	9,23 <sup>1</sup>	3,278	48,245
Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	023	X-325794; Y-6196965	9,80	0,90 m <sup>2</sup>	3,8	9,23 <sup>1</sup>	3,278	48,245
Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	024	X-325817; Y-6196956	9,80	0,90 m <sup>2</sup>	3,8	9,23 <sup>1</sup>	3,278	48,245
Grūdų priėmimas ir pakrovimas išvežimui	601	X-325785; Y-6196932	3,0	3 x 3	3,8	9,23 <sup>1</sup>	-	1582,2
Grūdų aikštelėje perkrovimo darbai	624	X-325646; Y-6196994 X-325637; Y-6196968 X-325652; Y-6196964 X-325661; Y-6196988	2,5	300 m <sup>2</sup>	4,0	9,23 <sup>1</sup>	-	66,6
Grūdų aikštelėje perkrovimo darbai	625	X-325708; Y-6196954 X-325705; Y-6196944 X-325732; Y-6196936 X-632573; Y-6196946	2,5	640 m <sup>2</sup>	4,0	9,23 <sup>1</sup>	-	66,6

Grūdų aikštelėje perkrovimo darbai	626	X-325826; Y-6196906 X-325833; Y-6196924 X-632581; Y-6196928 X-325810; Y-6196911	2,5	650 m <sup>2</sup>	4,0	9,23 <sup>1</sup>	-	66,6
------------------------------------	-----	--	-----	--------------------	-----	-------------------	---	------

Pastabos:

<sup>1</sup> daugmetinė stebėjimo Hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos miesto (artimiausios stoties) aplinkos temperatūra;

<sup>2</sup> išmetimo angos matmenys taršos šaltiniams Nr. 005- 014 skaičiuojamos: (0,30 m x 0,30 m) x 6 vnt. = 0,54 m<sup>2</sup>; taršos šaltiniams Nr. 015 - 024: (0,30 m x 0,30 m) x 10 vnt. = 0,90 m<sup>2</sup>

## 2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Čecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks.	metinė t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020305	Elevatorius. Grūdų džiovinimas.	Grūdų džiovyklos išmetimo ortakiai	001	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (NOx) (B) Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	5917 5872	g/s g/s	0,04259 0,10872	0,04259 0,10872	0,07400 0,18885
			002	Anglies monoksidas (B) Azoto oksidai (NOx) (B) Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	5917 5872 4281	g/s g/s g/s	0,04259 0,10872 0,02467	0,04259 0,10872 0,02467	0,07400 0,18885 0,04287
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį: 0,61144</b>									
1202	Elevatorius. Grūdų valymas. Elevatorius. Grūdų transportavimas.	Grūdų valomosios išmetimo ortakis Grūdų valomosios išmetimo ortakis Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	003 004 005 006 007 008	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias dalelės, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias dalelės) (dulkės)	4281 4281 4281 4281 4281 4281	g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,01577 0,10059 0,18309 0,18309 0,18309 0,18309	0,01839 0,11102 0,18309 0,18309 0,18309 0,18309	0,0106 0,0678 0,0318 0,0318 0,0318 0,0318

1202	Elevatorius	Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	009	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	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	010		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	011		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	012		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	013		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Drėgnų grūdų aruodo ventiliacinė anga	014		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	015		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	016		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	017		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	018		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	019		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	020		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	021		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	022		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	023		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Sausų grūdų aruodo ventiliacinė anga	024		4281	g/s	0,18309	0,18309	0,18309	0,0318
		Grūdų priėmimas ir pakrovimas išvežimui	601		4281	g/s	0,65000	1,35995	1,35995	6,1685
		Grūdų perkrovimo darbai aikšteleje	624		4281	g/s	1,36136	1,36136	1,36136	0,3264
		Grūdų perkrovimo darbai aikšteleje	625		4281	g/s	1,36136	1,36136	1,36136	0,3264
		Grūdų perkrovimo darbai aikšteleje	626		4281	g/s	1,36136	1,36136	1,36136	0,3264

### UAB „Steel Bridges“, Tiekėjų g. 25, Kretinga

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

pavadinimas	Nr.	Koordinatės LKS-94	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	Išmetamųjų dujų rodikliai			teršalų išmetimo trukmė, val./m
					svauro greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	x: 326227; y: 6197537	8,6	0,3	10,8	120,1	0,539	1008
Ortakis	002	x: 326207; y: 6197546	8,0	0,4	13,8	15,1	1,669	1008

Ortakis	601	x: 326240; y: 6197524	10,0	0,5	5,0	0,0	0,983	1512
---------	-----	--------------------------	------	-----	-----	-----	-------	------

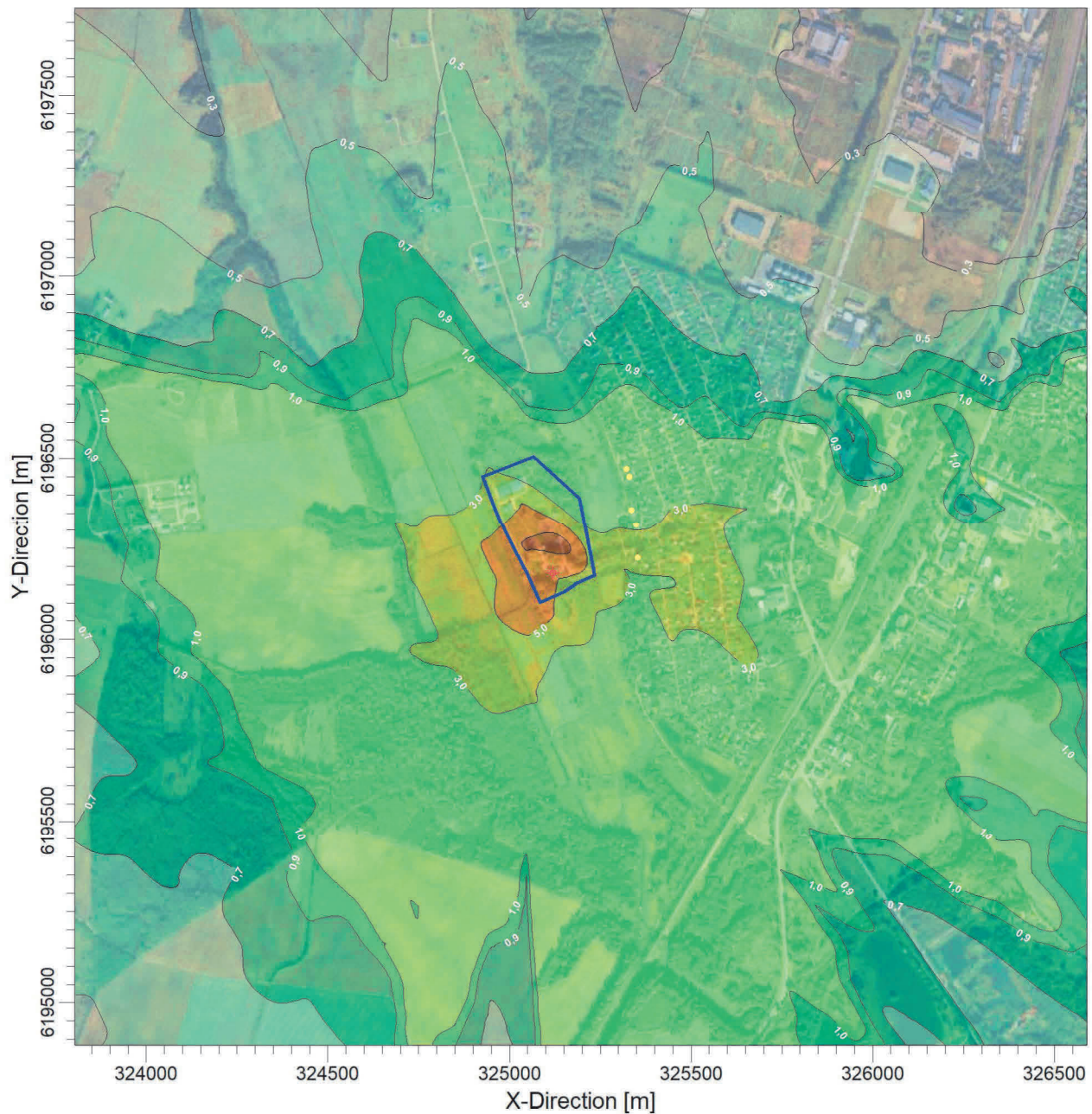
### 2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai pavadinimas	kodas	Tarša			
		pavadinimas	Nr.			vnt.	vienkartinis dydis vidut.	maks.	metinė, t/m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Kaminas	001	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	177 250	mg/Nm <sup>3</sup>	671 421	699 430	0,027 0,004
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulksės)	6493		762,9	791,4	0,008
060108	Dažymo patalpa	Ortakis	002	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulksės)	4281	g/s	0,01636	0,02554	0,059
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,04690	0,04690	0,1702
1202	Suvirinimo cechas	Ortakis	601	Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)	6069 6044	g/s	0,00441 0,00110	0,00441 0,00110	0,024 0,006

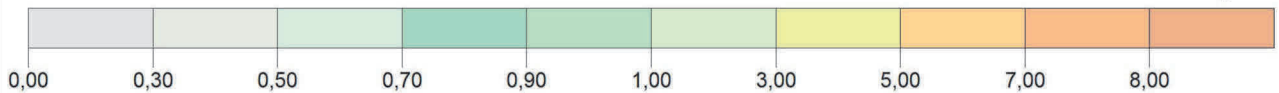
**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2026-05-06 Nr. (30-3)-A4E-4984
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Neringa Misevičienė, Skyriaus vedėjas, Oro taršos prevencijos skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	NERINGA MISEVIČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2026-05-06 16:03:07 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2026-05-06 16:03:12 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-07-12 10:22:20 – 2028-07-11 10:22:20
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.90.4
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-05-06 16:07:29)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2026-05-06 16:07:30 DBSIS

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav.  
Anglies monoksido 8 val. koncentracija (be fono)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 10000 ug/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

