



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
KLIMATOLOGIJOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el.p. lhmt@meteo.lt, www.meteo.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240

UAB „Infraplanas“
Vykančiajai direktorei Aušrai Švarplienei

I 2015-03-30 sutartį Nr. P6-32 (2015)
ir 2015-03-20 prašymą Nr. S-2015-36

K. Donelaičio g. 55-2, LT-44245 Kaunas
El. p. info@infraplanas.lt

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2015 m. gegužės 12 d. Nr. (5.58.-9)-B8- 831

Elektroniniu paštu pateikiame Biržų, Dotnuvos, Šiaulių, Vilniaus, Klaipėdos, Kauno, Lazdijų, Raseinių meteorologijos stočių (toliau – MS) ir Panevėžio hidrometeorologijos stoties (toliau – HMS) 2010–2014 m. vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), oro temperatūros (°C), bendrojo debesuotumo (balai ir oktantai), santykinės oro drėgmės (%), atmosferos slėgio stoties lygyje (hPa) ir kritulių kiekio (mm) matavimų duomenis.

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m, barometro aukštis – 61,5 m.

Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m, barometro aukštis – 77,1 m;

Šiaulių MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m, barometro aukštis – 107,4 m;

Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064; aukštis virš jūros lygio 162,0 m, barometro aukštis – 155,9 m;

Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m, barometro aukštis – 7,3 m;

Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880; stoties aukštis virš jūros lygio 76,1 m, barometro aukštis – 77 m;

Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133 m, barometro aukštis – 133,6 m;

Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m, barometro aukštis – 110,5 m;

Panevėžio HMS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m, barometro aukštis – 58,3 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse iki 2011 m. birželio 30 d. visi stebėjimai buvo atliekami kas 3 val. (debesuotumo – ir dabar); kritulių kiekio iki 2012 m. gruodžio 31 d. – kas 6 val. GMT laiku. Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.



Vyriausioji specialistė
mob. 8 648 06 311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt

Zina Kitrienė

Originalas nebus siunčiamas.



**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, <http://gamta.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Infraplanas“
el. p. info@infraplanas.lt

2019-03-06
į 2019-01-30

Nr. (30.3)-A4- 1666
Nr. S-2019-15

DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarka ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtinta 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 UAB „Forum LT“, adresu Raudondvario pl. 127, Kaunas, teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimus, prašome naudoti greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenimis. Taip pat skaičiavimui prašome naudoti nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis, kurie skelbiami Aplinkos apsaugos interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

Šį atsakymą Jūs 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:

1. Greta esančių įmonių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys, 18 lapų.

Departamento direktorė

Milda Račienė

Zita Vaitiekūnienė, tel. (8 45) 514481, el. p. zita.vaitiekuniene@aaa.am.lt

UAB „Forum LT“ (Raudondvario pl. 127, Kaunas)

2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas duomenys, kurių prašoma UAB „Infraplanas“ 2019-01-30 rašte Nr. S-2019-15

1) AB „KAUNO ENERGIJA“ INKARO KATILINĖ, RAUDONDVARIO 7- ASIS TAKAS 4, KAUNAS

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C		Tūrio debitas Nm ³ /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	6085883	490802	35	1,2	8,99	45	5,496	8760

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010203	Katilinė	Vandens šildymo katilas Nr.1	001 01	Kietosios dalelės (A)	6493	g/s (mg/Nm ³)	0,26273 (43 ^{**})	2,44400 (400 [*])	28,5000
		VHB 8000 (8 MW)				mg/Nm ³			
				Anglies monoksidas (A)	177	g/s (mg/Nm ³)	1,69247 (277 ^{**})	24,44000 (4000 [*])	512,5400
						mg/Nm ³			
				Azoto oksidai (A)	250	g/s (mg/Nm ³)	0,92261 (151 ^{**})	4,58250 (750 [*])	73,2200
						mg/Nm ³			
				Sieros anhidridas (A)	1753	g/s (mg/Nm ³)	0,00000 (0 ^{**})	12,22000 (2000 [*])	85,0000
						mg/Nm ³			

010203	Katilinė	Vandens šildymo katilas Nr.2	001 02	Kietosios dalelės (A)	6493	g/s (mg/Nm ³)	0,26273 (43 ^{**})	2,44400(400 [*])	28,5000
						mg/Nm ³			
		VHB 8000 (8 MW)		Anglies monoksidas (A)	177	g/s (mg/Nm ³)	1,69247 (277 ^{**})	24,44000 (4000 [*])	512,5400
						mg/Nm ³			
				Azoto oksidai (A)	250	g/s (mg/Nm ³)	0,92261 (151 ^{**})	4,58250 (750 [*])	73,2200
						mg/Nm ³			
				Sieros anhidridas (A)	1753	g/s (mg/Nm ³)	0,00000 (0 ^{**})	12,22000 (2000 [*])	85,0000
						mg/Nm ³			
							Iš viso pagal veiklos rūšį: 010203	1398,5200	
							Iš viso pagal veiklos rūšį: 040104	1398,5200	
							Iš viso įrenginiui:	1398,5200	

2) UAB „EMR BALTIC“, Raudondvario pl. 164, 47173 Kaunas

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X; Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Gumos gaminių gamyba	001	X- 489964; Y- 6086478	6,5	Ø 0,40	4,88	35,5	0,542	504
	002	X- 489973; Y- 6086477	6,0	0,36 x 0,58	5,70	30,5	1,649	2520

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			Metinė, t/metus, *kg/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060305	Gumos gaminių cechas	Autoklavas	001	1,3-Butadienas	10	g/s	0,0000058	0,0000058	0,0107*
				1,4-Dichlorobenzenas	308	g/s	0,0000016	0,0000016	0,0030*
				2-Butanonas	7417	g/s	0,0000042	0,0000042	0,0077*
				4-Metil-2-pentanonas	1368	g/s	0,0000287	0,0000287	0,0522*
				Acetofenonas	308	g/s	0,0058804	0,0058804	10,6694*
				Akroleinas	100	g/s	0,0000013	0,0000013	0,0024*
				Anilinas	209	g/s	0,0000033	0,0000033	0,0061*
				Benzenas	316	g/s	0,0000411	0,0000411	0,0746*
				Bifenilas	7646	g/s	0,0000008	0,0000008	0,0016*
				Bis(2-etilheksil)ftalatas	308	g/s	0,0000021	0,0000021	0,0039*
				Anglies disulfidas	8205	g/s	0,0001069	0,0001069	0,1940*
				Karbonilo sulfidas	308	g/s	0,0000197	0,0000197	0,0359*
				Chlorometanas	308	g/s	0,0000025	0,0000025	0,0047*
				Kumenas	8122	g/s	0,0001108	0,0001108	0,2012*
				Di-n-butilftalatas	308	g/s	0,0000009	0,0000009	0,0018*
				Dibenzofuranas	308	g/s	0,0000000	0,0000000	0,0001*
				Etilbenzenas	763	g/s	0,0000354	0,0000354	0,0644*
Heksachlorobutadienas	308	g/s	0,0000045	0,0000045	0,0083*				
Heksanas	308	g/s	0,0000246	0,0000246	0,0448*				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

				Izooktanas	308	g/s	0,0000018	0,0000018	0,0033*
				Izoforonas	308	g/s	0,0000001	0,0000001	0,0002*
				Ksilenas	1260	g/s	0,0001922	0,0001922	0,3489*
				Metileno chloridas	1343	g/s	0,0000381	0,0000381	0,0693*
				Naftalinas	8141	g/s	0,0000018	0,0000018	0,0034*
				Fenolis	846	g/s	0,0000119	0,0000119	0,0216*
				Stirenas	1851	g/s	0,0000090	0,0000090	0,0164*
				Toluenas	1950	g/s	0,0000680	0,0000680	0,1235*
060305	Gumos gaminių cechas	Ekstruderis Ekstruderis Presas Panstone PCD-700 Presas Panstone PCD-700 Presas Panstone PCD-500 Įpurškimo presas Steinl LWB VCE-B Presai (3 vnt.)	002	1,1,1-Trichlorešanas	1967	g/s	0,0000086	0,0000086	0,0788*
				1,1-Dichlorešanas	308	g/s	0,0000001	0,0000001	0,0018*
				1,3-Butadienas	10	g/s	0,0000429	0,0000429	0,3898*
				1,4-Dichlorobenzenas	308	g/s	0,0000136	0,0000136	0,1240*
				1,4-Diokšanas	308	g/s	0,0000004	0,0000004	0,0043*
				2-Butanonas	7417	g/s	0,0000041	0,0000041	0,0380*
				2-Chloroacetofenonas	308	g/s	0,0000000	0,0000000	0,0001*
				2-Metilfenolis	308	g/s	0,0000000	0,0000000	0,0002*
				4-Metil-2-pentanonas	1368	g/s	0,0000008	0,0000008	0,0073*
				Acetaldehidas	47	g/s	0,0000097	0,0000097	0,0886*
				Acetofenonas	308	g/s	0,0005875	0,0005875	5,3303*
				Akrilo nitrilas	92	g/s	0,0000461	0,0000461	0,4187*
				Akroleinas	100	g/s	0,0000002	0,0000002	0,0023*
				Anilinas	209	g/s	0,0000000	0,0000000	0,0001*
				Benzenas	316	g/s	0,0000019	0,0000019	0,0179*
				Benzidinas	308	g/s	0,0000000	0,0000000	0,0003*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

