



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „COWI Lietuva“
El.p. juja@cowi.lt

2016-08-31
Į 2016-08-24

Nr. (28.7)-A4-8448
Nr. 4020167684

DĖL UAB „TERRA RECYCLING“ FONINIŲ KONCENTRACIJŲ

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 UAB „Terra Recycling“ poveikio aplinkai vertinimą adresu Vilties g. 28, Minsko pl 57, 59, Vilniuje (6057283, 585928 LKS), skaičiuojant išmetamų teršalų pažemio koncentracijas, prašome naudoti modeliavimo būdu nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis: kietų dalelių (KD10) - 22,0 ug/m³, azoto dioksido (NO₂) – 16 ug/m³, anglies monoksido (CO) - 0,2 mg/m³, sieros dioksido (SO₂) – 1,7 ug/m³. Mangano oksido bei geležies oksido pažemio koncentracijas skaičiuoti neatsižvelgiant į foninį oro užterštumą.

Departamento direktorė

Justina Černienė

**Passenger cars, light commercial trucks, heavy-duty vehicles including
buses and motor cycles**

Table 3-16 Tier 2 exhaust emission factors for passenger cars, NFR 1.A.3.b.i

Sector	Type	Technology	CO	NM VOC	NO _x	N ₂ O	NH ₃	Pb	CO ₂ lube
	Units		g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km
	Notes			Given as THC-CH ₄	Given as NO ₂ equivalent				due to lube oil
Passenger Cars	Gasoline <0.8 l	PC Euro 4 - 98/69/EC II	0.67	0.048	0.056	0.002	0.0339	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline <0.8 l	PC Euro 5 - EC 715/2007	0.67	0.048	0.056	0.0013	0.0123	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline <0.8 l	PC Euro 6 - EC 715/2007	0.67	0.048	0.056	0.0013	0.0123	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline <0.8 l	PC Euro 6c - EC 715/2007	0.67	0.048	0.056	0.0013	0.0123	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	PRE ECE	37.3	2.77	1.91	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	ECE 15/00-01	29.6	2.19	1.91	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	ECE 15/02	21.7	2.06	2.12	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	ECE 15/03	21.1	2.06	2.30	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	ECE 15/04	13.1	1.68	2.07	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	Open Loop	11.3	0.96	1.53	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	PC Euro 1 - 91/441/EEC	4.88	0.467	0.426	0.01	0.0922	1.82E-05	5.96E-01
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	PC Euro 2 - 94/12/EEC	2.42	0.206	0.229	0.006	0.1043	1.82E-05	5.30E-01
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	PC Euro 3 - 98/69/EC I	2.07	0.089	0.090	0.002	0.0342	1.82E-05	4.64E-01
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	PC Euro 4 - 98/69/EC II	0.69	0.048	0.056	0.002	0.0341	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline 0.8 - 1.4 l	PC Euro 5 - EC 715/2007	0.69	0.048	0.056	0.0013	0.0123	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline 0.8 - 1.4 l	PC Euro 6 - EC 715/2007	0.69	0.048	0.056	0.0013	0.0123	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline 0.8 - 1.4 l	PC Euro 6c - EC 715/2007	0.69	0.048	0.056	0.0013	0.0123	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PRE ECE	37.3	2.8	2.53	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	ECE 15/00-01	29.6	2.19	2.53	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	ECE 15/02	21.7	2.060	2.40	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	ECE 15/03	21.1	2.06	2.51	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	ECE 15/04	13.4	1.68	2.66	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	Open Loop	6.49	0.29	1.29	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 1 - 91/441/EEC	3.92	0.530	0.485	0.01	0.0922	1.82E-05	5.96E-01
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 2 - 94/12/EEC	2.04	0.251	0.255	0.006	0.1043	1.82E-05	5.30E-01
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 3 - 98/69/EC I	1.82	0.119	0.097	0.002	0.0342	1.82E-05	4.64E-01
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 4 - 98/69/EC II	0.62	0.065	0.061	0.002	0.0342	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 5 - EC 715/2007	0.62	0.065	0.061	0.0013	0.0123	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 6 - EC 715/2007	0.62	0.065	0.061	0.0013	0.0123	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 6c - EC 715/2007	0.62	0.065	0.061	0.0013	0.0123	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PRE ECE	37.3	2.77	3.9	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	ECE 15/00-01	29.6	2.19	3.9	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	ECE 15/02	21.7	2.1	2.70	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	ECE 15/03	21.1	2.1	3.52	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	ECE 15/04	13.4	1.679	2.9	0.01	0.0020	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 1 - 91/441/EEC	3.41	0.43	0.467	0.011	0.0922	1.82E-05	5.96E-01
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 2 - 94/12/EEC	1.67	0.196	0.242	0.006	0.1043	1.82E-05	5.30E-01
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 3 - 98/69/EC I	1.50	0.088	0.091	0.002	0.0342	1.82E-05	4.64E-01
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 4 - 98/69/EC II	0.53	0.048	0.059	0.002	0.0343	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 5 - EC 715/2007	0.53	0.048	0.059	0.0013	0.0123	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 6 - EC 715/2007	0.53	0.048	0.059	0.0013	0.0123	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 6c - EC 715/2007	0.53	0.048	0.059	0.0013	0.0123	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Diesel <1.4 l	PC Euro 4 - 98/69/EC II	0.092	0.014	0.58	0.01	0.0010	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Diesel <1.4 l	PC Euro 5 - EC 715/2007	0.049	0.010	0.61	0.004	0.0019	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Diesel <1.4 l	PC Euro 6 - EC 715/2007	0.040	0.010	0.21	0.004	0.0019	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Diesel <1.4 l	PC Euro 6c - EC 715/2007	0.040	0.010	0.11	0.004	0.0019	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Diesel 1.4 - 2.0 l	Conventional	0.688	0.159	0.546	0.00	0.0010	1.82E-05	6.63E-01
Passenger Cars	Diesel 1.4 - 2.0 l	PC Euro 1 - 91/441/EEC	0.414	0.047	0.690	0.003	0.0010	1.82E-05	5.96E-01
Passenger Cars	Diesel 1.4 - 2.0 l	PC Euro 2 - 94/12/EEC	0.296	0.035	0.716	0.005	0.0010	1.82E-05	5.30E-01
Passenger Cars	Diesel 1.4 - 2.0 l	PC Euro 3 - 98/69/EC I	0.089	0.02	0.773	0.007	0.0010	1.82E-05	4.64E-01
Passenger Cars	Diesel 1.4 - 2.0 l	PC Euro 4 - 98/69/EC II	0.092	0.014	0.58	0.01	0.0010	1.82E-05	3.98E-01
Passenger Cars	Diesel 1.4 - 2.0 l	PC Euro 5 - EC 715/2007	0.040	0.0080	0.61	0.004	0.0019	1.82E-05	3.98E-01

**Passenger cars, light commercial trucks, heavy-duty vehicles including
buses and motor cycles**

Table 3-17 Tier 2 exhaust emission factors for passenger cars, NFR 1.A.3.b.i

Sector	Type	Technology	PM2.5	ID(1,2,3,c d)P	B(k)F	B(b)F	B(a)P
	Units		g/km	g/km	g/km	g/km	g/km
	Notes		PM2.5=PM10 =TSP				
Passenger Cars	Gasoline <0.8 l	PC Euro 4 - 98/69/EC II	0.0011	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline <0.8 l	PC Euro 5 - EC 715/2007	0.0014	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline <0.8 l	PC Euro 6 - EC 715/2007	0.0014	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline <0.8 l	PC Euro 6c - EC 715/2007	0.0016	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	PRE ECE	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	ECE 15/00-01	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	ECE 15/02	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	ECE 15/03	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	ECE 15/04	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	Open Loop	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	PC Euro 1 - 91/441/EEC	0.0022	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	PC Euro 2 - 94/12/EEC	0.0022	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	PC Euro 3 - 98/69/EC I	0.0011	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	PC Euro 4 - 98/69/EC II	0.0011	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	PC Euro 5 - EC 715/2007	0.0014	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	PC Euro 6 - EC 715/2007	0.0014	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 0.8-1.4 l	PC Euro 6c - EC 715/2007	0.0016	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PRE ECE	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	ECE 15/00-01	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	ECE 15/02	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	ECE 15/03	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	ECE 15/04	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	Open Loop	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 1 - 91/441/EEC	0.0022	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 2 - 94/12/EEC	0.0022	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 3 - 98/69/EC I	0.0011	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 4 - 98/69/EC II	0.0011	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 5 - EC 715/2007	0.0014	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 6 - EC 715/2007	0.0014	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline 1.4 - 2.0 l	PC Euro 6c - EC 715/2007	0.0016	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PRE ECE	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	ECE 15/00-01	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	ECE 15/02	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	ECE 15/03	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	ECE 15/04	0.0022	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 1 - 91/441/EEC	0.0022	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 2 - 94/12/EEC	0.0022	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 3 - 98/69/EC I	0.0011	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 4 - 98/69/EC II	0.0011	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 5 - EC 715/2007	0.0014	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 6 - EC 715/2007	0.0014	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Gasoline >2.0 l	PC Euro 6c - EC 715/2007	0.0016	3.90E-07	2.60E-07	3.60E-07	3.20E-07
Passenger Cars	Diesel <1.4 l	PC Euro 4 - 98/69/EC II	0.0314	1.62E-06	1.53E-06	1.95E-06	1.74E-06
Passenger Cars	Diesel <1.4 l	PC Euro 5 - EC 715/2007	0.0021	1.62E-06	1.53E-06	1.95E-06	1.74E-06
Passenger Cars	Diesel <1.4 l	PC Euro 6 - EC 715/2007	0.0015	1.62E-06	1.53E-06	1.95E-06	1.74E-06
Passenger Cars	Diesel <1.4 l	PC Euro 6c - EC 715/2007	0.0015	1.62E-06	1.53E-06	1.95E-06	1.74E-06
Passenger Cars	Diesel 1.4 - 2.0 l	Conventional	0.2209	1.62E-06	1.53E-06	1.95E-06	1.74E-06
Passenger Cars	Diesel 1.4 - 2.0 l	PC Euro 1 - 91/441/EEC	0.0842	1.62E-06	1.53E-06	1.95E-06	1.74E-06
Passenger Cars	Diesel 1.4 - 2.0 l	PC Euro 2 - 94/12/EEC	0.0548	1.62E-06	1.53E-06	1.95E-06	1.74E-06
Passenger Cars	Diesel 1.4 - 2.0 l	PC Euro 3 - 98/69/EC I	0.0391	1.62E-06	1.53E-06	1.95E-06	1.74E-06
Passenger Cars	Diesel 1.4 - 2.0 l	PC Euro 4 - 98/69/EC II	0.0314	1.62E-06	1.53E-06	1.95E-06	1.74E-06
Passenger Cars	Diesel 1.4 - 2.0 l	PC Euro 5 - EC 715/2007	0.0021	1.62E-06	1.53E-06	1.95E-06	1.74E-06

**Passenger cars, light commercial trucks, heavy-duty vehicles including
buses and motor cycles**

Table 3-20 Tier 2 exhaust emission factors for heavy-duty vehicles, NFR 1.A.3.b.iii

Type	Technology	CO	NMVOC	NOx	N2O	NH3	Pb	CO2 lube
Units		g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km	g/km
Notes			Given as THC-CH4	Given as NO2 equivalent				due to lube oil
Gasoline >3.5 t	Conventional	59.5	5.25	6.60	0.006	0.0019	5.84E-06	1.99E+00
Diesel <=7.5 t	Conventional	1.85	1.07	4.70	0.029	0.0029	6.47E-06	4.86E-01
Diesel <=7.5 t	HD Euro I - 91/542/EEC I	0.657	0.193	3.37	0.005	0.0029	5.43E-06	4.86E-01
Diesel <=7.5 t	HD Euro II - 91/542/EEC II	0.537	0.123	3.49	0.004	0.0029	5.22E-06	4.86E-01
Diesel <=7.5 t	HD Euro III - 2000	0.584	0.115	2.63	0.003	0.0029	5.47E-06	4.86E-01
Diesel <=7.5 t	HD Euro IV - 2005	0.047	0.005	1.64	0.006	0.0029	5.17E-06	4.86E-01
Diesel <=7.5 t	HD Euro V - 2008	0.047	0.005	0.933	0.017	0.011	5.17E-06	4.86E-01
Diesel <=7.5 t	HD Euro VI	0.047	0.005	0.180	0.017	0.011	5.17E-06	4.86E-01
Diesel 7.5 - 16 t	Conventional	2.13	0.776	8.92	0.029	0.0029	9.48E-06	4.86E-01
Diesel 7.5 - 16 t	HD Euro I - 91/542/EEC I	1.02	0.326	5.31	0.008	0.0029	8.36E-06	4.86E-01
Diesel 7.5 - 16 t	HD Euro II - 91/542/EEC II	0.902	0.207	5.50	0.008	0.0029	8.05E-06	4.86E-01
Diesel 7.5 - 16 t	HD Euro III - 2000	0.972	0.189	4.30	0.004	0.0029	8.39E-06	4.86E-01
Diesel 7.5 - 16 t	HD Euro IV - 2005	0.071	0.008	2.65	0.012	0.0029	7.85E-06	4.86E-01
Diesel 7.5 - 16 t	HD Euro V - 2008	0.071	0.008	1.51	0.034	0.011	7.85E-06	4.86E-01
Diesel 7.5 - 16 t	HD Euro VI	0.071	0.008	0.291	0.033	0.011	7.85E-06	4.86E-01
Diesel 16 - 32 t	Conventional	1.93	0.486	10.7	0.029	0.0029	1.31E-05	4.86E-01
Diesel 16 - 32 t	HD Euro I - 91/542/EEC I	1.55	0.449	7.52	0.008	0.0029	1.14E-05	4.86E-01
Diesel 16 - 32 t	HD Euro II - 91/542/EEC II	1.38	0.29	7.91	0.007	0.0029	1.11E-05	4.86E-01
Diesel 16 - 32 t	HD Euro III - 2000	1.49	0.278	6.27	0.004	0.0029	1.13E-05	4.86E-01
Diesel 16 - 32 t	HD Euro IV - 2005	0.105	0.010	3.83	0.012	0.0029	1.06E-05	4.86E-01
Diesel 16 - 32 t	HD Euro V - 2008	0.105	0.010	2.18	0.034	0.011	1.06E-05	4.86E-01
Diesel 16 - 32 t	HD Euro VI	0.105	0.010	0.422	0.032	0.011	1.06E-05	4.86E-01
Diesel >32 t	Conventional	2.25	0.534	12.8	0.029	0.0029	1.54E-05	4.86E-01
Diesel >32 t	HD Euro I - 91/542/EEC I	1.90	0.510	9.04	0.012	0.0029	1.36E-05	4.86E-01
Diesel >32 t	HD Euro II - 91/542/EEC II	1.69	0.326	9.36	0.012	0.0029	1.33E-05	4.86E-01
Diesel >32 t	HD Euro III - 2000	1.79	0.308	7.43	0.007	0.0029	1.36E-05	4.86E-01
Diesel >32 t	HD Euro IV - 2005	0.121	0.012	4.61	0.018	0.0029	1.26E-05	4.86E-01
Diesel >32 t	HD Euro V - 2008	0.121	0.012	2.63	0.053	0.011	1.26E-05	4.86E-01
Diesel >32 t	HD Euro VI	0.121	0.012	0.507	0.049	0.011	1.26E-05	4.86E-01

