

## **3 Priedas. Oro tarša**



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS 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, <http://gamta.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-2021-118

**DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ**

Aplinkos apsaugos agentūra gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis apie esamų ir planuojamų objektų 2 km spinduliu nuo didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės adresu Savitiškio g. 8, Panevėžys (sklypo centro taško koordinatės: 519557, 6177882) 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, lakiųjų organinių junginių) sklaidos modeliavimą, prašome naudoti aplinkos oro kokybės tyrimo stočių matavimų duomenis, modeliavimo būdu nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis, skelbiamus Agentūros interneto svetainėje <https://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“, išlaikant rekomendacijų 3.1-3.3 papunkčiuose nustatytą eiliškumą.

Atliekant sklaidos modeliavimą, turi būti naudojamos planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV), dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys.

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:**

1. Gretimybėse planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys, 11 lapų.

Taršos prevencijos departamento  
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

**Gamybos paskirties pastato, skirto metalo gaminių gamybai, statyba ir eksploatavimas Lėkiškio g. 2, Panevėžyje (2021-01-05)**

**11.1 lentelė.** Stacionarių oro taršos šaltinių parametrai

Planuojami taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės	Aukštis, m	Išėjimo angos matmenys, mm	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	X:519108,4 Y:6179004	12,0	0,25	1,37	60	0,067	4752
Kaminas	002	X:519061,4 Y:6178990	12,0	0,2	3,72	109	0,117	2342
Kaminas	003	X:519062,4 Y:6178990	12,0	0,2	3,09	116	0,097	2342
Kaminas	004	X:519063,4 Y:6178991	12,0	0,25	4	140	0,13	2342
Kaminas	005	X:519064,4 Y:6178990	12,0	0,25	2,57	120	0,126	2342
Ortakis	006	X:519057,4 Y:6178992	12,0	0,25	2,75	134	0,135	2676
Ortakis	007	X:519057,4 Y:6178991	12,0	0,315	2,8	59	0,218	2676
Ortakis	008	X:519057,6 Y:6178989	12,0	0,25	2,71	121	1,133	2676
Ortakis	009	X:519063,1 Y:6178983	12,0	1,4	1,81	20	2,78	2676
Ortakis	010	X:518996,4 Y:6178983	12,0	1,4	5,05	20	7,78	3000
Ortakis	011	X:519017,3 Y:6178959	12,0	0,9	8,7	20	5,56	3000

7 lentelė. Iš PŪV planuojama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		Metinė, t/metus	
					vnt.			maks.
2	3	4	5	6	7		9	10
Katilinė	Kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s		0,0165	0,402
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>		350	0,1222
Paviršiaus paruošimas	Kaminas	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>		9	0,0150
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>		91	0,0390
Paviršiaus paruošimas	Kaminas	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>		137	0,0150
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>		57	0,0390
Džiovykla	Kaminas	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>		75	0,0150
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>		209	0,0390
Džiovykla	Kaminas	005	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>		103	0,0150
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>		91	0,0390
Sukepinimo linija	Ortakis	006	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s		0,0068	0,0315
			Azoto oksidai (B)	5872	g/s		0,0165	0,0795
			LOJ	308	g/s		0,0004	0,0045
Sukepinimo linija	Ortakis	007	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s		0,0117	0,0315
			Azoto oksidai (B)	5872	g/s		0,0152	0,0795
			LOJ	308	g/s		0,0004	0,0045
Sukepinimo linija	Ortakis	008	LOJ	308	g/s		0,0012	0,0105
Dažymo patalpa	Ortakis	009	LOJ	308	g/s		0,0283	0,3710
Suvirinimo cechas	Ortakis	010	Chromo oksidai	2721	g/s		0,00004	0,0004
			Mangano (VI) oksidas	3516	g/s		0,0010	0,0105



Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			Metinė, t/metus
	pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
					vnt.	maks.		
2	3	4	5	6	7	9	10	
			Geležies (III) oksidas	3113	g/s		0,0145	0,1571
Suvirinimo cechas	Ortakis	011	Chromo oksidai	2721	g/s		0,00004	0,0004
			Mangano (VI) oksidas	3516	g/s		0,010	0,0105
			Geležies (III) oksidas	3113	g/s		0,0145	0,1571

### Gamybos paskirties pastato statyba ir eksploatavimas Pažalvaičių g. 1, Panevėžyje (2021-01-07)

#### 5 lentelė. Stacionarių oro taršos šaltinių charakteristikos

Planuojami taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės	Aukštis, m	Išėjimo angos matmenys, mm	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dujiniai kondensaciniai katilai Buderus GB402-395-6 (2x 395 kW)	001	X:518381 Y:6178785	12,2	350	1,76	30-65	0,135	5532
Vėdinimo rekuperacinis įrenginys OT/OŠ-1 su dujiniu šildymo moduliu (125 kW)	002	X:518300 Y:6178749	12,0	80	9,22	25-80	0,047	5232
Vėdinimo rekuperacinis įrenginys OT/OŠ-2 su dujiniu šildymo moduliu (125 kW)	003	X:518359 Y:6178737	12,0	80	9,22	25-80	0,047	5232



Planuojami taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės	Aukštis, m	Išėjimo angos matmenys, mm	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vėdinimo rekuperacinis įrenginys OT/OŠ-3 su dujiniu šildymo moduliu (125 kW)	004	X:518349 Y:6178792	12,0	80	9,22	25-80	0,047	5232
Vėdinimo rekuperacinis įrenginys OT/OŠ-4 su dujiniu šildymo moduliu (125 kW)	005	X:518290 Y:6178704	12,0	80	9,22	25-80	0,047	5232
Vėdinimo rekuperacinis įrenginys OT/OŠ-5 su dujiniu šildymo moduliu (125 kW)	006	X:518349 Y:6178692	12,0	80	9,22	25-80	0,047	5232
Vėdinimo rekuperacinis įrenginys OT/OŠ-6 su dujiniu šildymo moduliu (40 kW)	007	X:518279 Y:6178664	14,0	80	3,89	30-94	0,020	3706
Oro ištraukimo iš gamybos ventiliatorius OŠ-6	008	X:5182314 Y:6178680	11,0	400	8,8	20	1,11	8760
Oro ištraukimo iš gamybos ventiliatorius OŠ-7	009	X:518362 Y:6178777	11,0	200	5,4	20	0,17	4420
Oro ištraukimo iš gamybos ventiliatorius OŠ-8	010	X:518288 Y:6178710	11,0	125	5,7	20	0,07	8760
Oro ištraukimo iš gamybos ventiliatorius OŠ-9	011	X:518326 Y:6178674	11,0	125	5,7	20	0,07	8760
Oro ištraukimo iš gamybos ventiliatorius OŠ-10	012	X:518276 Y:6178696	11,0	200	8,4	20	0,11	6205

7 lentelė. Iš PŪV planuojama 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
020106	Gamybos cechas Šilumos gamyba	Dujiniai kondensaciniai katilai Buderus GB402-395-6 (2x 395 kW))	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0216	0,0216	0,429
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	-	350	1,095
		Vėdinimo rekuperacinis įrenginys OT/OŠ-1 su dujiniu šildymo moduliui (125 kW)	002	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0029	0,0029	0,054
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0073	0,0073	0,138
		Vėdinimo rekuperacinis įrenginys OT/OŠ-2 su dujiniu šildymo moduliui (125 kW)	003	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0029	0,0029	0,054
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0073	0,0073	0,138
		Vėdinimo rekuperacinis įrenginys OT/OŠ-3 su dujiniu šildymo moduliui (125 kW)	004	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0029	0,0029	0,054
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0073	0,0073	0,138
		Vėdinimo rekuperacinis įrenginys OT/OŠ-4 su dujiniu šildymo moduliui (125 kW)	005	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0029	0,0029	0,054
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0073	0,0073	0,138
		Vėdinimo rekuperacinis įrenginys OT/OŠ-5 su dujiniu šildymo moduliui (125 kW)	006	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0029	0,0029	0,054
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0073	0,0073	0,138
		Vėdinimo rekuperacinis įrenginys OT/OŠ-6 su dujiniu šildymo moduliui (40kW)	007	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0012	0,0012	0,016
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0031	0,0031	0,041

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
060203	Comax mašinos bei markiravimo įrenginiai	Oro ištraukimo ventiliatorius OŠ-6	008	Butanonas	7417	g/s	0,1433	0,1433	4,518
				Butilacetatas	367	g/s	0,0007	0,0007	0,022
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,0003	0,0003	0,011
				Toluenas	1950	g/s	0,0007	0,0007	0,022
				Etanolis	739	g/s	0,0053	0,0053	0,169
				Izobutiloalkoholis	1108	g/s	0,0018	0,0018	0,058
				LOJ	308	g/s	0,0007	0,0007	0,024
				Etilacetatas	747	g/s	0,00001	0,00001	0,0003
				KD (C)	4281	g/s	0,0003	0,0003	0,005
		Oro ištraukimo ventiliatorius OŠ-7	009	Butanonas	7417	g/s	0,2020	0,2020	3,214
				Butilacetatas	367	g/s	0,0010	0,0010	0,015
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,0005	0,0005	0,008
				Toluenas	1950	g/s	0,0010	0,0010	0,015
				Etanolis	739	g/s	0,0075	0,0075	0,120
				Izobutiloalkoholis	1108	g/s	0,0026	0,0026	0,041
				LOJ	308	g/s	0,0011	0,0011	0,017
				Etilacetatas	747	g/s	0,00001	0,00001	0,0002
				KD (C)	4281	g/s	0,0002	0,0002	0,004
060203	Cheminių medžiagų paruošimas	Oro ištraukimo ventiliatorius OŠ-8	010	Butanonas	7417	g/s	0,0417	0,0417	0,931
				Butilacetatas	367	g/s	0,0000	0,0000	0,001
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,0000	0,0000	0,000
				Toluenas	1950	g/s	0,0000	0,0000	0,001
				Etanolis	739	g/s	0,0003	0,0003	0,007
				Izobutiloalkoholis	1108	g/s	0,0417	0,0417	0,931
				LOJ	308	g/s	0,0006	0,0006	0,014
				Etilacetatas	747	g/s	0,0000	0,0000	0,001
				Etilbenzenas	763	g/s	0,0000	0,0000	0,000
				Solventnafta	1820	g/s	0,0000	0,0000	0,000
Benzenas	316	g/s	0,0000	0,0000	0,000				