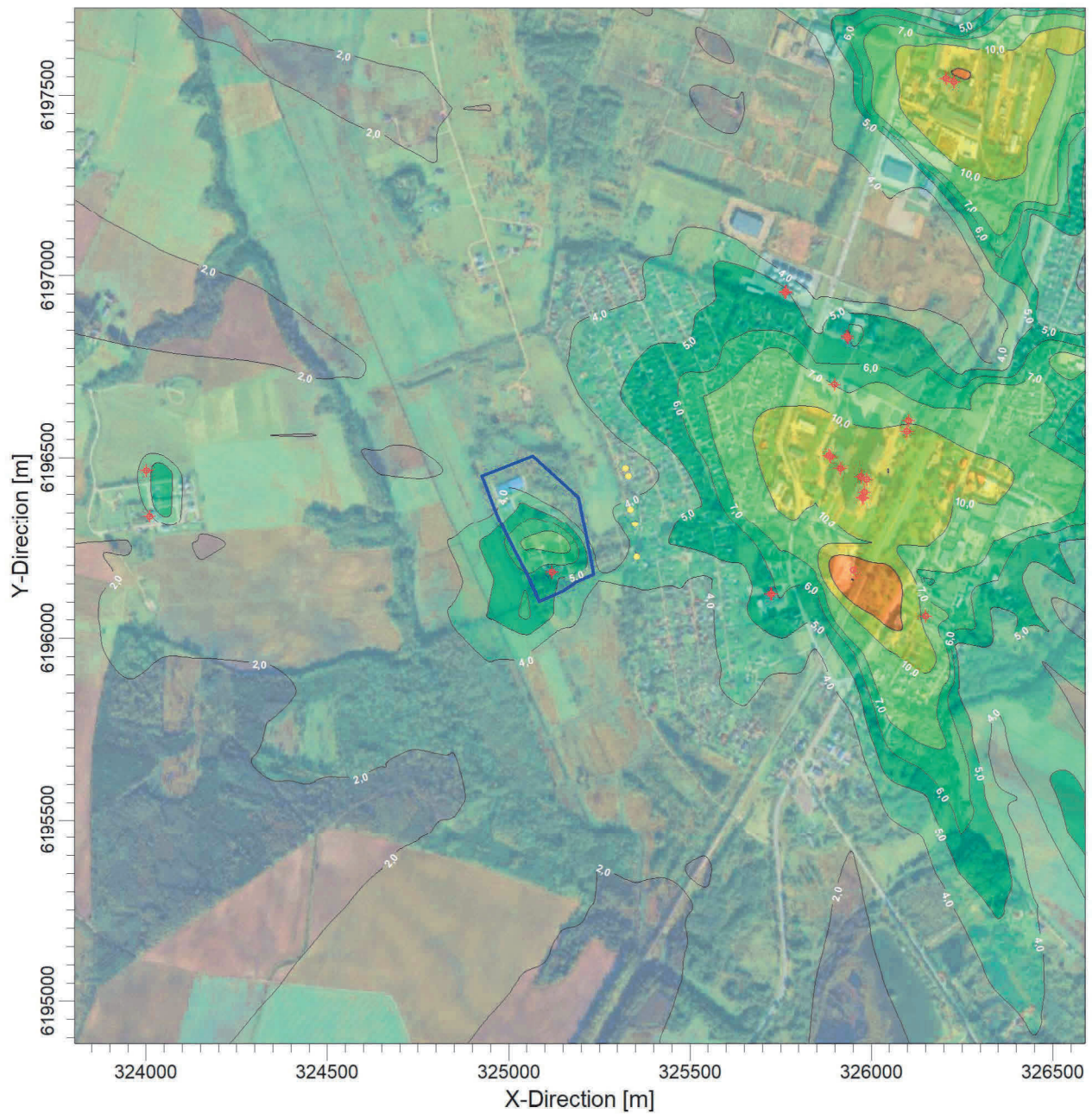
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

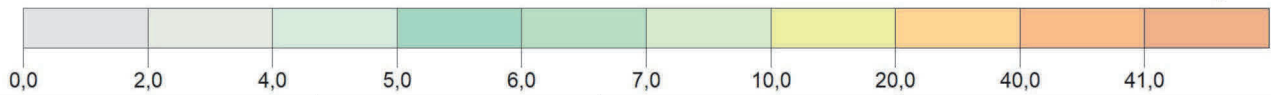
**7,94 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav.  
Anglies monoksido 8 val. koncentracija (su fonu)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 10000 ug/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

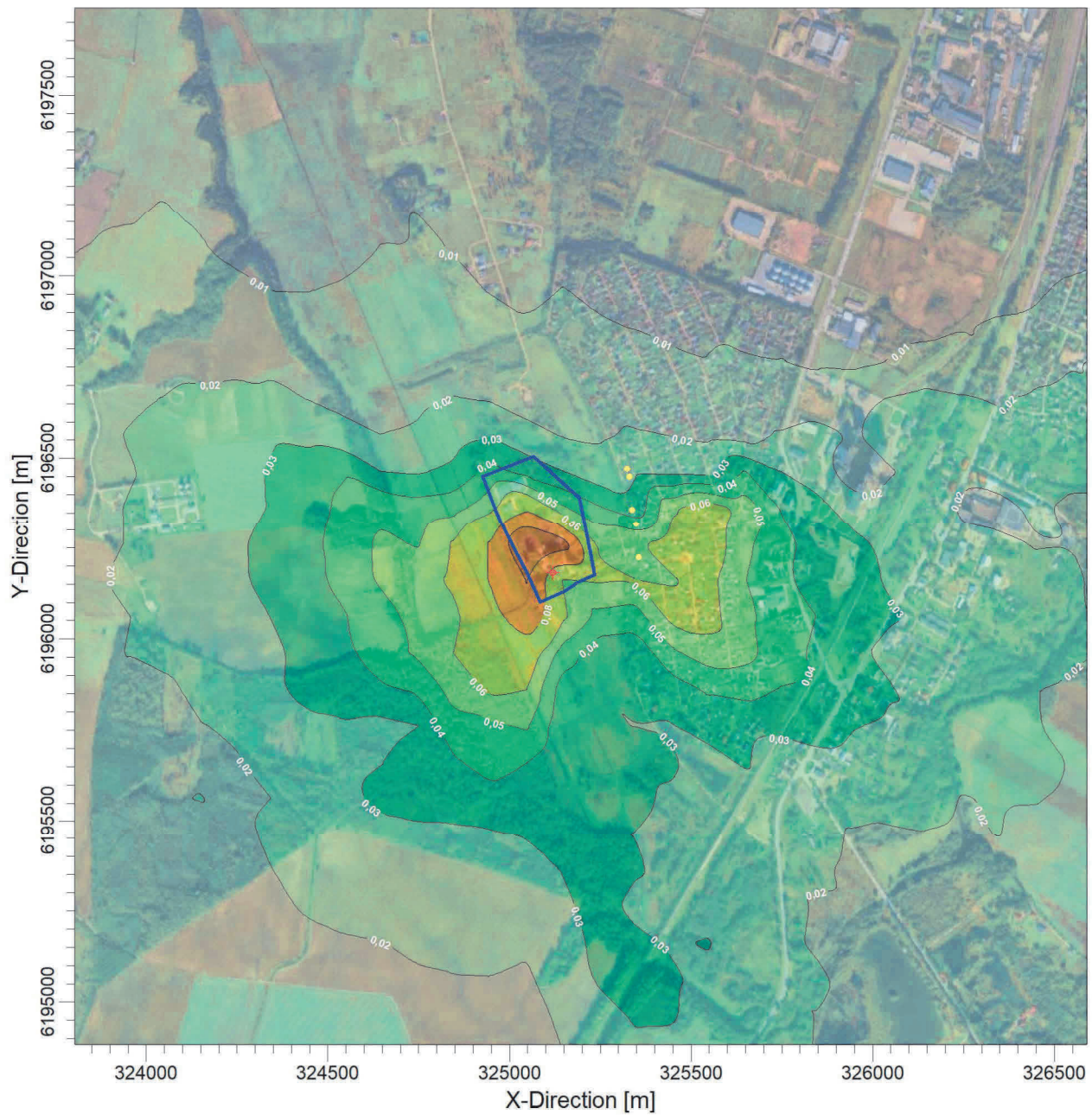
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

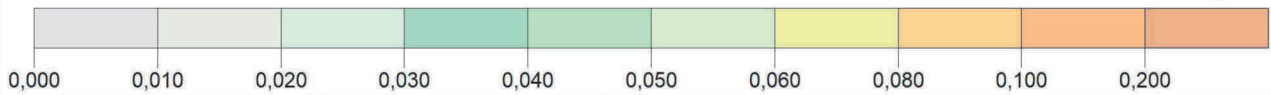
**40,5 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav.  
Azoto dioksido 1 val. 99,8 proc. koncentracija (be fono)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 200 ug/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

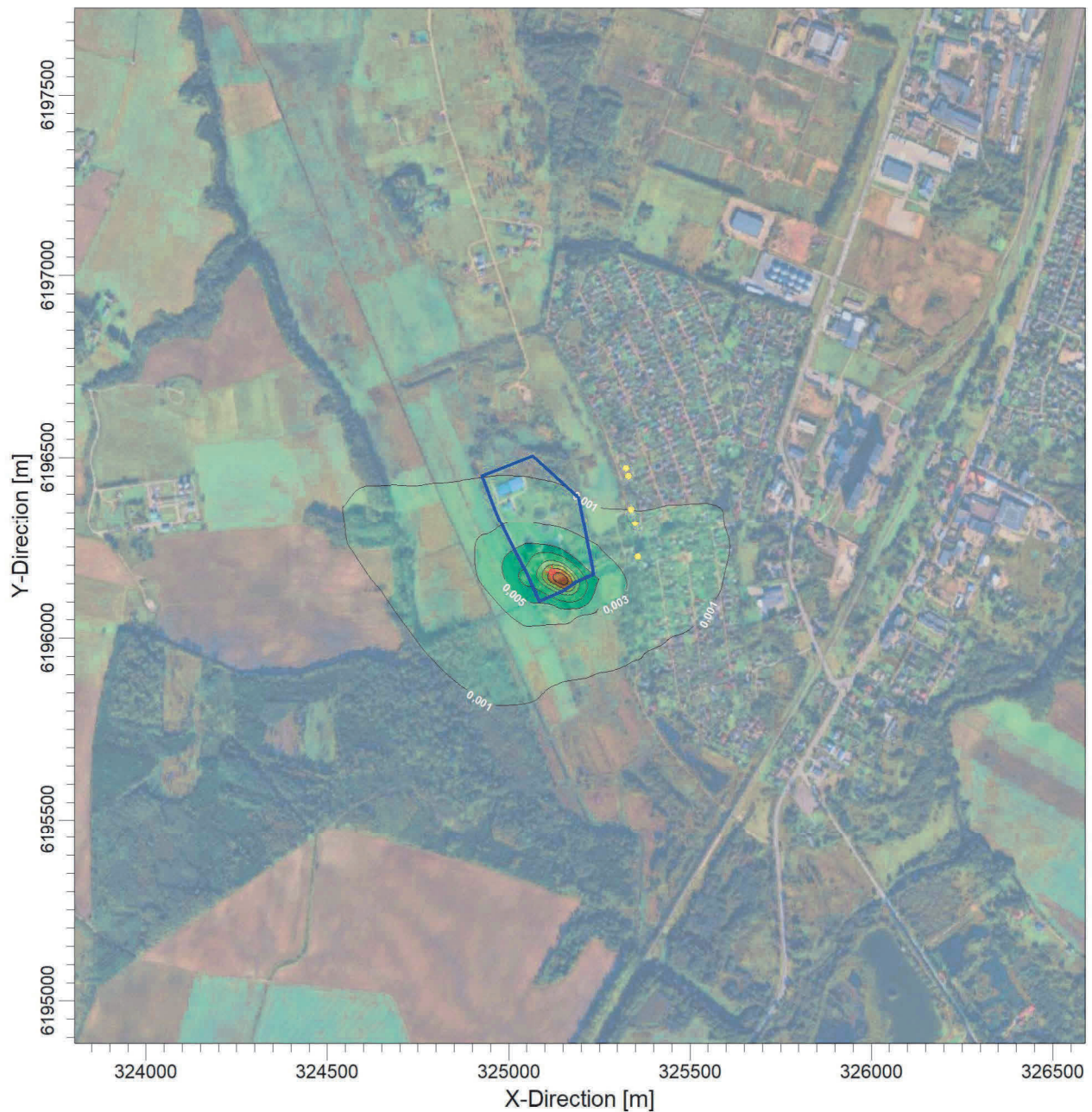
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