Table 3-21 Tier 2 exhaust emission factors for heavy-duty vehicles, NFR 1.A.3.b.iii

Type	Technology	PM2.5	ID(1,2,3,cd) P	B(k)F	B(b)F	B(a)P
Units		g/km	g/km	g/km	g/km	g/km
Notes		PM2.5=P M10=TSP				
Gasoline >3.5 t	Conventional	0.000	1.03E-06	3.00E-07	8.80E-07	4.80E-07
Diesel <=7.5 t	Conventional	0.333	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel <=7.5 t	HD Euro I - 91/542/EEC I	0.129	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel <=7.5 t	HD Euro II - 91/542/EEC II	0.061	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel <=7.5 t	HD Euro III - 2000	0.0566	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel <=7.5 t	HD Euro IV - 2005	0.0106	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel <=7.5 t	HD Euro V - 2008	0.0106	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel <=7.5 t	HD Euro VI	0.0005	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07

**Passenger cars, light commercial trucks, heavy-duty vehicles including
buses and motor cycles**

Diesel 7.5 - 16 t	Conventional	0.3344	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel 7.5 - 16 t	HD Euro I - 91/542/EEC I	0.201	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel 7.5 - 16 t	HD Euro II - 91/542/EEC II	0.104	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel 7.5 - 16 t	HD Euro III - 2000	0.0881	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel 7.5 - 16 t	HD Euro IV - 2005	0.0161	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel 7.5 - 16 t	HD Euro V - 2008	0.0161	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel 7.5 - 16 t	HD Euro VI	0.0008	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel 16 - 32 t	Conventional	0.418	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel 16 - 32 t	HD Euro I - 91/542/EEC I	0.297	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel 16 - 32 t	HD Euro II - 91/542/EEC II	0.155	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel 16 - 32 t	HD Euro III - 2000	0.13	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel 16 - 32 t	HD Euro IV - 2005	0.0239	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel 16 - 32 t	HD Euro V - 2008	0.0239	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel 16 - 32 t	HD Euro VI	0.0012	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel >32 t	Conventional	0.491	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel >32 t	HD Euro I - 91/542/EEC I	0.358	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel >32 t	HD Euro II - 91/542/EEC II	0.194	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel >32 t	HD Euro III - 2000	0.151	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel >32 t	HD Euro IV - 2005	0.0268	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel >32 t	HD Euro V - 2008	0.0268	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07
Diesel >32 t	HD Euro VI	0.0013	1.40E-06	6.09E-06	5.45E-06	9.00E-07

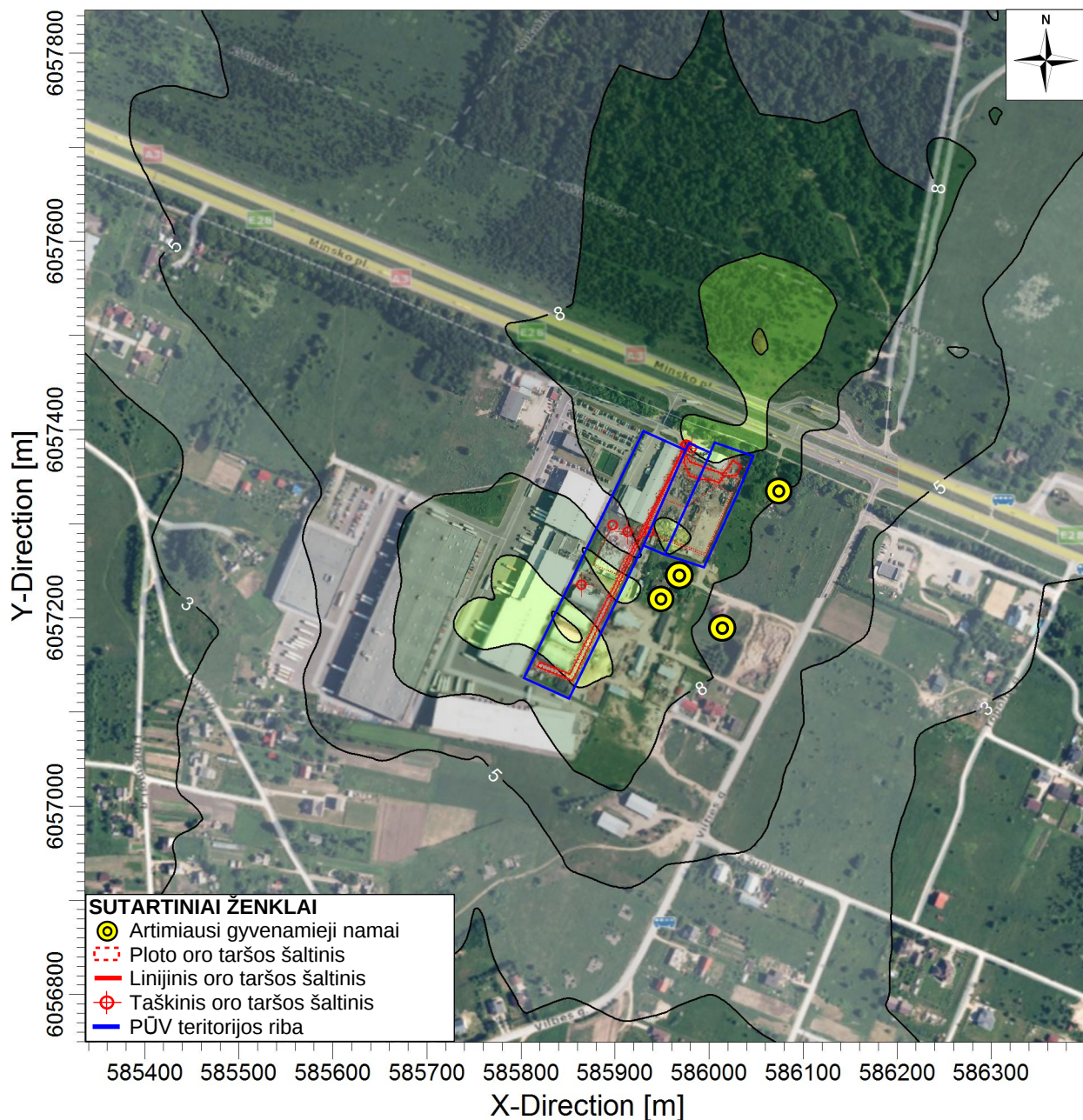
Table 3-22 Tier 2 exhaust emission factors for buses, NFR 1.A.3.b.iii

Type	Technology	CO	NM VOC	NOx	N ₂ O	NH ₃	Pb	CO ₂ lube
Units		g/ km	g/ km	g/ km	g/ km	g/ km	g/ km	g/ km
Notes			Given as THC-CH ₄	Given as NO ₂ equivalent				due to lube oil
Urban CNG Buses	HD Euro I - 91/ 542/ EEC I	8.40	0.371	16.5	n.a.	n.a.	2.89E-05	1.86E+00
Urban CNG Buses	HD Euro II - 91/ 542/ EEC II	2.70	0.313	15.0	n.a.	n.a.	2.68E-05	1.59E+00
Urban CNG Buses	HD Euro III - 2000	1.00	0.052	10.0	n.a.	n.a.	2.37E-05	1.59E+00
Urban CNG Buses	EEV	1.00	0.045	2.50	n.a.	n.a.	2.37E-05	n.a.
Urban Buses Stand	Conventional	5.71	1.99	16.5	0.029	0.0029	1.90E-05	2.65E+00
Urban Buses Stand	HD Euro I - 91/ 542/ EEC I	2.71	0.706	10.1	0.012	0.0029	1.61E-05	2.05E+00
Urban Buses Stand	HD Euro II - 91/ 542/ EEC II	2.44	0.463	10.7	0.012	0.0029	1.55E-05	1.46E+00
Urban Buses Stand	HD Euro III - 2000	2.67	0.409	9.38	0.001	0.0029	1.62E-05	8.61E-01
Urban Buses Stand	HD Euro IV - 2005	0.223	0.022	5.42	0.012	0.0029	1.54E-05	2.65E-01
Urban Buses Stand	HD Euro V - 2008	0.223	0.022	3.09	0.032	0.0029	1.54E-05	2.65E-01
Urban Buses Stand	HD Euro VI	0.223	0.022	0.597	0.040	0.0029	1.54E-05	2.65E-01
Coaches Standard	Conventional	2.27	0.661	10.6	0.029	0.0029	1.37E-05	6.63E-01
Coaches Standard	HD Euro I - 91/ 542/ EEC I	1.85	0.624	8.10	0.009	0.0029	1.26E-05	6.30E-01
Coaches Standard	HD Euro II - 91/ 542/ EEC II	1.60	0.416	8.95	0.008	0.0029	1.25E-05	5.96E-01
Coaches Standard	HD Euro III - 2000	1.91	0.399	7.51	0.004	0.0029	1.35E-05	5.63E-01
Coaches Standard	HD Euro IV - 2005	0.150	0.021	4.51	0.012	0.0029	1.28E-05	5.30E-01
Coaches Standard	HD Euro V - 2008	0.150	0.021	2.57	0.034	0.0029	1.28E-05	5.30E-01
Coaches Standard	HD Euro VI	0.150	0.021	0.496	0.033	0.0029	1.28E-05	5.30E-01

Aplinkos oro teršalų sklaidos žemėlapiai

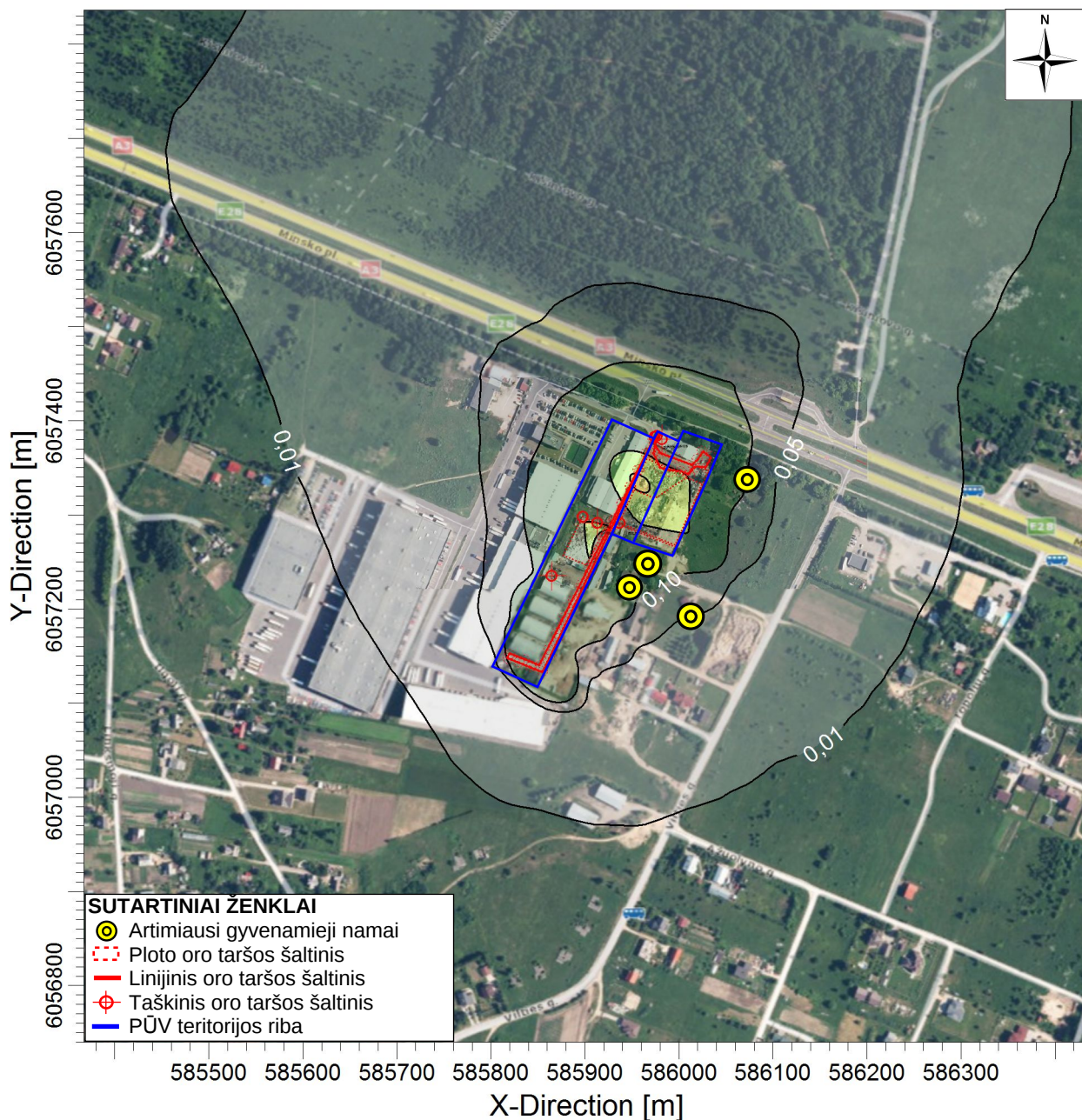
Pagrindinių aplinkos oro teršalų sklaida

