

## **12.2 PAV atrankos išvada**



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS  
PANEVĖŽIO REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

Biudžetinė įstaiga, Žvaigždžių g. 7, LT-37109 Panevėžys, tel. (8 45) 58 14 01, 58 14 11,  
faks. (8 45) 58 14 41, el.p. panevezioraad@prd.am.lt, <http://prd.am.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190742529

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras  
Beržų g. 3  
LT-36237 Panevėžys  
Biržų rajono savivaldybės administracijai  
Panevėžio visuomenės sveikatos centrui  
Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos  
Panevėžio teritoriniam padalinii

2014-03-10 Nr. (5)-V3-604  
I 2014-02-17 Nr. S-83

**ATRANKOS IŠVADA**

dėl atliekų tvarkymo veiklos išplėtimo didžiųjų atliekų aikštelėje Biržų k., Širvėnos sen., Biržų r.,  
poveikio aplinkai vertinimo  
(planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas)

- 1. Informaciją pateikė** – UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras, Beržų g. 3, Panevėžys, tel./faks. 8 (45) 43 21 99.
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras, Beržų g. 3, Panevėžys, tel./faks. 8 (45) 43 21 99.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas didžiųjų atliekų aikštelėje Biržų k., Širvėnos sen., Biržų r.
- 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta** – Biržų k., Širvėnos sen., Biržų r., Panevėžio apskritis. Esama atliekų tvarkymo aikštelė. Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas-atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos. Informacijoje nurodoma, kad artimiausi paviršinio vandens telkiniai –0,69 km atstumu pratekanti Agluonos upė ir 1,15 km atstumu pratekantis upelis Požemys. Artimiausia gyvenamoji sodybas nutolusios apie 0,6 km.
- 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas** – esamoje atliekų tvarkymo aikštelėje numatoma didinti tvarkomų atliekų kiekį, tuo sudarant palankias sąlygas Biržų rajono gyventojams perduoti susidarančias atliekas. Aikštelėje iš gyventojų priimamos buityje susidariusios nepavojingos ir pavojingos atliekos. Planuojama padidinti didžiųjų atliekų aikštelėje per metus priimamų ir sutvarkomų atliekų kiekį iki 1500 t/m. Kompostavimo ir atliekų perkrovimo aikštelėse tvarkomų atliekų metinis kiekis nesikeičia. Aikštelės techninio projekto sprendiniams planuojama ūkinė veikla poveikio neturės. Informacijoje nurodoma, kad iki perdavimo atliekas naudojančioms arba šalinančioms įmonėms, pavojingos atliekos bus laikomos aikštelėje ne ilgiau kaip 6 mėn., o nepavojingos – ne ilgiau kaip metai ir, kad atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma laikantis reikalavimų. Aikštelė asfaltuota, paviršinės nuotekos surenkamos ir valomos. Kaip iš šiuo metu vykdančios atliekų tvarkymo veiklą, triukšmo šaltiniai išliks tie patys - pristatančių atliekas transporto priemonių sukeliamas triukšmas. Nustatytoje 100 m sanitarinėje apsaugos zonoje gyventojų nėra. Dėl planuojamų pokyčių gaisrų ar kitų ekstremalių situacijų tikimybė nepadidės. Šiuo metu prie administracinio pastato ir atliekų perkrovimo pastato yra sukomplektuoti pirminių gaisro gesinimo priemonių skydai. Aikštelėje dirba 2 darbuotojai, dėl planuojamos ūkinės veiklos darbuotojų skaičius nepasikeis. Bus naudojamosi esama infrastruktūra.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas** – planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas nebus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijomis. Informacijoje nurodoma, kad Daudžgirių miškas yra 4,5 km atstumu, o Guodžių geomorfologinis draustinis apie 20 km atstumu.

**6. Pastabos, pasiūlymai:**

6.1. Apie atrankos išvadą privaloma pranešti visuomenei, vadovaujantis galiojančiu Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, kuris patvirtintas 2005-07-15 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ ir apie atliktą visuomenės supažindinimą nustatyta tvarka raštu informuoti Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentą.

6.2. Rūšiuoti atliekas.

6.3. Užtikrinti, kad tvarkomos atliekos nekeltų pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai.

**7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:**

7.1. Plečiama jau vykdoma atliekų tvarkymo veikla.

7.2. Techninio projekto sprendiniai nesikeičia.

**8. Priimta atrankos išvada.**

Planuojamai ūkinei veiklai – atliekų tvarkymo veiklos išplėtimui didžiųjų atliekų aikštelėje Biržų k., Širvėnos sen., Biržų r. - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio nuostatomis, suinteresuota visuomenė turi teisę teikti pasiūlymą, o planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas), poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, poveikio aplinkai vertinimo subjektai turi teisę pateikti motyvuotą prašymą Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentui persvarstyti atrankos išvadą.

Direktorius

Valdemaras Jakštas:

S. Skvarnavičienė, (8 45) 51 44 81, el. p.: [s.skvarnaviciene@prd.am.lt](mailto:s.skvarnaviciene@prd.am.lt);

## 12.4 Oro tarša



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

UAB „Ekopaslauga“  
Direktorei Agripinai Čekauskienei

l 2019-10-11 Sutartį Nr. P6-41 (2019)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

**PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS**

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

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

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

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



Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.

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

PRIDEDAMA:

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

Vyriausioji specialistė



Zina Kitrienė



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius tel. 8 706 62 008, el. p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <https://aaa.lrv.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

---

UAB „Infraplanas“  
el. p. [info@infraplanas.lt](mailto:info@infraplanas.lt)

2021-12-  
į 2021-11-26

Nr. (30.3)-A4E-  
Nr. S-2021-122

**DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ**

Aplinkos apsaugos agentūra gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis nuo esamų ir planuojamų objektų 2 km spinduliu nuo didelių gabaritų atliekų, atliekų perkrovimo bei žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės adresu Krantinės g. 1, Biržų k., Biržų r. (koordinatės LKS sistemoje 545965, 6226818) teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų (anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių, sieros dioksido, lakiųjų organinių junginių) sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, duomenys. Taip pat atliekant sklaidos modeliavimą prašome naudoti naujausias 2020 metų santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, pateiktas interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Prašyme nurodytiems teršalams, kuriems aukščiau nurodytuose dokumentuose nėra duomenų, sklaidos modeliavimą atlikti neatsižvelgiant į foninę koncentraciją.

Šį atsakymą turite teisę apskųsti Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102

Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo įteikimo dienos.

PRIDEDAMA: Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 7 lapai.

Taršos prevencijos departamento  
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

Gintarė Zabarauskienė, tel. 8 695 49699, el. p. [gintare.zabarauskiene@gamta.lt](mailto:gintare.zabarauskiene@gamta.lt)



(UAB „Infraplanas“ 2021-11-26 raštas Nr. S-2021-122).

Didelių gabaritų atliekų, atliekų perkrovimo bei žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės Krantinės g. 1, Biržų k., Biržų r. 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas duomenys

1.UAB “Biržų duona”, Plento g. 6, Biržai

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus	
pavadinimas	Nr.	koordinatės X;Y		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3		4	5	6	7	8	9
ortakis	003	6228205,0	545997,0	12,0	0,5	5,9	32	1,036	3144
kaminas	028	6228178,0	546026,0	13,0	0,18	3,6	125	0,063	3144
kaminas	029	6228176,0	546025,0	13,0	0,25	3,5	164	0,107	3144
ortakis	030	6228173,0	546019,0	12,0	0,5 [0,31x0,68]	8,4	37	1,452	3144
kaminas	031	6228184,0	546006,0	9,5	0,1	2,7	104	0,015	1048
kaminas	032	6228184,0	546005,0	9,5	0,1	3,1	91	0,018	1048
kaminas	033	6228184,0	546004,0	9,5	0,1	3,0	89	0,018	1048
kaminas	035	6228194,0	545988,0	13,0	0,6	3,5	119	0,689	3668
kaminas	036	6228204,0	546000,0	15,0	0,3	3,8	81	0,208	3668
kaminas	037	6228168,0	546032,0	12,0	0,18	3,9	148	0,064	3144
kaminas	038	6228170,0	546033,0	12,0	0,18	4,0	151	0,066	3144
kaminas	039	6228175,0	545982,0	10,0	0,1	4,0	133	0,021	1048
ortakis	040	6228178,0	545983,0	10,5	0,21	7,5	36	0,229	1834
kaminas	041	6228184,0	545968,0	10,0	0,2	6,5	151	0,131	1834
ortakis	042	6228182,0	545967,0	10,0	0,2	5,4	38	0,149	1834
kaminas	043	6228224,0	546030,0	10,5	0,18	3,4	95	0,202	1834
ortakis	044	6228227,0	546026,0	10,0	0,32	6,0	45	0,414	1834
ortakis	045	6228179,0	546026,0	11,0	0,39 [0,24x0,54]	10,8	31	1,158	3668
kaminas	046	6228197,0	545984,0	14,0	0,1	3,9	71	0,024	786
kaminas	047	6228170,0	546012,0	13,0	0,1	3,5	103	0,020	786
kaminas	048	6228213,0	546001,0	9,5	0,1	2,9	64	0,018	786

kaminas	049	6228262,0	545985,0	2,0	0,07	2,8	85	0,008	2096
kaminas	050	6228256,0	545988,0	2,0	0,07	2,7	84	0,008	2096

## 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	031	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	26,3	28,0	0,017
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	151,2	166,0	0,045
		kaminas	032	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	59,3	172,0	0,017
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	78,3	144,0	0,045
		kaminas	033	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	82,4	96,0	0,017
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	89,5	90,0	0,045
	Sausainių kepimo cechas	kaminas	028	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	19,3	51,2	0,066
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	24,4	49,6	0,170
	Sausainių kepimo cechas	kaminas	029	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	5,6	13,0	0,116
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	54,1	61,9	0,297
	Sausainių kepimo cechas	kaminas	037	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	19,5	24,8	0,062
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	88,3	102,0	0,159
	Sausainių kepimo cechas	kaminas	038	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	23,8	54,6	0,062
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	84,5	98,0	0,159
	Laboratorija	kaminas	039	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	9,7	20,4	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	68,2	86,0	0,018
	Laboratorija	kaminas	041	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	28,4	68,0	0,033
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	56,8	76,5	0,084
	Beglitimo cechas	kaminas	043	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	15,4	30,9	0,039
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	90,5	101,2	0,099
	Duonos cechas	kaminas	046	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	86,3	139,0	0,020
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	125,0	157,0	0,051
	Bandelių/Sausainių cechai	kaminas	047	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	30,0	41,0	0,018
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	148,0	167,0	0,045
	Fasavimo cechas	kaminas	048	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	133,0	194,0	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	108,0	115,0	0,018
	Garažas	kaminas	049	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	40,5	55,0	0,001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	30,3	48,0	0,004

020106	Garažas	kaminas	050	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	42,6	58,0	0,001
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	32,2	46,0	0,004
040605	Duonos gaminių kepinimas (I aukštas)	ortakis	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00870	0,01368	0,098
				Sausainių kepimo cechas	030	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00653
	EcoNova	ortakis	035	Anglies monoksidas (B)	5918	g/s	0,11596	0,38584	1,531
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01461	0,03535	0,193
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00083	0,00234	0,011
	EcoBox	ortakis	036	Anglies monoksidas (B)	5918	g/s	0,05425	0,14431	0,716
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00227	0,00300	0,030
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00046	0,00077	0,006
	Laboratorija	ortakis	040	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00071	0,00169	0,005
				Laboratorija	042	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00048
	Beglitimo gaminių cechas	ortakis	044	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00224	0,00406	0,015
				Bandelių cechas	ortakis	045	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s

## 2. UAB "AnVa Polytech", Plento g. 4B, Biržai

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
pavadinimas	Nr.	koordinatės X;Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ortakis	001	6228305,0 545880,0	6,3	0,78	5,4	24	2,371	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	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidutinis	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040617	Gamybos cechas	ortakis	001	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00972	0,01897	0,307
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01755	0,02418	0,553
				LOJ	308	g/s	0,00420	0,00443	0,132
				Sieros dioksidas (C)	6051	g/s	0,00877	0,01351	0,277

3. UAB “Nitator-Slt”, Plento g. 4B, Biržai

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	6228257,0	545895,0	2,0	0,1	5,5	56	0,036	8760
Ortakis	002	6228221,0	545923,0	4,1	0,45	15,8	21	2,332	3872
Ortakis	003	6228242,0	545916,0	4,1	0,35	6,7	21	0,598	1936
Ortakis	004	6228255,0	545901,0	4,3	0,3	4,3	21	0,282	1936
Kaminas	005	6228207,0	545914,0	4,0	0,1	3,5	67	0,022	5040
Kaminas	006	6228208,0	545912,0	4,0	0,1	3,9	68	0,025	1800
Ortakis	008	6228222,0	545883,0	4,1	0,15	19,2	21	0,315	3872
Ortakis	009	6228228,0	545872,0	4,1	0,15	18,3	21	0,300	1936
Ortakis	010	6228224,0	545926,0	4,1	0,25	5,4	21	0,246	3872
Kaminas	011	6228216,0	545895,0	4,0	0,1	4,1	80	0,025	1800
Kaminas	012	6228224,0	545882,0	4,0	0,1	3,6	123	0,019	5040
Kaminas	013	6228229,0	545871,0	4,0	0,1	4,3	131	0,023	5040