**0,124 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav.  
Azoto dioksido metinė koncentracija (be fono)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 40 ug/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

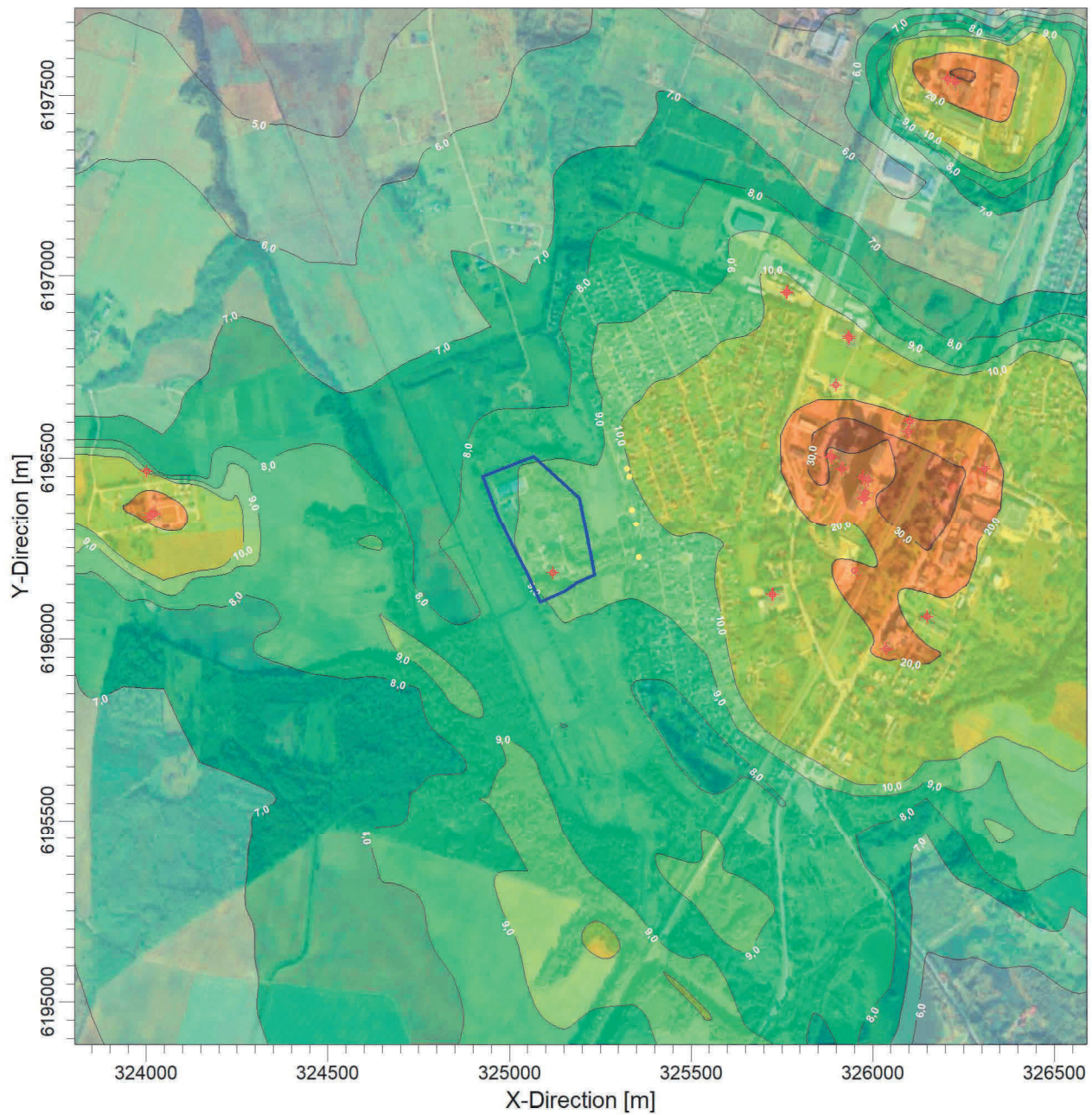
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

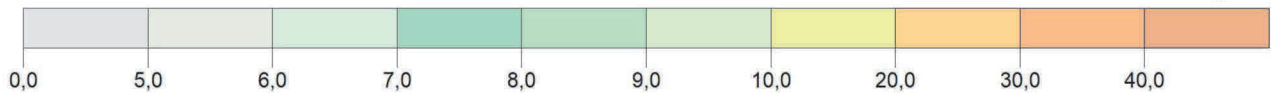
**1,4E-02 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. □  
 Azoto dioksido 1 val. 99,8 proc. koncentracija (su fonu)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 200 µg/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

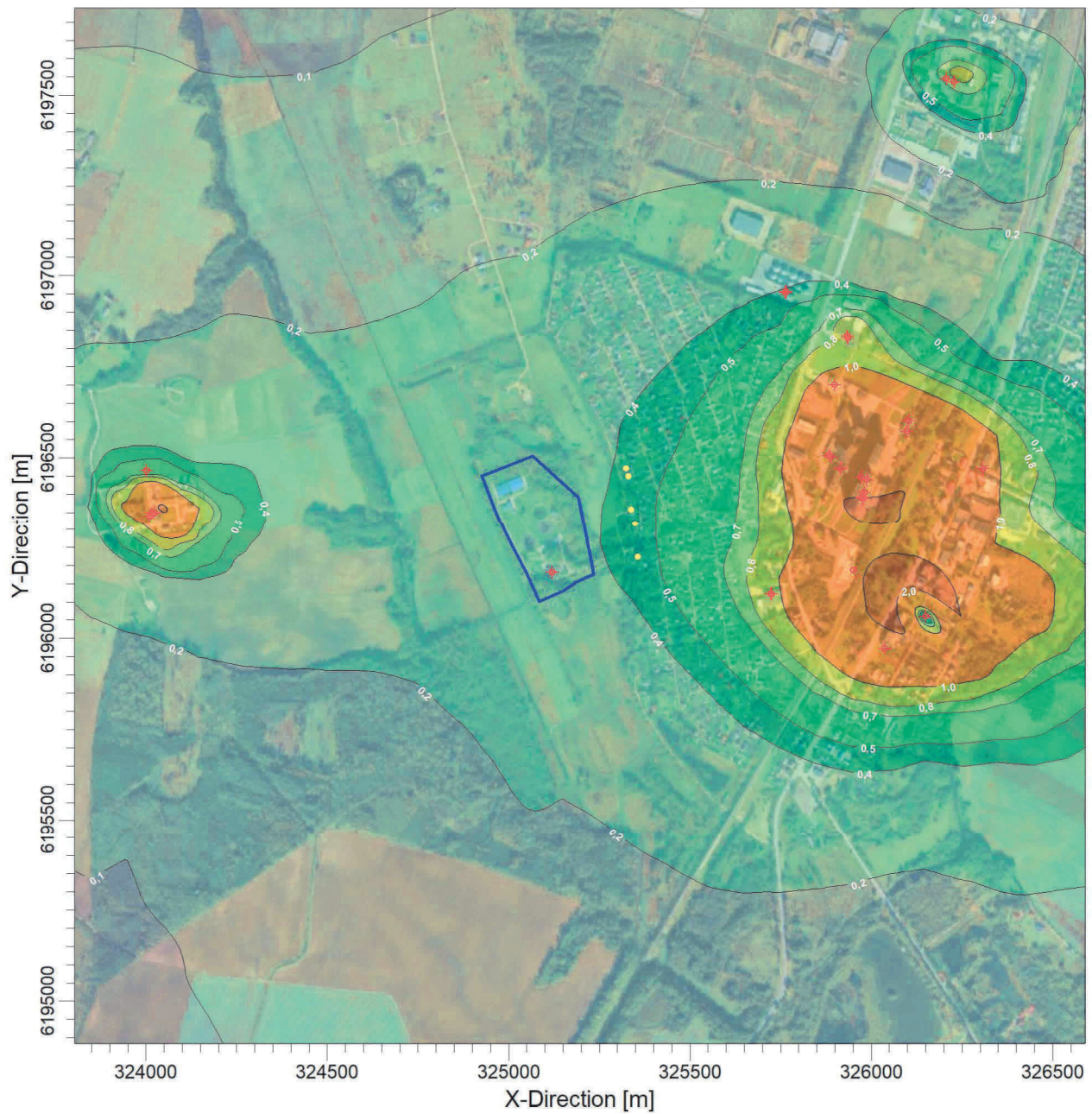
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

**39,5 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. □  
Azoto dioksido metinė koncentracija (su fonu)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 40 ug/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

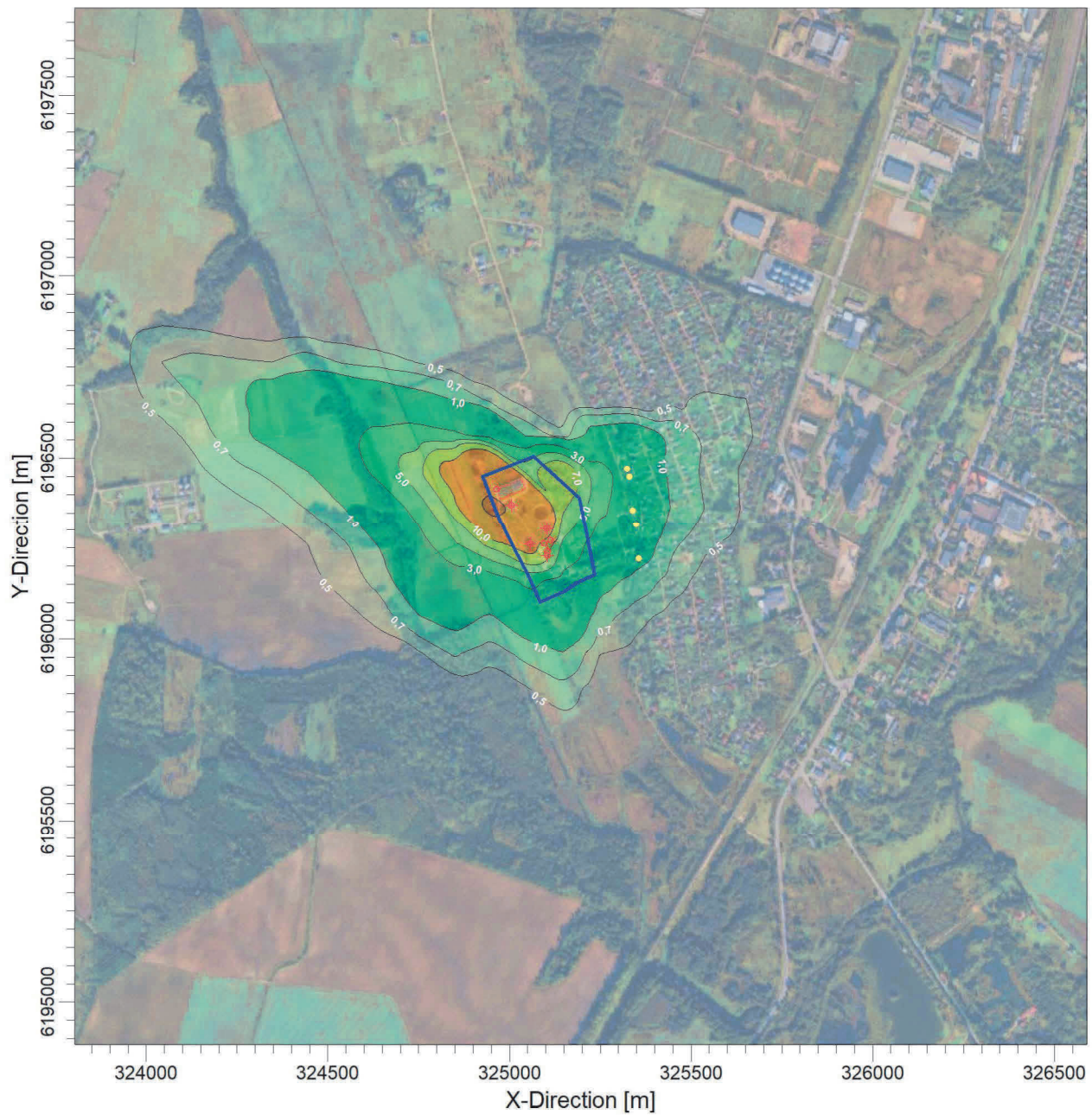
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