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
Anglies monoksido (CO) 8 val. koncentracija (be fono)



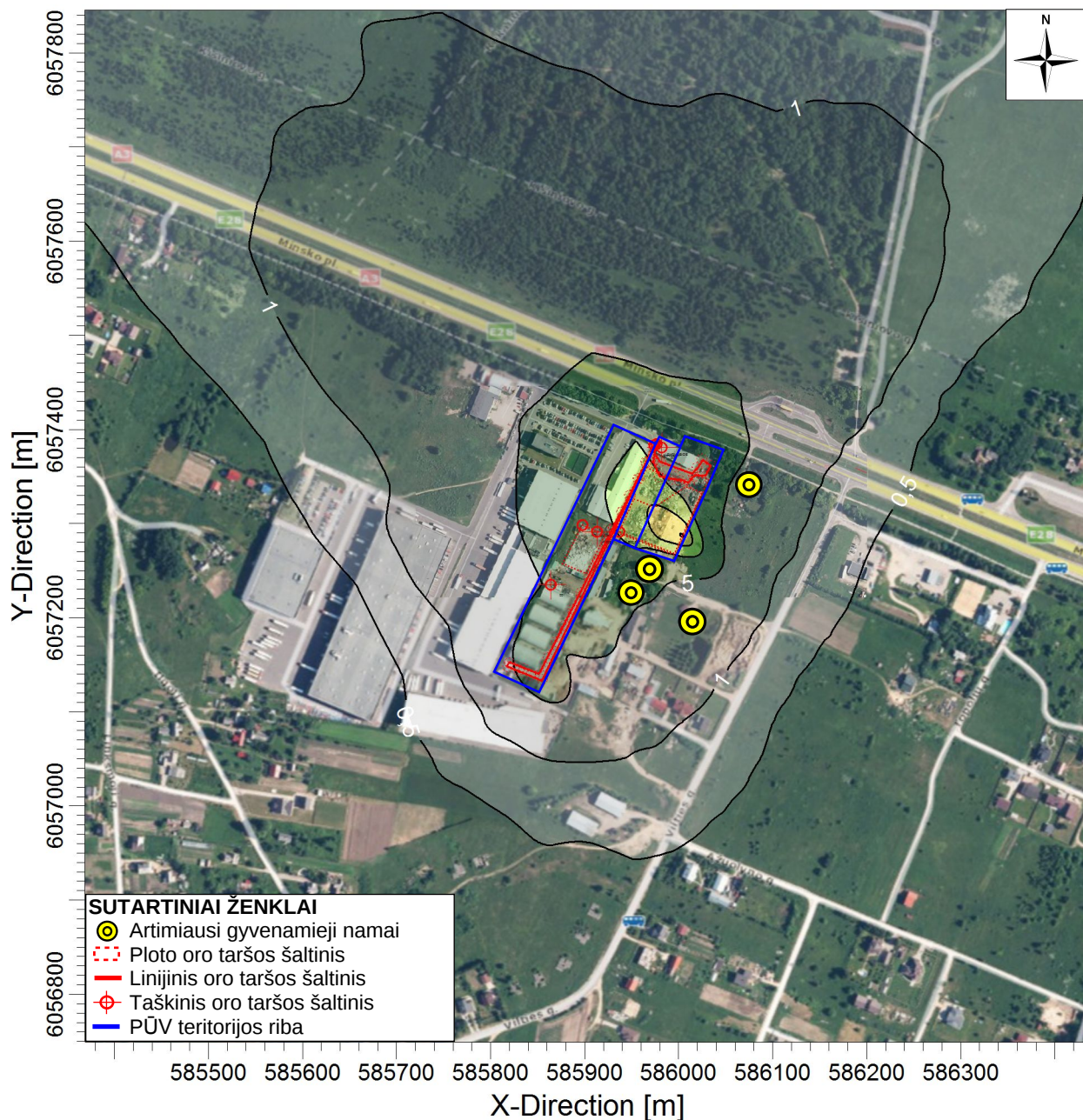
Komentariai: Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinktys: MODELING, OPTIONS, USED; REGFAULT, CONC, ELEV, FLGPOL, RURAL		UAB "COWI Lietuva"	
	Rezultatas Koncentracija		Skaičiavimus atliko: Adelė Sakalauskaitė	
	Receptorių sk.:		MASTELIS: 1:7.000 0 0,2 km	
	Maksimali vertė:	Vienetai:	Data	Projekto Nr.:
	15,94874	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	2016.08.31	4020167684

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSK
 PL. 57, 59 VILNIUJE
 Azoto dioksido (NO2) metinė koncentracija (be fono)



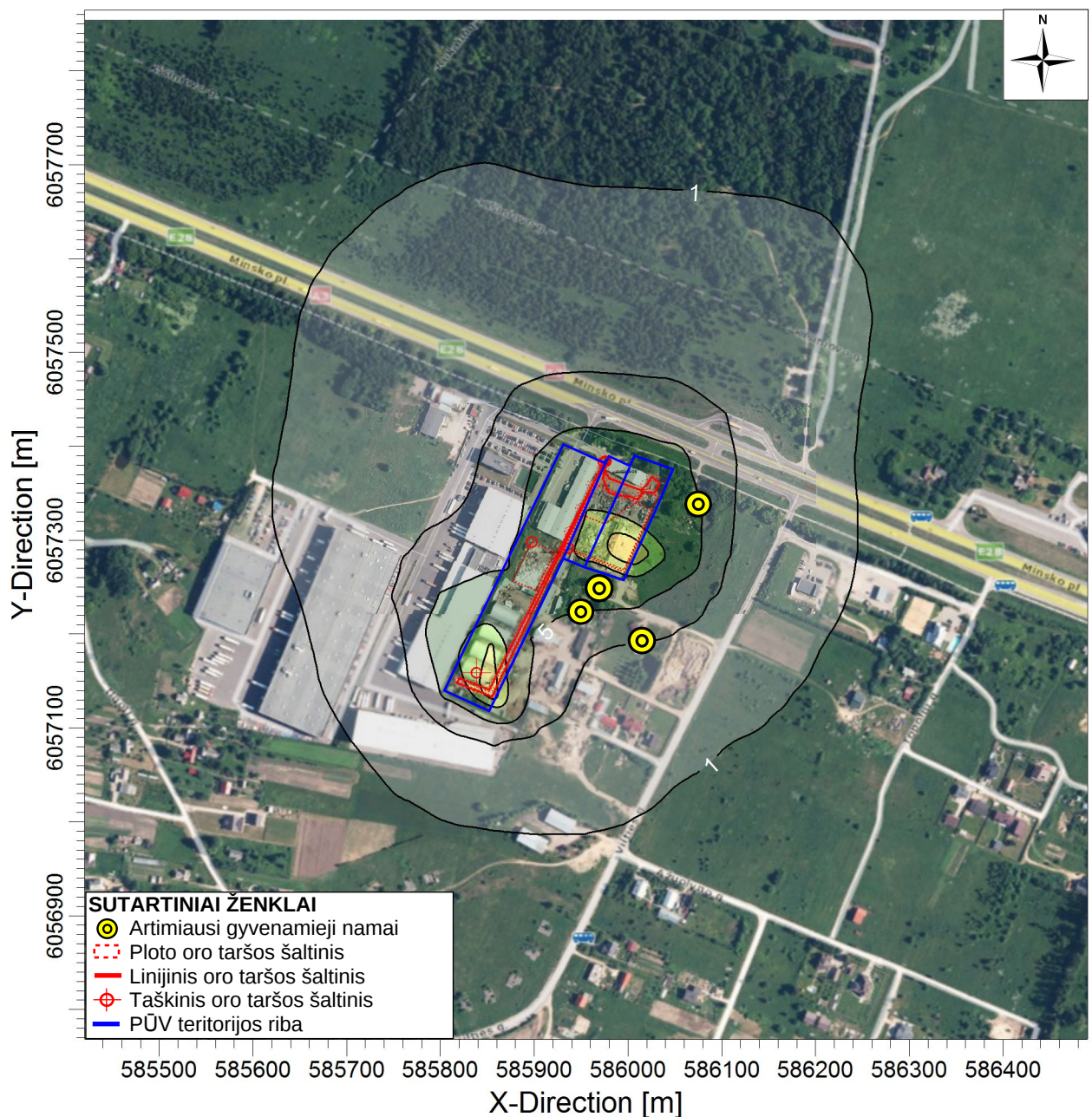
0,000,010,050,100,500,80 ug/m^3			
Komentarai: Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinktys: MODELING, OPTIONS, USED; REGFAULT, CONC, ELEV, FLGPOL, RURAL		UAB "COWI Lietuva"
	Rezultatas Koncentracija		Skaičiavimus atliko: Adelė Sakalauskaitė
	Receptorių sk.: 900	MASTELIS: 1:7.000 0 0,2 km	
	Maksimali vertė: 0,89525	Vienetai: ug/m^3	
		Data 2016.08.30	Projekto Nr.: 4020167684

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
Azoto dioksido (NO₂) 1 val. 99,8 % koncentracija (be fono)



Komentariai:	Modeliavimo parinktys:		UAB "COWI Lietuva"	
	CONC, ELEV, RURAL, FLGPOL, OPTIONS, MODELING, REGDFault, USED:		Skaičiavimus atliko:	
	Rezultatas Koncentracija		Adelė Sakalauskaitė	
	Maksimali vertė: 24,39607		Projekto Nr.: 4020167684	
Prognozuojama situacija		Receptorių sk.: 900	MASTELIS: 1:7.000 0 0,2 km	
		Vienetai: ug/m³	Data 2016.08.30	

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
Kietų dalelių (KD10) metinė koncentracija (be fono)