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Gamybinis baras	Dujinis VŠK Junkers (70 kW galios)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	26,7	30,0	0,099
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	49,3	50,0	0,032
020103	Gamybinis baras	Dujinis VŠK Junkers (42 kW galios)	005	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	129,7	189,0	0,056
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	27,0	35,0	0,018
040617	Gamybinis baras	Suvirinimo pusautomatis (KEMP)	002	Anglies monoksidas (C )	6069	g/s	0,00005	0,00005	0,0007
				Azoto oksidai (C )	6044	g/s	0,00001	0,00001	0,0002
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0000004	0,00058	0,000005
040617	Gamybinis baras	Suvirinimo pusautomatis (KEMP)	003	Anglies monoksidas (C )	6069	g/s	0,00010	0,00010	0,0007
				Azoto oksidai (C )	6044	g/s	0,00003	0,00003	0,0002
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000001	0,00138	0,000005
040617	Gamybinis baras	Suvirinimo automatas ABB IRBP 500	004	Anglies monoksidas (C )	6069	g/s	0,00086	0,00086	0,006
				Azoto oksidai (C )	6044	g/s	0,00014	0,00014	0,001
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00001	0,00307	0,00004
040617	Gamybinis baras	Kontaktinio suvirinimo aparatai	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00143	0,00198	0,020
040617	Gamybinis baras	Kontaktinio suvirinimo aparatai	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00416	0,00513	0,029
040617	Gamybinis baras	Suvirinimo automatas	010	Anglies monoksidas (C )	6069	g/s	0,00022	0,00022	0,003
				Azoto oksidai (C )	6044	g/s	0,00006	0,00006	0,0008
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,000001	0,00150	0,00002
020106	Gamybinis baras	Dujinis oro šildytuvai EOLO (70 KW galios)	006	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	76,7	83,0	0,019
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	74,7	76,0	0,006

020106	Gamybinis baras	Dujinis oro šildytuvas EOLO (70 kW galios)	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,019
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	87,7	99,0	0,006
020106	Gamybinis baras	Dujinis oro šildytuvas Robua (50 kW galios)	012	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,045
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	98,7	100,0	0,014
020106	Gamybinis baras	Dujinis oro šildytuvas Robua (50 kW galios)	013	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2,0	5,0	0,045
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	125,3	143,0	0,014

4. Individuali H. Alekno įmonė, Plento g. Biržų m. vienkl., Biržai

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dažymo-džiovinimo kamera	002	X-545830 Y-6228363	2,5	0,4	6,9	26	0,791	700
Patalpu šildymas nestandartinis katilas 60 kW	003	X-545851 Y-6228360	6,0	0,2	1,2	68	0,030	1200
Suvirinimas viela	601	X-545828 Y-6228367	10,0	0,5	4,5	18	0,829	100
Gruntavimo darbo vieta	602	X-545830 Y-6228367	10,0	0,5	4,5	18	0,829	110

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060109	Automobilių dažymo baras	Dažymo-džiovinimo kameros	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00396	0,00491	0,00300
				Dipoprilenglikoldibenzoatas	308	g/s	0,00032	0,00032	0,00008
				Cikloheksanas	308	g/s	0,00199	0,00238	0,00500
				Tirpiklis ligroinas ( naftos)	308	g/s	0,00024	0,00024	0,00060
				2--metoksi-1-metiletilacetatas	308	g/s	0,00159	0,00199	0,00400
				Propilbenzenas	308	g/s	0,00004	0,00004	0,00010
				3-izocianatometil-3,5,5-trimetilcikloheksil izocianatas	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00004
060109	Detalių gruntavimo, šlifavimo baras	Gruntavimo darbo vieta	602	1-metil-2-metoksietilacetatas	308	g/s	0,00127	0,00127	0,00050
020103	Katilinė	Patalpu sildymas Katilas „ATMOS“, 40 kW	003	Anglies monoksidas ( A )	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1088	1244	0,041
				Azoto oksidai ( A )	250	mg/Nm <sup>3</sup>	88	102	0,007
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	76	82	0,020
1202	Kėbulų deformacijos šalinimo baras	Suvirinimas viela	601	Anglies monoksidas ( C )	6069	g/s	0,00083	0,00083	0,00006
				Kietosios dalelės(C)	4281	g/s	0,00001	0,00001	0,0000004
				Azoto oksidai ( C )	6044	g/s	0,00019	0,00019	0,000014

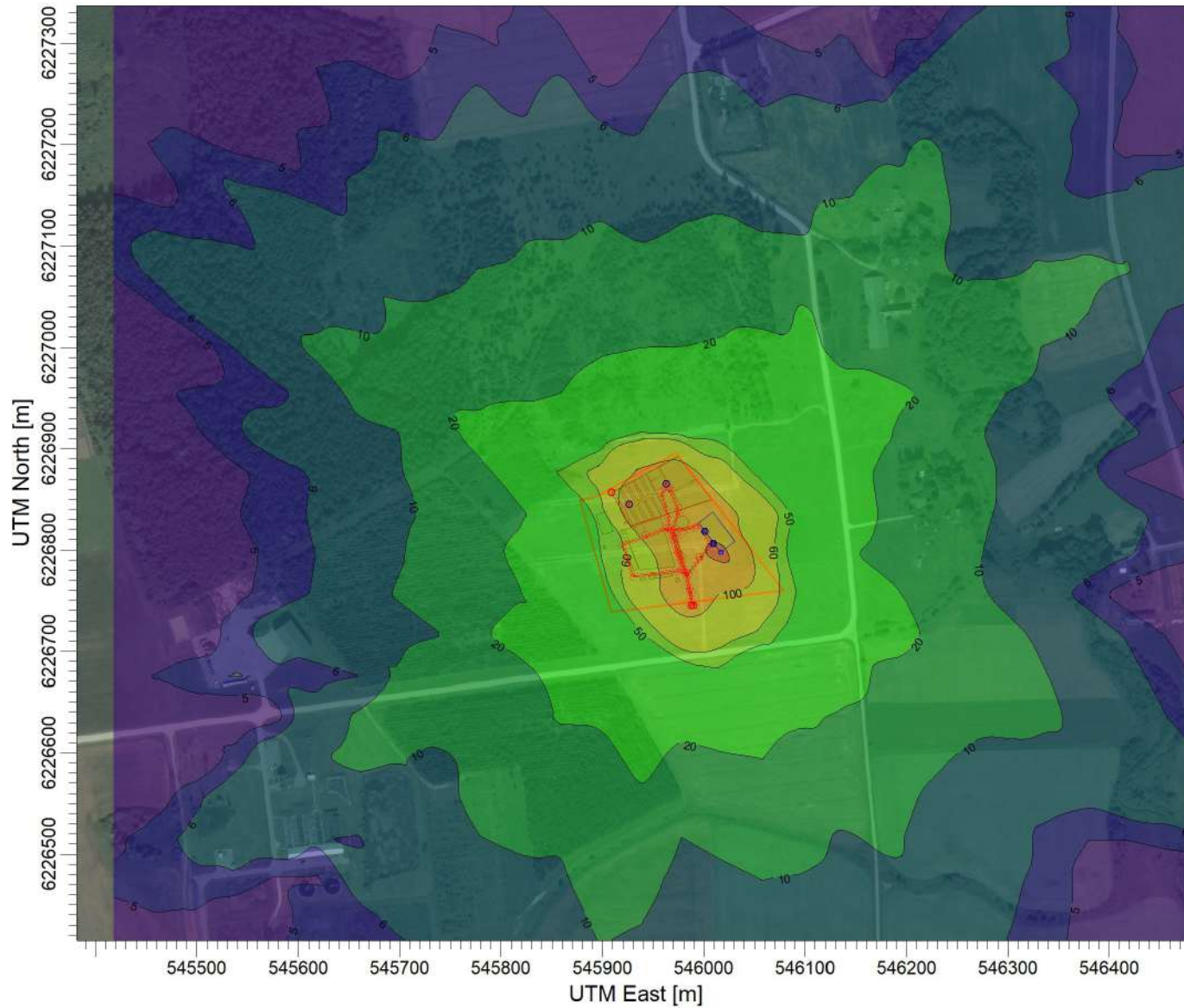
## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ (KRANTINĖS G.1, BIRŽŲ K., BIRŽŲ R.)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-12-10 Nr. (30.3)-A4E-14475
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	LORETA JOVAIŠIENĖ, skyriaus vedėja
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-12-10 11:34:19
<b>Parašo formatas</b>	Parašas, pažymėtas laiko žyma
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-12-10 11:34:31
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-09-15 - 2024-09-14
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-12-10 11:40:04
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2021-01-07 - 2023-01-07
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys</b>	
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-12-10 12:09:05
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2021-12-10 atspausdino Gintarė Zabarauskienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	



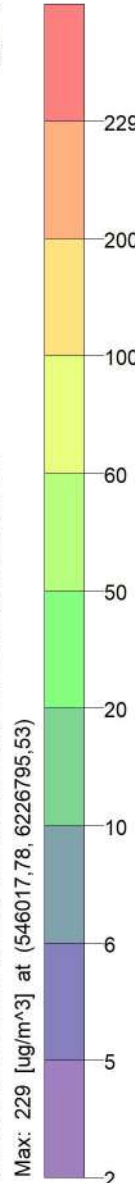
Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is

PASTABA:  
CO 8 val. be fono



ug/m<sup>3</sup>

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CO  
Max: 229 [ug/m<sup>3</sup>] at (546017,78; 6226795,53)



Taršos šaltinių skaičius:  
**36**

Receptorių skaičius:  
**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Maksimali reikšmė:  
**229 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:  
**I. Baltmiškienė**

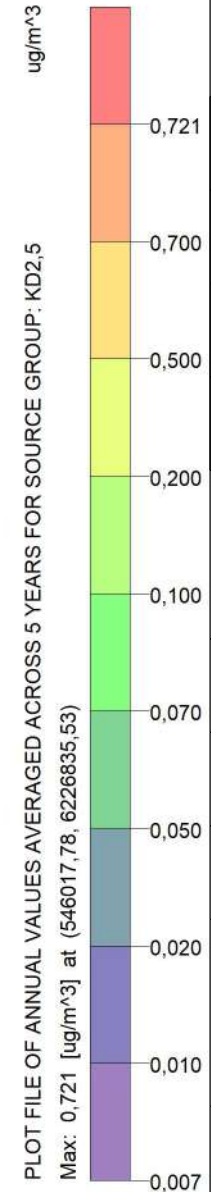
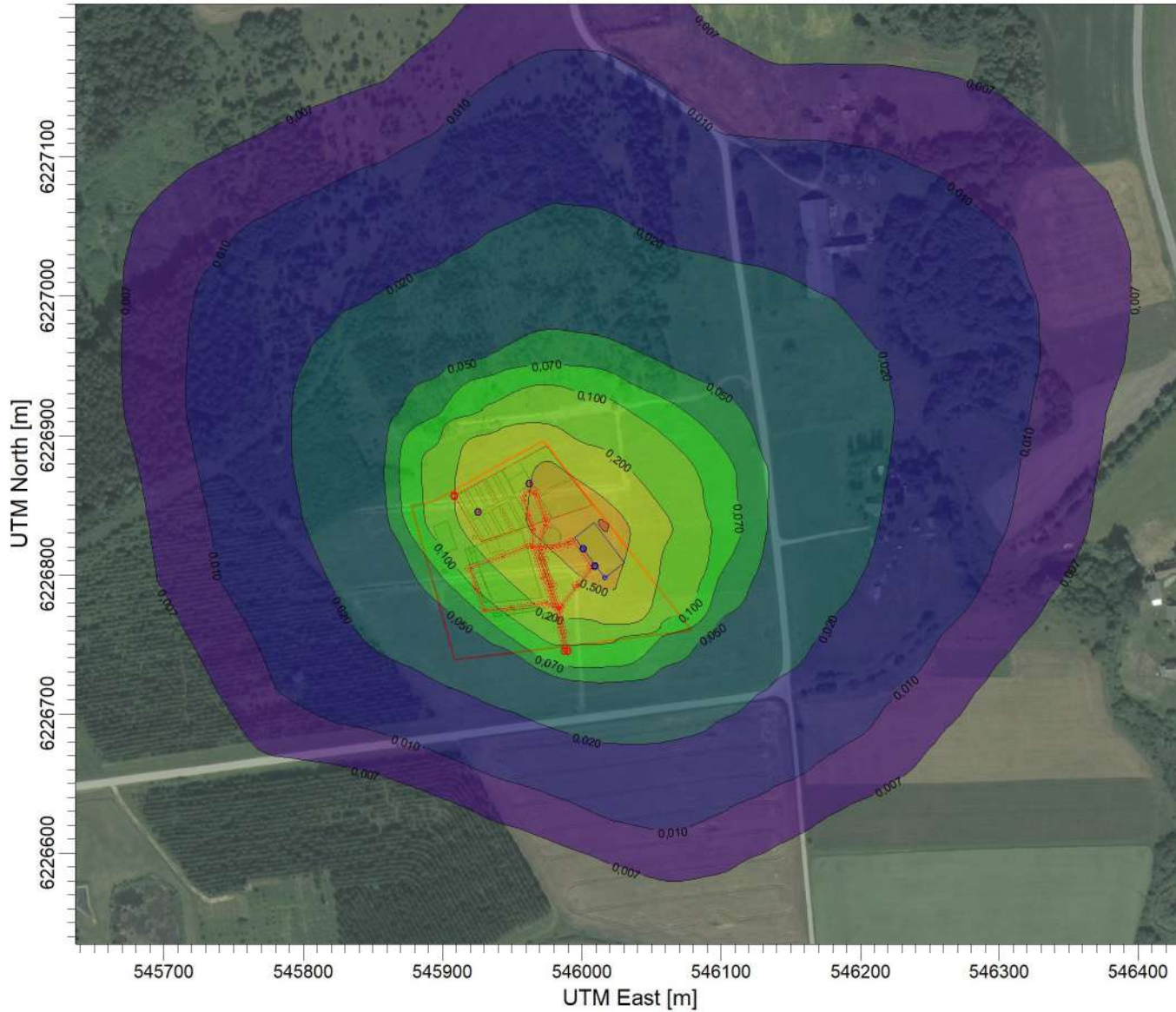
DATE:  
**2022-01-19**

SCALE: 1:6 448  
 0 0,2 km



Teršalas.:

Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is



PASTABA:  
KD2,5 vidutinė metinė be fono

Taršos šaltinių skaičius:  
**36**

Receptorių skaičius:  
**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Maksimali reikšmė:  
**0,721 ug/m^3**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:  
**I. Baltmiškienė**