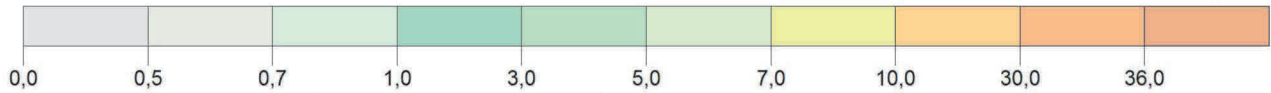
**2,57 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. □  
 Amoniaکو 1 val. 98.5 proc. koncentracija (be fono)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 200 ug/m<sup>3</sup>

**UAB "Aplinkos vadyba"**

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

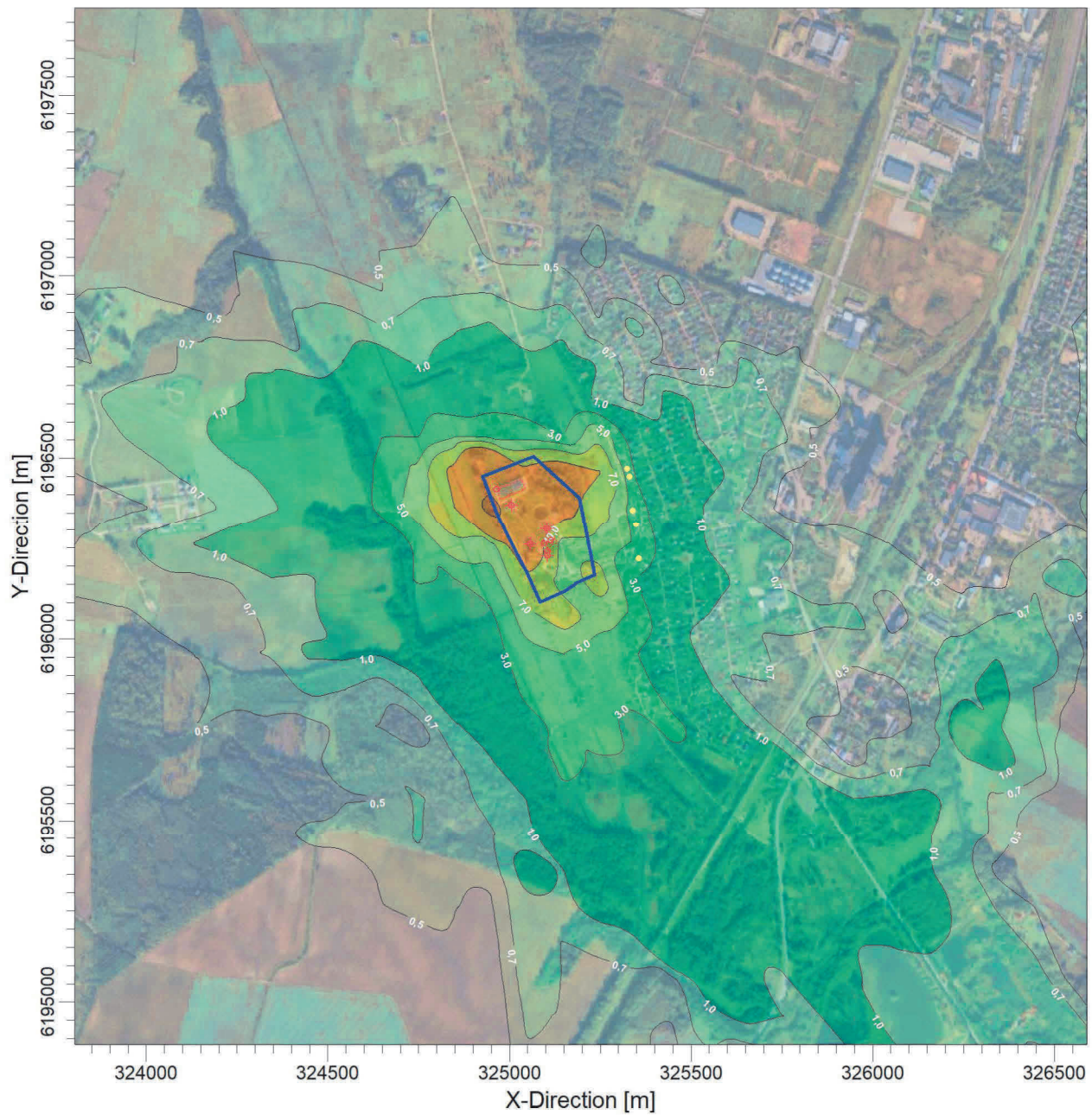
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

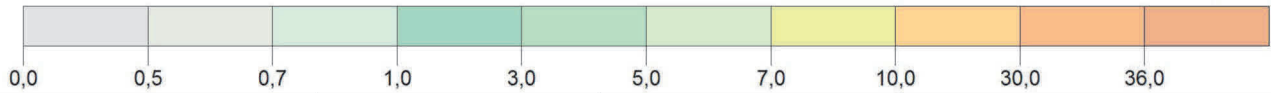
**35,2 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. □  
 Amoniaکو 24 val. koncentracija (be fono)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 40 ug/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

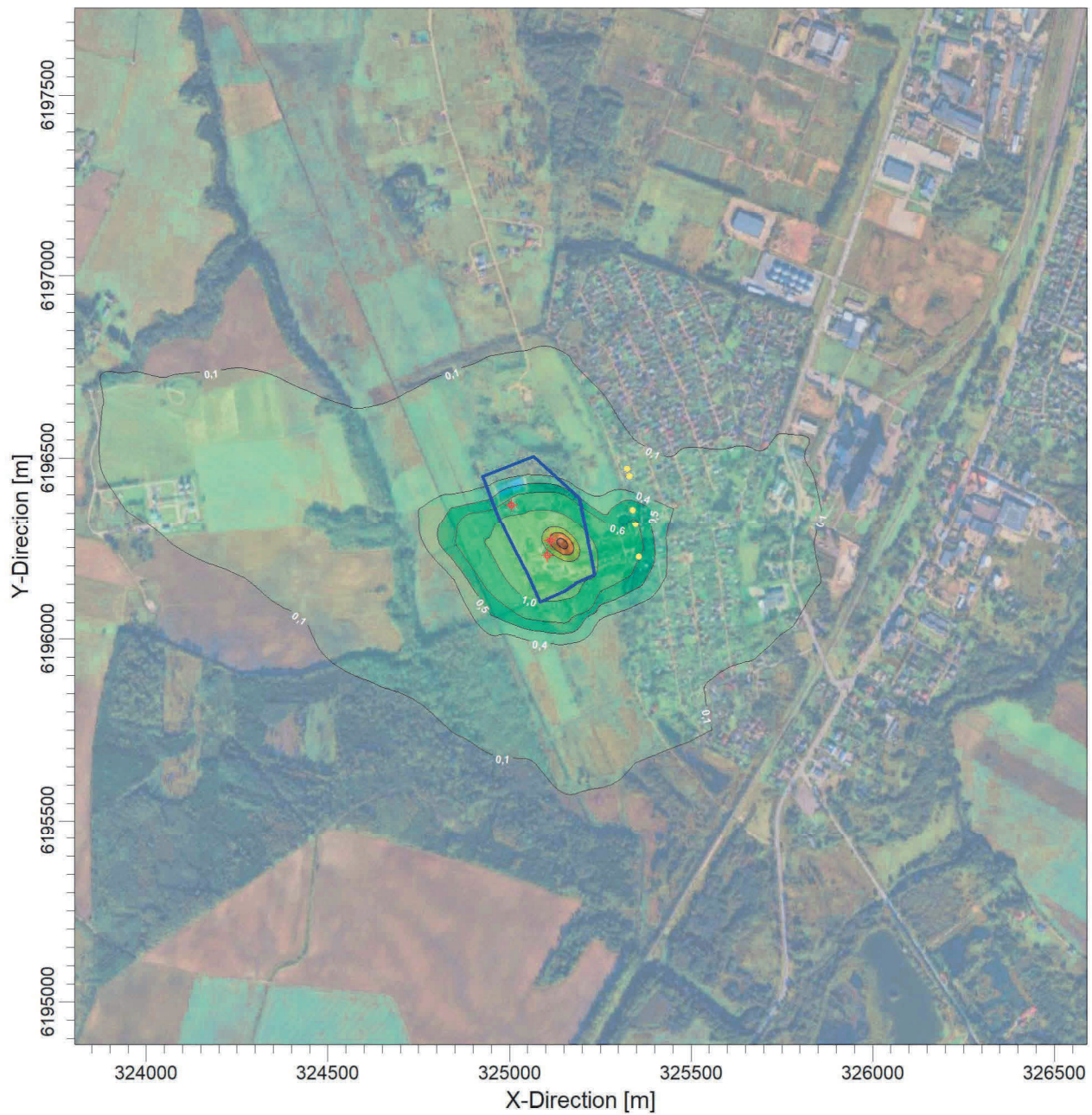
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

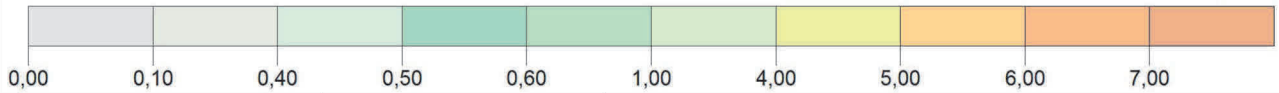
**35,6 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. Lakiųjų organinių junginių 1 val. 98,5 proc. koncentracija (be fono)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 1000 ug/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