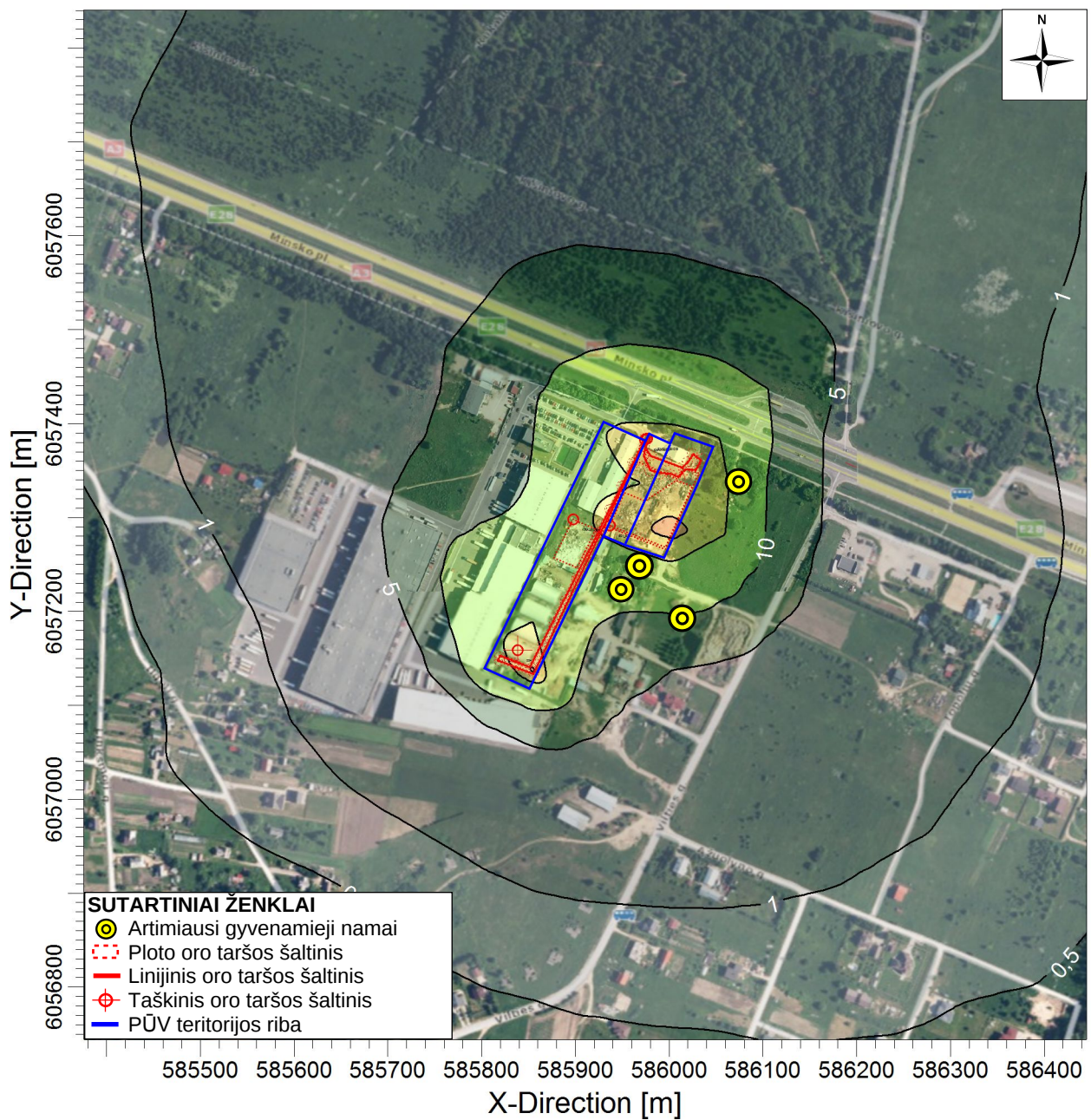


ug/m^3



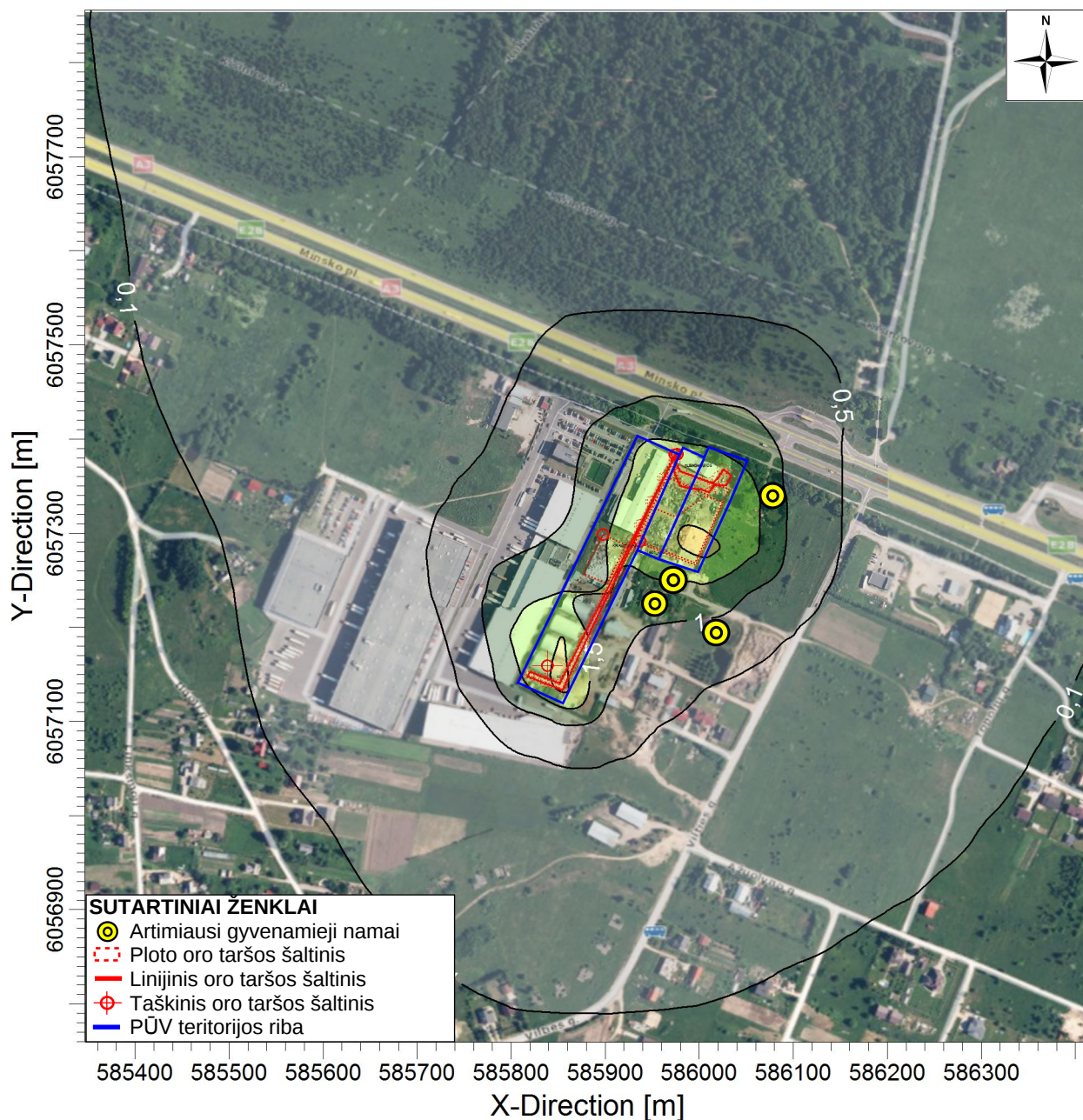
Komentariai: Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinktys:		UAB "COWI Lietuva"	
	MODELING, OPTIONS, USED; REGFAULT, CONC, ELEV, FLGPOL, RURAL		Skaičiavimus atliko:	
			Adelė Sakalauskaitė	
	Rezultatas	Receptorių sk.:	MASTELIS:	1:7.000
	Koncentracija	900	0 0,2 km	
Maksimali vertė:	Vienetai:	Data	Projekto Nr.:	
8,94341	ug/m^3	2016.08.30	4020167684	

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
Kietų dalelių (KD10) 24 val. 90,4 % koncentracija (be fono)



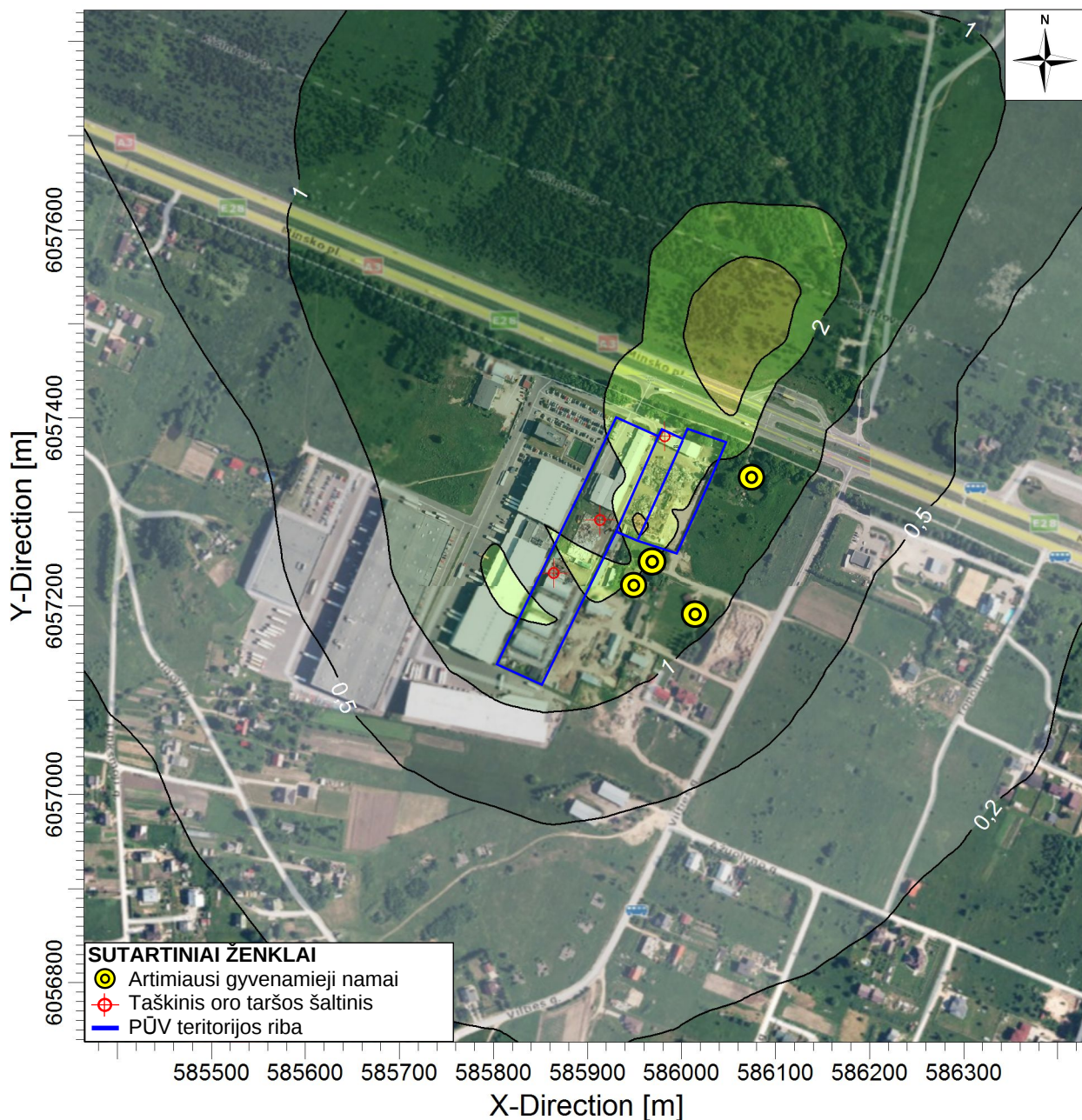
Komentariai: Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinktys:		UAB "COWI Lietuva"	
	CONC, ELEV, RURAL, FLGPOL, OPTIONS, MODELING, REGDFault, USED:		Skaiciavimus atliko:	
			Adelė Sakalauskaitė	
	Rezultatas	Receptorių sk.:	MASTELIS:	1:7.000
	Koncentracija	900	0 0,2 km	
	Maksimali vertė:	Vienetai:	Data	Projekto Nr.:
	25,55716	ug/m^3	2016.08.30	4020167684

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
Kietų dalelių (KD2.5) metinė koncentracija (be fono)



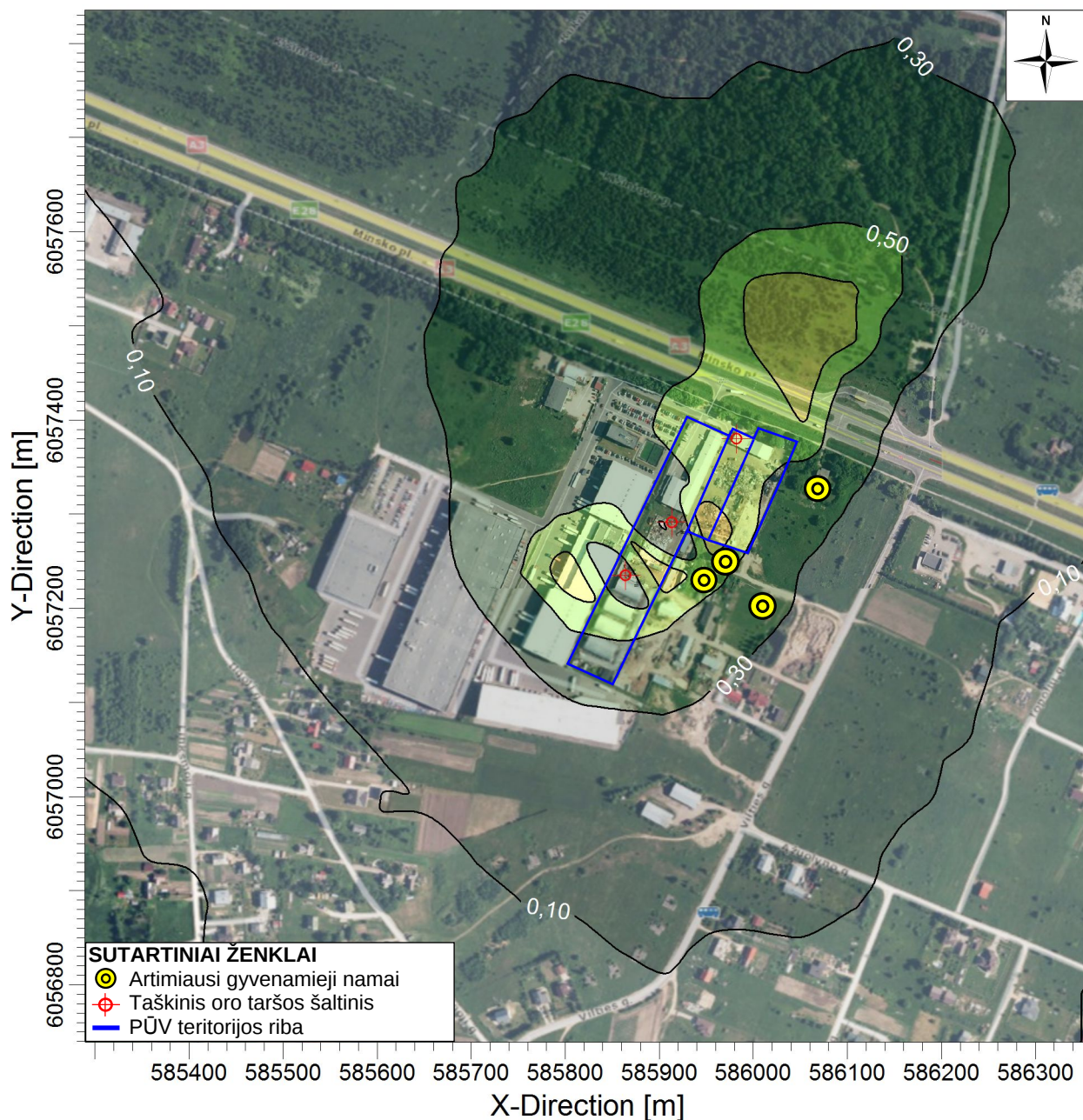
0,0 0,1 0,5 1,0 1,5 2,0 ug/m^3			
Komentariai: Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinktys: MODELING, OPTIONS, USED; REGFAULT, CONC, ELEV, FLGPOL, RURAL		UAB "COWI Lietuva"
	Rezultatas Koncentracija		Skaičiavimus atliko: Adelė Sakalauskaitė
	Maksimali vertė: 2,24357	Receptorių sk.: 900	MASTELIS: 1:7.000 0 0,2 km
	Vienetai: ug/m^3	Data 2016.08.31	Projekto Nr.: 4020167684