			002	Bifenilas	7646	g/s	0,0000000	0,0000000	0,0001*
			Bis(2-etilheksil)ftalatas	308	g/s	0,0000071	0,0000071	0,0653*	
			Anglies disulfidas	8205	g/s	0,0013306	0,0013306	12,0720*	
			Chlorometanas	308	g/s	0,0000001	0,0000001	0,0013*	
			Karbonilo sulfidas	308	g/s	0,0001344	0,0001344	1,2201*	
			Kumenas	8122	g/s	0,0000087	0,0000087	0,0791*	
			Di-n-butilftalatas	308	g/s	0,0000109	0,0000109	0,0990*	
			Dibenzofuranas	308	g/s	0,0000001	0,0000001	0,0014*	
			Dimetilftalatas	308	g/s	0,0000001	0,0000001	0,0018*	
			Etilbenzenas	763	g/s	0,0000000	0,0000000	0,0008*	
			Heksachlorobutadienas	308	g/s	0,0000029	0,0000029	0,0089*	
			Heksanas	308	g/s	0,0000332	0,0000332	0,3017*	
			Izooktanas	308	g/s	0,0000000	0,0000000	0,0006*	
			Izoforonas	308	g/s	0,0000000	0,0000000	0,0001*	
			Ksilenas	1260	g/s	0,0000006	0,0000006	0,0058*	
			Metileno chloridas	1343	g/s	0,0000122	0,0000122	0,1112*	
			Naftalinas	8141	g/s	0,0000116	0,0000116	0,1053*	
			Fenolis	846	g/s	0,0000062	0,0000062	0,0563*	
			Stirenas	1851	g/s	0,0000000	0,0000000	0,0006*	
			Tetrachloretilenas	1648	g/s	0,0000002	0,0000002	0,0019*	
Toluenas	1950	g/s	0,0000119	0,0000119	0,1080*				
LOJ (kiti)	308	g/s	0,0080978	0,0080978	73,4637*				
								Iš viso pagal veiklos rūšį:	106,181*
								Iš viso įrenginiui:	106,181*

3) UAB „CARLO GAVAZZI INDUSTRI KAUNAS“, Raudondvario pl. 101, 47184 Kaunas

2.1. lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X; Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Sensorių gamybos cechas. III a.	001	X-491872; Y-6085502	12,5	Ø 0,315	5,69	24,0	0,406	1250
Sensorių gamybos cechas. II a.	002	X-491872; Y-6085502	12,5	Ø 0,315	5,56	22,4	0,398	1250
Sensorių gamybos cechas. III a.	003	X-491881; Y-6085496	9,0	Ø 0,315	4,64	25,4	0,330	1250
Sensorių gamybos cechas. II a.	004	X-491881, Y-6085496	9,0	Ø 0,315	3,98	22,8	0,285	1250
Sensorių gamybos cechas. II a.	005	X-491887; Y-6085540	9,0	Ø 0,16	4,72	21,7	0,088	1250
Tamponprint spausdinimo cechas. III a.	006	X-491907; Y-6085529	12,5	Ø 0,20	5,37	24,1	0,154	1250

2.2. lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			Metinė, t/metus, (*kg/metus)
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060203	Sensorių gamybos cechas. III	Litavimas, katinimas, lazeriavimas, dervų užnešimas.	001	LOJ ((2-metoksi-metiletoksi)propanolis)	4424	g/s	0,10689	0,10689	0,481
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00140	0,00140	0,0063

	aukštas.			Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,000000024	0,000000024	0,0001*
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,000000052	0,000000052	0,0002*
				Alavas ir jo junginiai	118	g/s	0,000000026	0,000000026	0,0001*
	Sensorių gamybos cech. II aukštas.	Sensorių katinimas, lazeriavimas, laidų alavavimas, varžtų litavimas.	002	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,000000014	0,000000014	0,0001*
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,000000080	0,000000080	0,0004*
				Alavas ir jo junginiai	118	g/s	0,000000318	0,000000318	0,0014*
	Sensorių gamybos cech. III aukštas.	Litavimas, lazeriavimas, dervų užpylimas, plokščių plovimas	003	LOJ ((2-metoksi-metiletoksi)propanolis)	4424	g/s	0,01644	0,01644	0,074
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00027	0,00027	0,0012
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,000000075	0,000000075	0,0003*
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,000000063	0,000000063	0,0003*
				Alavas ir jo junginiai	118	g/s	0,000000078	0,000000078	0,0007*
	Sensorių gamybos cech. II aukštas.	Litavimas.	004	Izopropanolis	1108	g/s	0,00111	0,00111	0,005
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,000000009	0,000000009	0,0000*
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,000000050	0,000000050	0,0002*
				Alavas ir jo junginiai	118	g/s	0,000000167	0,000000167	0,0008*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
060203	Sensorių gamybos cech. II aukštas.	Dervos užpylimas	005	LOJ ((2-metoksi-metiletoksi)propanolis)	4424	g/s	0,00822	0,00822	0,037
	Tamponprint spausdinimo cech. III aukštas.	Spausdinimo darbai	006	LOJ ((2-metoksi-metiletoksi)propanolis)	308	g/s	0,03289	0,03289	0,148
				LOJ(2-butoksietilacetatas)	308	g/s	0,00022	0,00022	0,001
				LOJ(1-metoksi-2-propanolis)	308	g/s	0,00044	0,00044	0,002

			LOJ(benzinas)	308	g/s	0,00196	0,00196	0,0088
			Cikloheksanonas	506	g/s	0,00296	0,00296	0,0133
			Butilacetatas	367	g/s	0,00089	0,00089	0,0040
			Metoksipropilacetatas	5455	g/s	0,00149	0,00149	0,0067
			Solventnafta	1820	g/s	0,00042	0,00042	0,0019
Iš viso pagal veiklos rūšį:								0,790
Iš viso įrenginiui:								0,790

4) A.R. BAUMILŲ TŪB „KLASIKINĖ TEKSTILĖ“, Brastos g. 9, 47184 Kaunas

2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X; Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Audimo staklės (32 vnt.).	001	X-6085332; Y-492106	19,0	0,5 x 0,6	4,06	23,5	1,220	3792
Šlichtavimo linija.	003	X-6085378; Y-492180	19,0	Ø 0,50	13,77	38,7	1,521	3792
Paruošimo cecho ištraukiamasis vėdinimas.	004	X-6085776; Y-492178	19,0	Ø 0,50	8,19	24,2	1,489	3792
Apdailos cecho ištraukiamasis vėdinimas.	006	X-6085377; Y-492176	19,0	Ø 0,55	14,83	22,5	3,284	3792
Dujinė katilinė.	014	X-6085343; Y-492177	20,0	Ø 0,50	5,84	127	0,784	3792
Džiovinimo-stabilizavimo linija „UNITECH“.	015	X-6085390; Y-492149	7,0	0,60 x 0,80	9,47	127	0,808	3320
Minkštinimo linija „PENTEK“.	017	X-6085350; Y-492184	7,0	0,60 x 0,80	12,82	86	1,925	3320
Džiovinimo linija „UNITECH“.	018	X-6085389; Y-492151	18,0	0,90 x 0,90	8,93	141	1,382	3320
Džiovinimo mašinos.	021	X-6085354; Y-492143	18,0	Ø _{ef.} 0,28	5,50	41,6	2,851	3320

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			Metinė, t/metus	
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis				
						vnt.	vidut.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
040617	Audimo cechas	Audimo staklės (32 vnt.)	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00051	0,00051	0,007	
	Paruošimo cechas	Šlichtavimo linija	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02925	0,03689	0,399	
	Paruošimo cechas	Patalpų ištraukiamasis vėdinimas	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00455	0,00509	0,062	
	Apdailos cechas	Patalpų ištraukiamasis vėdinimas	006	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00483	0,00534	0,066	
	Apdailos cechas	Džiovinimo mašinos (6 vnt.)	021	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01809	0,01809	0,247	
Iš viso pagal veiklos rūšį:									0,781	
020103	Pagrindinė garo katilinė.	Garo katilas "AHLSTROM TF-25"	014	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0	0	0,486	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	74,83	88,15	1,240	
	Apdailos cechas	Džiovinimo-stabilizavimo linija „UNITECH“. Degiklis „WEISHAUPT“.	015	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00522	0,00606	0,233	
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00580	0,00663	0,595	
			017	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00602	0,00722	0,049	
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02565	0,03157	0,124	
			018	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,28014	0,34723	0,068	
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01700	0,01983	0,174	
	Iš viso pagal veiklos rūšį:									2,969
	Iš viso įrenginiui:									3,750

5) UAB „Autokausta“, Marvelės g. 199B, Kaunas.