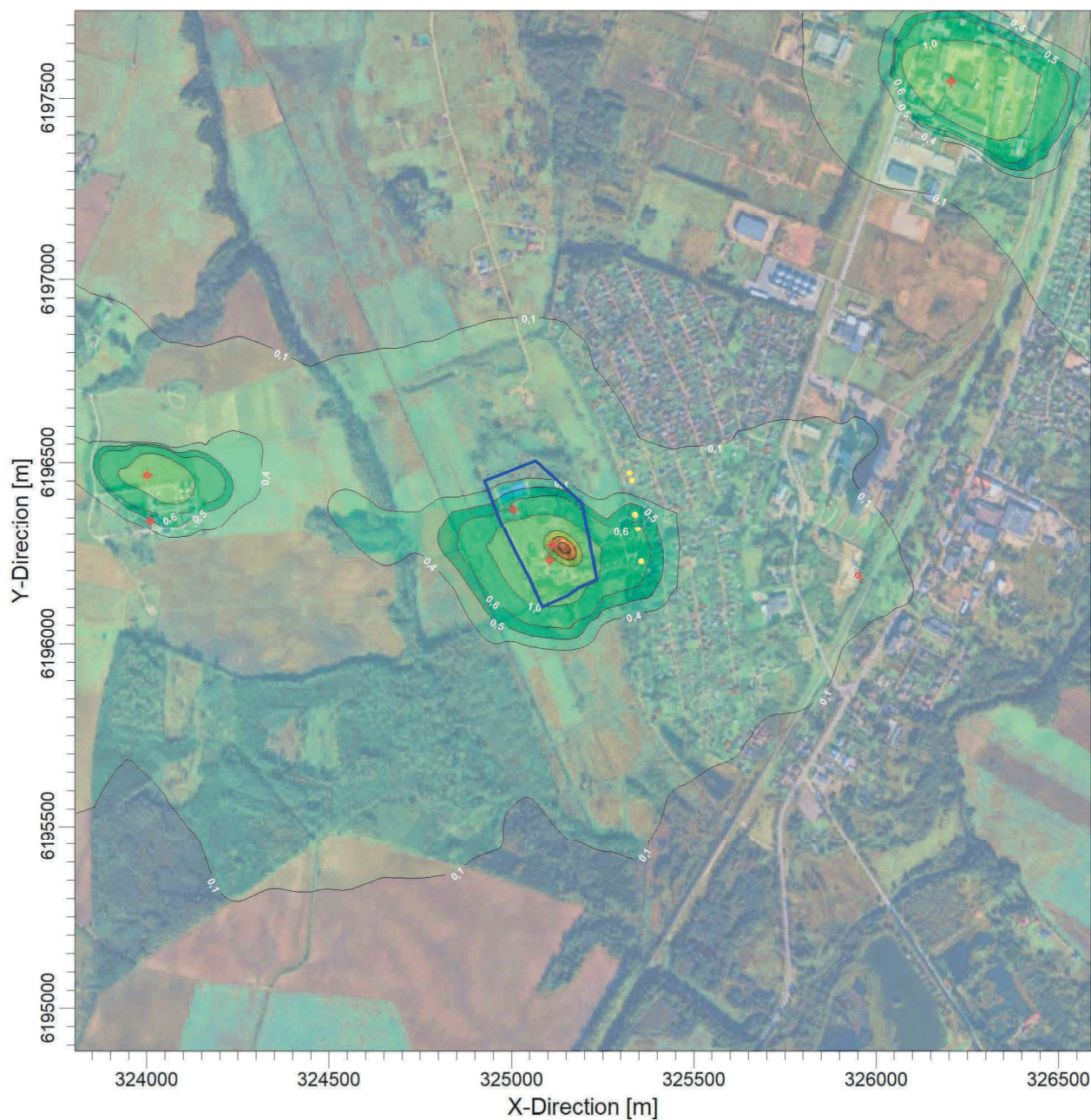
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

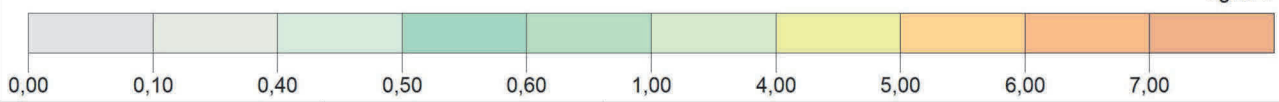
**6,82 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. □  
 Lakiųjų organinių junginių 1 val. 98,5 proc. koncentracija (su fonu)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 1000 ug/m<sup>3</sup>

**UAB "Aplinkos vadyba"**

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE: **1:18 000**

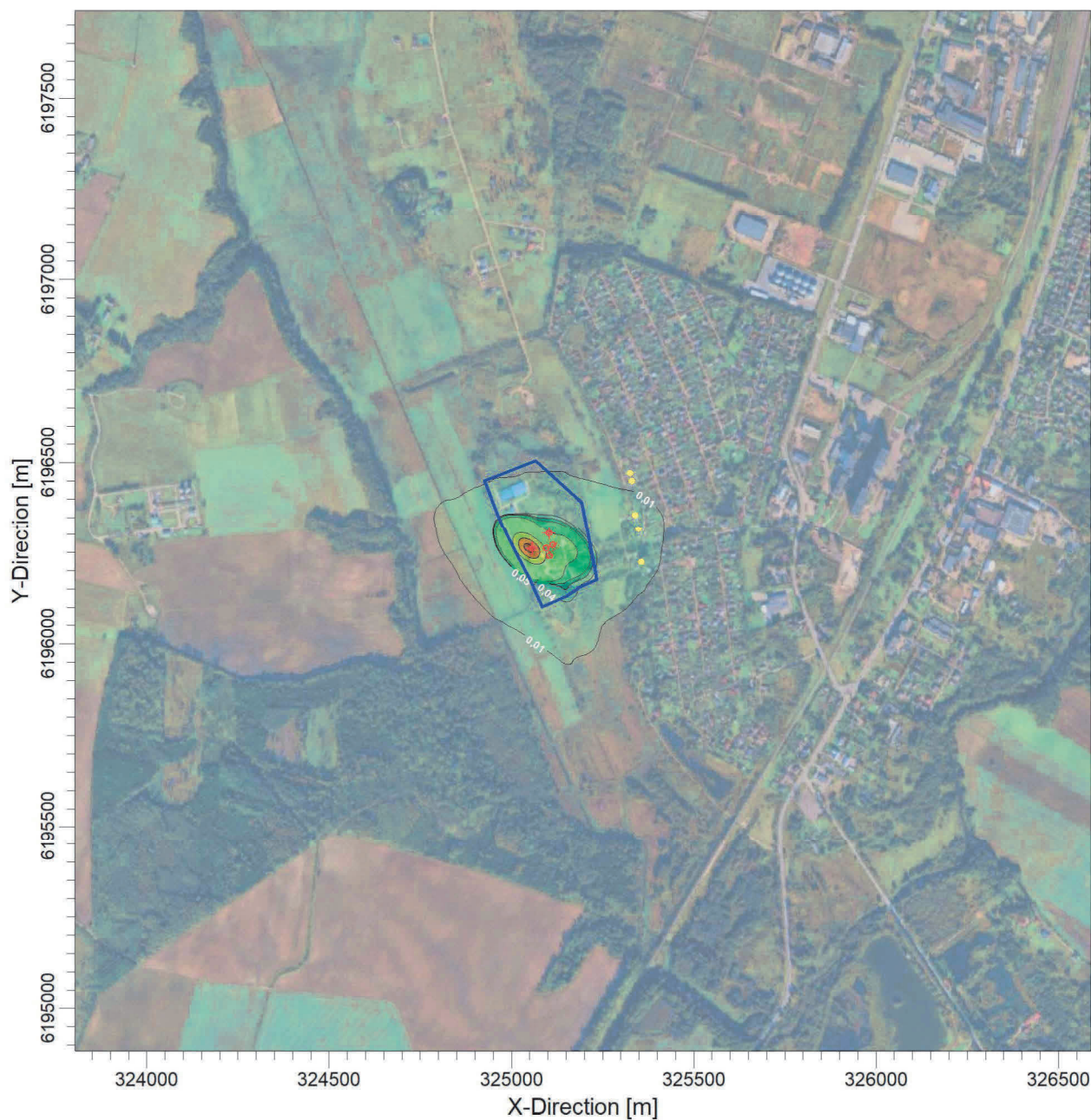


MAKS. VERTĖ:

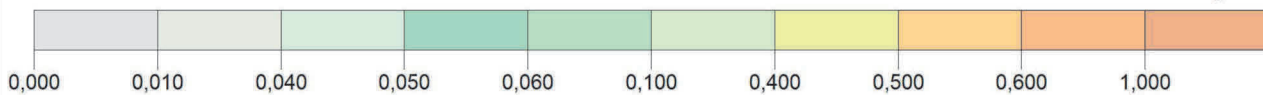
**6,89 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. □  
 Sieros vandenilio 1 val. 98,5 proc. koncentracija (be fono)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 8 ug/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

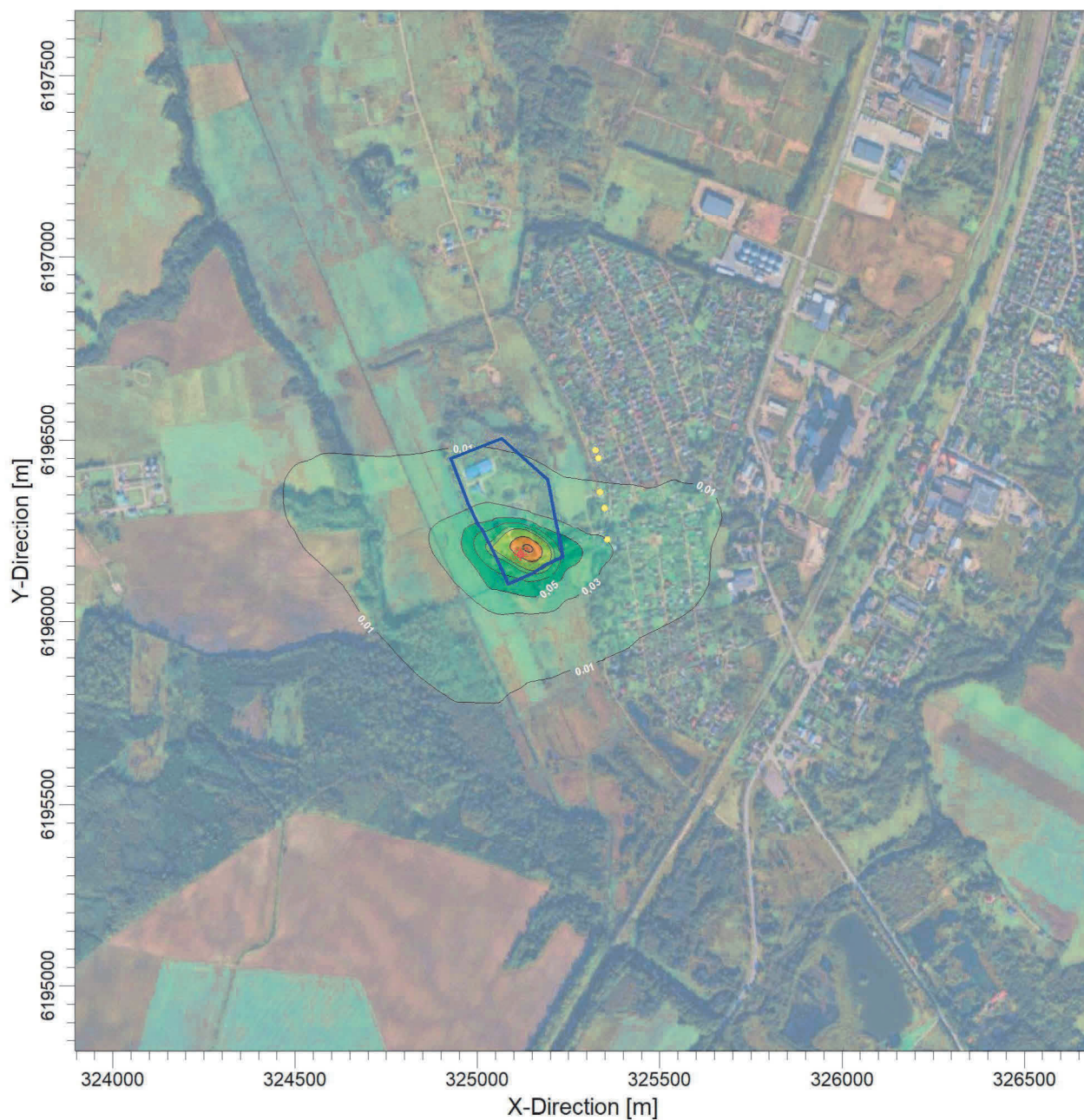
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