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
060203	Cheminių medžiagų paruošimas	Oro ištraukimo ventiliatorius OŠ-9	011	Izobutanas	8113	g/s	0,0000	0,0000	0,000
				KD (C)	4281	g/s	0,0000	0,0000	0,000
				Butanonas	7417	g/s	0,0322	0,0322	1,014
				Butilacetatas	367	g/s	0,0000	0,0000	0,001
				Cikloheksanonas	506	g/s	0,0000	0,0000	0,000
				Toluenas	1950	g/s	0,0000	0,0000	0,001
				Etanolis	739	g/s	0,0001	0,0001	0,003
				Izobutiloalkoholis	1108	g/s	0,0000	0,0000	0,001
				LOJ	308	g/s	0,0002	0,0002	0,008
				Etilacetatas	747	g/s	0,0000	0,0000	0,000
				Etilbenzenas	763	g/s	0,0000	0,0000	0,000
				Solventnafta	1820	g/s	0,0000	0,0000	0,000
				Benzenas	316	g/s	0,0000	0,0000	0,000
				Izobutanas	8113	g/s	0,0000	0,0000	0,000
KD (C)	4281	g/s	0,0000	0,0000	0,000				
060203	Staklių baras	Oro ištraukimo ventiliatorius OŠ-10	012	Butanonas	7417	g/s	0,2601	0,2601	5,811

### Etilo alkoholio iš kviečių perdirbimo likutinių medžiagų gamyklos J. Janonio g. 6, Panevėžyje statybos (2020-11-06)

2.2.2 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Įrenginio pavadinimas Etilo alkoholio gamykla

	Taršos šaltiniai	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	Teršalų išmėtimo (taršos šaltinių veikimo) trukmė,

pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	val./m.
1	2	3	3'	4	5	6	7	8	9
Ortakis	001	520627	6178708	15	0,4	9,5	20	1,11	8500
Kaminas	002	520637	6178731	3	0,1	14,0	130	0,11	10

2.3 lentelė. Tarša į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių

Įrenginio pavadinimas Etilo alkoholio gamykla

Veiklos rūšis	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma (prašoma leisti) tarša		
		Pavadi- nimas	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
						vnt.	maks.		vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
040608	CO <sub>2</sub> skruberis	Ortakis	001	Etanolis	739	-	-	-	g/s	0,0198	0,605
				Acetonas	65	-	-	-	g/s	0,0005	0,015
				Lakūs organiniai junginiai	308	-	-	-	g/s	0,0723	2,213
				Etilacetatas	747	-	-	-	g/s	0,1278	3,911
				Izobutanolis	3177	-	-	-	g/s	0,0006	0,018
				Izobutilacetatas	1049	-	-	-	g/s	0,0002	0,005
				Izoamilacetatas	5865	-	-	-	g/s	0,0011	0,033
	Avarinis generatorius	Kaminas	002	Azoto oksidai	5872	-	-	-	g/s	0,3110	0,011
				Lakūs organiniai junginiai	308	-	-	-	g/s	0,0048	0,0002
				Kietosios dalelės	6486	-	-	-	g/s	0,0043	0,0002
				Anglies monoksidas	5917	-	-	-	g/s	0,0320	0,001
								-	Iš viso įrenginiui:		6,813

**Gamybos paskirties pastato statyba ir eksploatavimas Pažalvaičių g. 3, Panevėžys (2021-06-01)**

**5 lentelė.** Stacionarių oro taršos šaltinių charakteristikos

Planuojami taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m
Pavadinimas	Nr.	Koordinatės	Aukštis, m	Išėjimo angos matmenys, mm	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm³/s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Šilumos gamybos katilinės K1 Dujinio kondensacinio katilo Radiant R1K100 su moduluojamos galios degikliu (5-100 kW) kaminas	001	X 518178 Y 6178668	14,0	0,08	8,96/7,16	70	0,036	4752
Šilumos gamybos katilinės K2 Dujinio kondensacinio katilo Radiant R1K100 su moduluojamos galios degikliu (5-100 kW) kaminas	002	X 518242 Y 6178655	14,0	0,08	8,96/7,16	70	0,036	8640
Šilumos gamybos katilinės K3 Dujinio kondensacinio katilo Radiant R1K100 su moduluojamos galios degikliu (5-100 kW) kaminas	003	X 518257 Y 6178730	14,0	0,08	8,96/7,16	70	0,036	4752
Polietileno bei kartono gaminių gamybos linijos, mechaninės dirbtuvės Ventkamera OTŠ-3	004	X 518245 Y 6178663	14,7	0,625	17,9/18,12	18	5,56	8640/ 2880*
Polietileno bei kartono gaminių gamybos linijos Ventkamera OTŠ-4	005	X 518260 Y 6178742	14,7	0,625	17,9/18,12	18	5,56	8640
Polietileno bei kartono gaminių gamybos linijos Ventkamera OTŠ-5	006	X 518260 Y 6178750	14,7	0,625	17,9/18,12	18	5,56	8640

.Tarša į aplinkos orą iš stacionarių taršos šaltinių

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

1	2	3	4	5	6	vnt.	vidut.	maks.	10
020106	Katilinės Šilumos gamyba	Dujinis kondensacinis katilas Radiant R1K100 (5-100 kW)	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0029	0,0029	0,050
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0073	0,0073	0,125
		Dujinis kondensacinis katilas Radiant R1K100 (5-100 kW)	002	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0029	0,0029	0,089
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0073	0,0073	0,228
		Dujinis kondensacinis katilas Radiant R1K100 (5-100 kW)	003	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,0029	0,0029	0,050
				Azoto oksidai (A)	250	g/s	0,0073	0,0073	0,125
040527	Polietileno bei kartono gaminių gamyba	Ventkamera OTŠ-3	004	Izobutanas	8113	g/s	0,3665	0,3665	11,40
				LOJ	308	g/s	0,0193	0,0193	0,60
				Acto r.	74	g/s	0,0010	0,0010	0,0315
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,0004	0,0004	0,0135
		Ventkamera OTŠ-4	005	Izobutanas	8113	g/s	0,1833	0,1833	5,70
				LOJ	308	g/s	0,0096	0,0096	0,30
				Acto r.	74	g/s	0,0001	0,0001	0,0046
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,0006	0,0006	0,020
040527	Polietileno bei kartono gaminių gamyba	Ventkamera OTŠ-5	006	Izobutanas	8113	g/s	0,1833	0,1833	5,70
				LOJ	308	g/s	0,0145	0,0145	0,45
				Acto r.	74	g/s	0,0001	0,0001	0,0046
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,0006	0,0006	0,020
				Dichlormetanas	1343	g/s	0,0012	0,0012	0,036
				Butanonas	7417	g/s	0,0000	0,0000	0,0012
				Solventnafta	1820	g/s	0,0241	0,0241	0,750
				Acetonas	65	g/s	0,0064	0,0064	0,200
KD (C)	4281	g/s	0,0014	0,0014	0,045				
040617	Mechaninės dirbtuvės	Metalo mechaninis apdirbimas (oras šalinamas per ventkamerą OTŠ-3)	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0216	0,0216	0,223



**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 (SAVITIŠKIO G. 8, PANEVĖŽYS)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-12-10 Nr. (30.3)-A4E-14474
<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 11:33:17
<b>Parašo formatas</b>	Parašas, pažymėtas laiko žyma
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-12-10 11:33:45
<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 11:37:03
<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 12:09:53
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2021-12-10 atspausdino Gintarė Zabarauskienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	

PROJECT TITLE:

**Esamos UAB PRATC didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo aikštelės (Savitiškio g. 8, Panevėžys) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos vertinimo dalis**

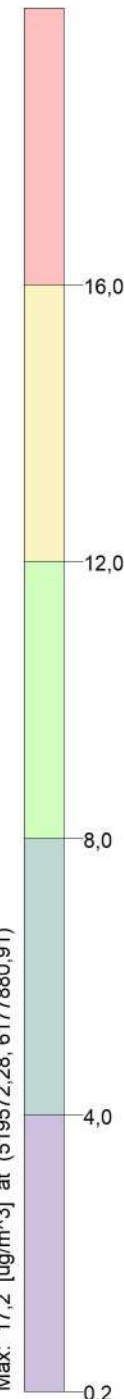
COMMENTS:

CO 8 val., be fono.



ug/m<sup>3</sup>

PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 8-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV  
Max: 17,2 [ug/m<sup>3</sup>] at (519572,28, 6177880,91)



SOURCES:

**21**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**17,2 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-02-23**

SCALE:

1:2.000



PROJECT NO.:

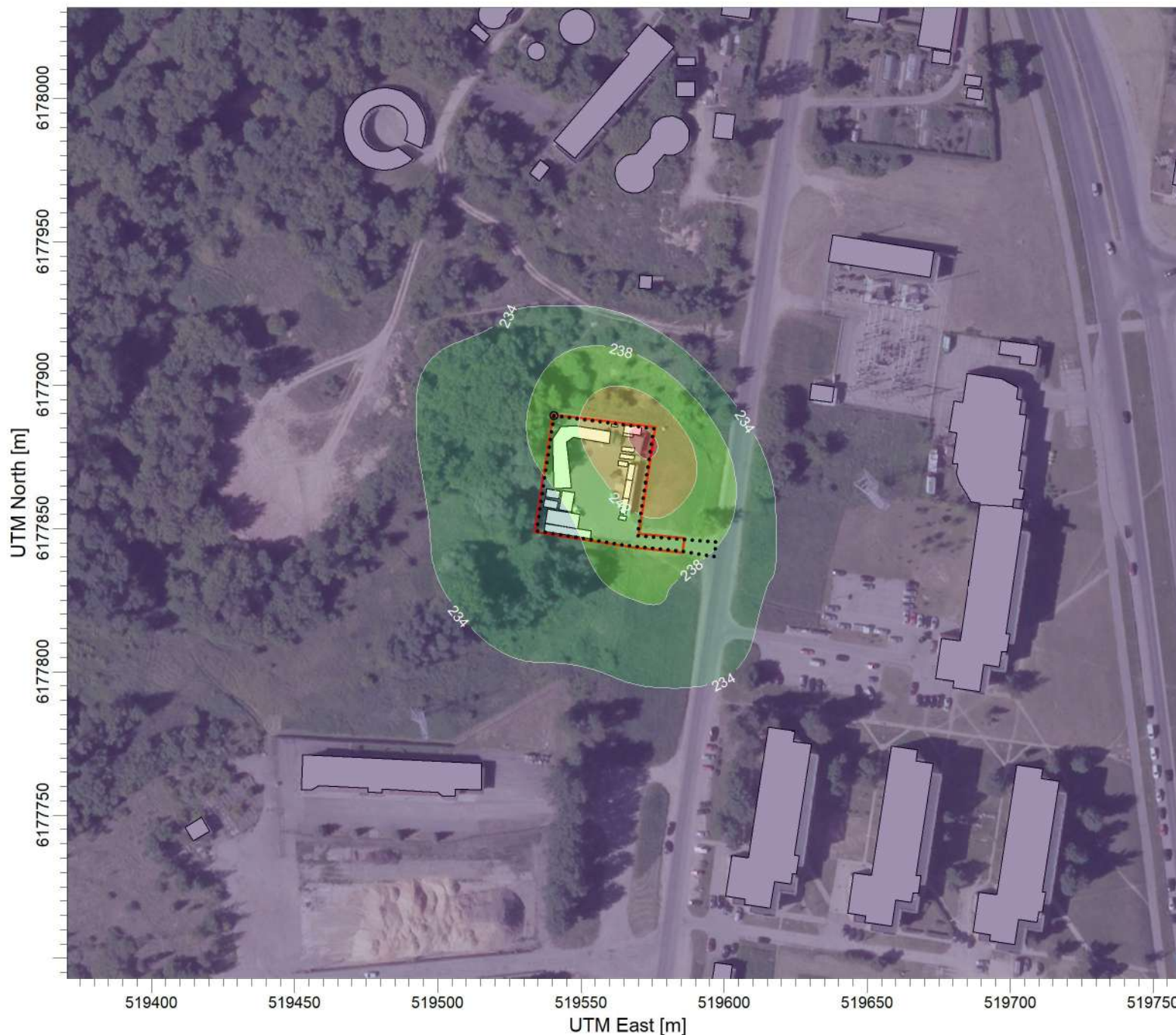


PROJECT TITLE:

**Esamos UAB PRATC didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo aikštelės (Savitiškio g. 8, Panevėžys) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos vertinimo dalis**

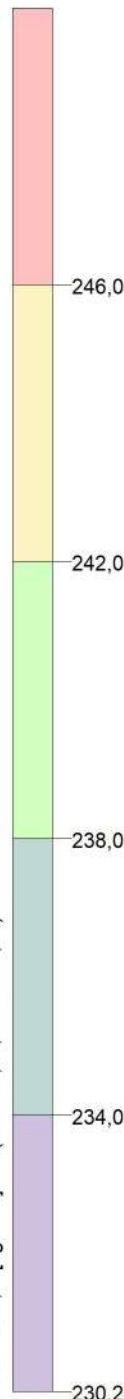
COMMENTS:

CO 8 val., su fonu.



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

Max: 247,3 [ug/m^3] at (519572,28, 6177880,91)



SOURCES:

**21**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**247,3 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-02-23**

SCALE:

1:2.000



PROJECT NO.:

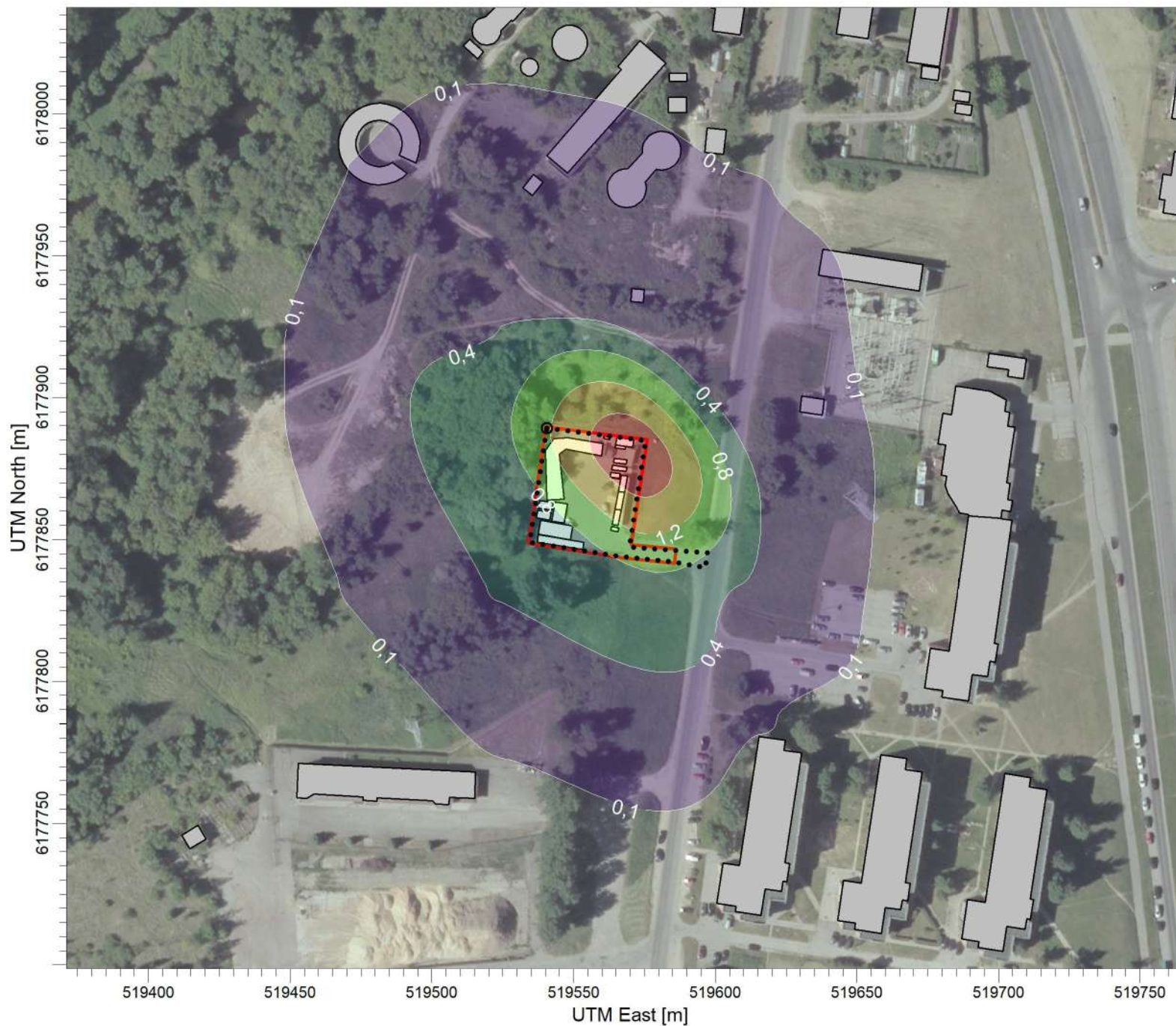


PROJECT TITLE:

**Esamos UAB PRATC didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo aikštelės (Savitiškio g. 8, Panevėžys) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos vertinimo dalis**

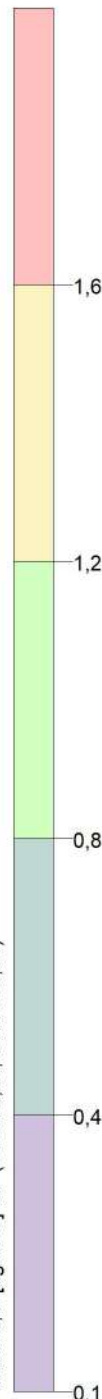
COMMENTS:

LOJ 0,5 val., be fono.



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

Max: 2,1 [ug/m^3] at (519572,28; 6177880,91)



SOURCES:

**13**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**2,1 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-02-23**

SCALE:

1:2.000

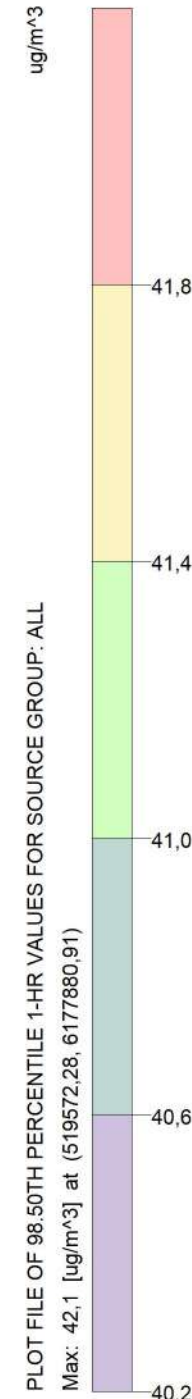


PROJECT NO.:



PROJECT TITLE:  
**Esamos UAB PRATC didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo aikštelės (Savitiškio g. 8, Panevėžys) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos vertinimo dalis**

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



SOURCES:	<b>13</b>
RECEPTORS:	<b>441</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>42,1 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2022-02-23</b>
SCALE:	1:2.000
PROJECT NO.:	