2.1. lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

UAB "Autokausta"

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	

		X	Y		matmenys, m				
1	2	3		4	5	6	7	8	9
kaminas	001	6084972,0	490342,0	8,0	0,18	2,1	58	0,044	4320
ortakis	002	6084904,0	490333,0	0,5	0,2	1,1	5	0,034	210
ortakis	003	6084909,0	490297,0	10,0	0,54	7,2	16	1,557	1785
ortakis	004	6084873,0	490289,0	10,0	0,54	7,1	16	1,535	1785
kaminas	005	6084914,0	490287,0	12,0	0,15	2,8	53	0,041	4320
kaminas	006	6084895,0	490285,0	11,5	0,1	3,4	57	0,022	900
kaminas	007	6084888,0	490296,0	11,5	0,1	3,5	84	0,021	900
ortakis	008	6084836,0	490335,0	8,0	2,05	2,2	28	6,583	2040
ortakis	009	6084853,0	490337,0	8,0	1,5	4,1	28	6,568	2040
kaminas	010	6084984,0	490305,0	3,0	0,08	2,5	29	0,011	8760
neorganizuotas	601	6084962,0	490380,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760

neorganizuotas	602	<i>6084944,0</i>	<i>490382,0</i>	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
neorganizuotas	603	<i>6084932,0</i>	<i>490383,0</i>	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
neorganizuotas	604	<i>6084924,0</i>	<i>490380,0</i>	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
neorganizuotas	605	<i>6084914,0</i>	<i>490377,0</i>	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
neorganizuotas	606	<i>6084902,0</i>	<i>490375,0</i>	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
neorganizuotas	607	<i>6084892,0</i>	<i>490371,0</i>	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
neorganizuotas	608	<i>6084880,0</i>	<i>490363,0</i>	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
neorganizuotas	609	<i>6084865,0</i>	<i>490356,0</i>	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
neorganizuotas	610	<i>6085099,0</i>	<i>490514,0</i>	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
neorganizuotas	611	<i>6085108,0</i>	<i>490421,0</i>	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760

2.2. lentelė. **TARŠA Į APLINKOS ORĄ**

UAB "Autokausta"

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	katilinė	VŠK BIASI "KAPPA R 50" vnt. (56 kW galios kievienas)	001	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	80,0	108	0,012
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	9,0	11	0,03
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	0	0	0,0003
				sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0	0	0,0003
020103	katilinė (suvirinimo ceche)	VŠK "WOLF F FNG 34"	005	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	474,7	714	0,012
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	284,7	369	0,030
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	0	0	0,0003
				sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0	0	0,0003
020103	katilinė (administraciniame pastate)	VŠK "Buderus LOGAMAX" (42 kW galios)	010	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	3,0	3	0,012
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	10,0	11	0,030
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	0	0	0,0003
				sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0	0	0,0003
							Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,1278
020106	suvirinimo cechas (ant stogo)	dujinis oro šildytuvas UTK 66 (65 kW galios)	006	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	38,7	54	0,006
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	21,0	24	0,015
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	0	0	0,0002
				sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0	0	0,0001
020106	suvirinimo cechas	dujinis oro šildytuvas UTK 66	006	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	66,3	78	0,006

	(ant stogo)	(65 kW galios)		azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	24,3	26	0,015
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	0	0	0,0002
				sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0	0	0,0001
							Iš viso pagal veiklos rūšį:		0,0426
060108	dažymo baras	dažymo purkštukas degikliai Blowtherm 2 vnt. (232 kW galios kiekvienas)	008	acetonas	65	g/s	0,00763	0,00763	0,056
				anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00129	0,00129	0,0095
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00320	0,00320	0,0235
				etanolis	739	g/s	0,00123	0,00123	0,009
				etilbenzenas	763	g/s	0,00027	0,00027	0,002
				kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00003	0,00003	0,00025
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01251	0,01909	0,092
				ksilenas	1260	g/s	0,01164	0,01164	0,0855
				LOJ	308	g/s	0,11057	0,11057	0,812
				metanolis	3555	g/s	0,00075	0,00075	0,0055
				metilacetatas	5462	g/s	0,00075	0,00075	0,0055
				sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,00003	0,0002
				solventnafta	1820	g/s	0,00054	0,00054	0,004
				toluenas	1950	g/s	0,00095	0,00095	0,007
060108	dažymo baras	dažymo purkštukas degikliai Blowtherm 2 vnt. (232 kW galios kiekvienas)	009	acetonas	65	g/s	0,00763	0,00763	0,056
				anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00129	0,00129	0,0095
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00320	0,00320	0,0235
				etanolis	739	g/s	0,00123	0,00123	0,009
				etilbenzenas	763	g/s	0,00027	0,00027	0,002
				kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00003	0,00003	0,00025
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01248	0,01970	0,092
				ksilenas	1260	g/s	0,01164	0,01164	0,0855
				LOJ	308	g/s	0,11057	0,11057	0,812
				metanolis	3555	g/s	0,00075	0,00075	0,0055
				metilacetatas	5462	g/s	0,00075	0,00075	0,0055
				sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00003	0,00003	0,0002
				solventnafta	1820	g/s	0,00054	0,00054	0,004
				toluenas	1950	g/s	0,00095	0,00095	0,007
							Iš viso pagal veiklos rūšį:		2,2239

040617	cemento kaupimo bokštai	cemento kaupimo bokštai 10 vnt. betono maišyklės 3 vnt.	002	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04051	0,04213	0,031
040617	suvirinimo cechas	el.suvirinimo pusautomačiai dujinio suvirinimo aparatai plazminio pjovimo įrenginys	003	anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00467	0,00467	0,030
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01930	0,01930	0,124
				geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00233	0,00233	0,015
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00008	0,00008	0,0005
				mangano oksidai	3516	g/s	0,00016	0,00016	0,001
040617	suvirinimo cechas	el.suvirinimo pusautomačiai dujinio suvirinimo aparatai plazminio pjovimo įrenginys	004	anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00467	0,00467	0,030
				azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01930	0,01930	0,124
				geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00233	0,00233	0,015
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00008	0,00008	0,0005
				mangano oksidai	3516	g/s	0,00016	0,00016	0,001
040617	įnertinių medžiagų sandėlis	1 boksas	601	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01437	0,01902	0,4532
040617	įnertinių medžiagų sandėlis	2 boksas	602	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01700	0,02369	0,536
040617	įnertinių medžiagų sandėlis	3 boksas	603	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00431	0,00779	0,136
040617	įnertinių medžiagų sandėlis	4 boksas	604	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00771	0,01120	0,2432
040617	įnertinių medžiagų sandėlis	5 boksas	605	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01015	0,01474	0,320
	įnertinių medžiagų								

040617	sandėlis	6 boksas	606	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00774	0,01122	0,244
040617	įnertinių medžiagų sandėlis	7 boksas	607	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00752	0,01098	0,237
040617	įnertinių medžiagų sandėlis	8 boksas	608	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01126	0,01587	0,355
040617	įnertinių medžiagų sandėlis	9 boksas	609	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01050	0,01628	0,331
040617	įnertinių medžiagų sandėlis	nauja aikštelė už įmonės ribų	610	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00438	0,00786	0,138
040617	įnertinių medžiagų sandėlis	nauja aikštelė už įmonės ribų	611	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00660	0,00656	0,208
							Iš viso pagal veiklos rūšį:	3,573	
							Iš viso įrenginiui:	5,968	

6) UAB „Kauno vandenys“, Kauno miesto nuotekų valykla, Marvelės g. 199A, Kaunas

2 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą. (Nustatytos išmetamų teršalų ribinės vertės netaikomos neįprastų (neatitiktinių) veiklos sąlygų metu) (duomenys iš TL)

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
	vnt.			maks.		
1	2	3	4	5	6	7
Dujų degimo baras. Fakelas.	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	2,53722	3,672
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03694	0,053

		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,25000	0,362
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,03262	0,047
		LOJ	308	g/s	0,10103	0,161
Šiluminės ir elektrinės energijos gamyba. Kogeneratorius TBG 616 V8K Nr.1	010	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,63516	13,719
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,11730	2,534
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,03997	0,863
Šiluminės ir elektrinės energijos gamyba. Kogeneratorius TBG 616 V8K Nr.2	011	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,63516	13,719
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,11730	2,534
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,03997	0,863
Šiluminės ir elektrinės energijos gamyba. Kogeneratorius TCG 2016 VO8C Nr.3	012	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,55320	13,941
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,23050	5,809
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00984	0,248
Džiovinto dumblo sandėlis	013	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00080	0,020
Dumblo džiovinimas. Biofiltras.	604	Amoniakas	134	g/s	0,02753	0,694
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00551	0,139
Dumblo iškrovimas iš siloso į konteinerį	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,28539	0,375
Iš viso įrenginiui:						59,753

2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas UAB „Kauno vandenys“ Kauno miesto nuotekų valykla (duomenys iš TL paraiškos)

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	
1	2	3	4	5	6	7	8
003	X – 6084899; Y–489694	7,4	Ø 1,270	0,76	1000	0,207	402
010	X–6084881; Y-489607	19,0	Ø 0,29	22,17	155	0,854	6000
011	X–6084881; Y–489607	19,0	Ø 0,29	22,26	181	0,806	6000
012	X–6084897; Y-489608	8,0	Ø 0,40	5,74	150	0,461	7000