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
 Sieros dioksido (SO₂) 1 val. 99,7 % koncentracija (be fono)



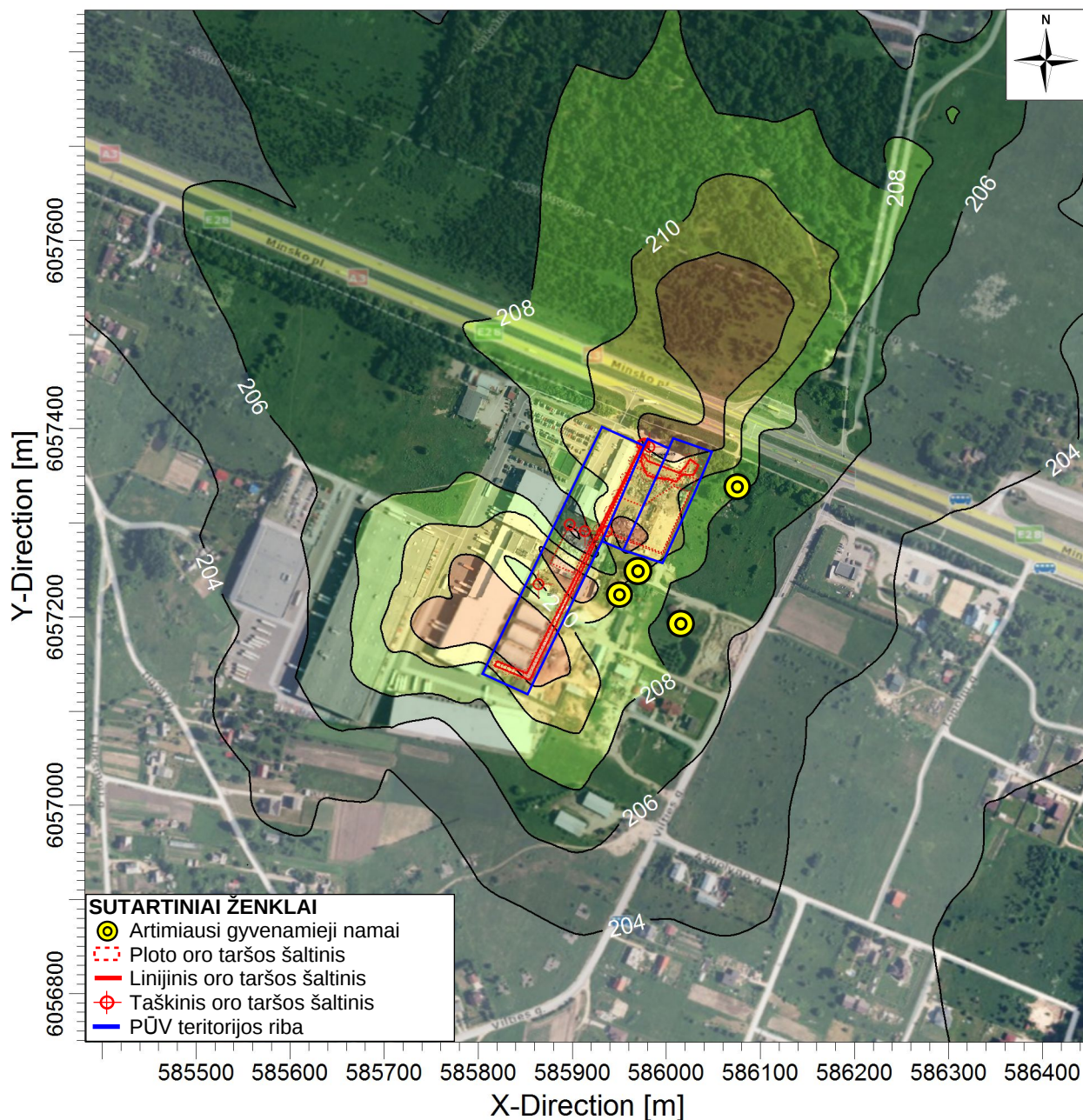
0,0 0,2 0,5 1,0 2,0 2,5 ug/m^3			
Komentarai: Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinktys: CONC, ELEV, RURAL, FLGPOL, OPTIONS, MODELING, REGDFault, USED:		UAB "COWI Lietuva"
	Rezultatas Koncentracija		Skaičiavimus atliko: Adelė Sakalauskaitė
	Receptorių sk.: 900	MASTELIS: 1:7.000 00,2 km	Projekto Nr.: 4020167684
	Maksimali vertė: 3,12896	Vienetai: ug/m^3	
		Data 2016.08.31	

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
 Sieros dioksido (SO₂) 24 val. 99,2 % koncentracija (be fono)



0,000,050,100,300,500,60 0,000,050,100,300,500,60 0,000,050,100,300,500,60 0,000,050,100,300,500,60			
Komentariai: Prognozuojama situacija		Modeliavimo parinktys: CONC, ELEV, RURAL, FLGPOL, OPTIONS, MODELING, REGDFault, USED: Rezultatas Koncentracija Maksimali vertė: 0,71769	
UAB "COWI Lietuva" Skaiciavimus atliko: Adelė Sakalauskaitė		MASTELIS: 1:7.000 00,2 km	
Receptorių sk.: 900		Vienetai: ug/m^3 Data 2016.08.31	
		Projekto Nr.: 4020167684	

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
 Anglies monoksido (CO) 8 val. koncentracija (su fonu)

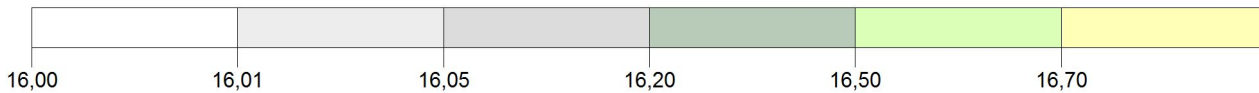
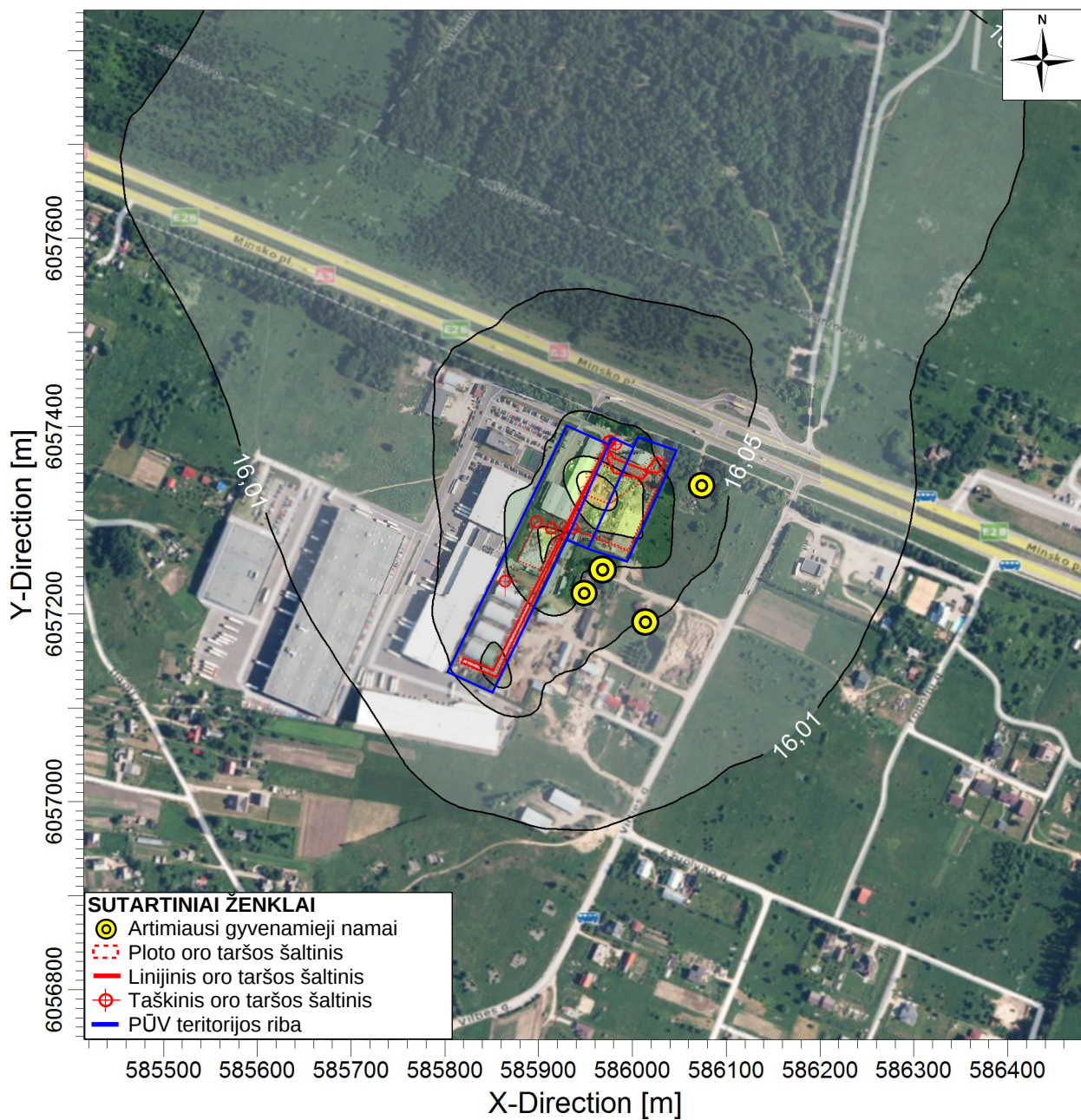