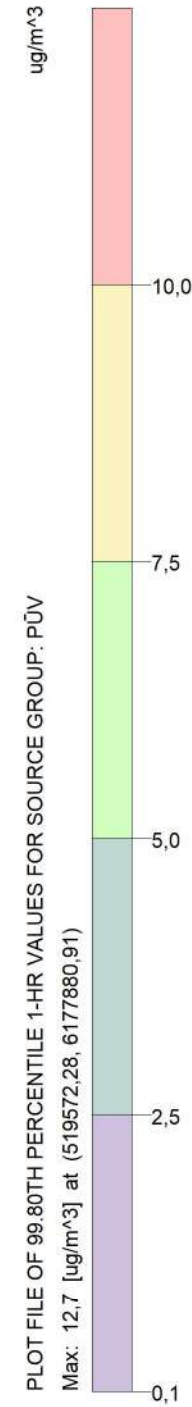
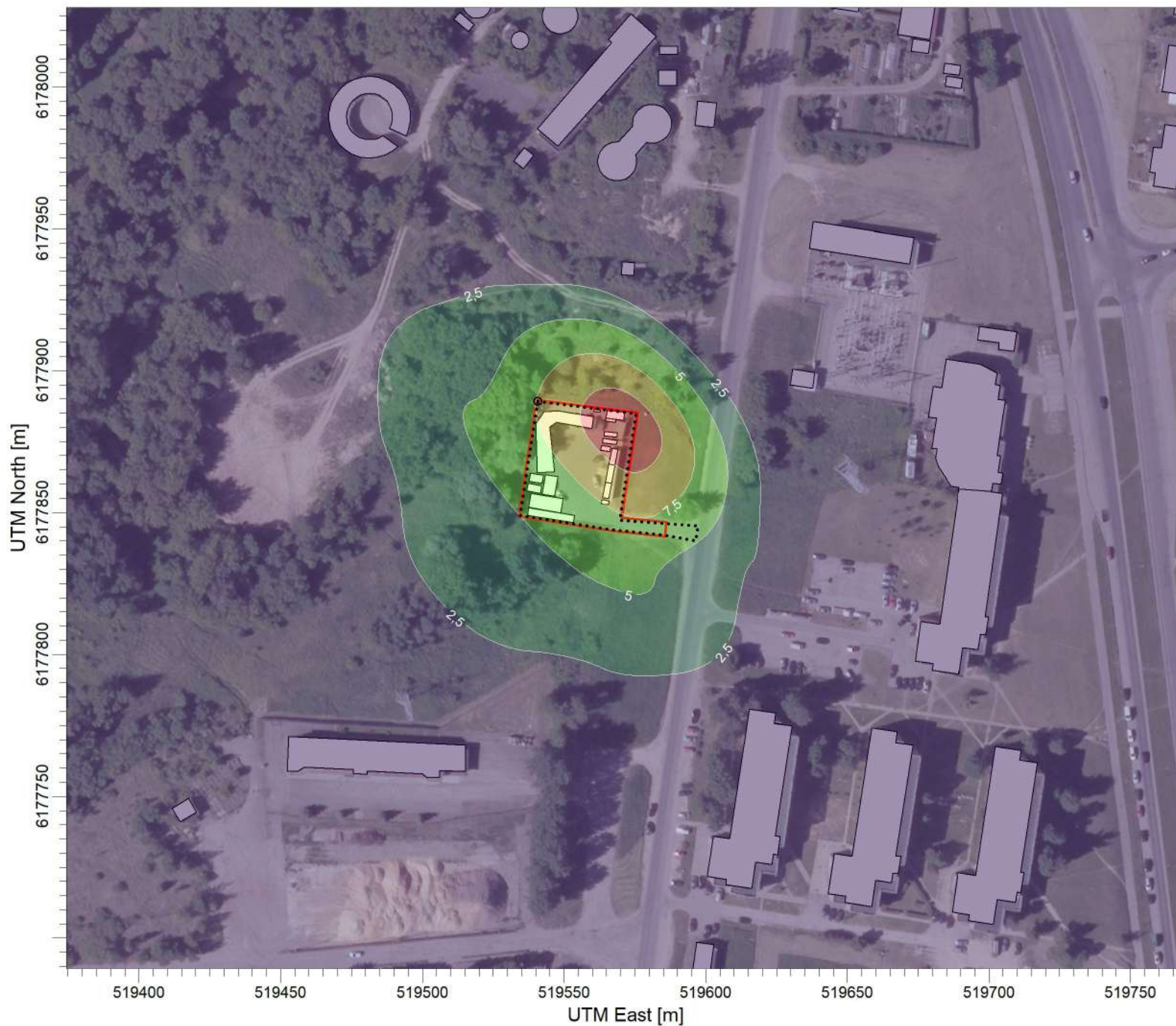


PROJECT TITLE:

**Esamos UAB PRATC didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo aikštelės (Savitiškio g. 8, Panevėžys) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos vertinimo dalis**

COMMENTS:

NO2 1 val., be fono.



SOURCES:

**18**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**12,7 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-02-23**

SCALE:

1:2.000

0 0,05 km

PROJECT NO.:

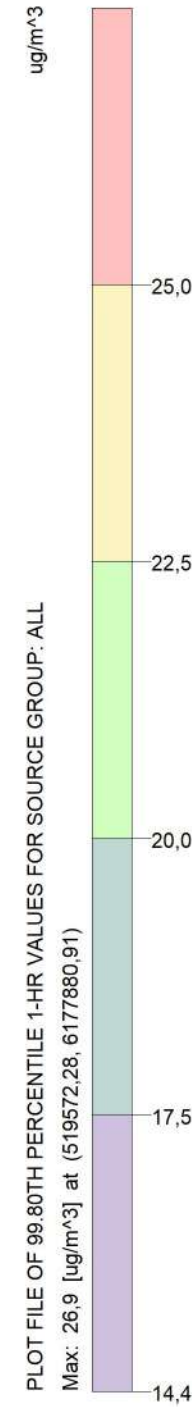
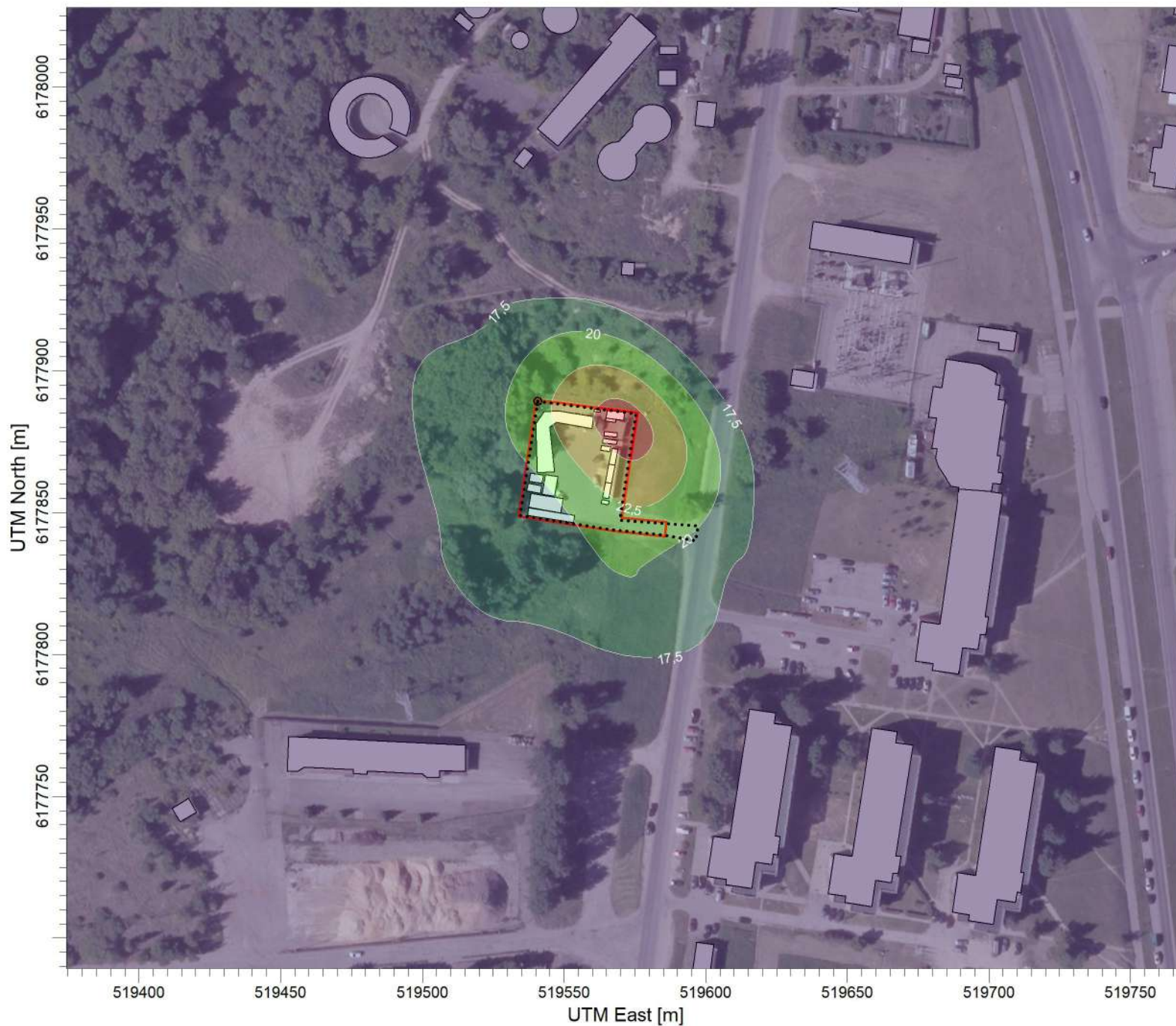


PROJECT TITLE:

**Esamos UAB PRATC didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo aikštelės (Savitiškio g. 8, Panevėžys) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos vertinimo dalis**

COMMENTS:

NO2 1 val., su fonu.



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
Max: 26,9 [ug/m^3] at (519572,28, 6177880,91)

SOURCES:

**18**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**26,9 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-02-23**

SCALE:

1:2.000



PROJECT NO.:

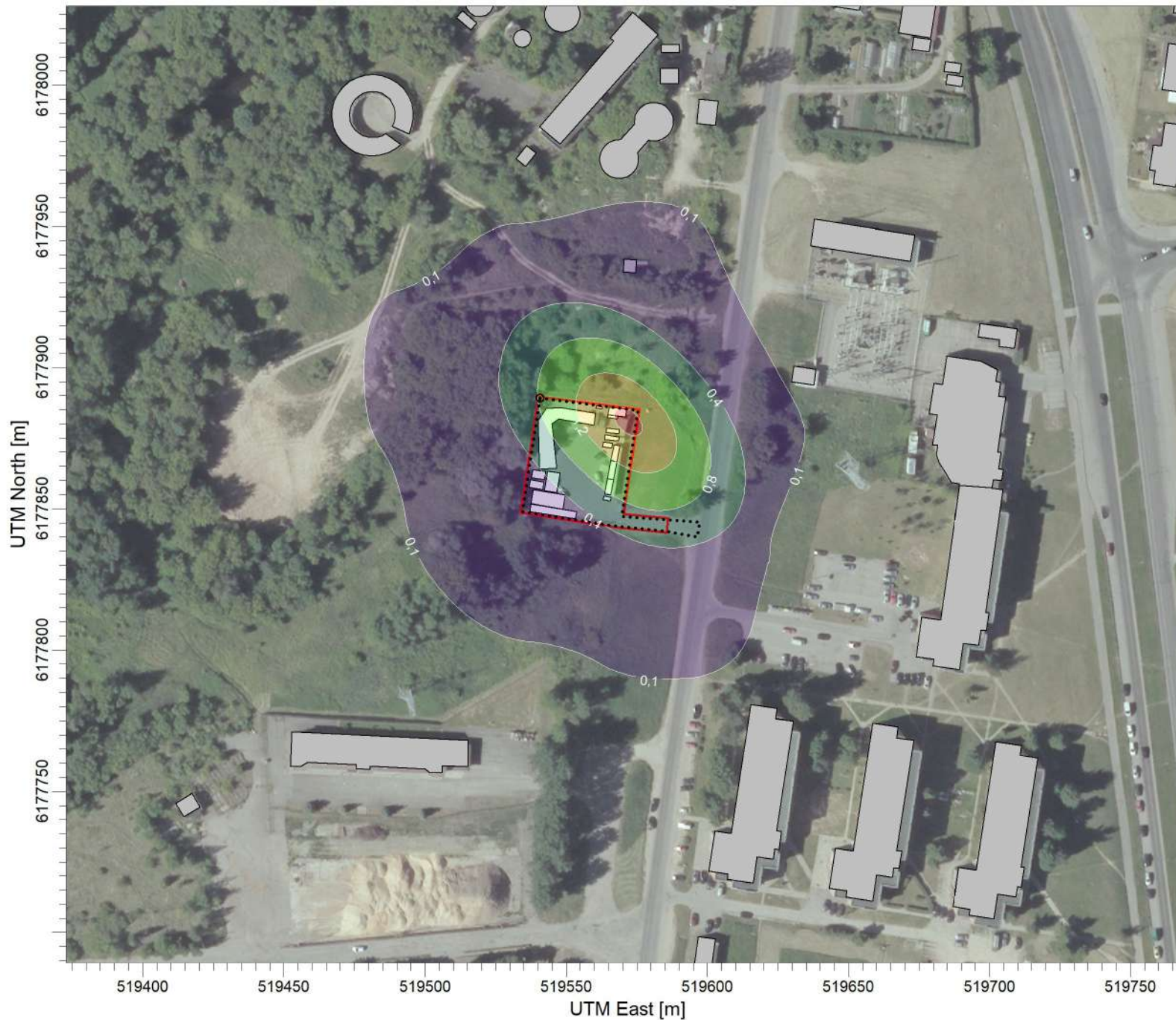


PROJECT TITLE:

**Esamos UAB PRATC didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo aikštelės (Savitiškio g. 8, Panevėžys) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos vertinimo dalis**

COMMENTS:

NO2 metinis, be fono.



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

Max: 1,8 [ug/m^3] at (519572,28; 6177880,91)

SOURCES:

**18**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**1,8 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-02-23**

SCALE:

1:2.000



PROJECT NO.:

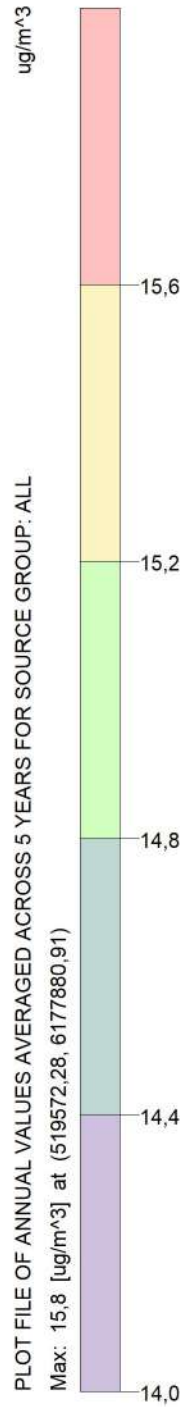


PROJECT TITLE:

**Esamos UAB PRATC didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo aikštelės (Savitiškio g. 8, Panevėžys) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos vertinimo dalis**



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL  
Max: 15,8 [ug/m^3] at (519572,28, 6177880,91)



COMMENTS:	NO2 metinis, su fonu.
SOURCES:	<b>18</b>
RECEPTORS:	<b>441</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>15,8 ug/m^3</b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2022-02-23</b>
SCALE:	1:2.000
PROJECT NO.:	







PROJECT TITLE:

**Esamos UAB PRATC didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo aikštelės (Savitiškio g. 8, Panevėžys) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos vertinimo dalis**

COMMENTS:

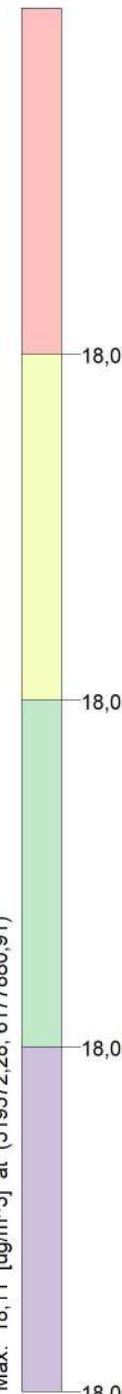
KD10 24 val., su fonu.



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

Max: 18,11 [ug/m^3] at (519572,28, 6177880,91)

ug/m^3



SOURCES:

**5**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**18,11 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-02-23**

SCALE:

1:2.000



PROJECT NO.:





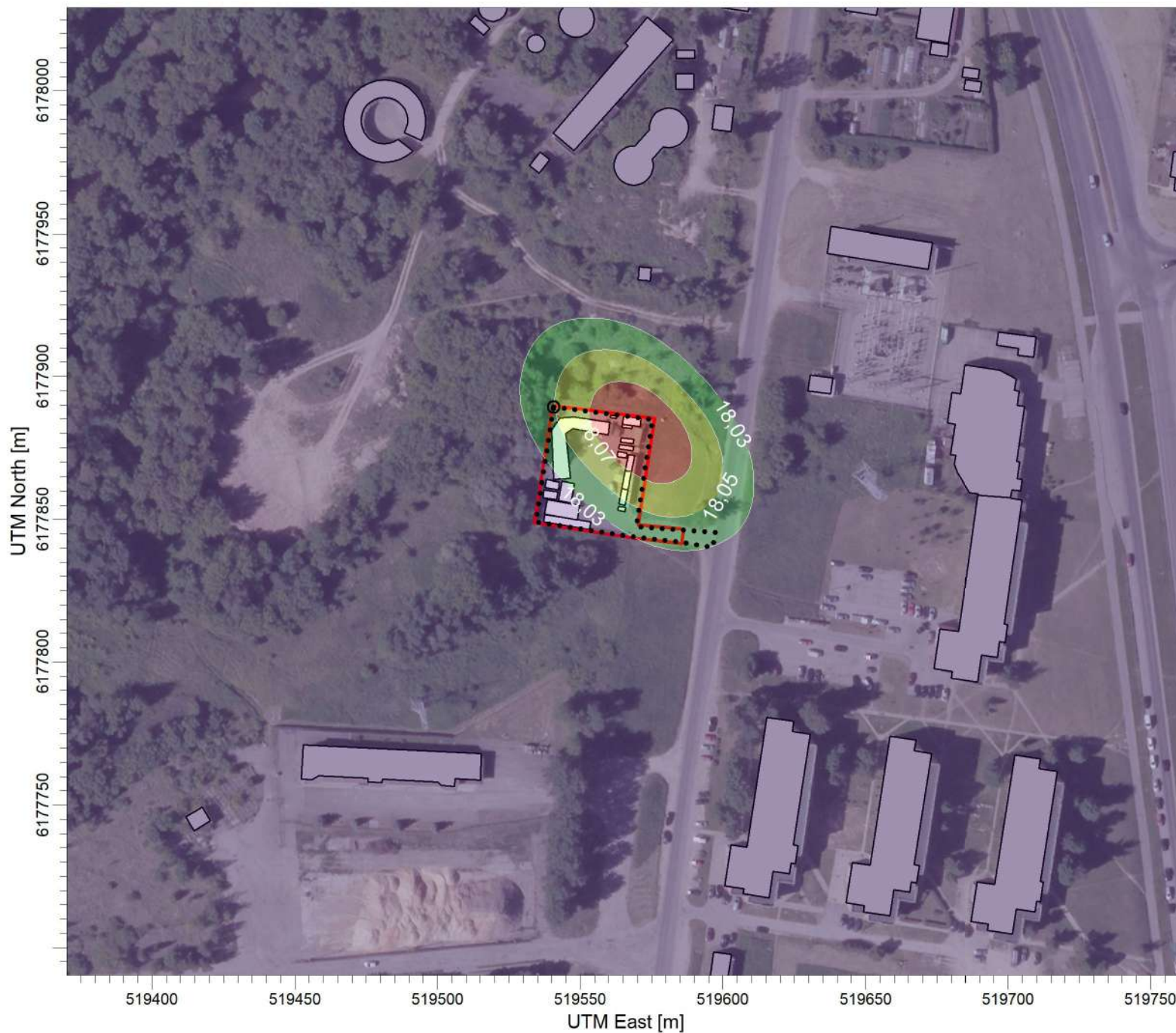


PROJECT TITLE:

**Esamos UAB PRATC didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo aikštelės (Savitiškio g. 8, Panevėžys) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos vertinimo dalis**

COMMENTS:

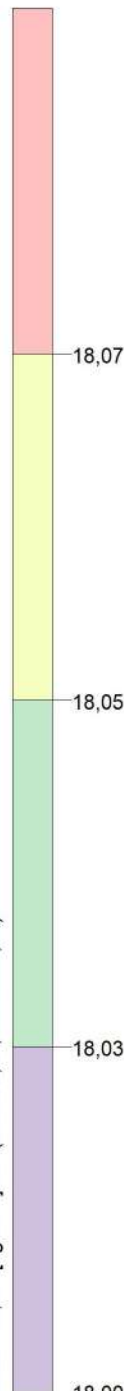
KD10 metinis, su fonu.