013	X-6084940; Y-489711	24,3	Ø 0,800	0,097	65	0,040	7000
604	X-6084917; Y-489757	2,6	7,26 x 24,3	0,035	30	5,506	7000
605	X-6084940; Y-489711	5,0	Ø 0,5	5,0	0	-	365

7) UAB "SANVEDA", RADVILŲ DVARO G. 4, LT – 48319, KAUNAS

2.1 LENTELĖ. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C		Tūrio debitas Nm ³ /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Katilinės kaminas	001	6086200	492298	10,5	Ø 0,4	5,5	202,7	0,61	2008
Nutraukiamoji vent. sistema nuo mašinų	002	6086195	492287	12,5	Ø 0,63	2,4	28,9	0,68	2008
Džiovykla „KRANZ K10”	003	6086156	492275	12,5	Ø 0,63	4,4	80,1	1,06	2008
Būgninė džiovykla „LAROX“	004	6086204	492284	12,5	Ø 0,4	3,0	72,4	0,30	2008

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Katilinė	Garų generatorius "CERTUS UNIVERSAL 2000" (1,17 MW)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	114,8	324,5	0,983
		Katilinės kaminas		Pagal LAND 43-2013		mg/Nm ³	-	400	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	143,7	190,4	0,355
				Pagal LAND 43-2013		mg/Nm ³	-	350	
060312	Pagrindinis apdailos baras	Nutraukiamoji vent. sistema nuo mašinų	002	Acto rūgštis	74	g/s	0,00143	0,00170	0,010
				Etanolis	739	g/s	0,00292	0,00306	0,021
		Džiovykla „KRANZ K10“	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00837	0,01049	0,061
		Būgninė džiovykla „LAROXX“	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00168	0,00210	0,012

PROJECT TITLE:

UAB "Fortum" Raudondvario pl. 242A, Kaunas PŪV

COMMENTS:

CO 8 val. su fonu

SOURCES:

8

RECEPTORS:

300

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

314,6 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2019-02-05

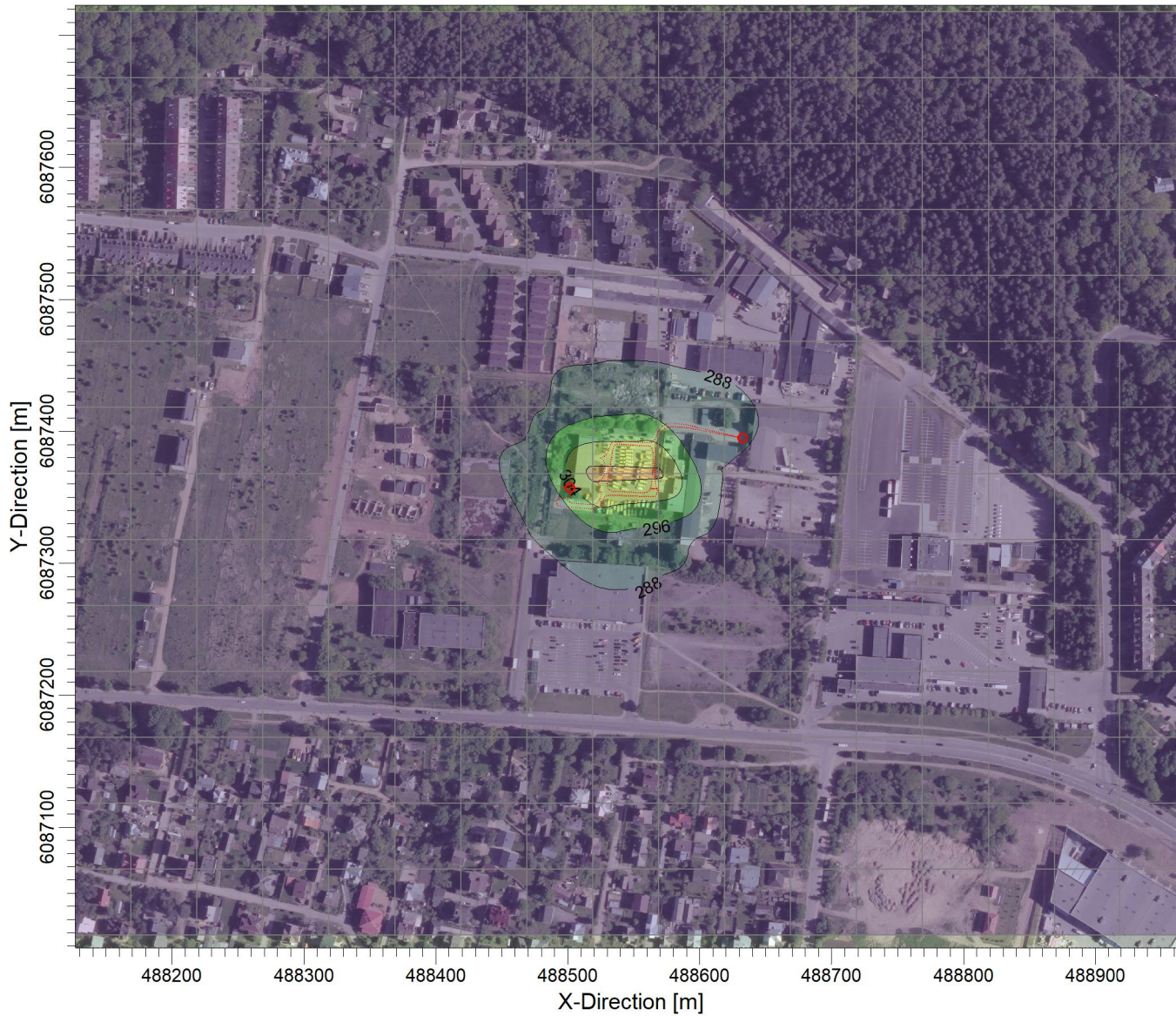
SCALE:

1:5 000

0

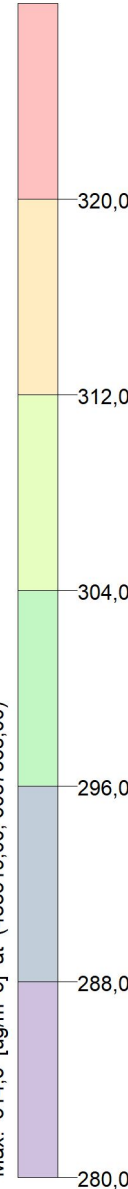
0,1 km

PROJECT NO.:



ug/m³

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: CO
Max: 314,6 [ug/m³] at (488519,00, 6087368,00)



PROJECT TITLE:

UAB "Fortum" Raudondvario pl. 242A, Kaunas PŪV

COMMENTS:

KD2,5 1 m. su fonu

SOURCES:

8

RECEPTORS:

300

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

15,009 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

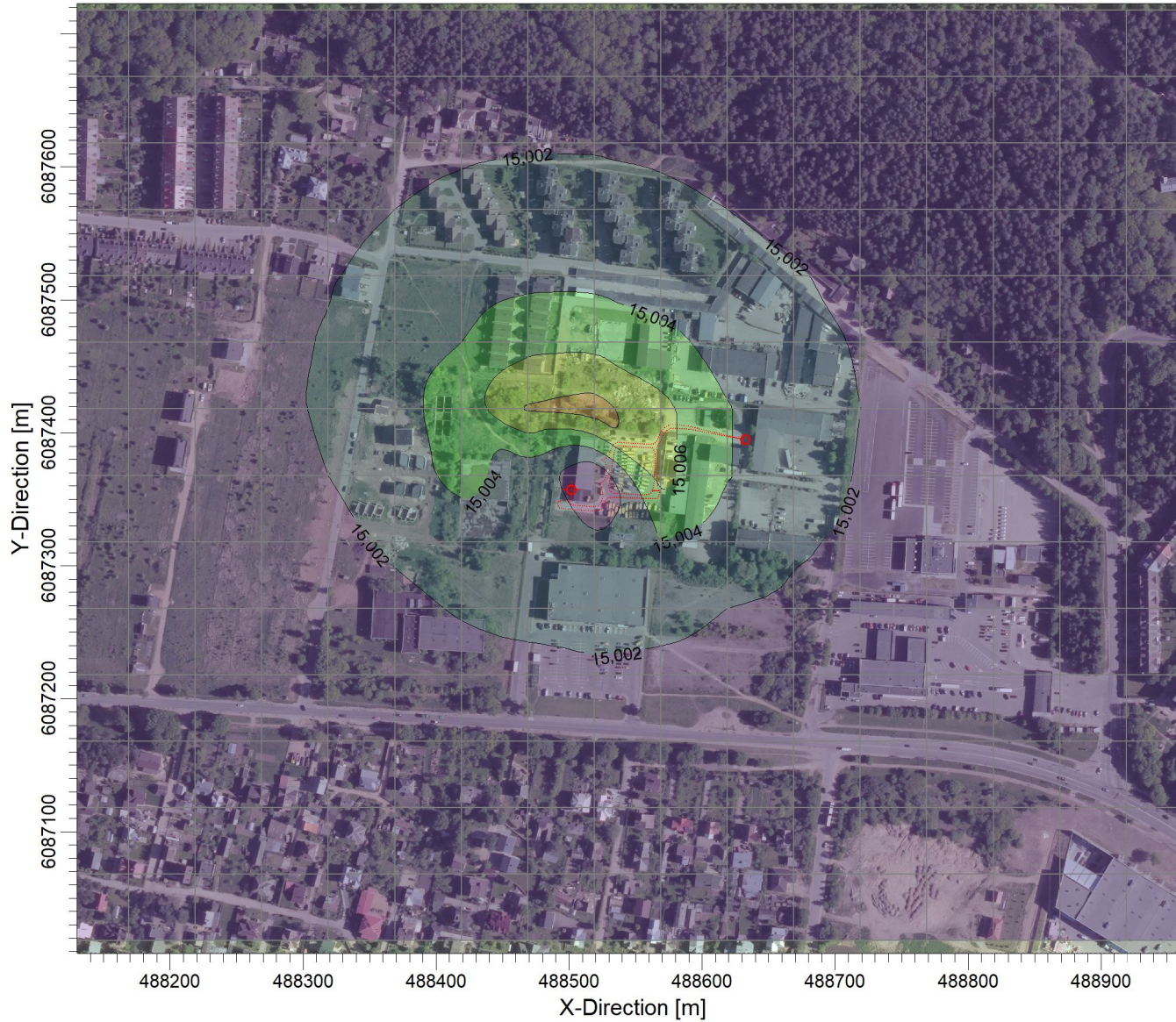
2019-02-05

SCALE:

1:5 000

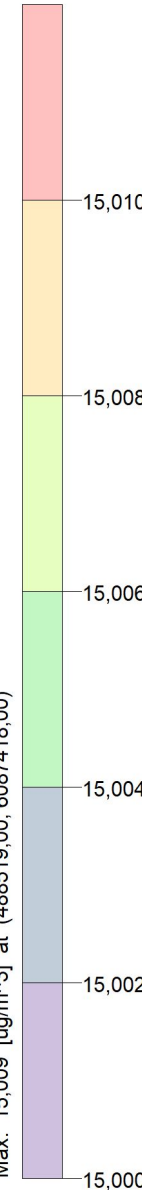
0 0,1 km

PROJECT NO.:



ug/m³

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD25
Max: 15,009 [ug/m³] at (488519,00; 6087418,00)



PROJECT TITLE:

UAB "Fortum" Raudondvario pl. 242A, Kaunas PŪV

COMMENTS:

KD10 1 m. su fonu

SOURCES:

8

RECEPTORS:

300

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

25,009 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

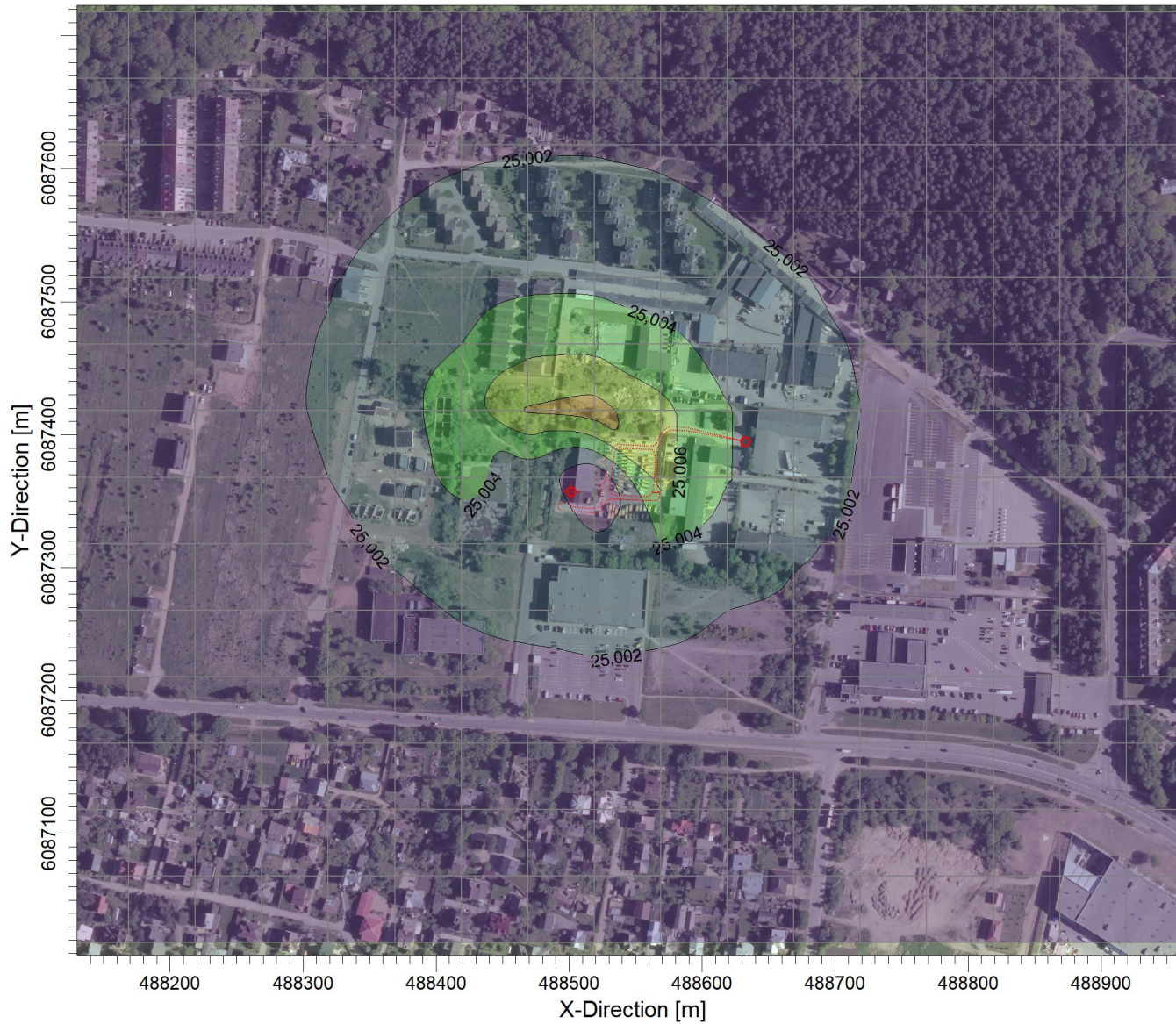
2019-02-05

SCALE:

1:5 000

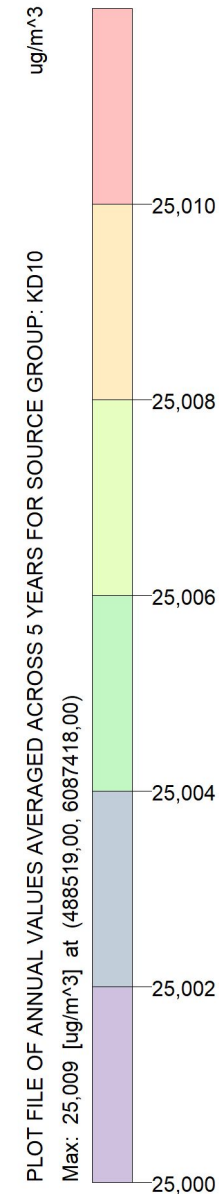
0 0,1 km

PROJECT NO.:



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: KD10

Max: 25,009 [ug/m³] at (488519,00; 6087418,00)



PROJECT TITLE:

UAB "Fortum" Raudondvario pl. 242A, Kaunas PŪV

COMMENTS:

KD10 24 val. su fonu

SOURCES:

8

RECEPTORS:

300

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

25,027 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

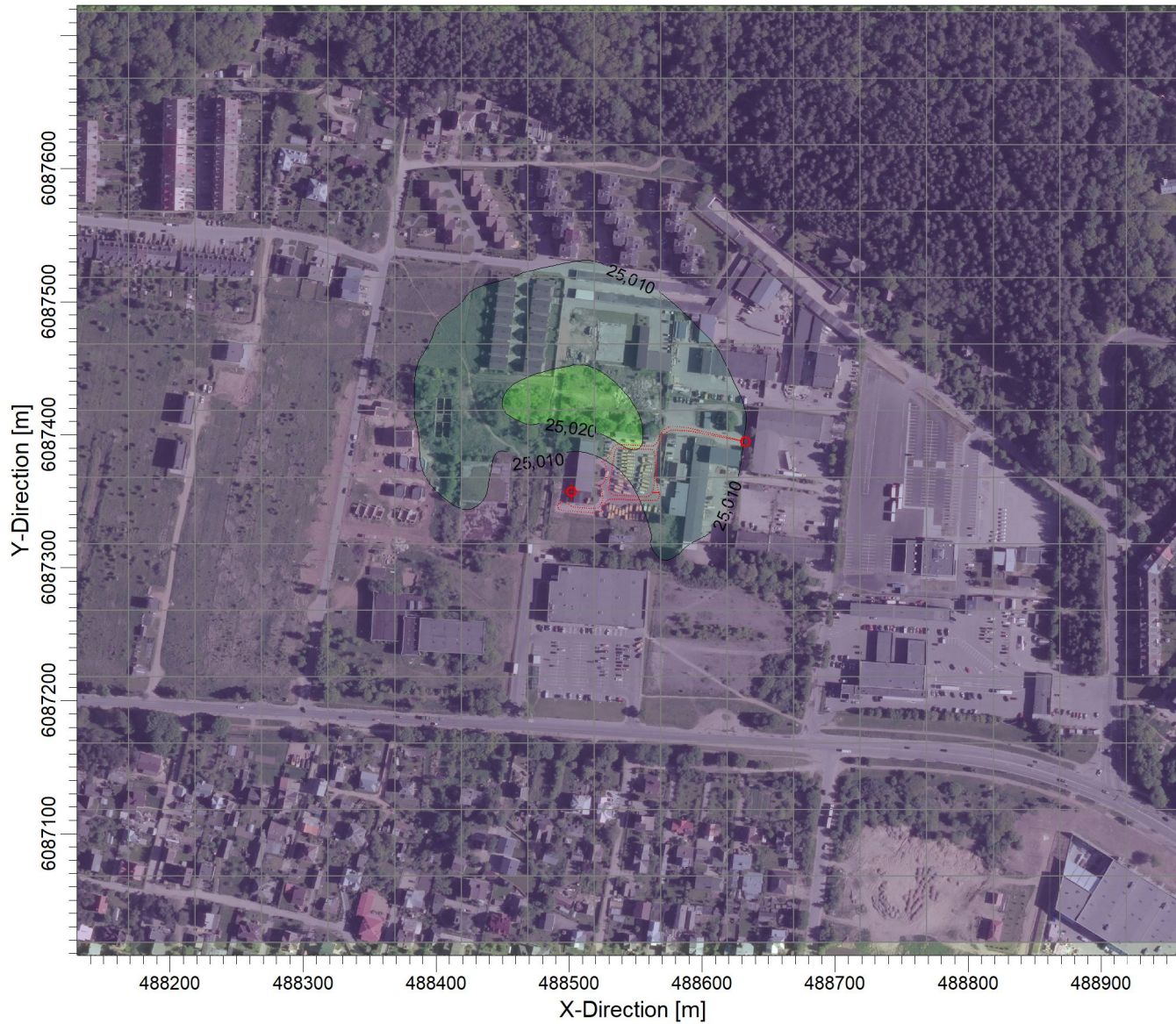
2019-02-05

SCALE:

1:5 000

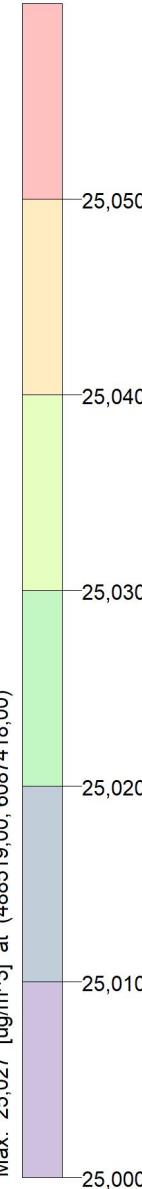
0 0,1 km

PROJECT NO.:



ug/m³

PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: KD10
Max: 25,027 [ug/m³] at (488519,00, 6087418,00)



PROJECT TITLE:

UAB "Forum LT" Raudondvario pl. 242A, Kaunas PŪV

COMMENTS:

LOJ 0,5 val. su fonu

SOURCES:

8

RECEPTORS:

300

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

31,50 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2019-10-08

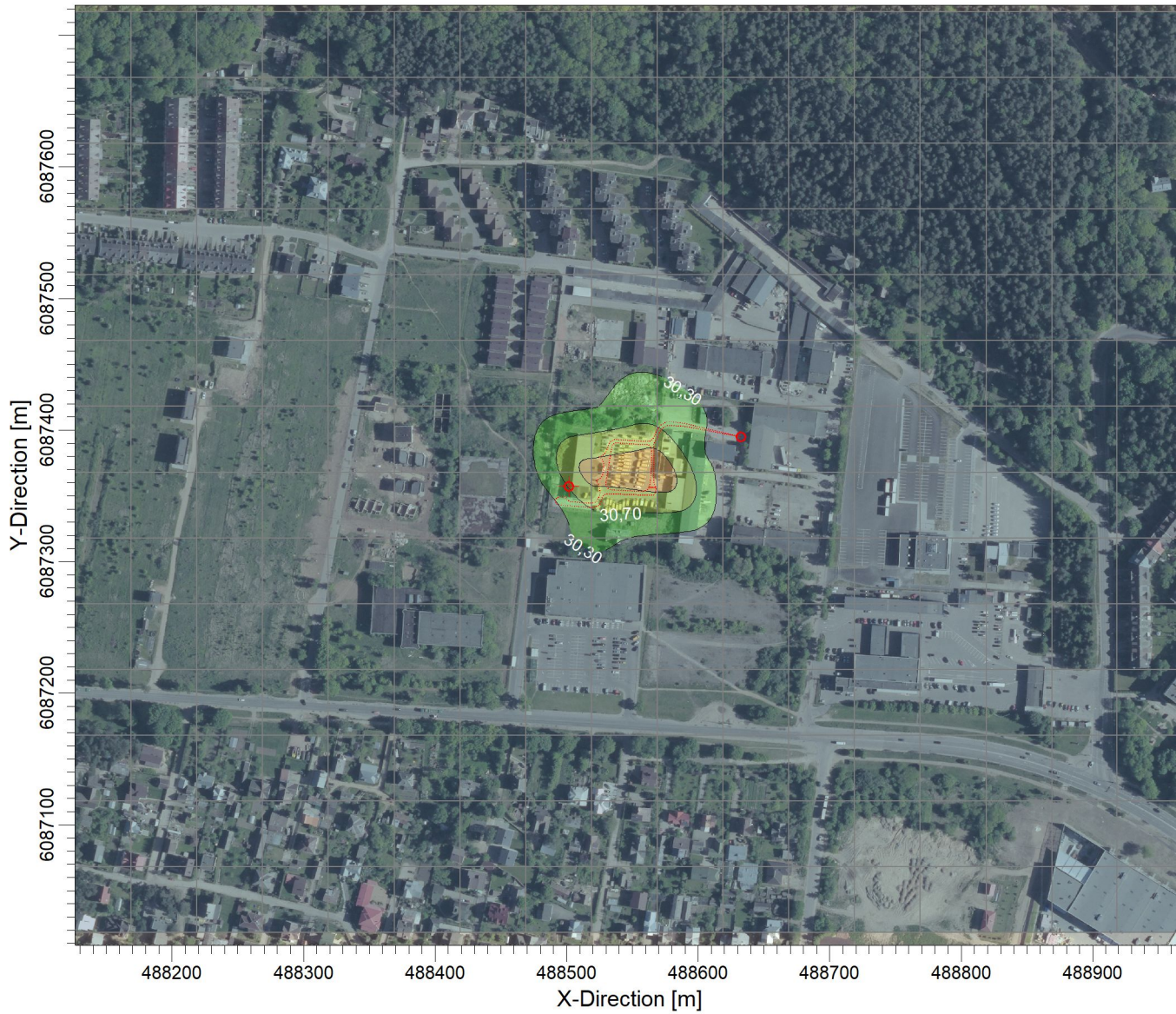
SCALE:

1:5.000

0

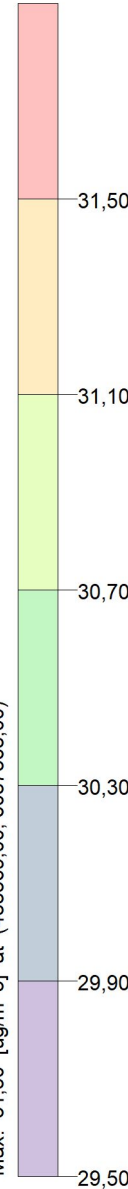
0,1 km

PROJECT NO.:



ug/m³

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: LOJ
Max: 31,50 [ug/m³] at (488569,00, 6087368,00)



PROJECT TITLE:

UAB "Forum LT" Raudondvario pl. 242A, Kaunas PŪV

COMMENTS:

NO2 1 m. su atnaujintu fonu

SOURCES:

8

RECEPTORS:

300

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

16,08 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

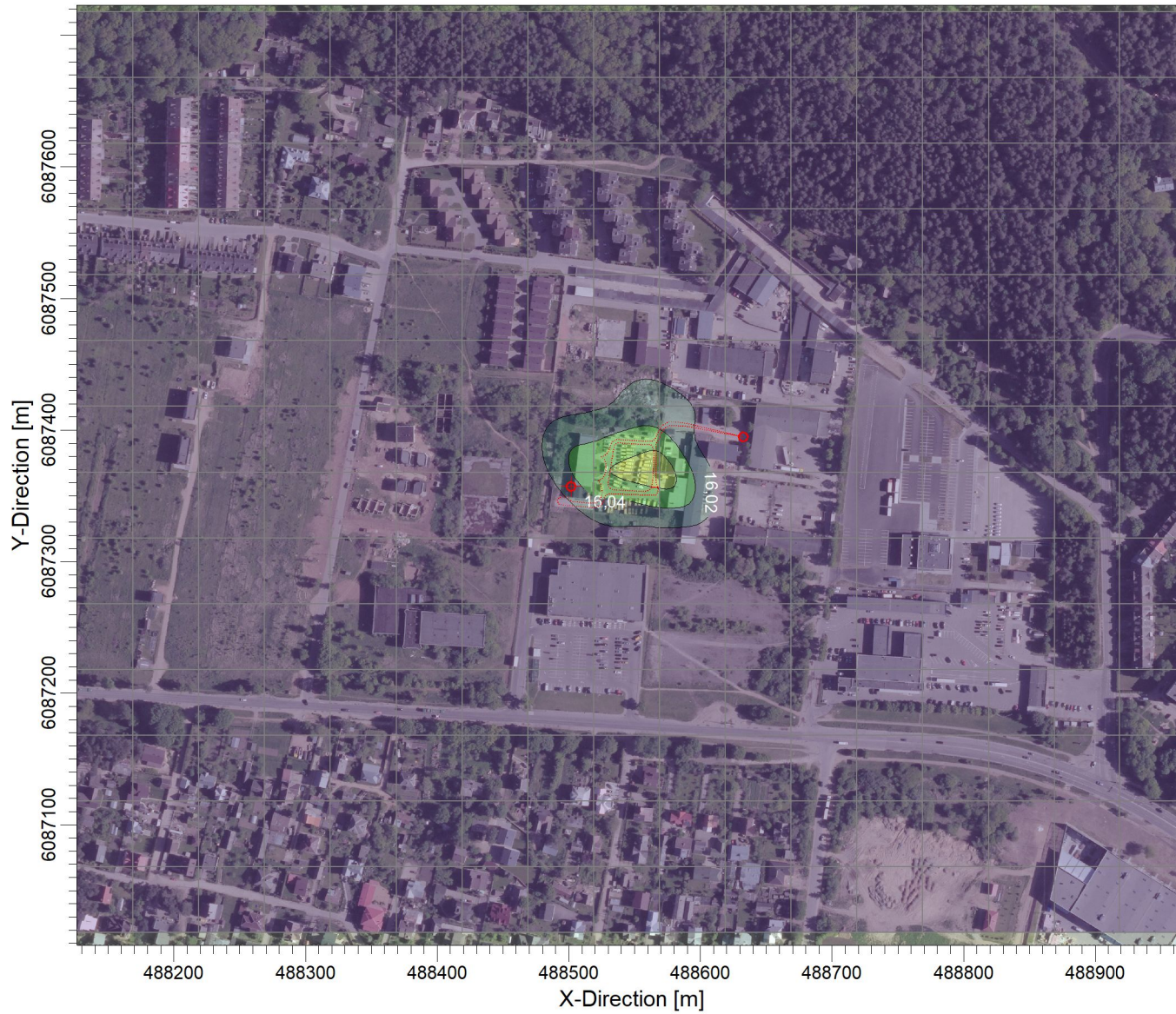
2019-10-08

SCALE:

1:5.000

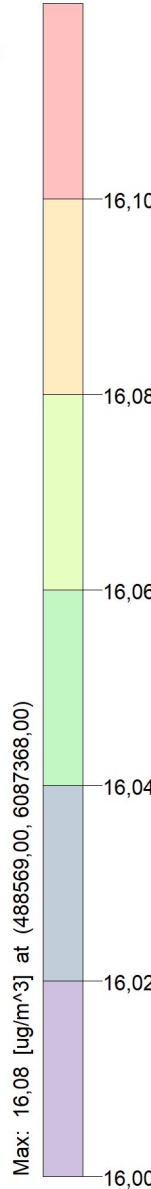
0 0,1 km

PROJECT NO.:



ug/m³

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: NO2
Max: 16,08 [ug/m³] at (488569,00, 6087368,00)



PROJECT TITLE:

UAB "Forum LT" Raudondvario pl. 242A, Kaunas PŪV

COMMENTS:

NO2 1 val. su atnaujintu fonu

SOURCES:

8

RECEPTORS:

300

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

17,6 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

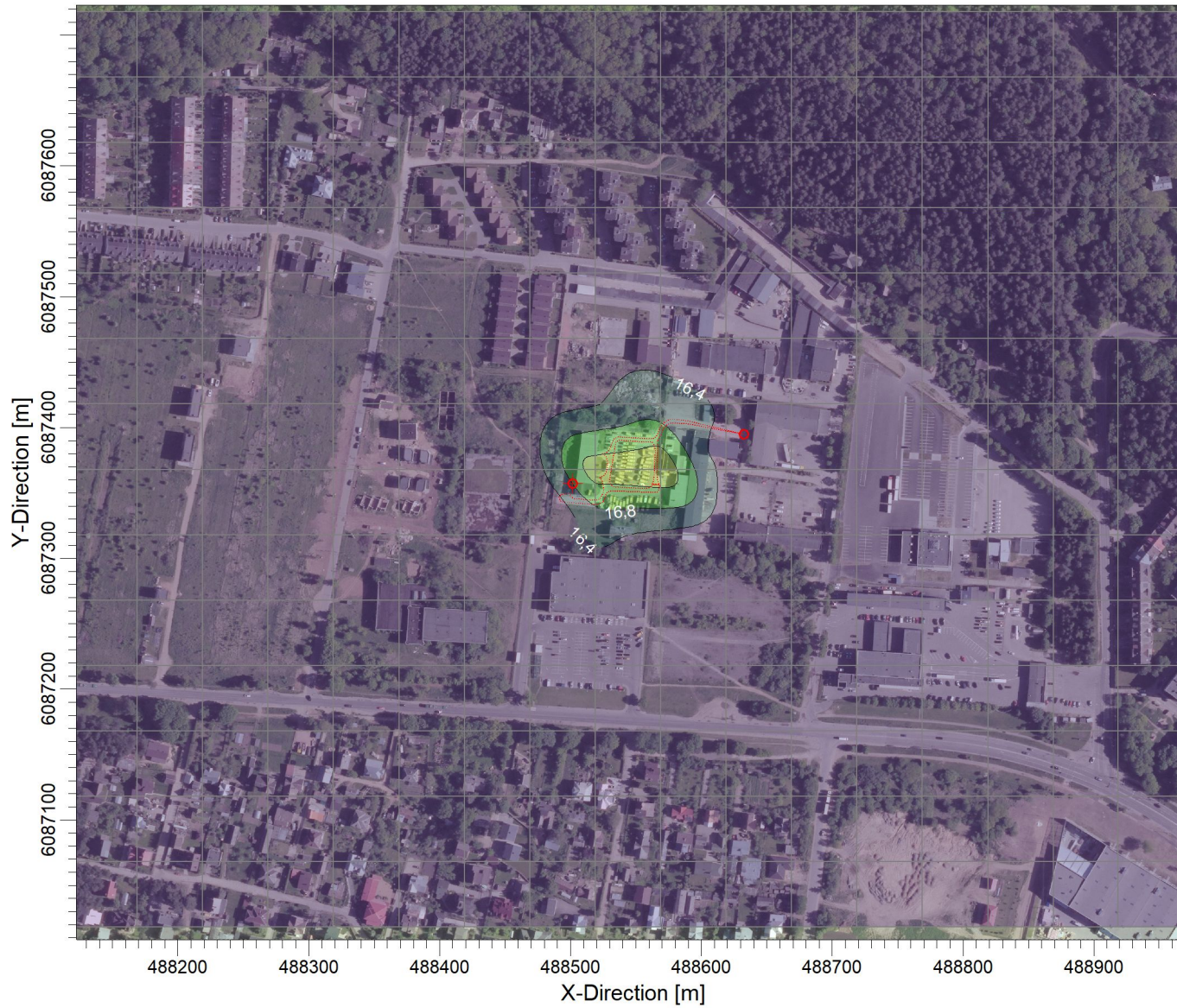
2019-10-08

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

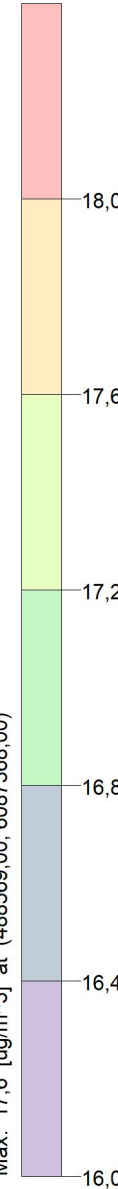
PROJECT NO.:



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

Max: 17,6 [ug/m³] at (488569,00, 6087368,00)

ug/m³



PROJECT TITLE:

UAB "Forum LT" Raudondvario pl. 242A, Kaunas PŪV

COMMENTS:

SO2 1 val. su atnaujintu fonu

SOURCES:

8

RECEPTORS:

300

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

4,013 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

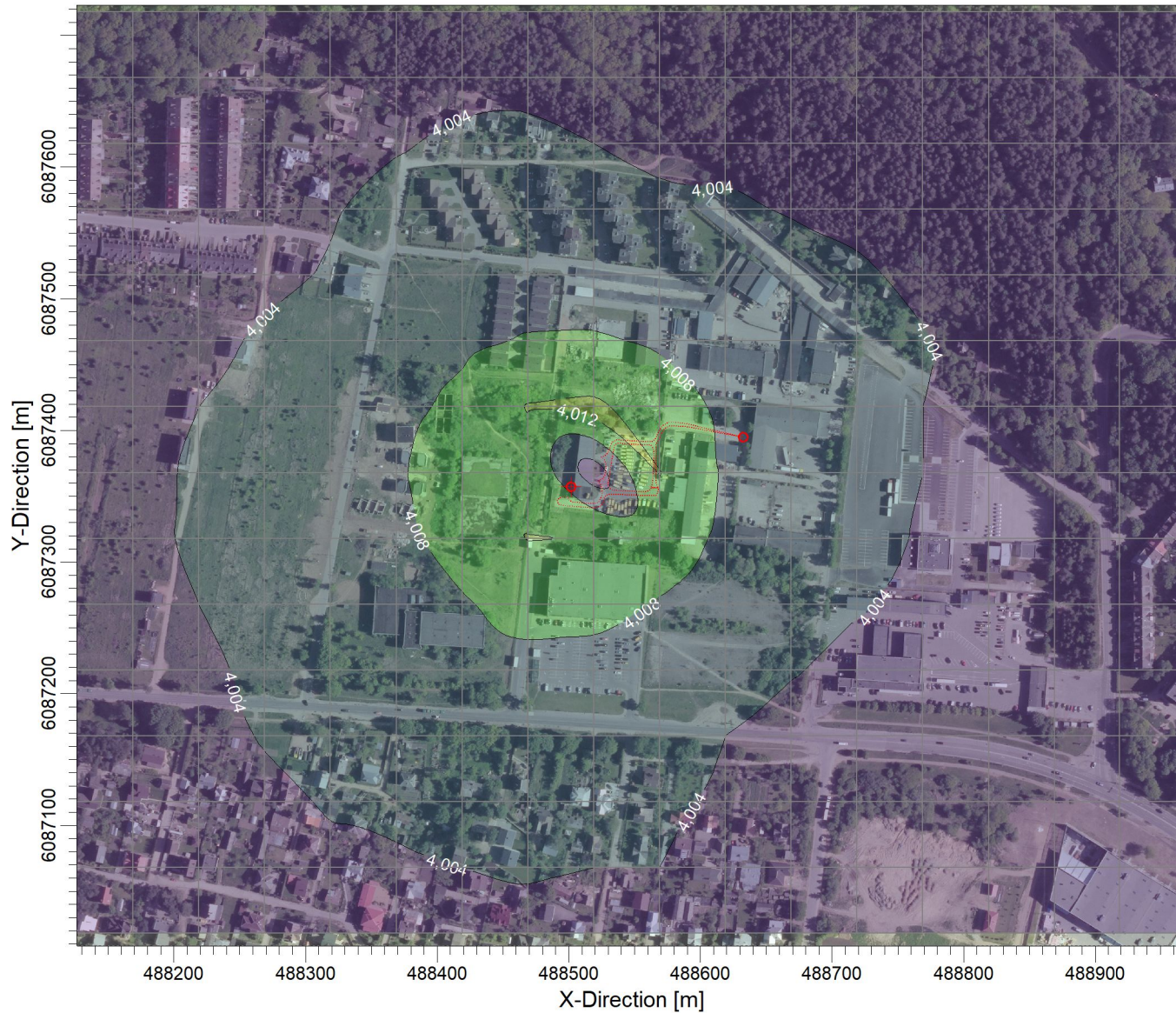
2019-10-08

SCALE:

1:5.000

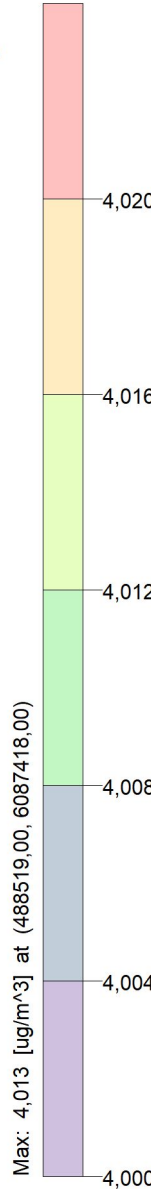
0 0,1 km

PROJECT NO.:



ug/m³

PLOT FILE OF 99.70TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: SO2
Max: 4,013 [ug/m³] at (488519,00, 6087418,00)



PROJECT TITLE:

UAB "Forum LT" Raudondvario pl. 242A, Kaunas PŪV

COMMENTS:

SO2 24 val. su atnaujintu fonu

SOURCES:

8

RECEPTORS:

300

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

4,010 ug/m³

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

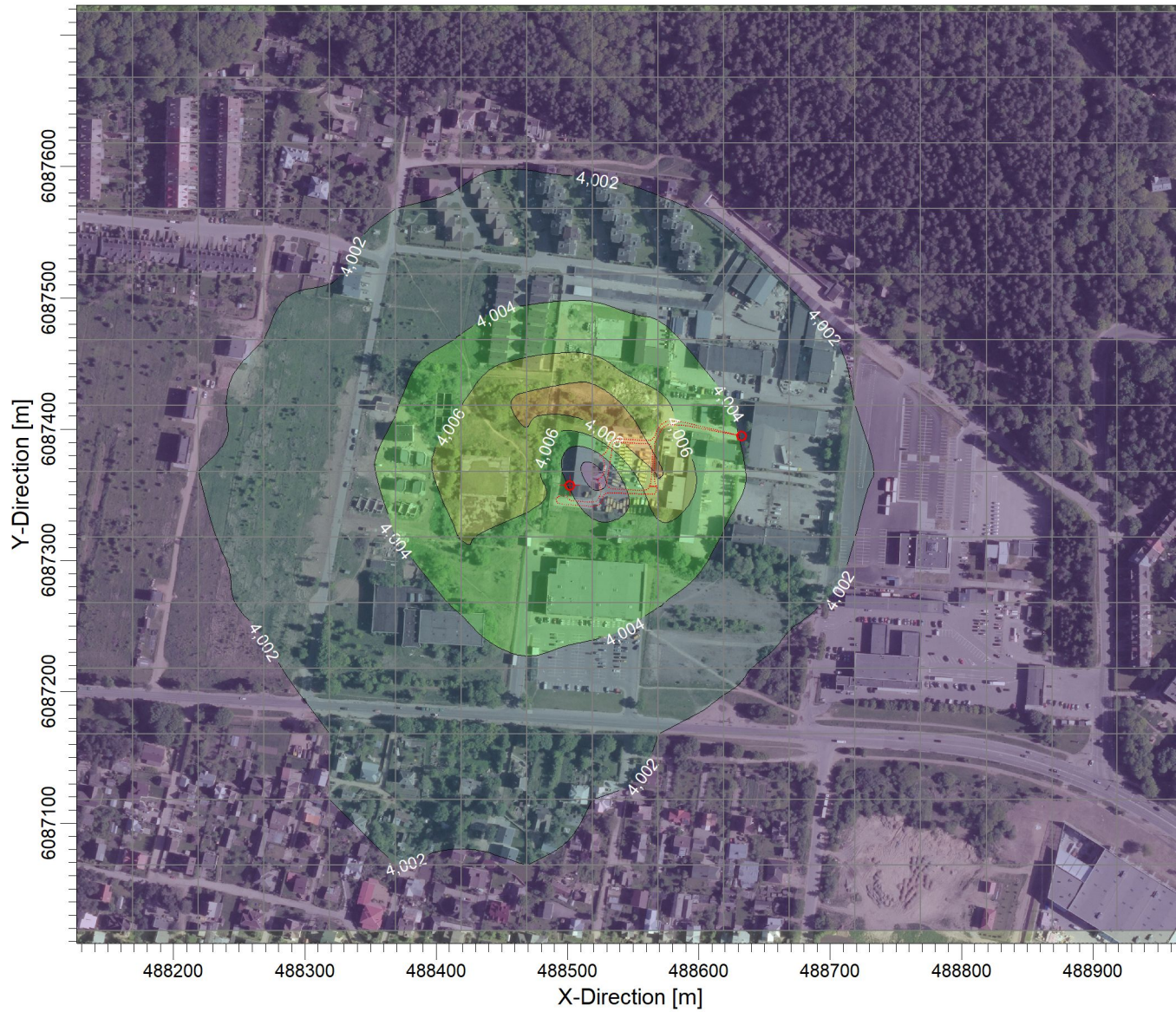
2019-10-08

SCALE:

1:5.000

0 0,1 km

PROJECT NO.:



PLOT FILE OF 99.20TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: SO2

Max: 4,010 [ug/m³] at (488519,00, 6087418,00)

ug/m³