ug/m^3



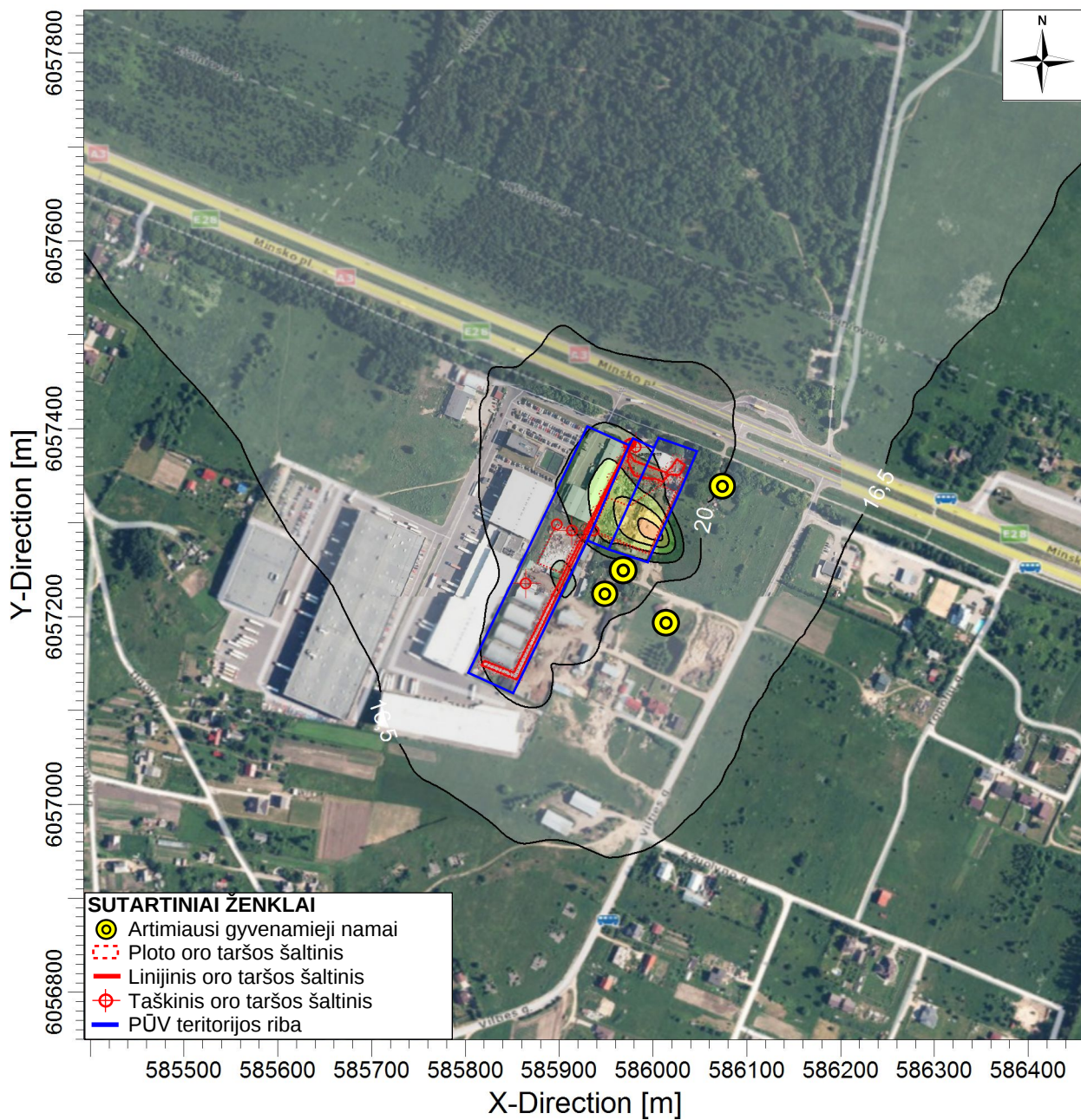
Komentariai: Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinkty:		UAB "COWI Lietuva"	
	MODELING, OPTIONS, USED; REGFAULT, CONC, ELEV, FLGPOL, RURAL		Skaičiavimus atliko:	
	Rezultatas	Receptorių sk.:	MASTELIS:	1:7.000
	Koncentracija	900	0 0,2 km	
Maksimali vertė:	Vienetai:	Data	Projekto Nr.:	
215,94874	ug/m^3	2016.08.31	4020167684	

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSK
PL. 57, 59 VILNIUJE
Azoto dioksido (NO₂) metinė koncentracija (su fonu)



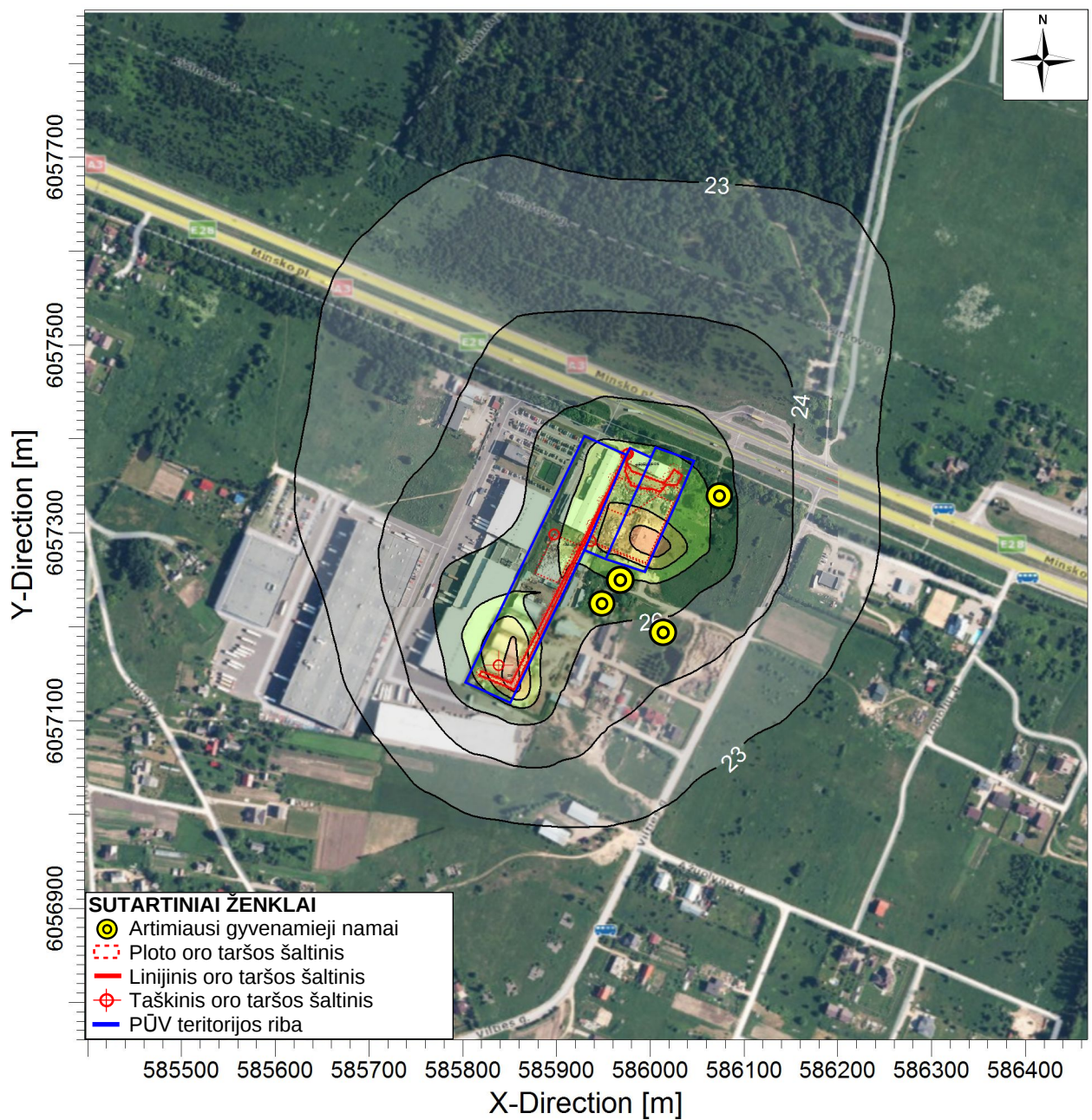
Komentarai: Prognozuojama situacija	Modelavimo parinktis:		UAB "COWI Lietuva"	
	MODELING, OPTIONS, USED:., REGDFault, CONC, ELEV, FLGPOL, RURAL		Skaičiavimus atliko: Adelė Sakalauskaitė	
	Rezultatas	Receptorių sk.:	MASTELIS: 1:7.000	
	Koncentracija	900		
	Maksimali vertė:	Vienetai:	Data	Projekto Nr.:
	16,89525	ug/m^3	2016.08.31	4020167684

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSK PL. 57, 59 VILNIUJE Azoto dioksido (NO2) 1 val. 99,8 % koncentracija (su fonu)	
---	--



Komentari: Prognozuojama situacija	Modelavimo parinktys:		UAB "COWI Lietuva"	
	CONC, ELEV, RURAL, FLGPOL, OPTIONS, MODELING, REGDFault, USED:		Skaičiavimus atliko: Adelė Sakalauskaitė	
	Rezultatas	Receptorių sk.:	MASTELIS: 1:7.000	
	Koncentracija	900		
	Maksimali vertė:	Vienetai:	Data	Projekto Nr.:
	40,39607	ug/m^3	2016.08.31	4020167684

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
Kietų dalelių (KD10) metinė koncentracija (su fonu)

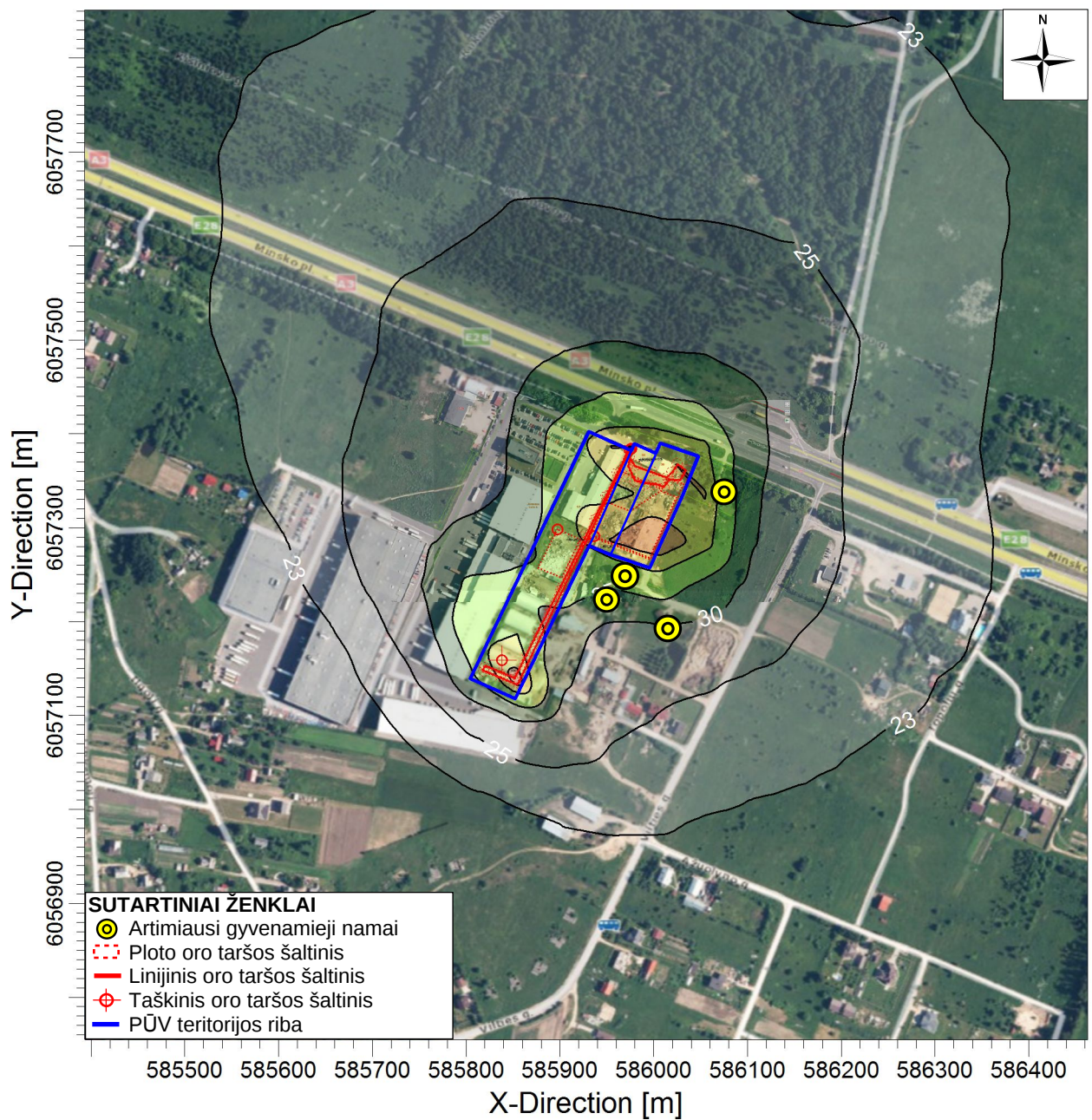


ug/m³



Komentariai: Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinktys:		UAB "COWI Lietuva"	
	MODELING, OPTIONS, USED; REGFAULT, CONC, ELEV, FLGPOL, RURAL		Skaičiavimus atliko:	Adelė Sakalauskaitė
	Rezultatas	Receptorių sk.:	MASTELIS:	
	Koncentracija	900	1:7.000 0 0,2 km	
Maksimali vertė:	Vienetai:	Data	Projekto Nr.:	
30,94341	ug/m ³	2016.08.31	4020167684	

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
Kietų dalelių (KD10) 24 val. 90,4 % koncentracija (su fonu)