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

Max: 18,10 [ug/m^3] at (519572,28, 6177880,91)

ug/m^3



SOURCES:

**5**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**18,10 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-02-23**

SCALE:

1:2.000



PROJECT NO.:

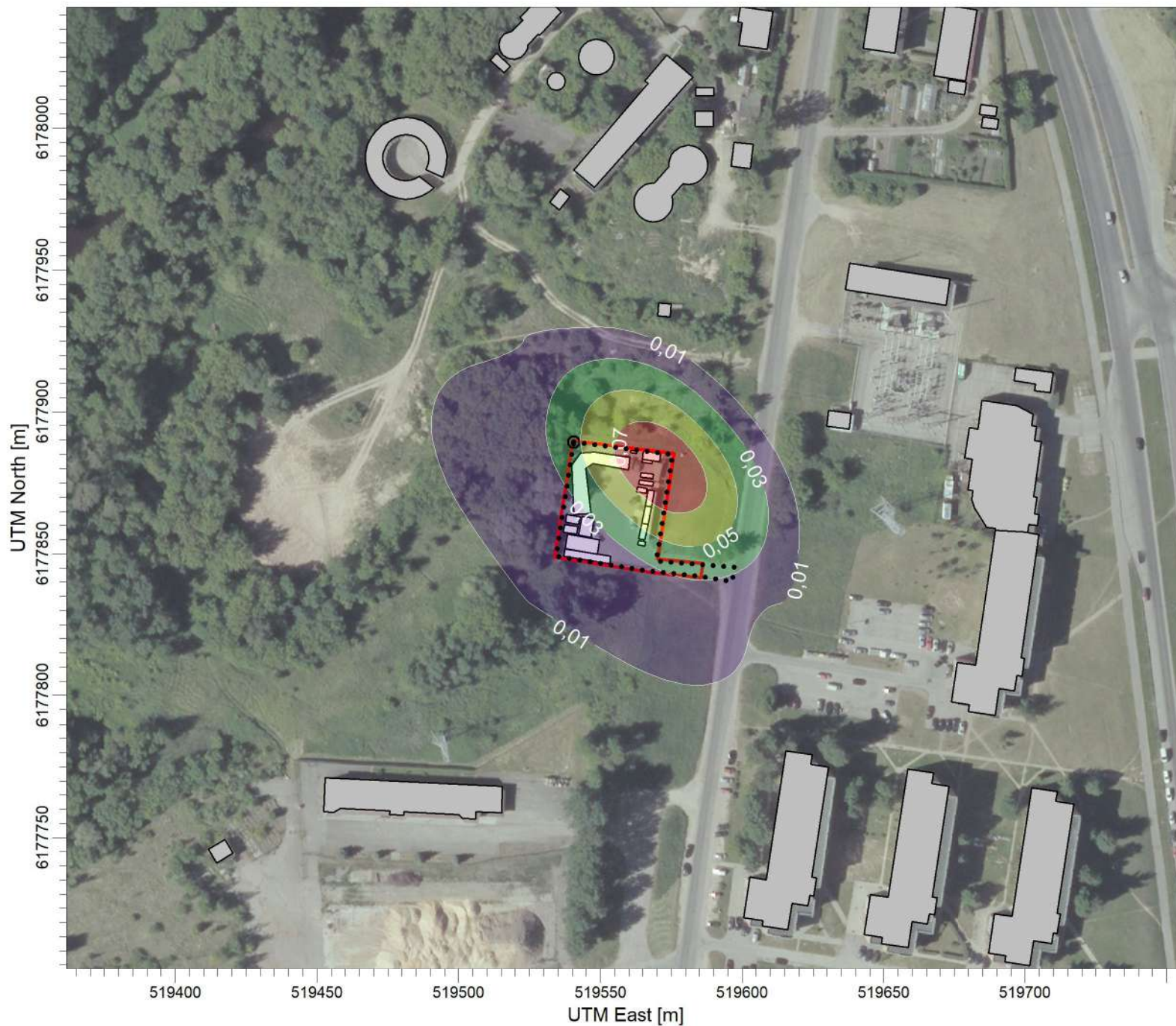


PROJECT TITLE:

**Esamos UAB PRATC didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo aikštelės (Savitiškio g. 8, Panevėžys) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos vertinimo dalis**

COMMENTS:

KD2,5 metinis, be fono.



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

Max: 0,10 [ug/m^3] at (519572,28, 6177880,91)

ug/m^3

SOURCES:

**5**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**0,10 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-02-23**

SCALE:

1:2.000



PROJECT NO.:

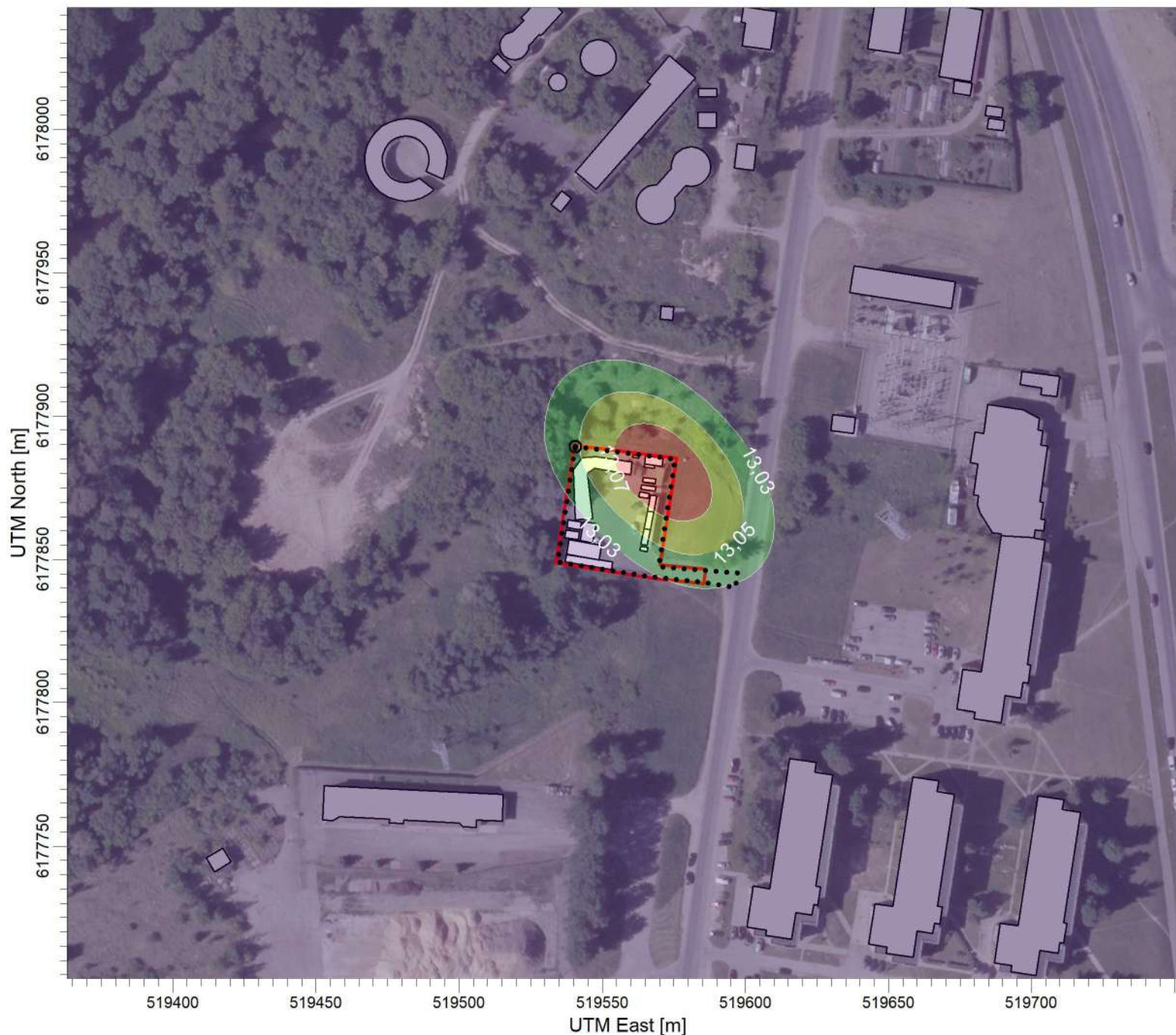


PROJECT TITLE:

**Esamos UAB PRATC didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo aikštelės (Savitiškio g. 8, Panevėžys) eksploatacijos poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, oro taršos vertinimo dalis**

COMMENTS:

KD2,5 metinis, su fonu.



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

Max: 13,10 [ug/m<sup>3</sup>] at (519572,28, 6177880,91)

SOURCES:

**5**

RECEPTORS:

**441**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**13,10 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-02-23**

SCALE:












1:2.000

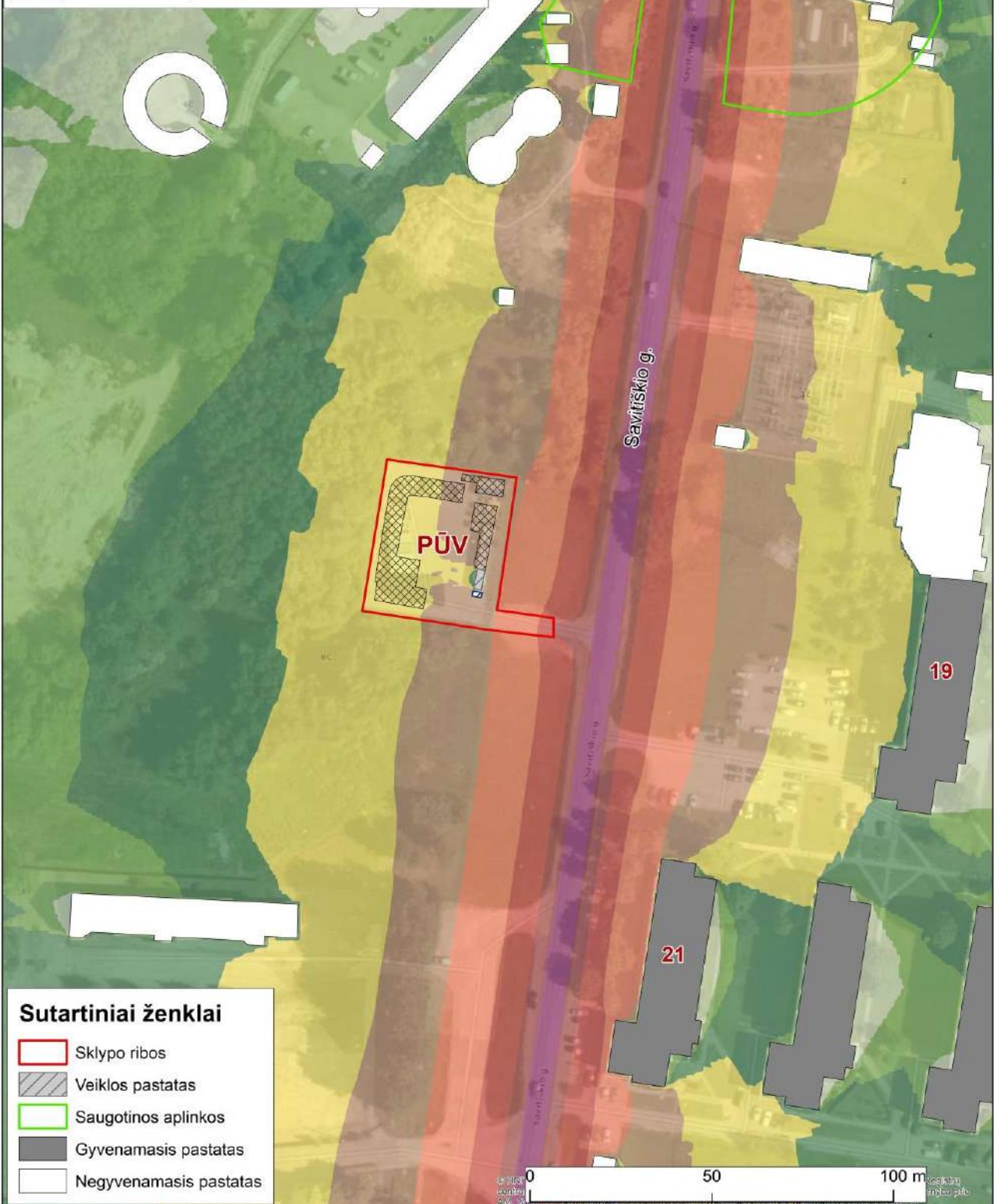
0 0,05 km

PROJECT NO.:

## 4 Priedas. Triukšmas

Triukšmo lygis, dB(A). Esama akustinė situacija. Transporto infrastruktūrų keliamas triukšmas, Ldiena.

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

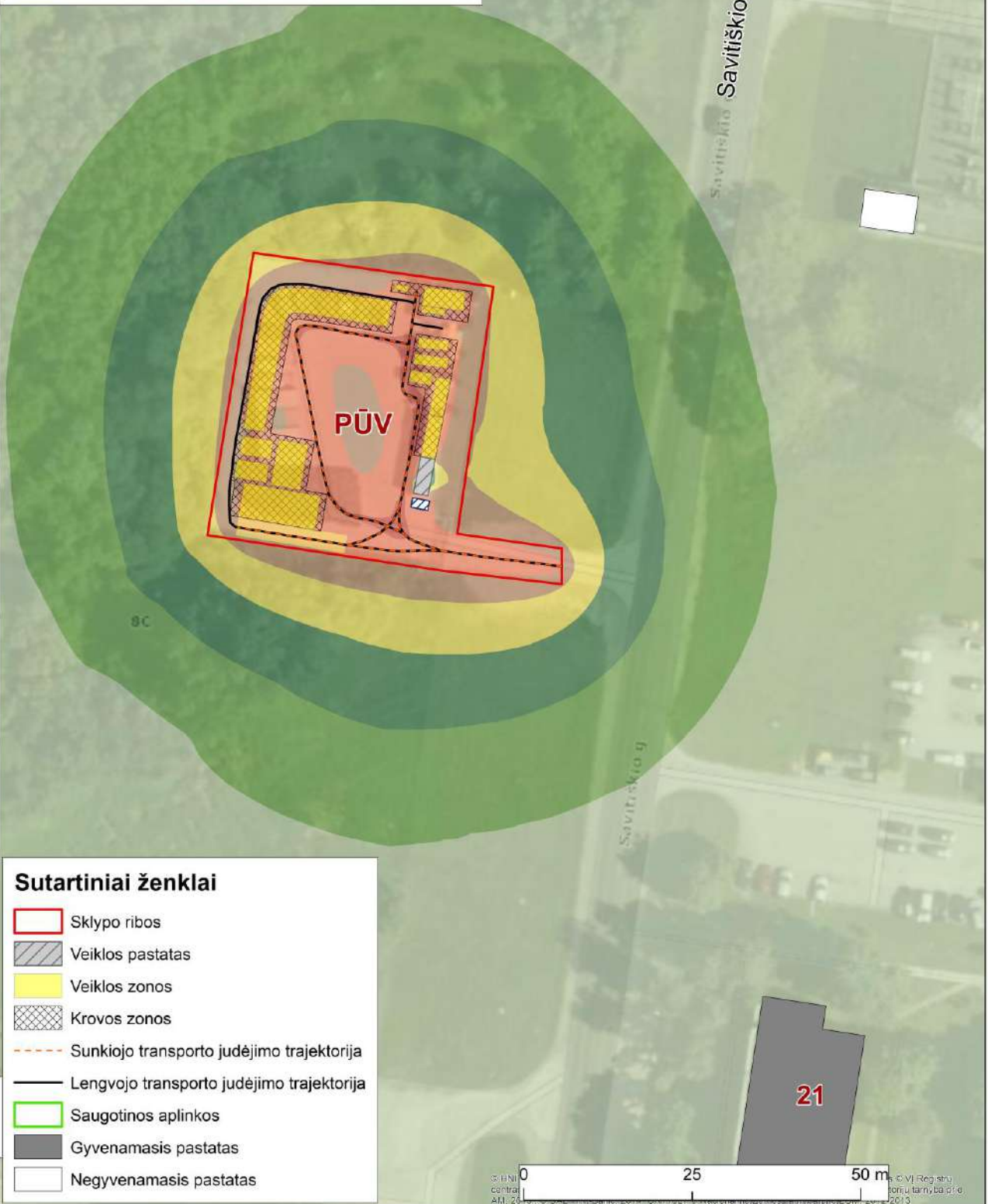
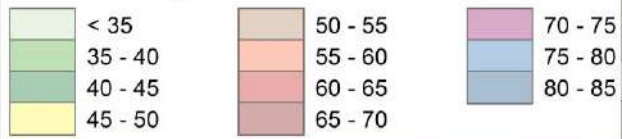


### Sutartiniai ženklai

-  Sklypo ribos
-  Veiklos pastatas
-  Saugotinos aplinkos
-  Gyvenamasis pastatas
-  Negyvenamasis pastatas



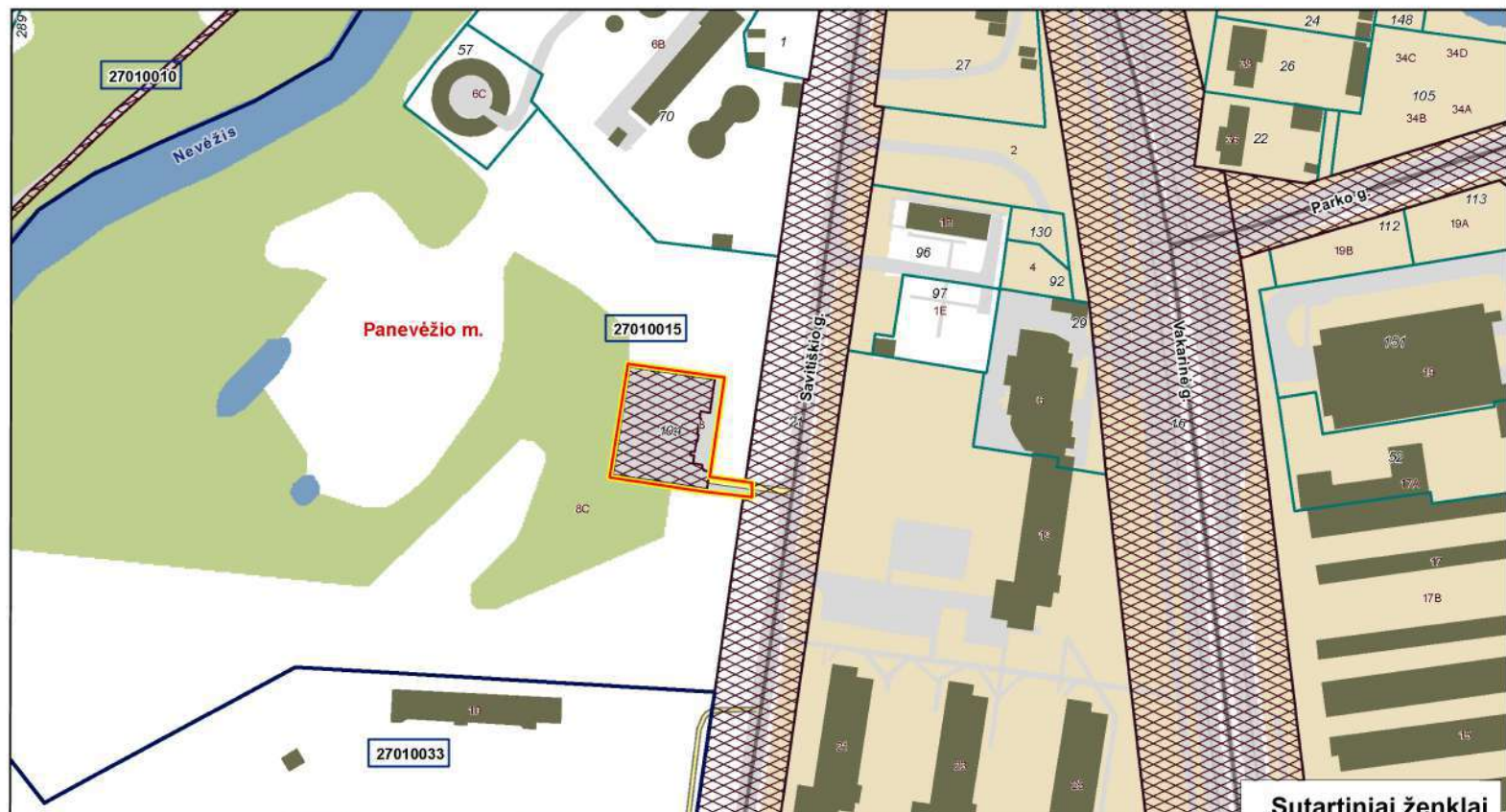
**Triukšmo lygis, dB(A). Esama akustinė situacija.  
Suminis kitų triukšmo šaltinių (ne transporto  
infrastruktūrų) keliamas triukšmas, Ldiena.**