DATE:  
**2022-01-19**

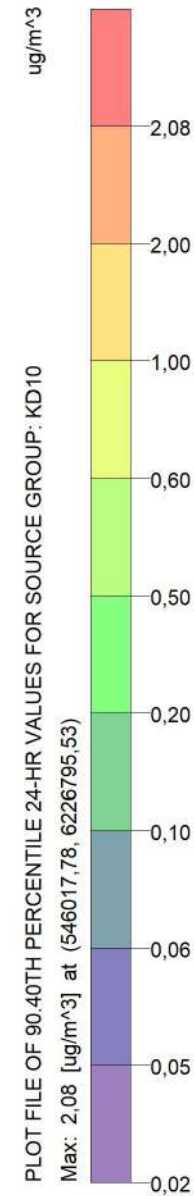
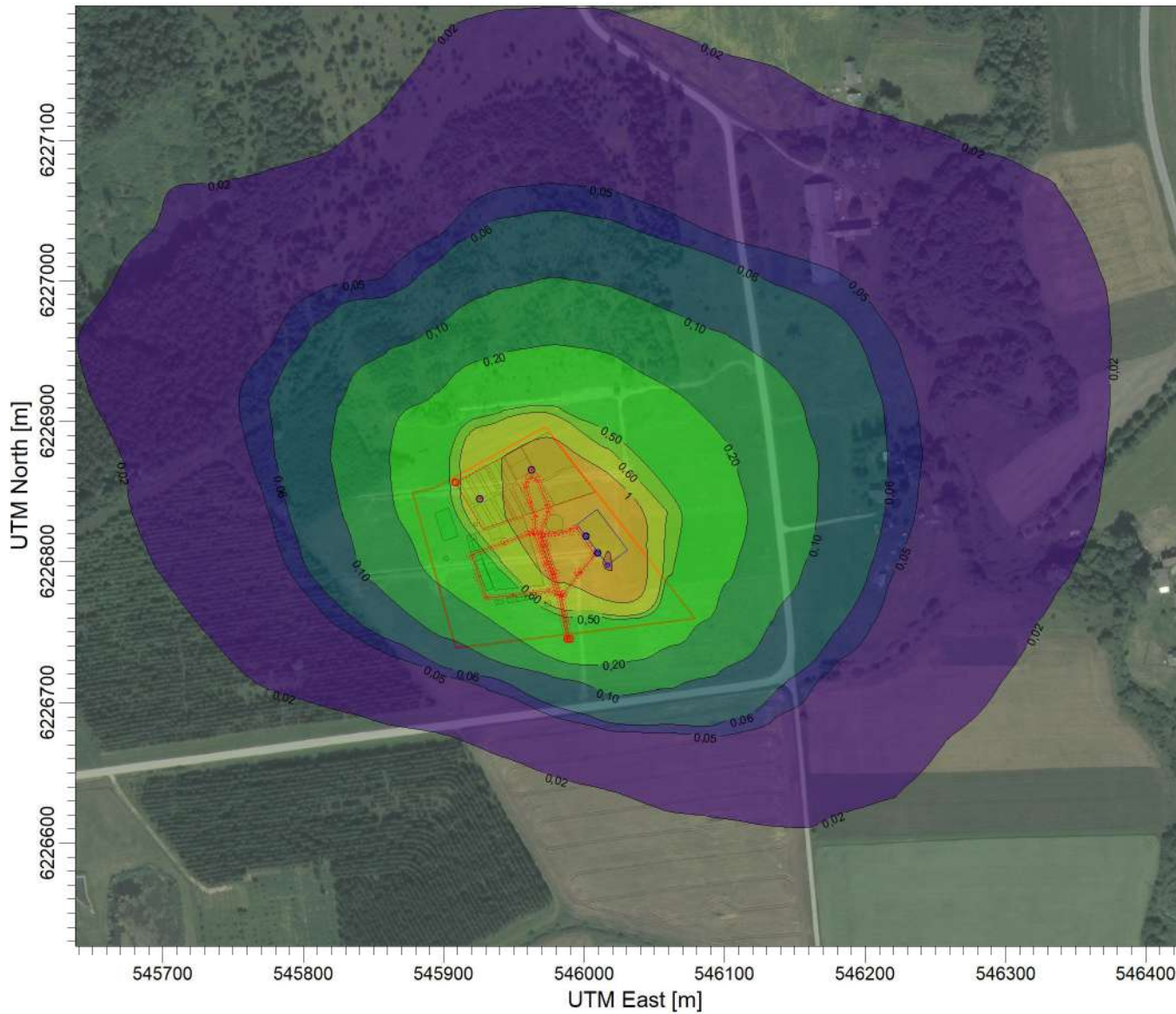
SCALE: 1:4 721



Teršalas.:

Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is

PASTABA:  
KD10 24 val. be fono



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KD10

Taršos šaltinių skaičius:  
**36**

Receptorių skaičius:  
**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Maksimali reikšmė:  
**2,08 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:  
**I. Baltmiškienė**

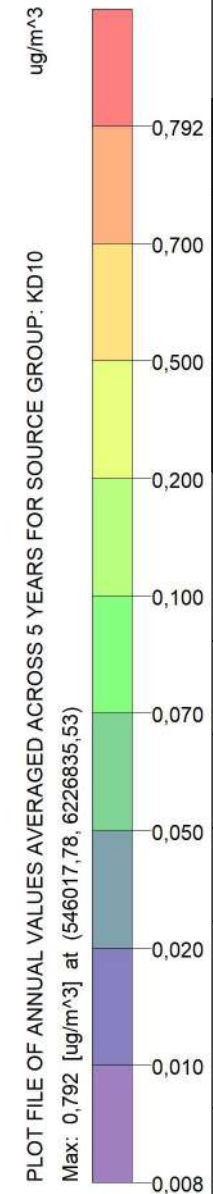
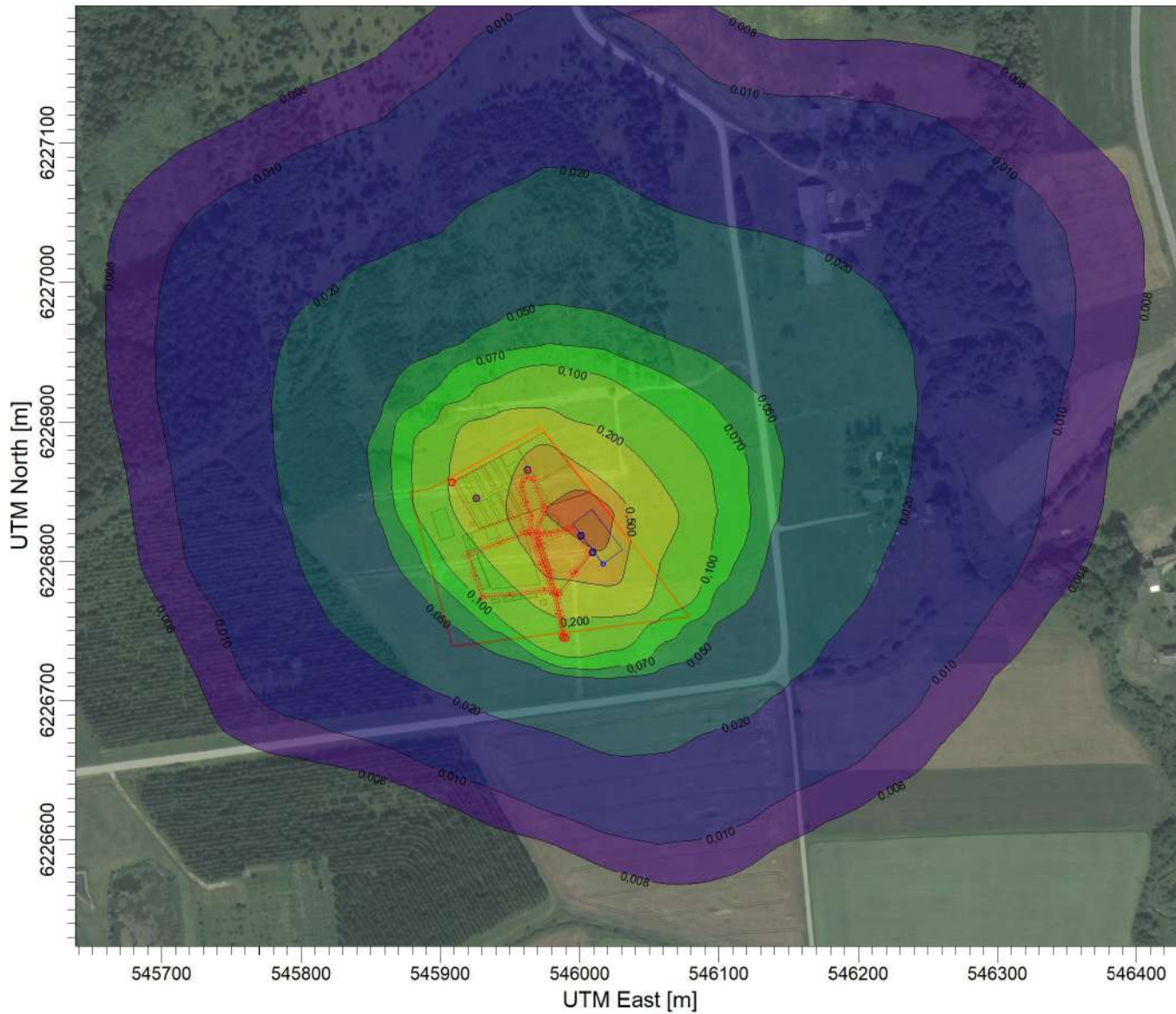
DATE:  
**2022-01-19**

SCALE: 1:4 679



Teršalas:.

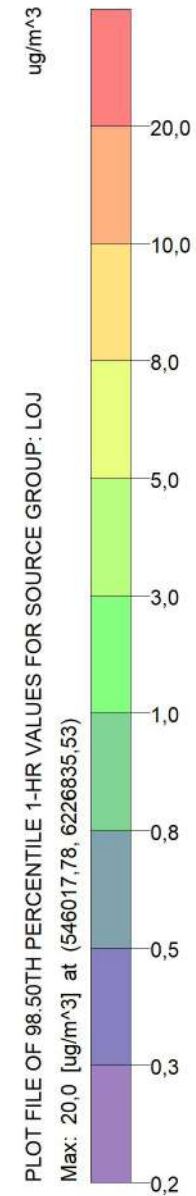
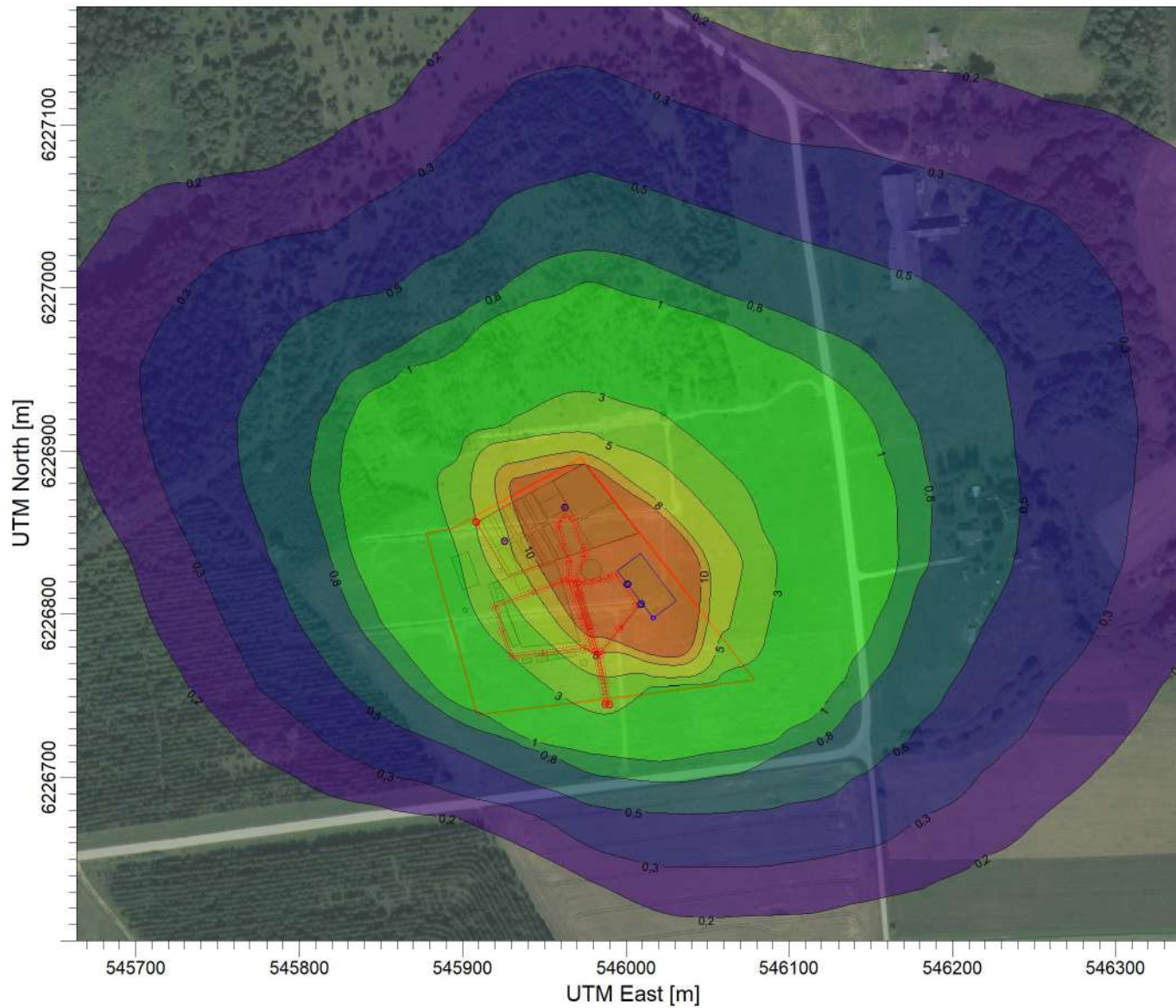
Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is



PASTABA: KD10 vidutinė metinė be fono	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>36</b>
Receptorių skaičius:	<b>900</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>0,792 ug/m^3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>I. Baltmiškienė</b>
DATE:	<b>2022-01-19</b>
SCALE:	1:4 721
Teršalas.:	

Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is

PASTABA:  
LOJ 0,5 val. be fono



Taršos šaltinių skaičius:  
**36**

Receptorių skaičius:  
**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Maksimali reikšmė:  
**20,0 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:  
**I. Baltmiškienė**

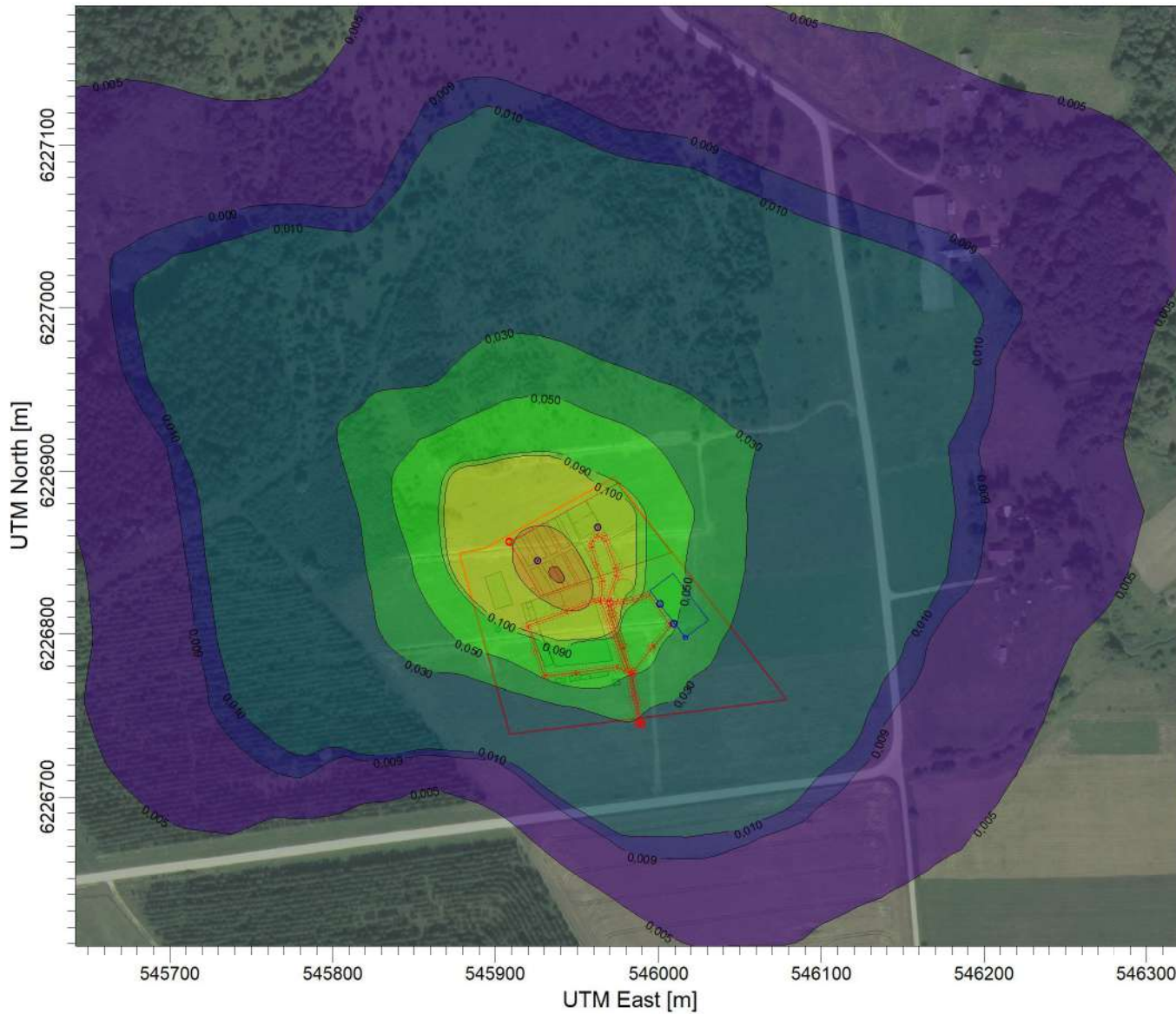
DATE:  
**2022-01-19**

SCALE: 1:4 000



Teršalas.:

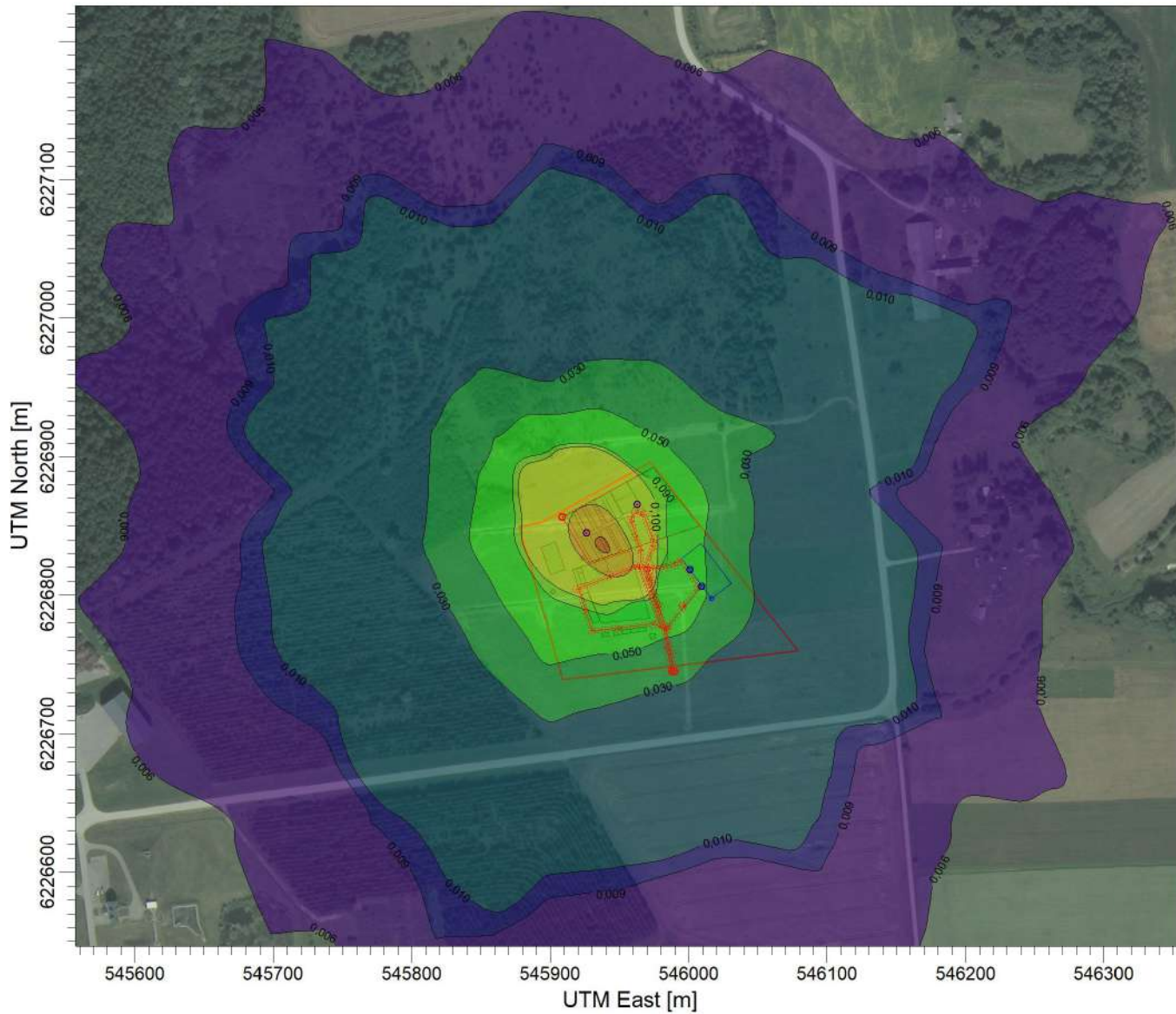
Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NH3  
Max: 0,547 [ug/m^3] at (545937,78; 6226835,53)

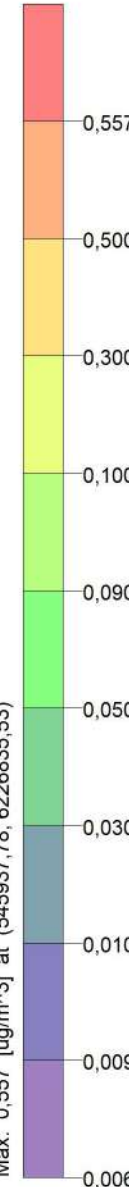
PASTABA: NH3 0,5 val. be fono	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>36</b>
Receptorių skaičius:	<b>900</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>0,547 ug/m^3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>I. Baltmiškienė</b>
DATE:	<b>2022-01-19</b>
SCALE:	1:4 036
Teršalas.:	

Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is



ug/m<sup>3</sup>

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NH3  
Max: 0,557 [ug/m<sup>3</sup>] at (545937,78; 6226835,53)



PASTABA:  
NH3 24 val. be fono

Taršos šaltinių skaičius:  
**36**

Receptorių skaičius:  
**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Maksimali reikšmė:  
**0,557 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:  
**I. Baltmiškienė**

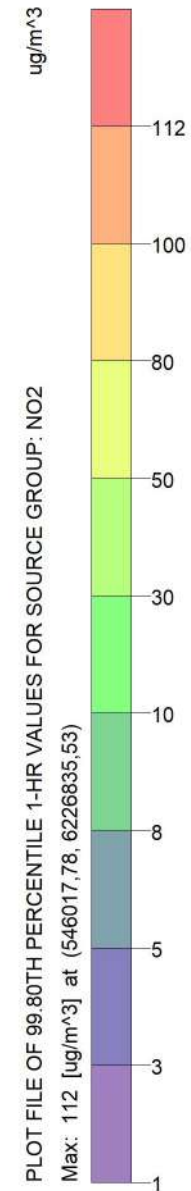
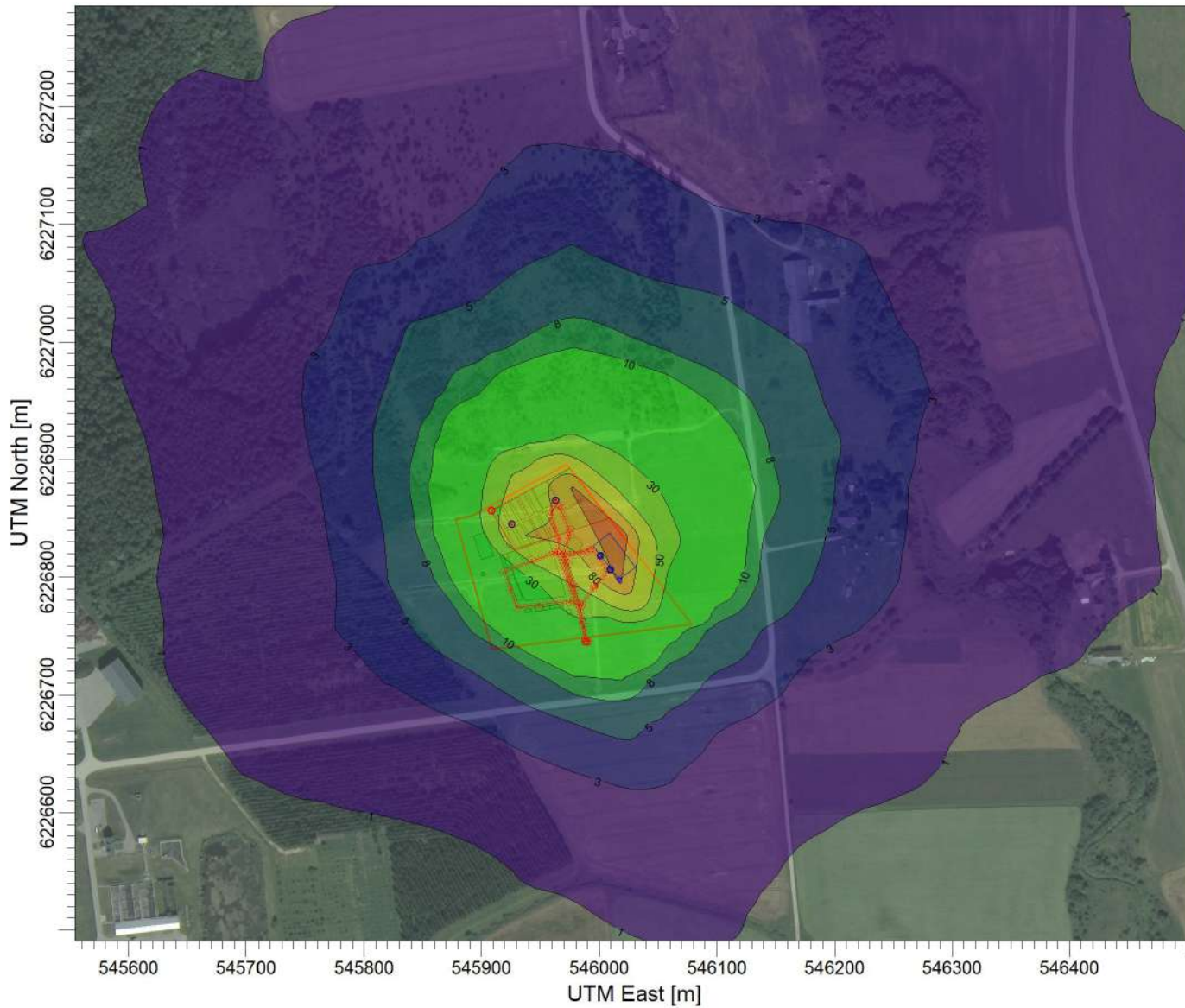
DATE:  
**2022-01-19**

SCALE: 1:4 748  




Teršalas.:

Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is

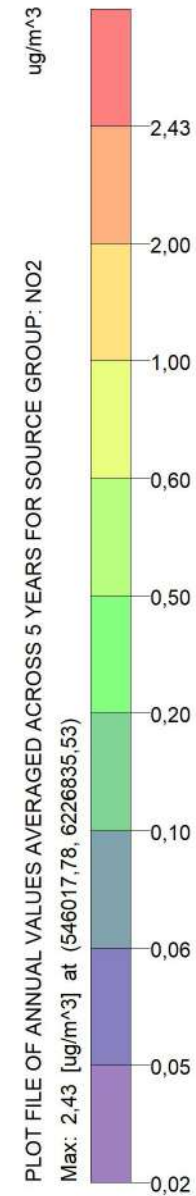
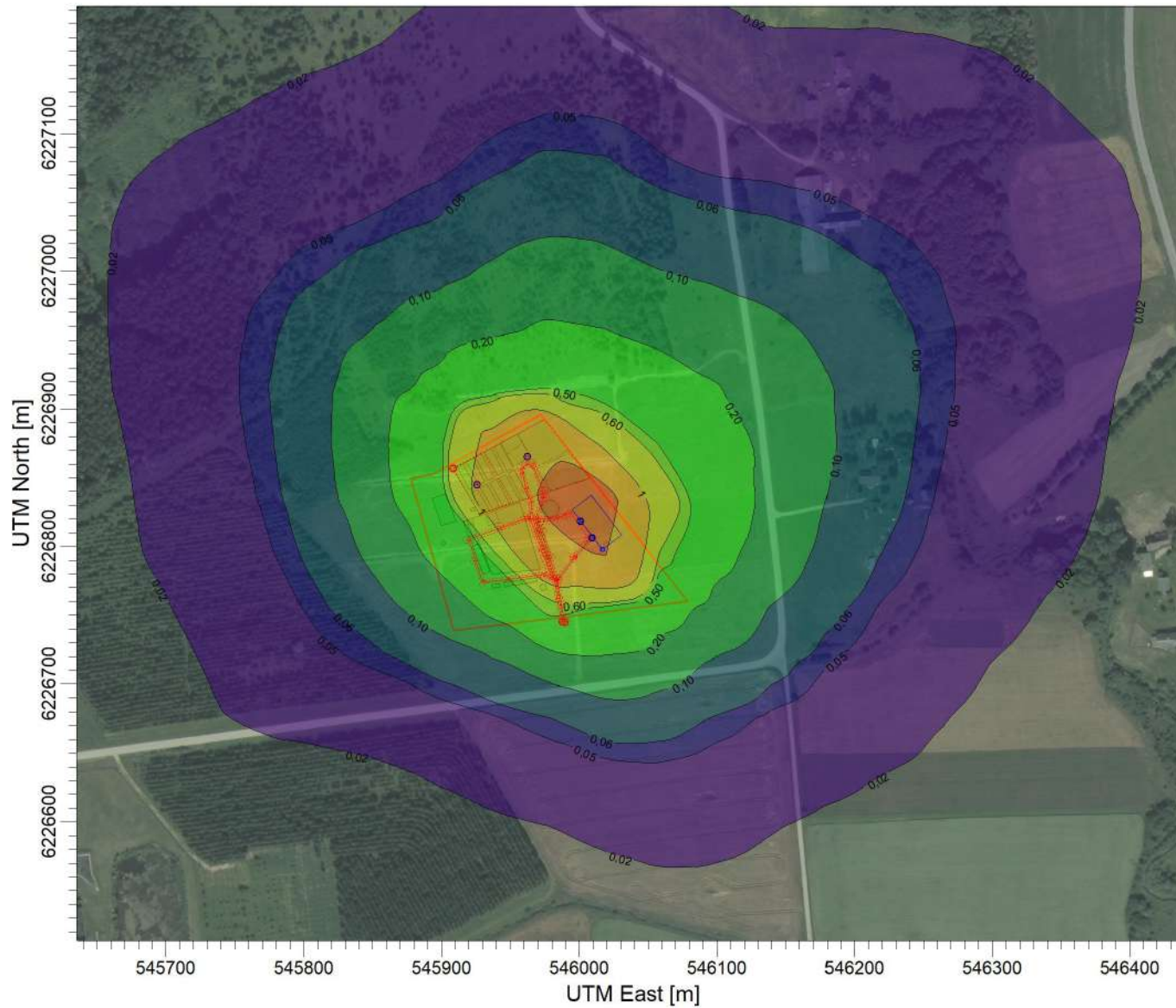


PASTABA: NO2 1 val. be fono	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>36</b>
Receptorių skaičius:	<b>900</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>112 ug/m<sup>3</sup></b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>I. Baltmiškienė</b>
DATE:	<b>2022-01-19</b>
SCALE:	1:5 558
Teršalas.:	



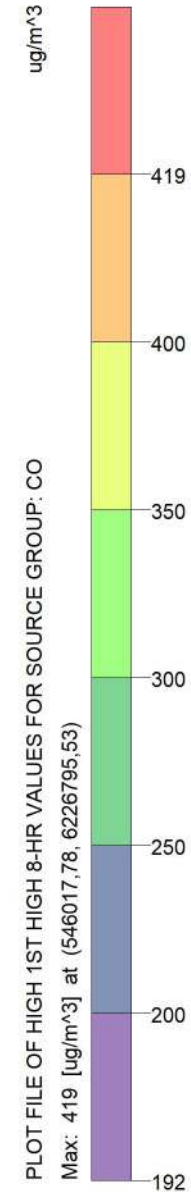
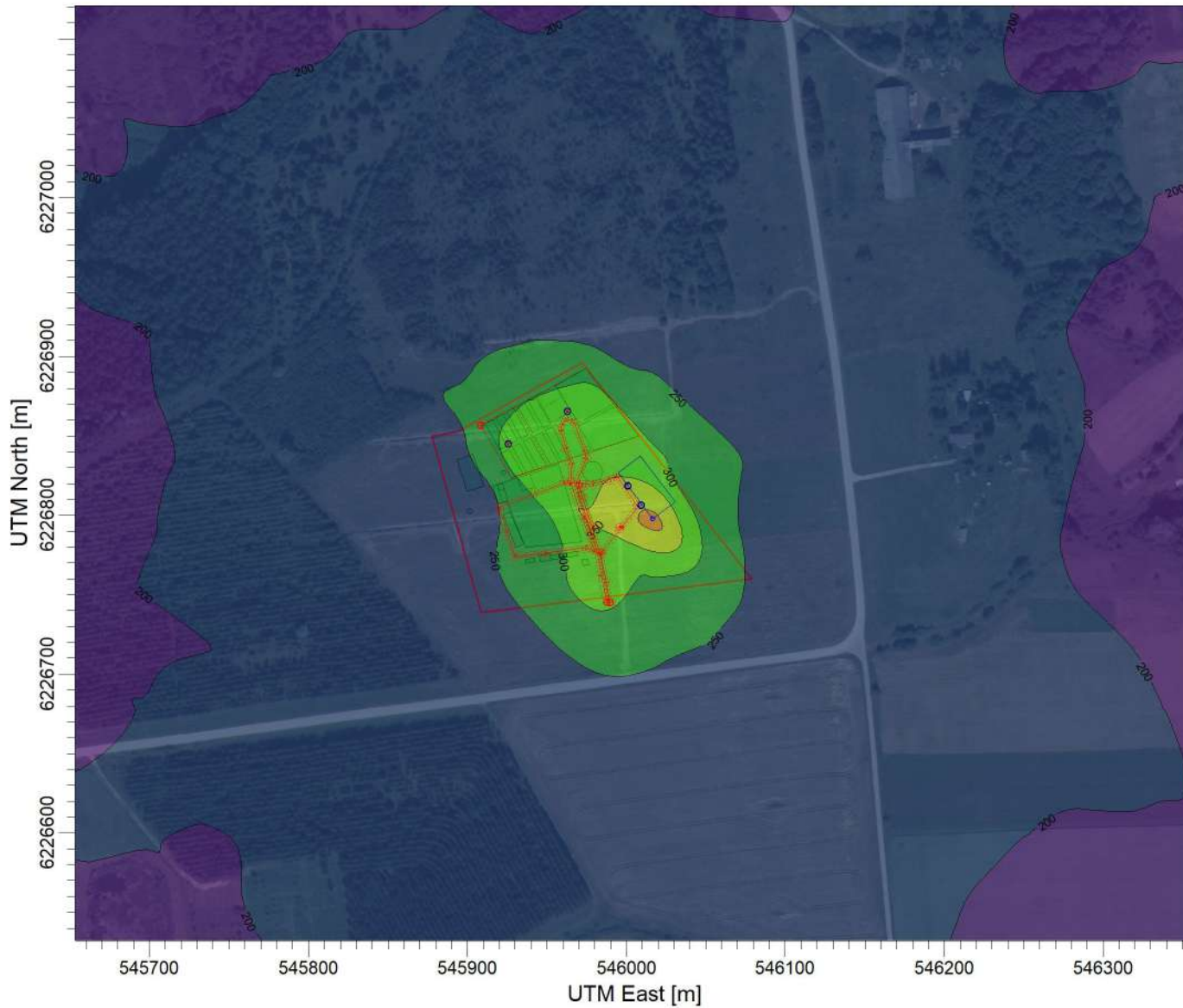
Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is

PASTABA:  
NO2 vidutinė metinė be fono



Taršos šaltinių skaičius:	<b>36</b>
Receptorių skaičius:	<b>900</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>2,43 ug/m<sup>3</sup></b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>I. Baltmiškienė</b>
DATE:	<b>2022-01-19</b>
SCALE:	1:4 745
Teršalas.:	

Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is



PASTABA:  
CO 8 val. su fonu

Taršos šaltinių skaičius:

**39**

Receptorių skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

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

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**I. Baltmiškienė**

DATE:

**2022-01-19**

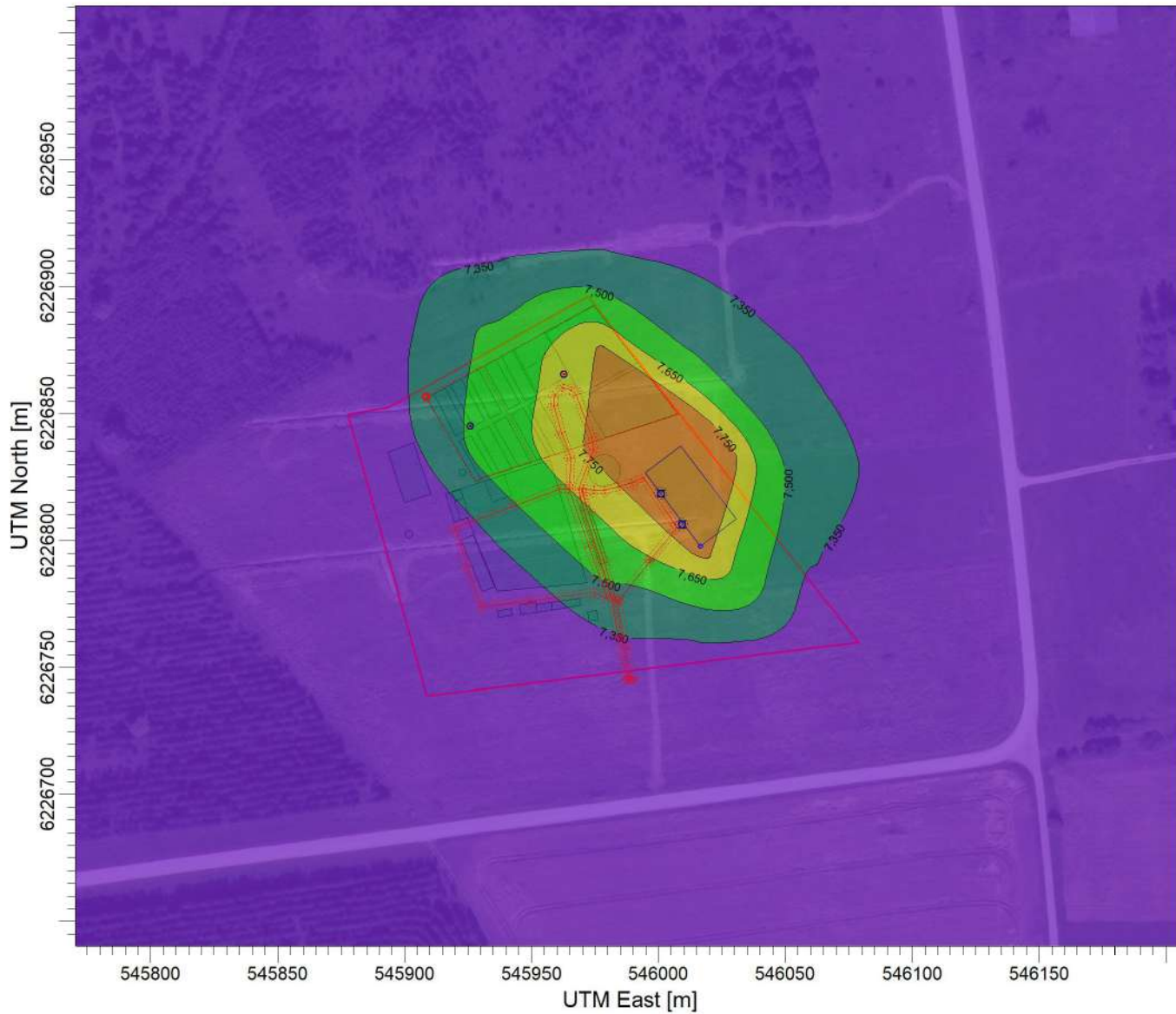
SCALE:

1:4 114



Teršalas.:

Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD2.5

Max: 7,921 [ug/m^3] at (546017,78; 6226835,53)

PASTABA:  
KD2,5 vidutinė metinė su fonu

Taršos šaltinių skaičius:  
**39**

Receptorių skaičius:  
**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Maksimali reikšmė:  
**7,921 ug/m^3**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:  
**I. Baltmiškienė**