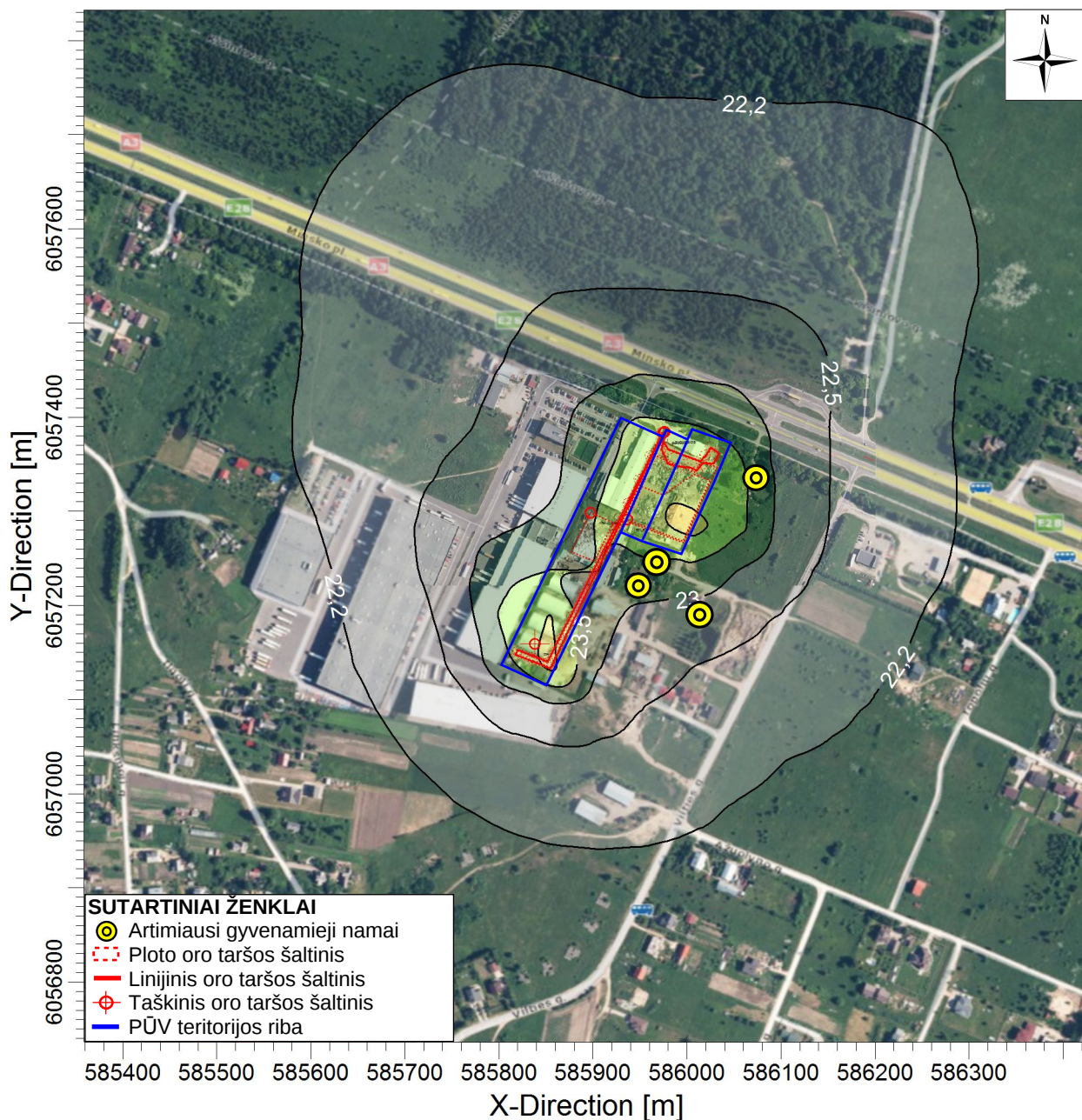


ug/m^3



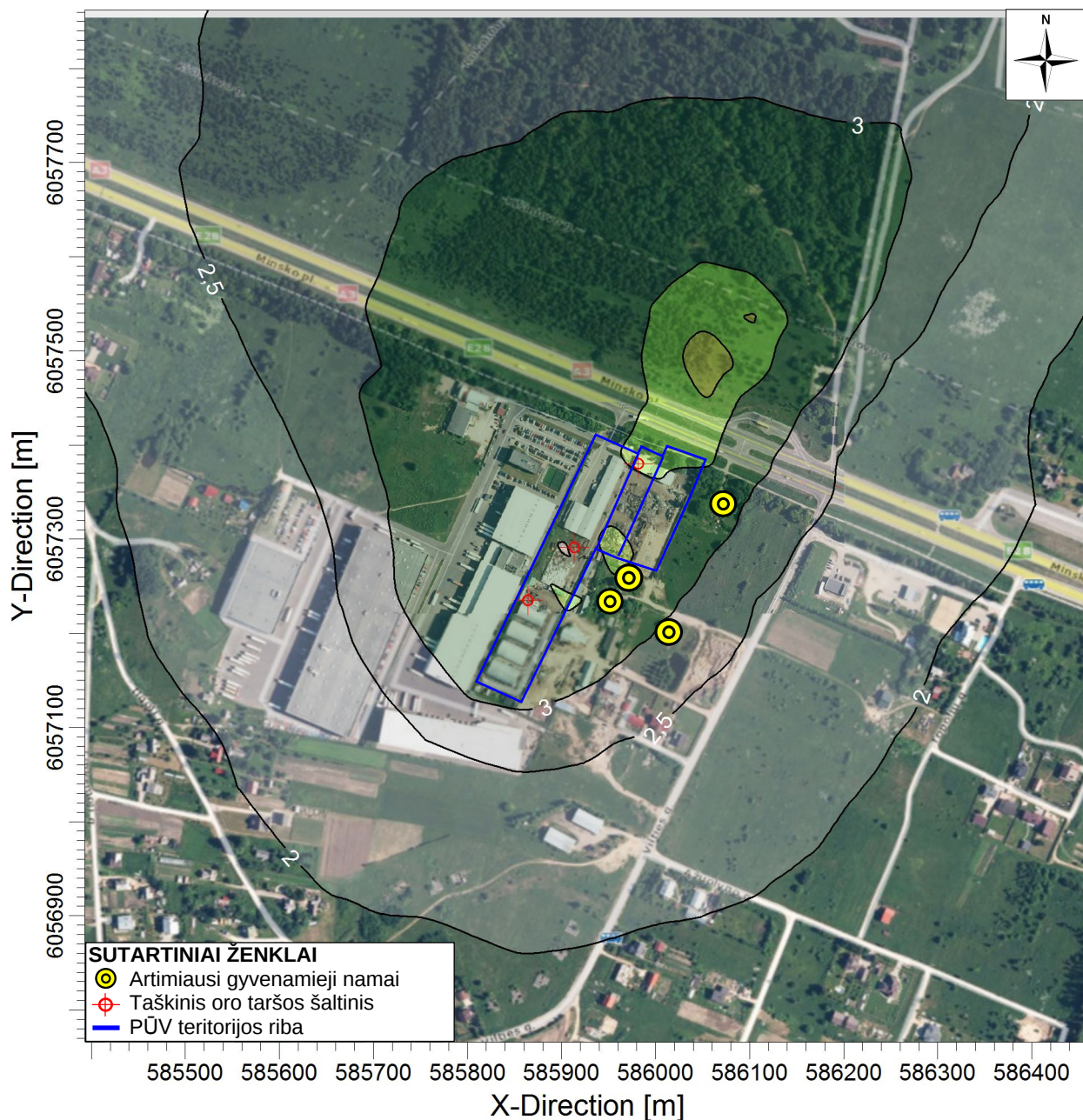
Komentariai: Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinktys:		UAB "COWI Lietuva"	
	CONC, ELEV, RURAL, FLGPOL, OPTIONS, MODELING, REGDFault, USED:		Skaiciavimus atliko:	Adelė Sakalauskaitė
	Rezultatas	Receptorių sk.:	MASTELIS:	
	Koncentracija	900	1:7.000 0 0,2 km	
Maksimali vertė:	Vienetai:	Data	Projekto Nr.:	
45,96578	ug/m^3	2016.08.31	4020167684	

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
Kietų dalelių (KD2.5) metinė koncentracija (su fonu)



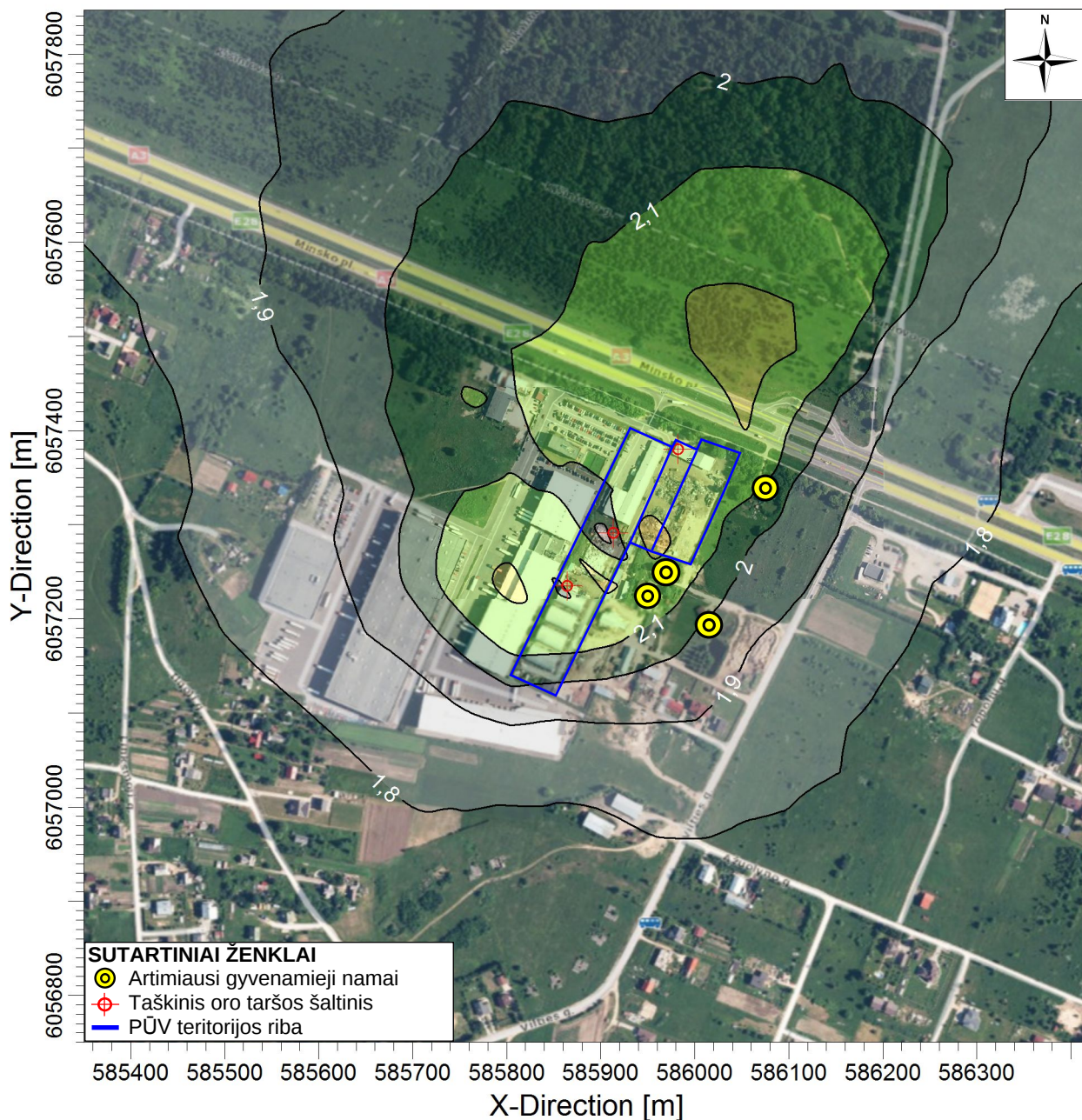
22,022,222,523,023,524,0 ug/m^3			
Komentarai: Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinktys: MODELING, OPTIONS, USED; REGDFault, CONC, ELEV, FLGPOL, RURAL		UAB "COWI Lietuva"
	Rezultatas Koncentracija		Skaičiavimus atliko: Adelė Sakalauskaitė
	Receptorių sk.: 900	MASTELIS: 1:7.000 0 0,2 km	Projekto Nr.: 4020167684
	Maksimali vertė: 24,24357	Vienetai: ug/m^3	
		Data 2016.08.31	

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
 Sieros dioksido (SO₂) 1 val. 99,7 % koncentracija (su fonu)



1,7 2,0 2,5 3,0 4,0 4,5 ug/m³			
Komentariai:	Modeliavimo parinktys: CONC, ELEV, RURAL, FLGPOL, OPTIONS, MODELING, REGDFault, USED:		UAB "COWI Lietuva"
	Rezultatas Koncentracija		Skaičiavimus atliko: Adelė Sakalauskaitė
	Receptorių sk.: 900	MASTELIS: 1:7.000 0 0,2 km	
	Maksimali vertė: 4,82896	Vienetai: ug/m³	Projekto Nr.:
		Data 2016.08.31	