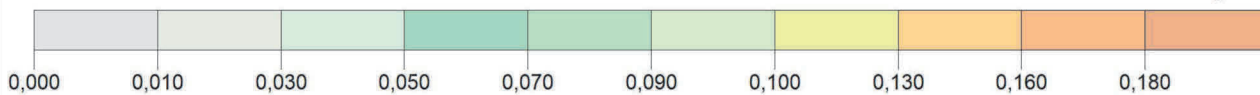
**0,679 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. Kietųjų dalelių (KD10) 24 val. 90,4 proc. koncentracija (be fono)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 50 ug/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

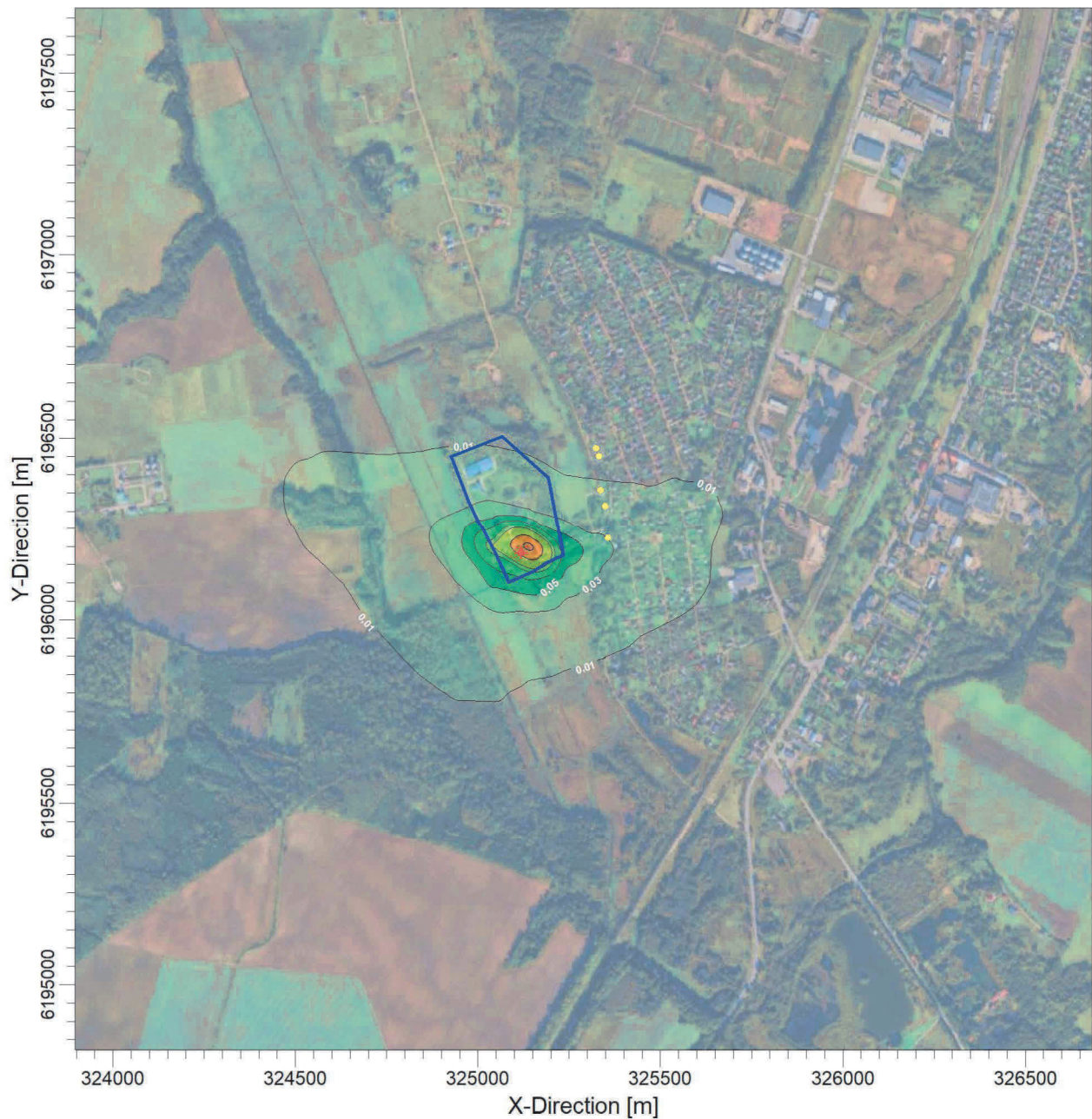
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

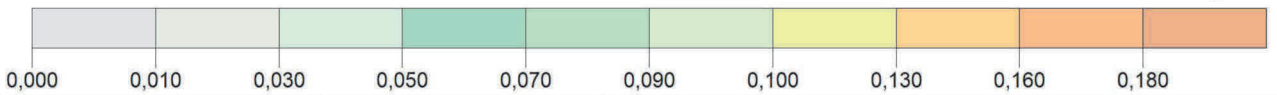
**0,174 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. Kietųjų dalelių (KD10) metinė koncentracija (be fono)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 40 ug/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

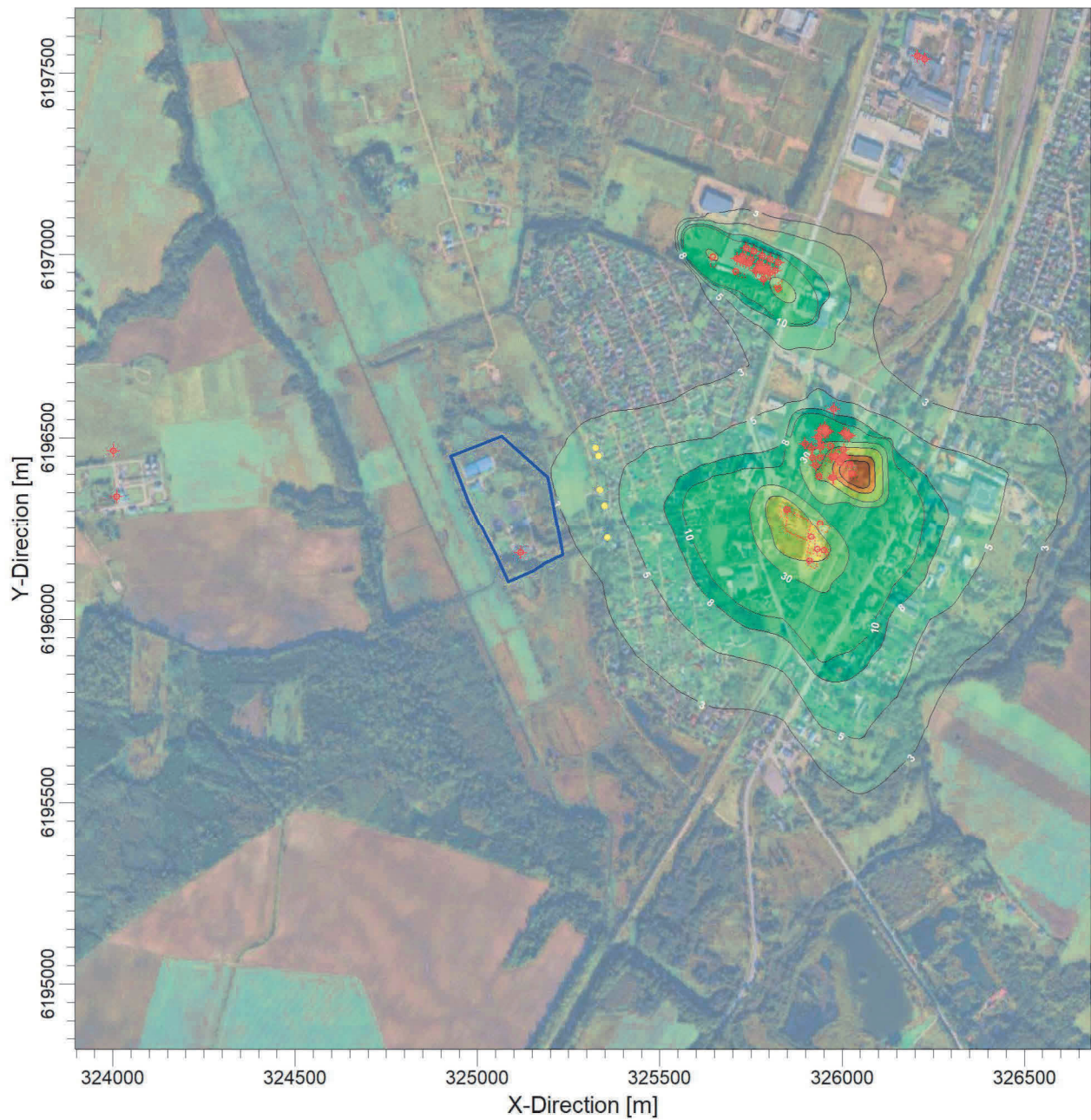
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

**0,174 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. □  
 Kietųjų dalelių (KD10) 24 val. 90,4 proc. koncentracija (su fonu)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 50 ug/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