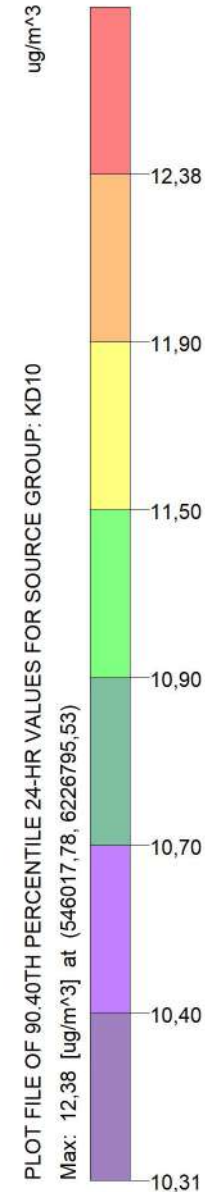
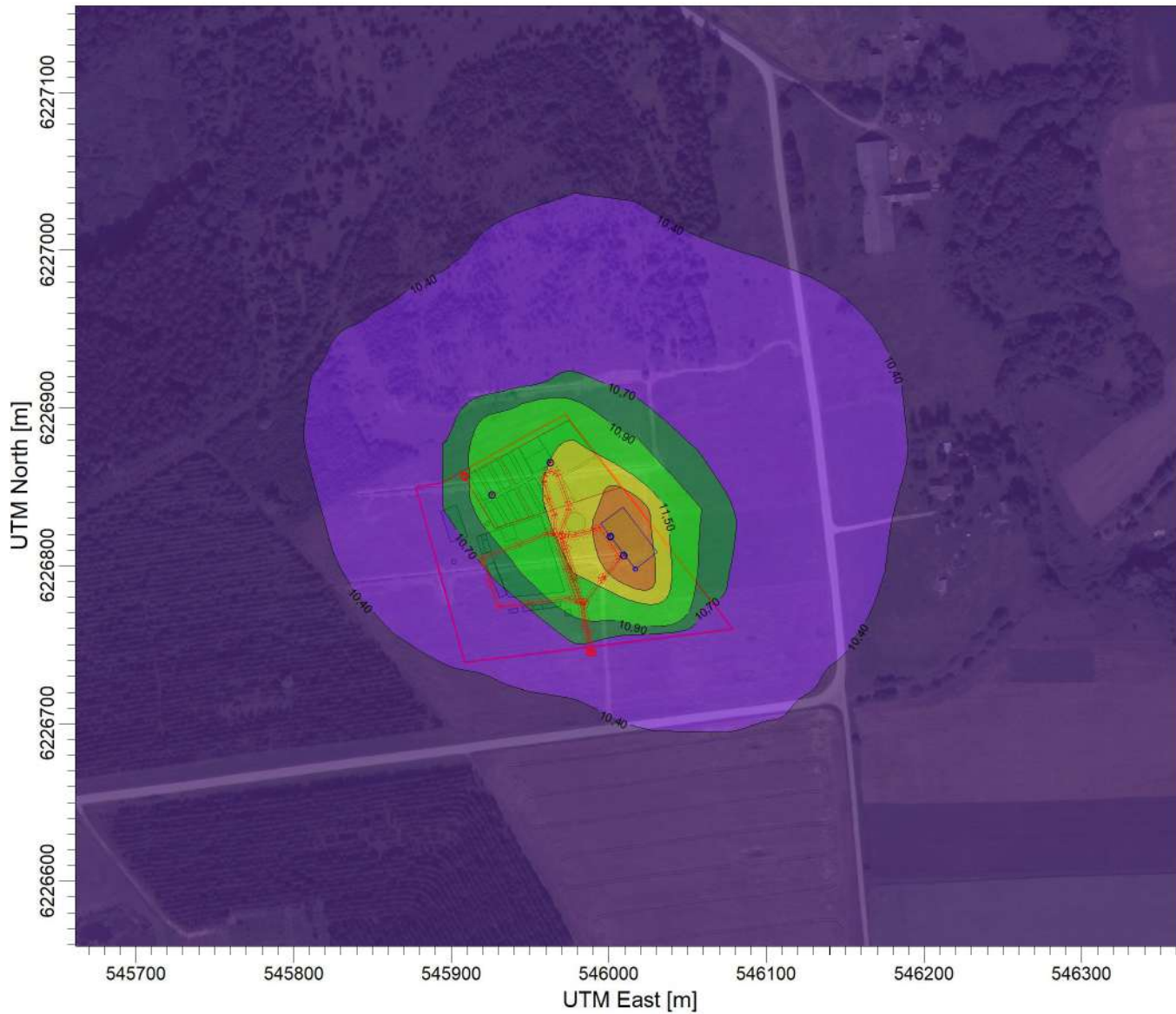
DATE:  
**2022-01-19**

SCALE: 1:2 589  




Teršalas.:

Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is



PASTABA:  
KD10 24 val. su fonu

Taršos šaltinių skaičius:

**39**

Receptorių skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**12,38 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**I. Baltmiškienė**

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:4 169



Teršalas.:

Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is

PASTABA:  
KD10 vidutinė metinė su fonu

Taršos šaltinių skaičius:

**39**

Receptorių skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**11,100 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**I. Baltmiškienė**

DATE:

**2022-01-19**

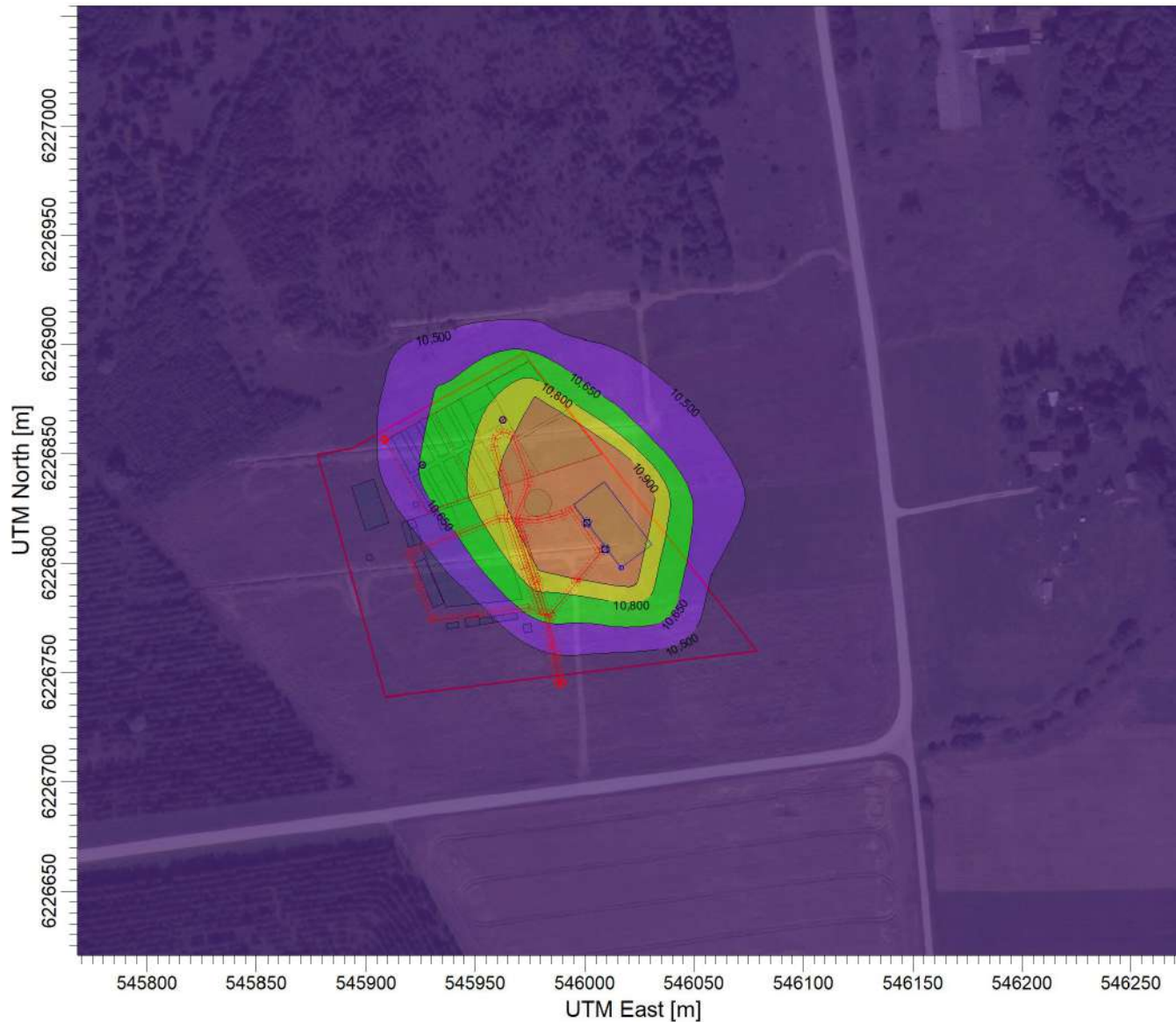
SCALE:

1:3 036

0  0,1 km



Teršalas.:



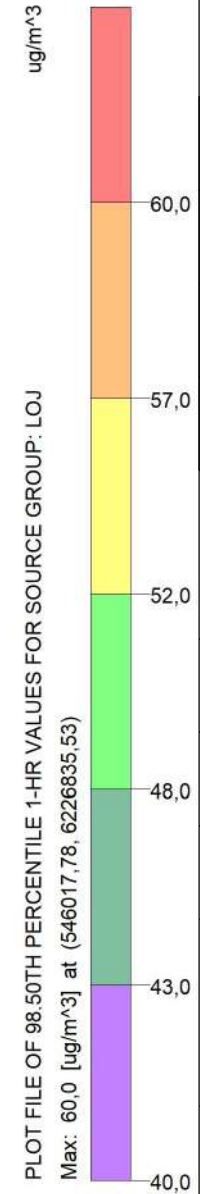
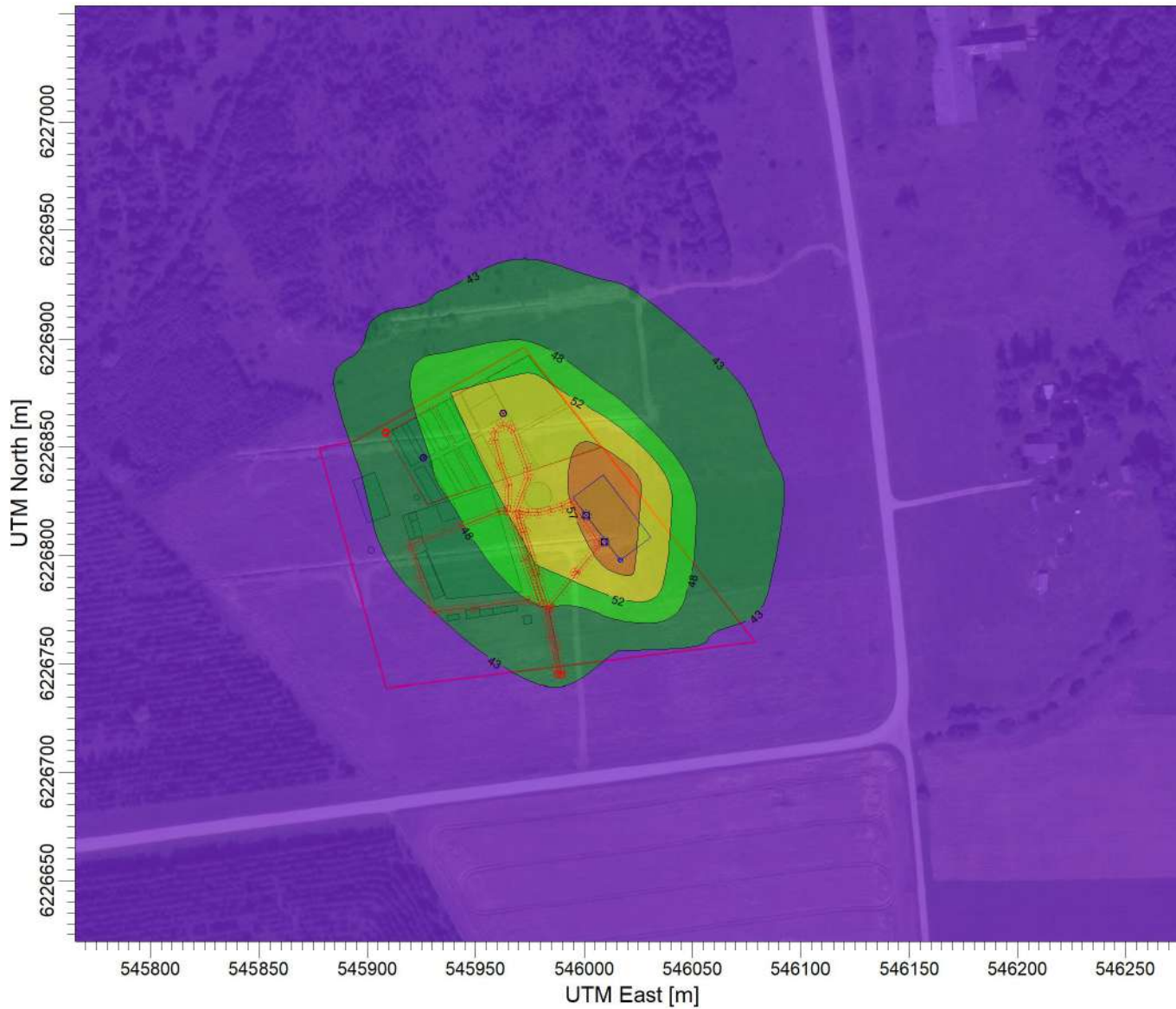
ug/m<sup>3</sup>

KD10

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD10  
Max: 11,100 [ug/m<sup>3</sup>] at (546017,78, 6226835,53)

Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is

PASTABA:  
LOJ 0,5 val. su fonu



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

Max: 60,0 [ug/m^3] at (546017,78, 6226835,53)

Taršos šaltinių skaičius:

**39**

Receptorių skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**60,0 ug/m^3**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**I. Baltmiškienė**

DATE:

**2022-01-19**

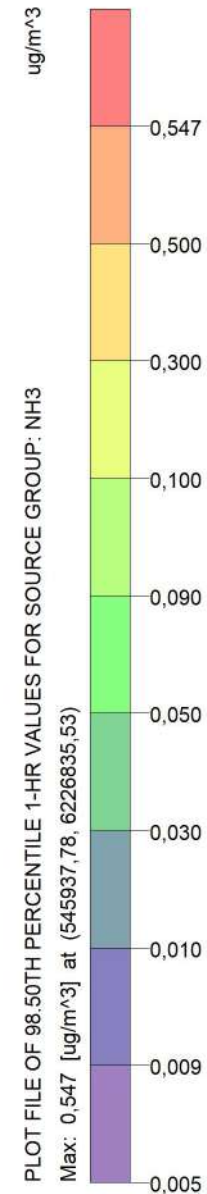
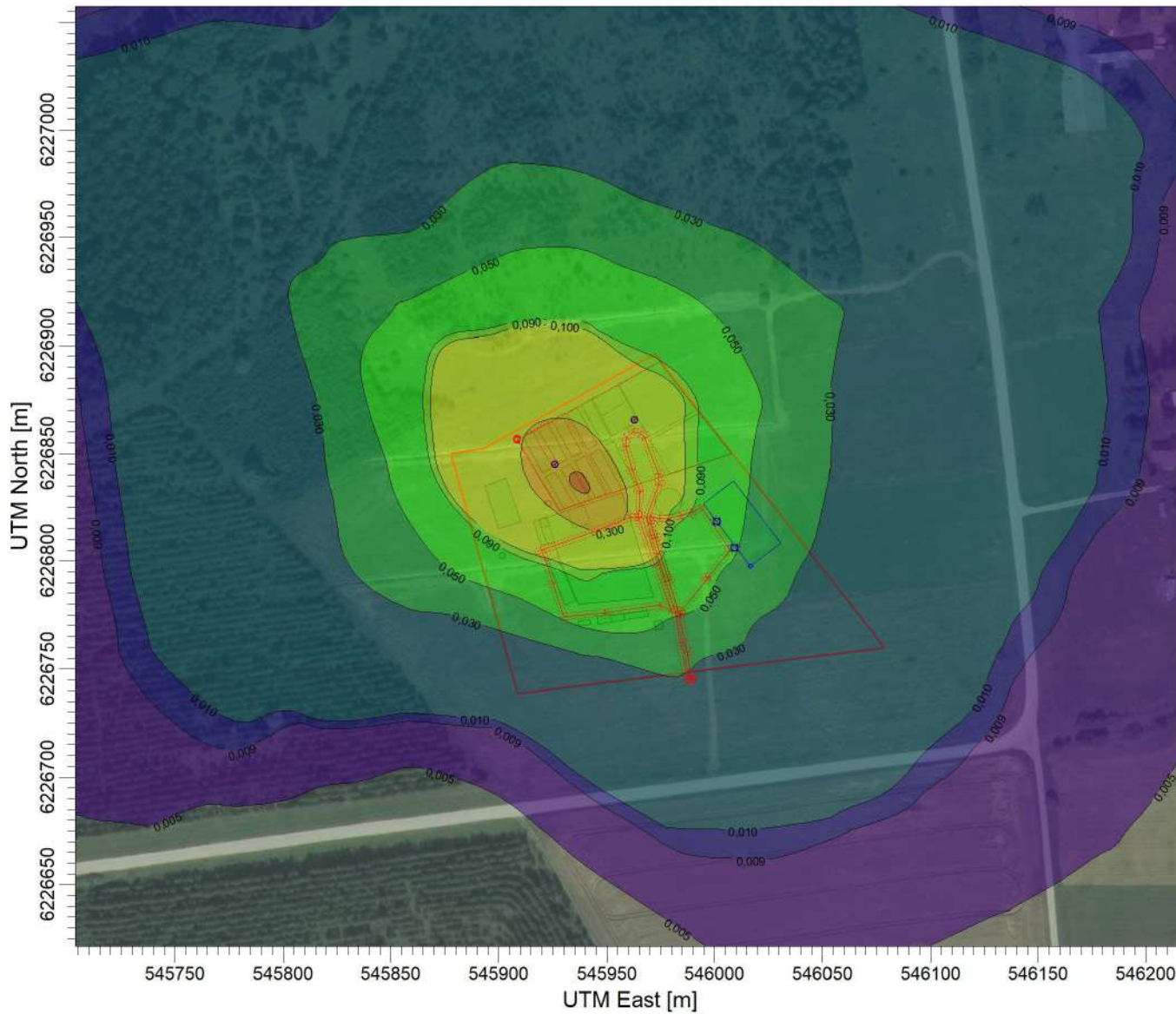
SCALE:

1:3 019



Teršalas.:

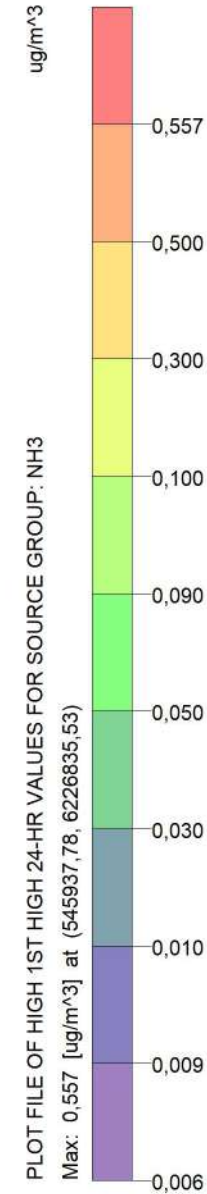
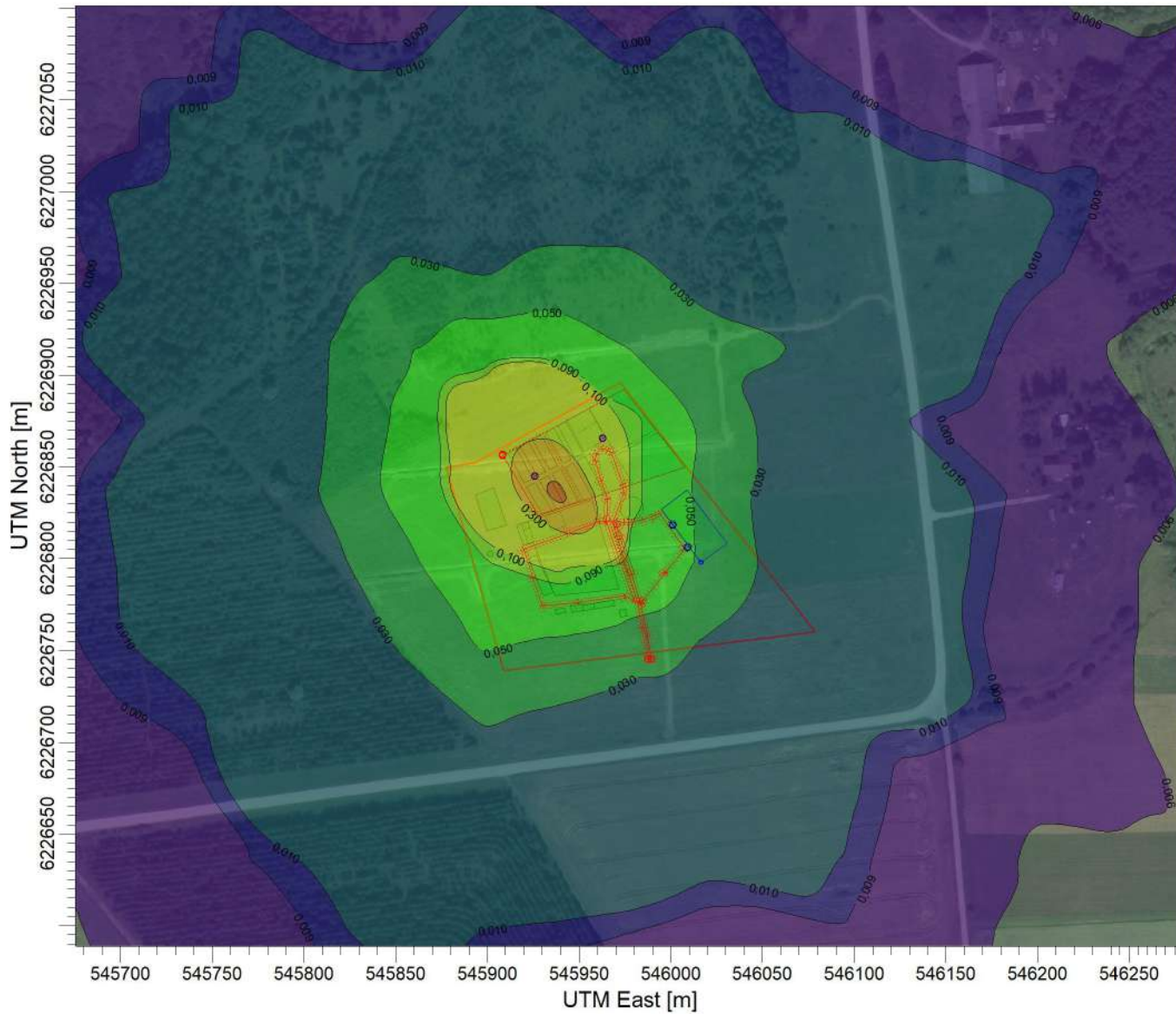
Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is



PASTABA: NH3 0,5 val. su fonu	
Taršos šaltinių skaičius:	<b>39</b>
Receptorių skaičius:	<b>900</b>
Skaičiavimo išraiška:	<b>Concentration</b>
Maksimali reikšmė:	<b>0,547 ug/m^3</b>
Įmonė:	<b>UAB "Infraplanas"</b>
Vertintojas:	<b>I. Baltmiškienė</b>
DATE:	<b>2022-01-19</b>
SCALE:	1:3 046
Teršalas.:	

Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is

PASTABA:  
NH3 24 val. su fonu



Taršos šaltinių skaičius:  
**39**

Receptorių skaičius:  
**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Maksimali reikšmė:  
**0,557 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:  
**I. Baltmiškienė**

DATE:  
**2022-01-19**

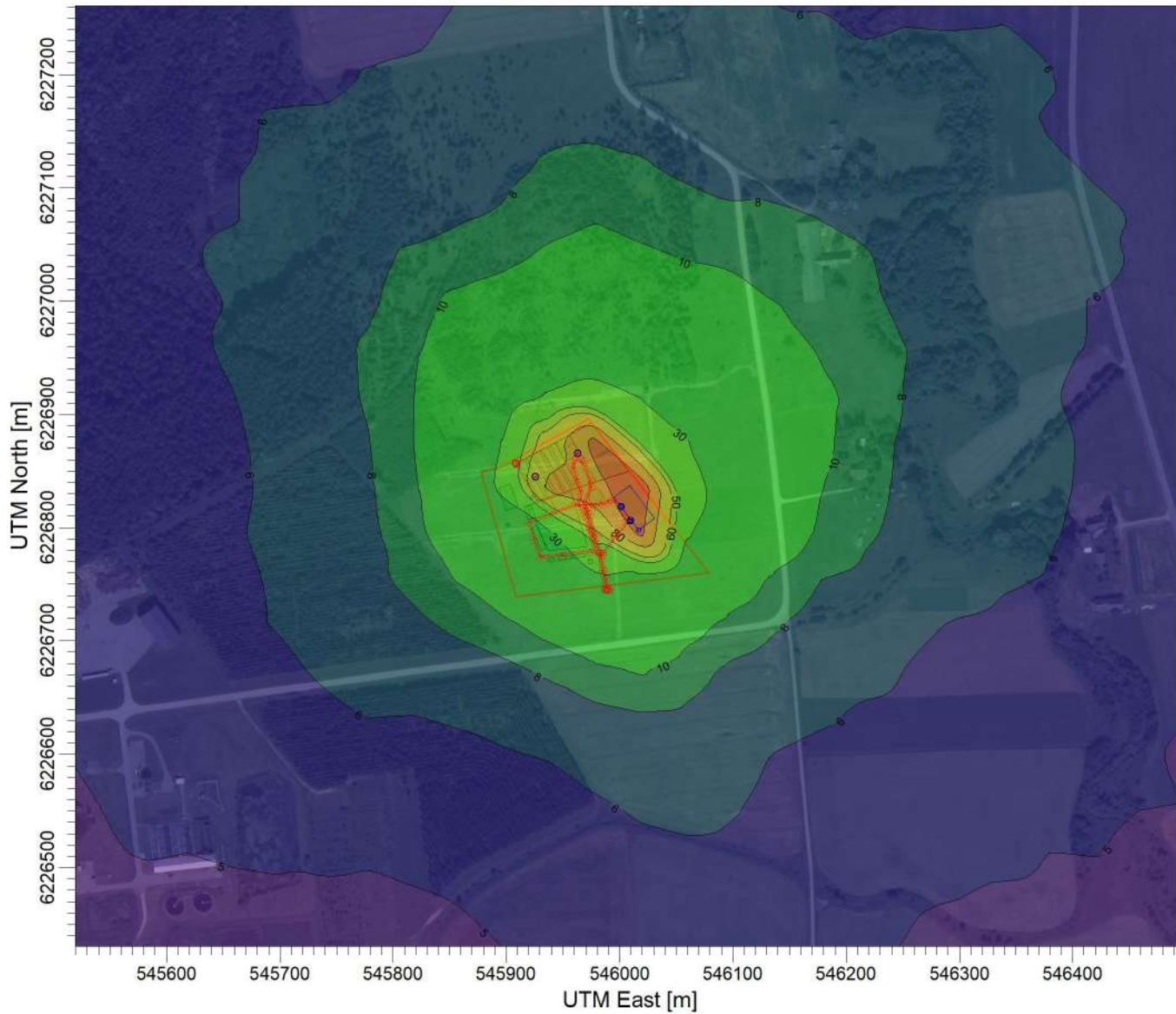
SCALE: 1:3 584



Teršalas.:

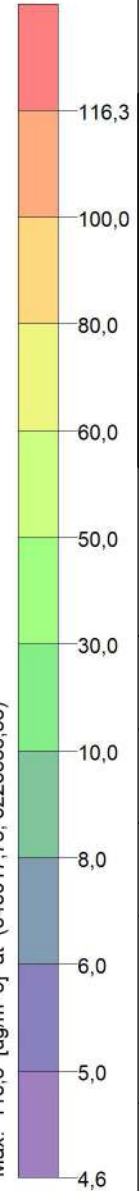


Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: NO2

Max: 116,3 [ug/m^3] at (546017,78; 6226835,53)



PASTABA:  
NO2 1 val. su fonu

Taršos šaltinių skaičius:  
**39**

Receptorių skaičius:  
**900**

Skaičiavimo išraiška:  
**Concentration**

Maksimali reikšmė:  
**116,3 ug/m^3**

Įmonė:  
**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:  
**I. Baltmiškienė**

DATE:  
**2022-01-19**

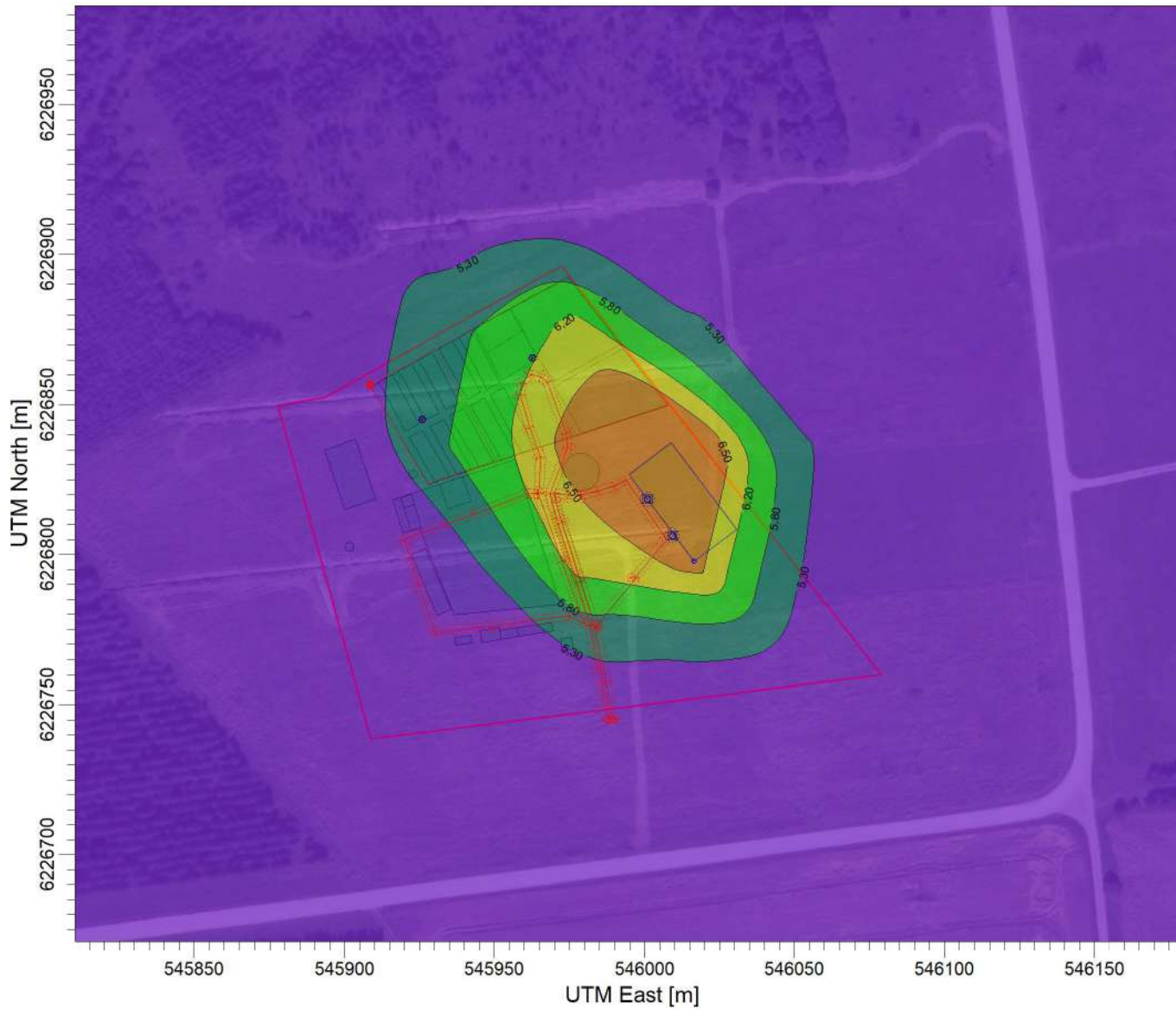
SCALE: 1:5 803  




Teršalas.:

Analizuojamas objektas:  
D:\Public\INESA\UAB PRATC Biržų aikštelė\UAB PRATC Biržų aikštelė.is

PASTABA:  
NO2 vidutinė metinė su fonu



ug/m<sup>3</sup>

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO2

Max: 6,93 [ug/m<sup>3</sup>] at (546017,78, 6226835,53)

4,50

5,30

5,80

6,20

6,50

6,93

Taršos šaltinių skaičius:

**39**

Receptorių skaičius:

**900**

Skaičiavimo išraiška:

**Concentration**

Maksimali reikšmė:

**6,93 ug/m<sup>3</sup>**

Įmonė:

**UAB "Infraplanas"**

Vertintojas:

**I. Baltmiškienė**

DATE:

**2022-01-19**

SCALE:

1:2 181

0 0,05 km

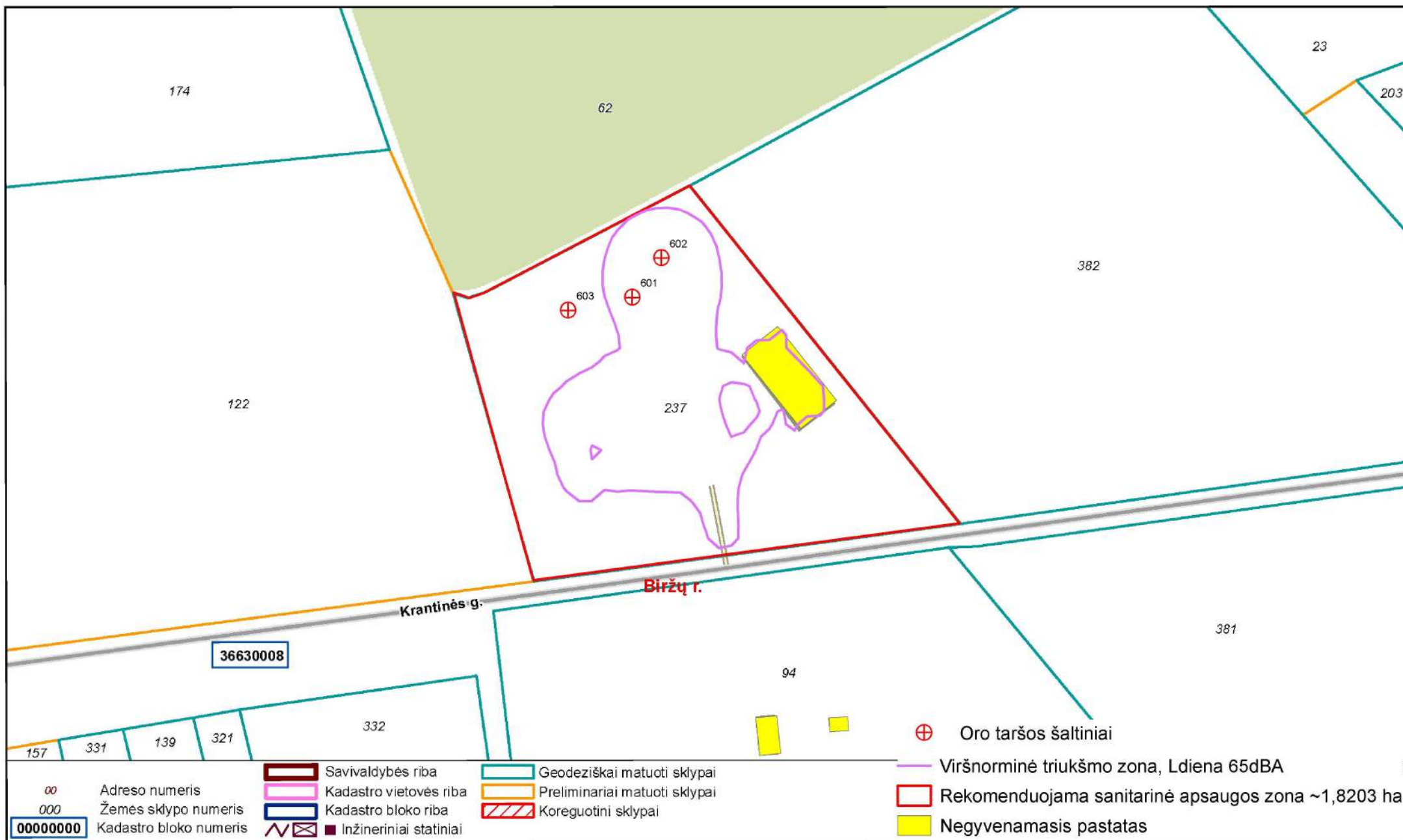
 UAB  
**INFRAPLANAS**

Teršalas.:

## **12.7 Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona**

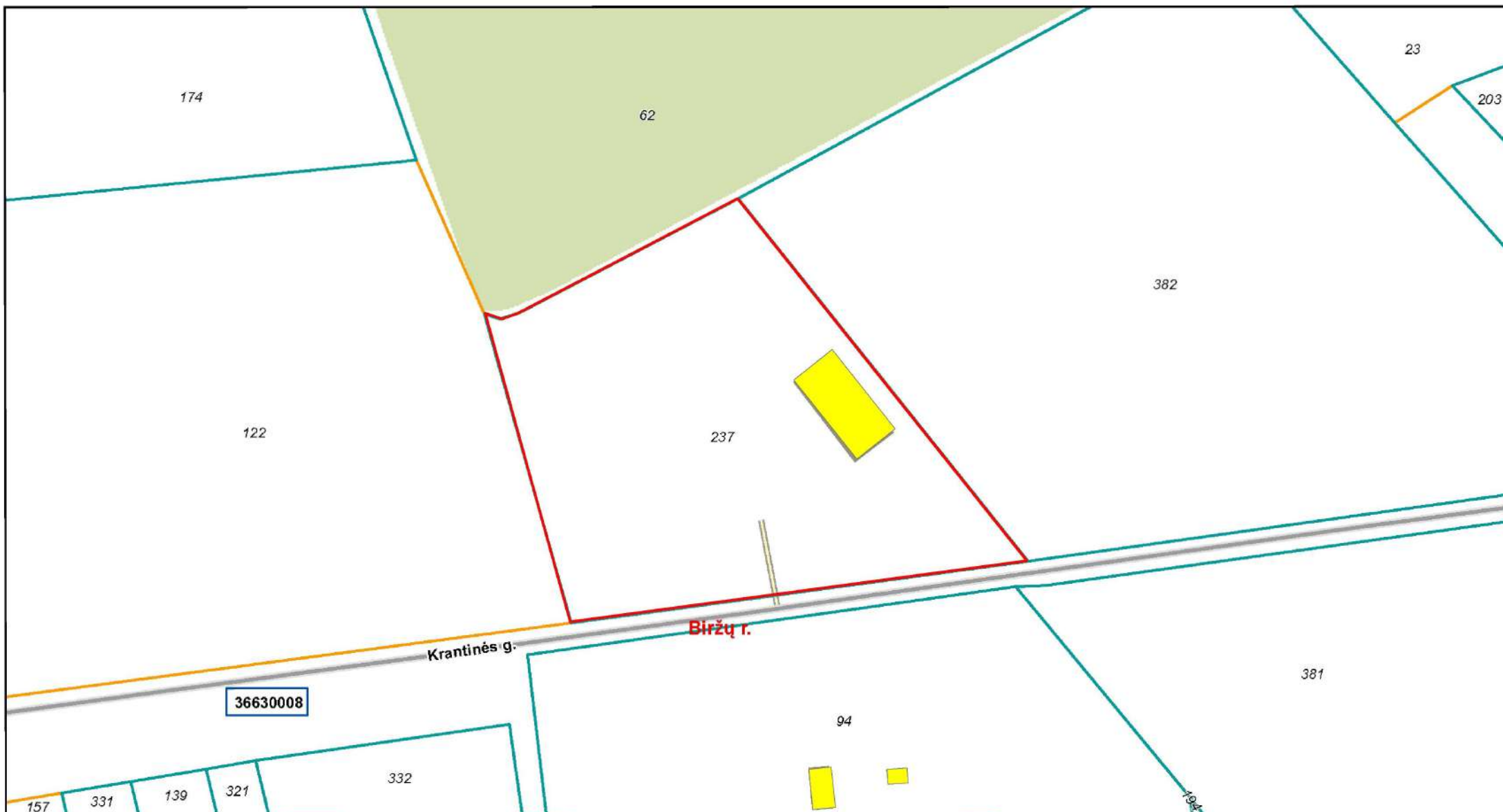
**KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA**

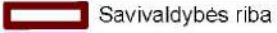
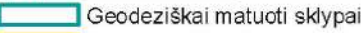


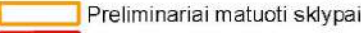
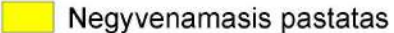
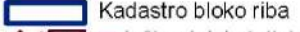
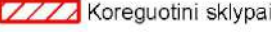

Mastelis 1:2000



**KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA**

Mastelis 1:2000



00	Adreso numeris		Savivaldybės riba		Geodeziškai matuoti sklypai		Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona ~1,8203 ha <sup>2</sup>
000	Žemės sklypo numeris		Kadastro vietovės riba		Preliminariai matuoti sklypai		Negyvenamasis pastatas
00000000	Kadastro bloko numeris		Kadastro bloko riba		Koreguotini sklypai		
			Inžineriniai statiniai				