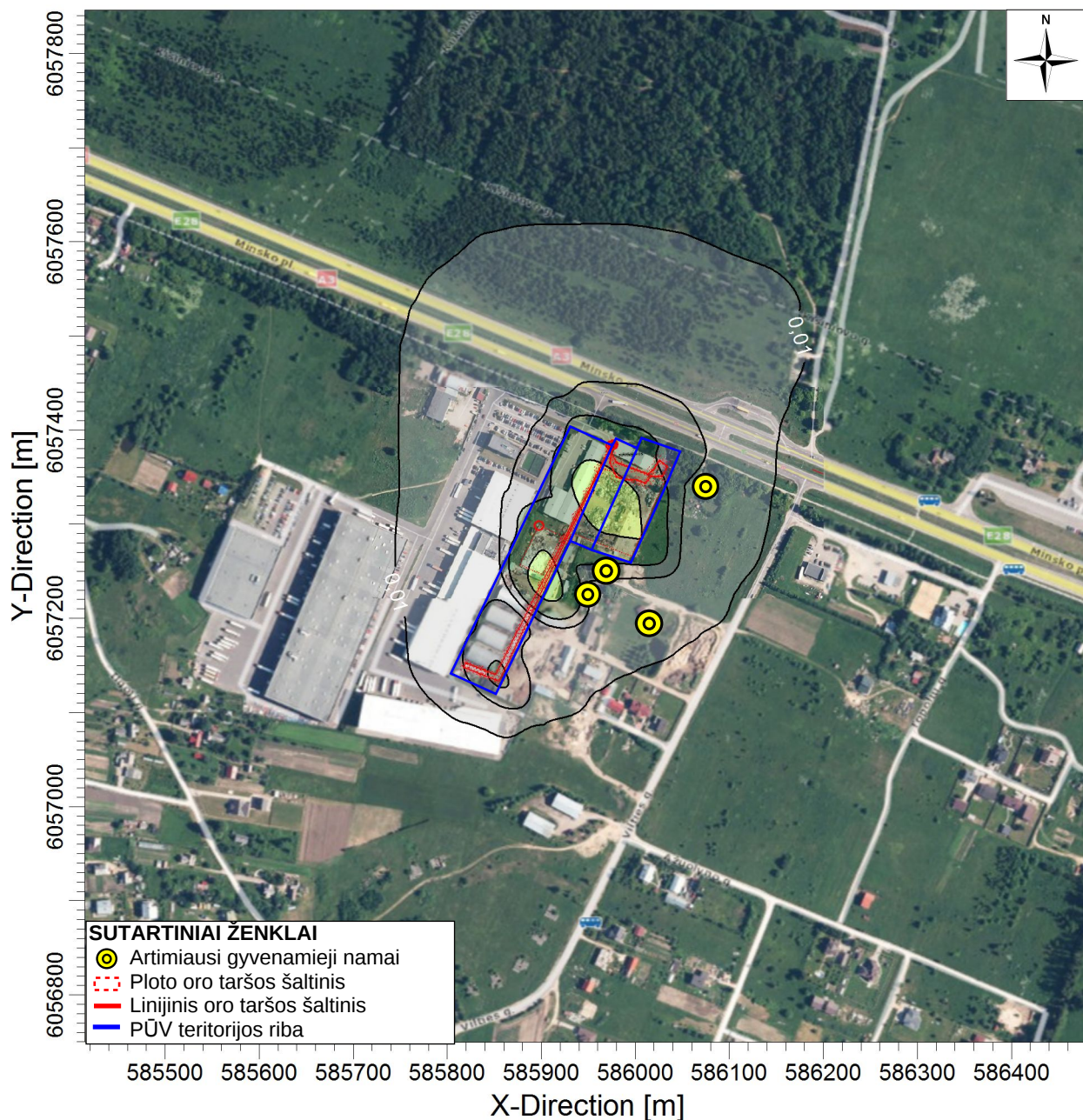
UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
 Sieros dioksido (SO₂) 24 val. 99,2 % koncentracija (su fonu)



1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,3 ug/m^3			
Komentarai: Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinktys: CONC, ELEV, RURAL, FLGPOL, OPTIONS, MODELING, REGDFault, USED:		UAB "COWI Lietuva"
	Rezultatas Koncentracija		Skaičiavimus atliko: Adelė Sakalauskaitė
	Receptorių sk.: 900	MASTELIS: 1:7.000 0 0,2 km	Projekto Nr.: 4020167684
	Maksimali vertė: 2,41364	Vienetai: ug/m^3	
		Data 2016.08.31	

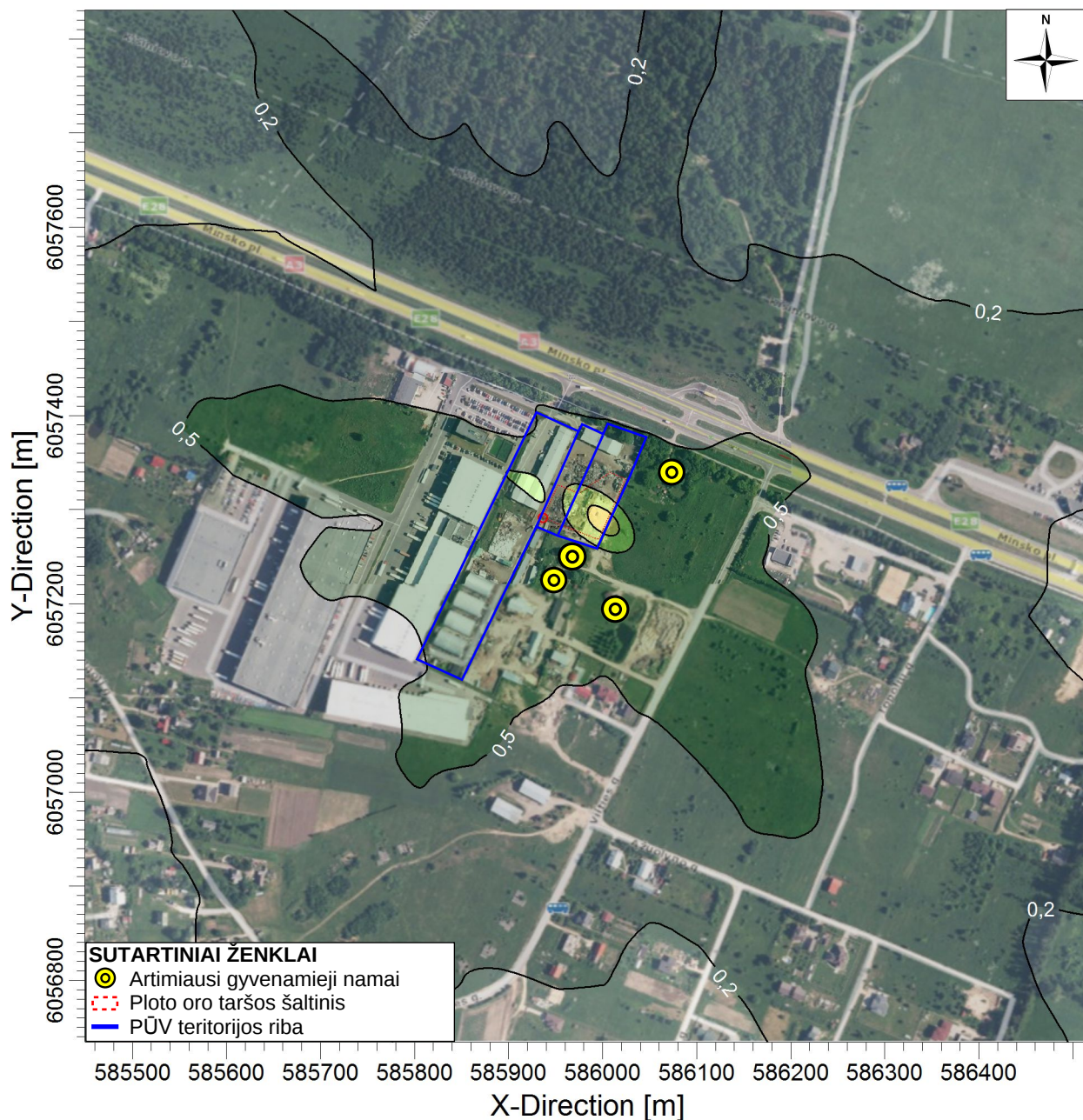
Specifinių aplinkos oro teršalų sklaida

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
 Angliavandenilių (CH) 1 val. 98,5 % koncentracija (be fono)



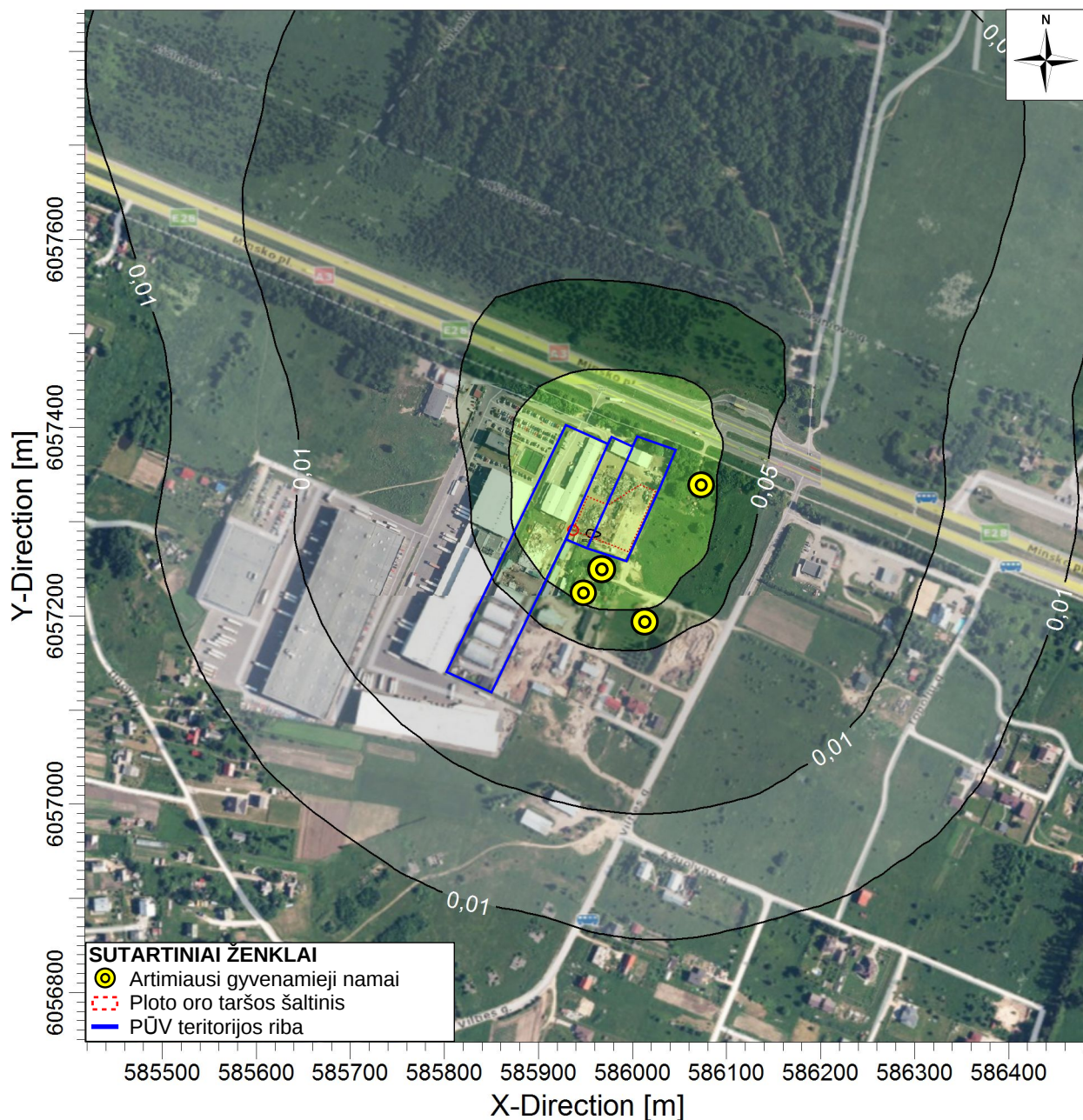
0,000.010.050.100.200.30 ug/m^3			
Komentarai: Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinktys: CONC, ELEV, RURAL, FLGPOL, OPTIONS, MODELING, REGDFault, USED:		UAB "COWI Lietuva"
	Receptorių sk.: Koncentracija 900		Skaičiavimus atliko: Adelė Sakalauskaitė
	Rezultatas: 0,30188	Vienetai: ug/m^3	MASTELIS: 1:7.000 0 0,2 km
	Maksimali vertė: 0,30188	Vienetai: ug/m^3	Data: 2016.08.30
			Projekto Nr.: 4020167684

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSKO PL. 57, 59 VILNIUJE
 Geležies oksidų 24 val. koncentracija (be fono)



0,0 0,1 0,2 0,5 1,0 1,3 ug/m^3			
Komentarai: Prognozuojama situacija		Modeliavimo parinktys: MODELING, OPTIONS, USED; REGFAULT, CONC, ELEV, FLGPOL, RURAL	
		UAB "COWI Lietuva" Skaičiavimus atliko: Adelė Sakalauskaitė	
	Rezultatas Koncentracija	Receptorių sk.: 900	MASTELIS: 1:7.000 0 0,2 km
	Maksimali vertė: 1,53522	Vienetai: ug/m^3	Data 2016.08.30
		Projekto Nr.: 4020167684	

UAB "TERRA RECYCLING" METALO IR KITŲ ATLIEKŲ SUPIRKIMO AIKŠTELĖS EKSPLOATAVIMAS VILTIES G. 28 IR MINSK
 PL. 57, 59 VILNIUJE
 Mangano oksidų 1 val. 98,5 % koncentracija (be fono)



0,000,010,010,050,100,20 ug/m^3			
Komentarai: Prognozuojama situacija	Modeliavimo parinktys: CONC, ELEV, RURAL, FLGPOL, OPTIONS, MODELING, REGDFault, USED:		UAB "COWI Lietuva"
	Rezultatas Koncentracija		Skaičiavimus atliko: Adelė Sakalauskaitė
	Receptorių sk.: 900	MASTELIS: 1:7.000 0 0,2 km	Projekto Nr.: 4020167684
	Maksimali vertė: 0,20331	Vienetai: ug/m^3	
		Data: 2016.08.30	

SITUACIJOS PLANAS SU VĖJŲ ROŽE