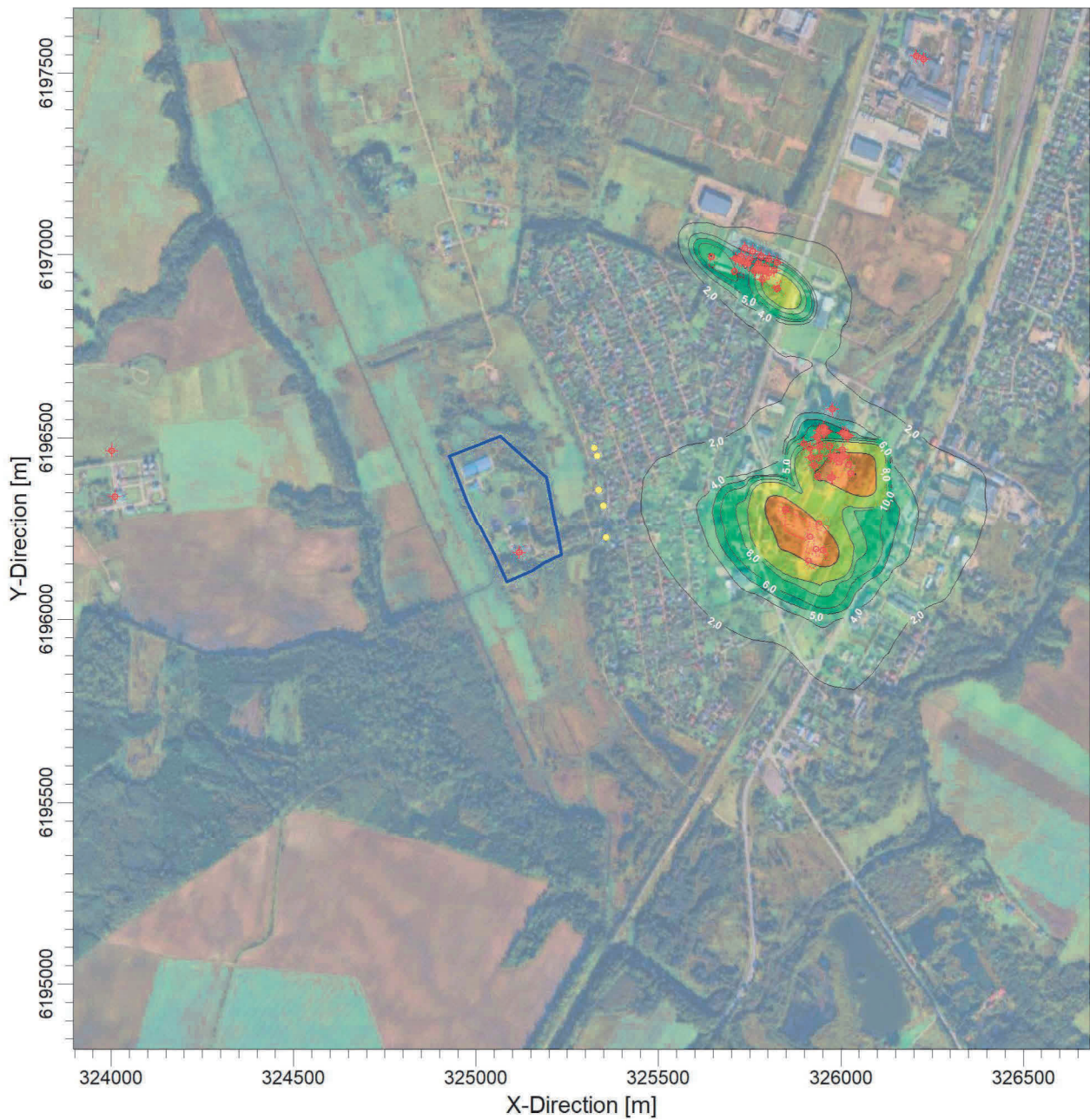
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

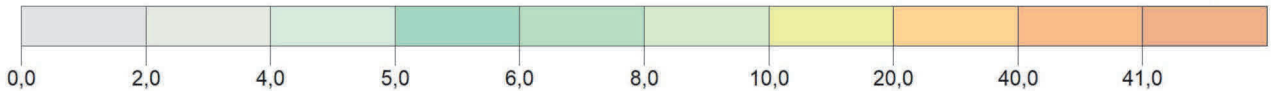
**150 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. □  
 Kietųjų dalelių (KD10) metinė koncentracija (su fonu)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 40 ug/m<sup>3</sup>

**UAB "Aplinkos vadyba"**

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

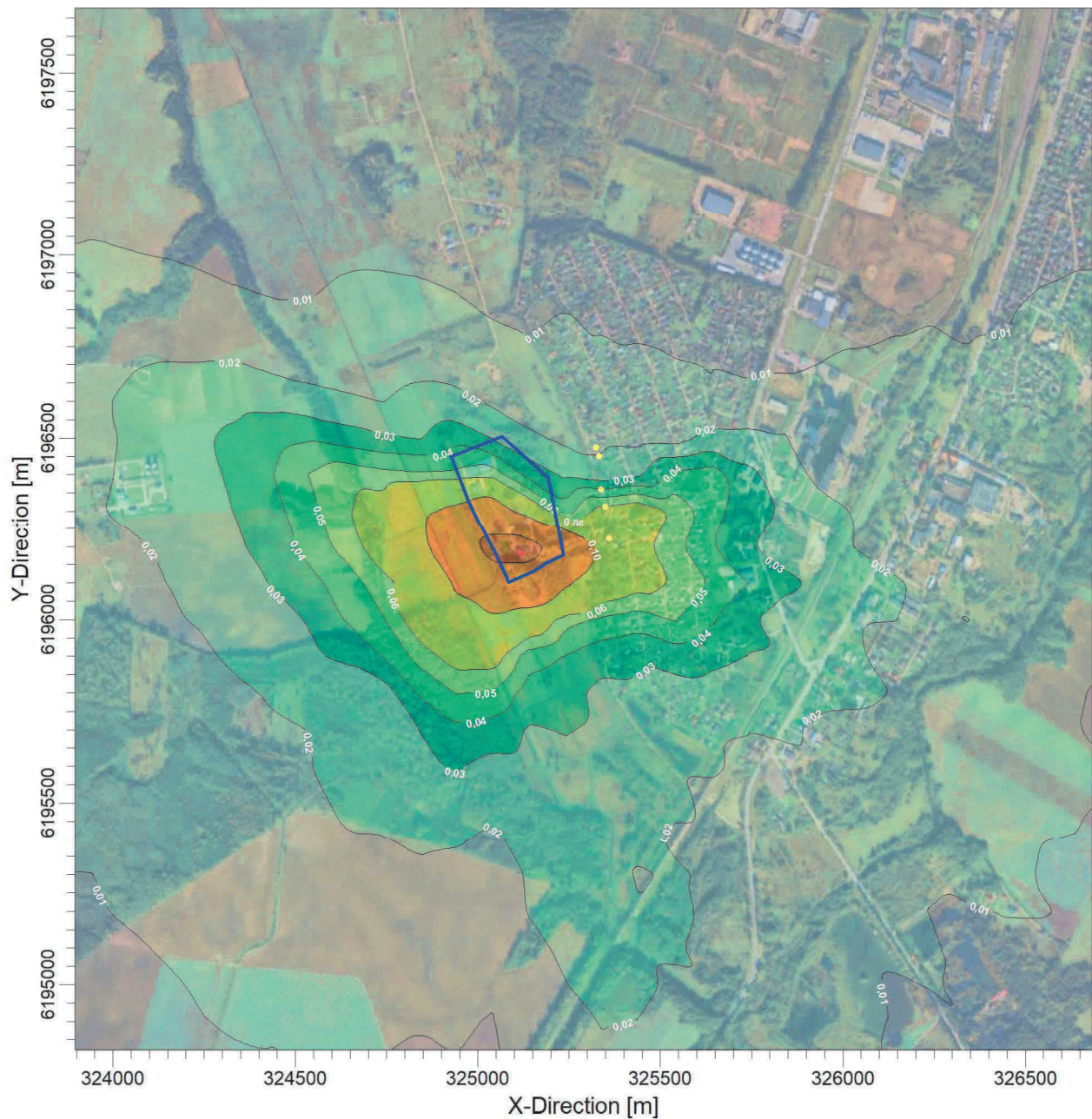
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

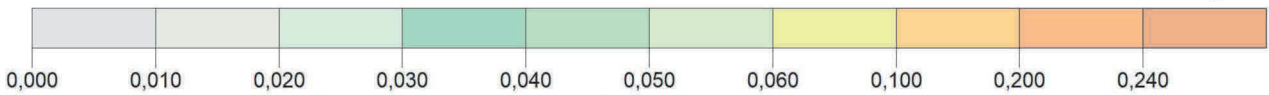
**40,4 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. Kietųjų dalelių (KD2,5) 24 val. 99,2 proc. koncentracija (be fono)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 25 ug/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

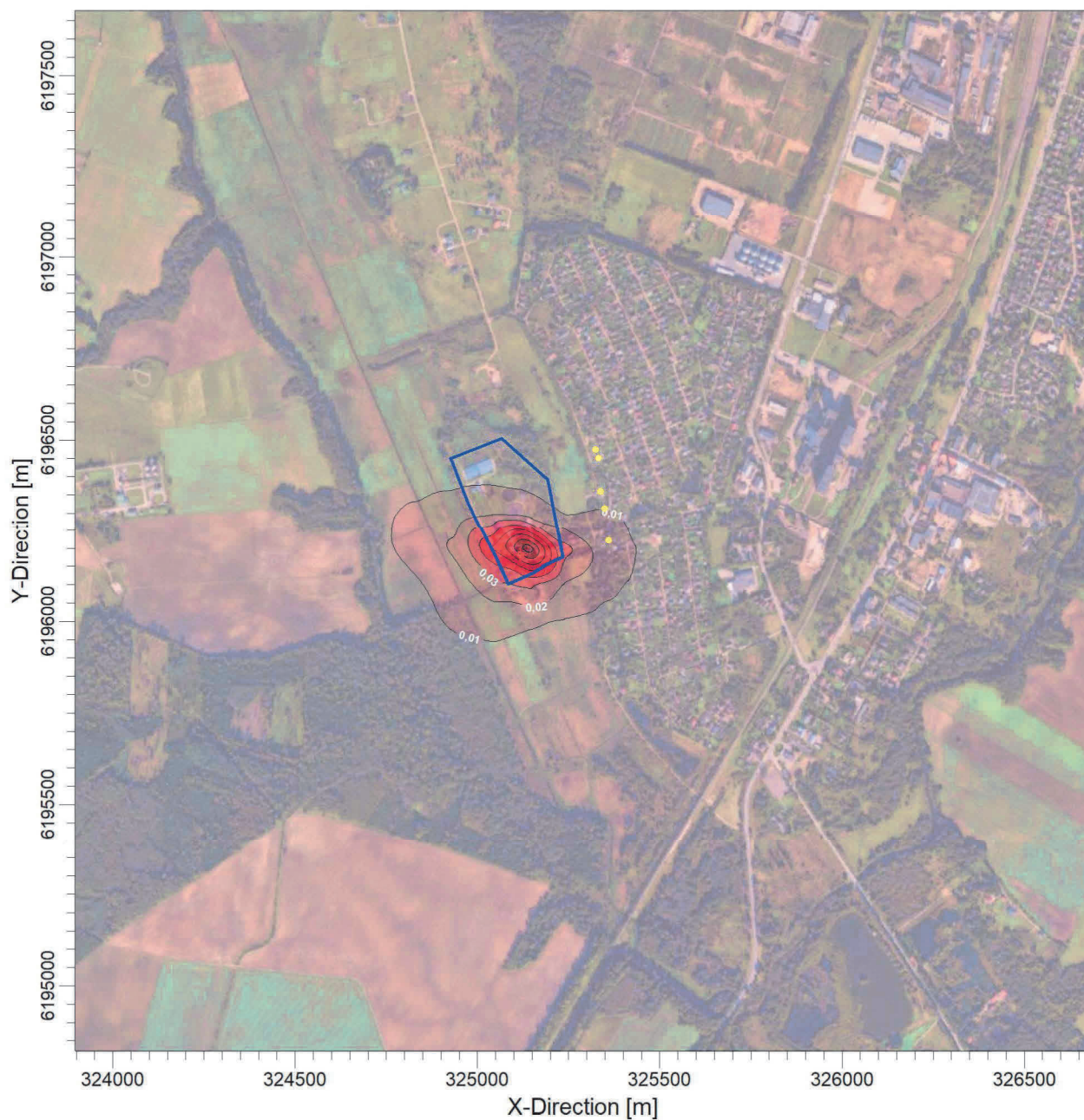
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

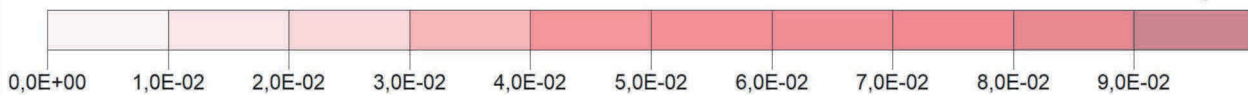
**0,236 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. Kietųjų dalelių (KD2,5) metinė koncentracija (be fono)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 10 ug/m<sup>3</sup>

**UAB "Aplinkos vadyba"**

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

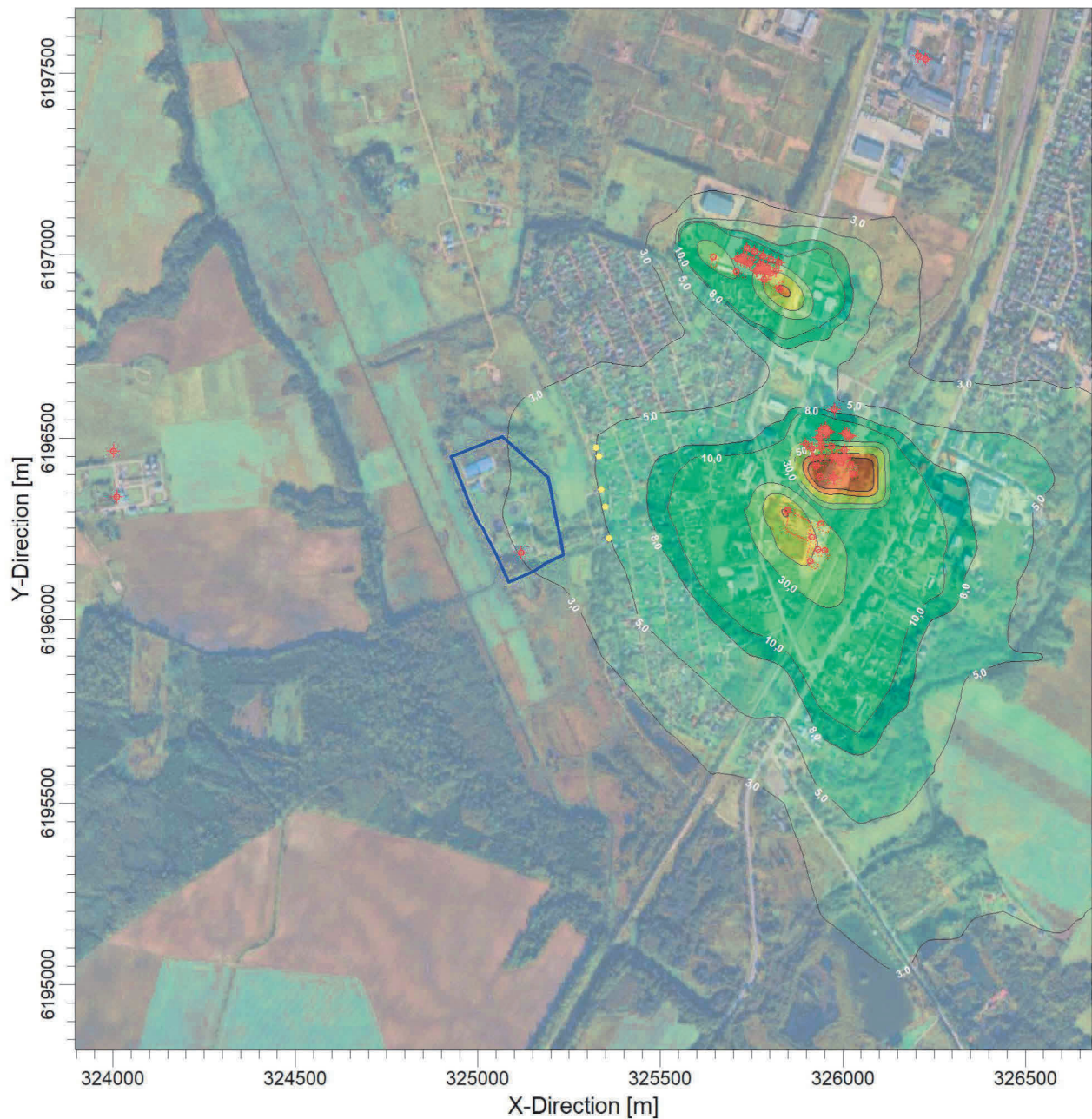
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

**8,7E-02 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. □  
 Kietųjų dalelių (KD2,5) 24 val. 99,2 proc. koncentracija (su fonu)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 25 ug/m<sup>3</sup>

**UAB "Aplinkos vadyba"**

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**

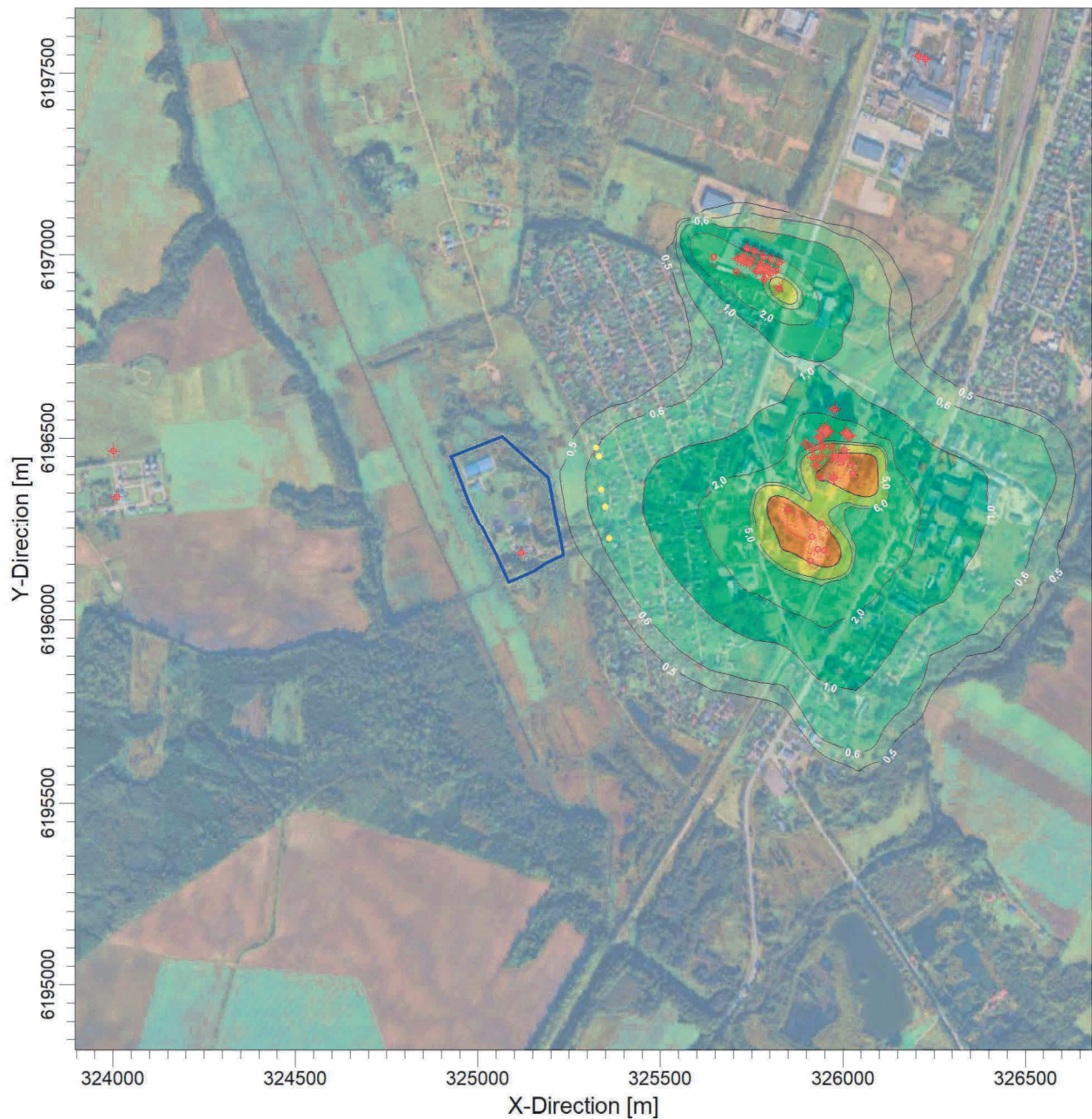
0 0,5 km

MAKS. VERTĖ:

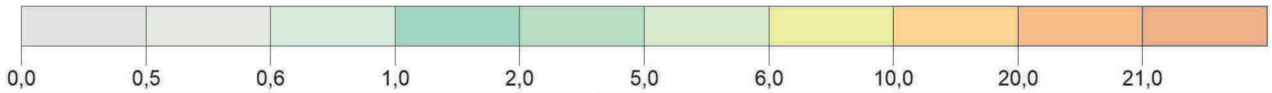
**169 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ

Kretingos miesto nuotekų valymo įrenginių ir dumblo laikymo aikštelių, Lankų g. 17, Kretinga, Kretingos r. sav. □  
 Kietųjų dalelių (KD2,5) metinė koncentracija (su fonu)



ug/m<sup>3</sup>



PASTABOS:

Ribinė vertė - 10 ug/m<sup>3</sup>

UAB "Aplinkos vadyba"

RECEPTORIŲ SK.:

**900**

SKAIČIAVIMUS ATLIKO:

**Kornelijus Klinga**

REZULTATAS:

**Concentration**

SCALE:

**1:18 000**



MAKS. VERTĖ:

**20,1 ug/m<sup>3</sup>**

- Artimiausi gyvenamieji namai
- Taškiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Plotiniai aplinkos oro taršos šaltiniai
- Ūkinės veiklos teritorija/Rekomenduojama SAZ