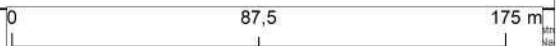
## **5 Priedas. Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona**

**KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA**

Mastelis 1:2000



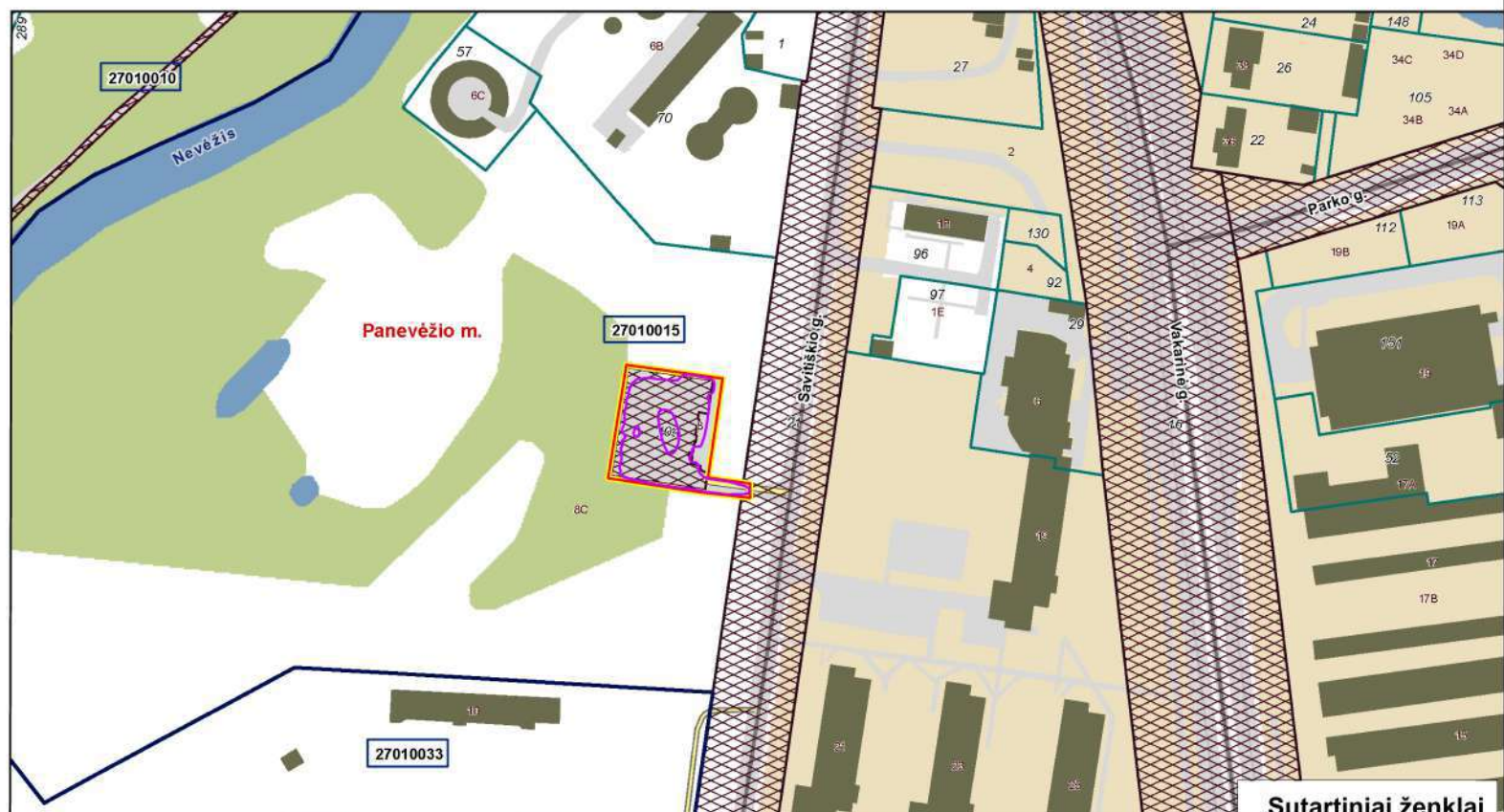
00	Adreso numeris		Savivaldybės riba		Geodeziškai matuoti sklypai	<b>Sutartiniai ženklai</b> Rekomenduojama SAZ Sklypo ribos
000	Žemės sklypo numeris		Kadastro vietovės riba		Preliminariai matuoti sklypai	
00000000	Kadastro bloko numeris		Kadastro bloko riba		Koreguotini sklypai	
			Inžineriniai statiniai			



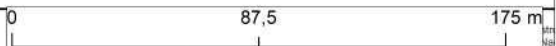


**KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA**

Mastelis 1:2000



00	Adreso numeris		Savivaldybės riba		Geodeziškai matuoti sklypai	<b>Sutartiniai ženklai</b>		
000	Žemės sklypo numeris		Kadastro vietovės riba		Preliminariai matuoti sklypai			Rekomenduojama SAZ
00000000	Kadastro bloko numeris		Kadastro bloko riba		Koreguotini sklypai			Ldinas 55 dB(A)
			Inžineriniai statiniai					Sklypo ribos





## **6 Priedas. PAV atrankos išvada**



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo  
centras  
El. p. [info@prate.lt](mailto:info@prate.lt)

Į 2019-11-27

Nr. S-804

Adresatams pagal sąrašą

### ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB PANEVĖŽIO REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS SAVITIŠKIO G. 8, PANEVĖŽYJE NAŠUMO IR DIDŽIAUSIO VIENU METU LEIDŽIAMO LAIKYTI ATLIEKŲ KIEKIO PADIDINIMAS - POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2020-01-02 Nr. (30.4)-A4-20

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:** UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras, jm. k. 300127004, Beržų g. 3, 36237 Panevėžys, tel./faks. (8 45) 432 199, el. p. [info@prate.lt](mailto:info@prate.lt).

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:** UAB „Teisa“, jm. k. 303160372, Savanorių pr. 1, LT-03116 Vilnius, telefonas Tel.: (8~5) 205 9859; Tel.: 8 620 21210. Faks.: (8~5) 205 9860, el. p. [info@teisa.lt](mailto:info@teisa.lt).

**3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas** Planuojamos ūkinės veiklos „Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Savitiškio g. 8, Panevėžyje, našumo ir didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio padidinimas“ (toliau – PŪV) poveikio aplinkai vertinimo atranka atlikta remiantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 14 punktu:

Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras Savitiškio g. 8, Panevėžys, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė (toliau – DGASA). Šiuo metu PŪV vykdoma nekilnojamojo turto registre įregistruotame sklype Savitiškio g. 8, Panevėžio m. Žemės sklypo plotas 0,1585 ha, pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos. Aikštelės užstatymo plotas nepasikeis, nes veiklą planuojama vykdyti esamoje aikštelėje papildomai pastatant atliekų konteinerius. Aikštelės veiklai yra visa reikalinga infrastruktūra.

Vadovaujantis Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2016 m. lapkričio 24 d. sprendimu Nr. 1-408 patvirtintu Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimu, PŪV patenka į (T27)

inžinerinės infrastruktūros funkcinę zoną, pagal teritorijų naudojimo klasifikatorių - inžinerinės infrastruktūros teritorija, kurioje galimi pagrindinės kitos paskirties/naudojimo (II/I2/B/E) būdai.

Į šiaurę, vakarus ir pietus nuo PŪV yra bendrojo naudojimo erdvių, atskirųjų želdynų zona; į rytus – intensyvaus užstatymo zona, kurioje galima mišri gyvenamoji teritorija, paslaugų teritorija; į šiaurės rytus yra kita inžinerinės infrastruktūros funkcinė zona (Savitiškio g. 1B, 1E).

PŪV nepatenka į saugomas teritorijas. Arčiausiai PŪV esanti saugoma teritorija – Sanžilės kraštovaizdžio draustinis yra apie 2,8 km šiaurės vakarų kryptimi. PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su „Natura 2000“ teritorijomis. Arčiausiai esanti „Natura 2000“ teritorija: Žalioji giria (BAST) – apie 8 km atstumu rytų-šiaurės rytų kryptimi.

PŪV teritorijoje ir gretimuose sklypuose ar teritorijose miškų nėra. Arčiausiai PŪV esančios miško teritorijos: apie 1,87 km pietvakarių kryptimi – III grupės (laukų apsauginiai miškai), apie 2,09 km pietvakarių kryptimi – II grupės (miestų miškai) bei apie 2,45 km pietvakarių kryptimi – II grupės (rekreaciniai miško sklypai).

PŪV teritorijoje ir gretimuose sklypuose ar teritorijose Europos bendrijos svarbių natūralių buveinių nėra. Arčiausiai PŪV teritorijos esanti Europos bendrijos svarbi natūrali buveinė – natūrali pieva (unikalus Nr. 54457, buveinės tipai 6450, 6510, 6410), esančios apie 1,11 km atstumu vakarų kryptimi.

Arčiausiai PŪV teritorijos esantys vandens telkiniai – Nevėžio upė (13010001) esanti apie 140 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi ir Šermuto upė (13010270) esanti apie 410 m atstumu pietvakarių kryptimi nuo PŪV teritorijos. Iki upių pakrančių apsaugos juostų ir apsaugos zonų yra atitinkamai apie 135 ir 405 m.

Remiantis Panevėžio miesto bendrojo plano keitimu artimiausia gyvenamoji teritorija yra apie 44 m (apie 28 m įskaitant sklypui priskirtą įvažiavimą) rytų kryptimi nuo PŪV sklypo ribų. Artimiausi gyvenamieji namai yra apie 80-117 m (apie 70-100 m įskaitant sklypui priskirtą įvažiavimą) pietryčių, rytų kryptimi nuo PŪV sklypo ribų. Pramoninės teritorijos – artimiausios pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos yra apie 75 m pietų-pietvakarių kryptimi nuo PŪV sklypo ribos. Rekreatinės teritorijos – artimiausia rekreacinė (pagal Panevėžio m. želdynų tvarkymo specialųjį planą) teritorija yra apie 290 m šiaurės rytų kryptimi nuo PŪV sklypo ribos. Visuomeninės teritorijos – artimiausia bendro naudojimo erdvių, želdynų teritorija yra į šiaurę, vakarus ir pietus šalia PŪV sklypo. Panevėžio prekybos ir paslaugų verslo mokyklos teritorija yra apie 208 m pietvakarių kryptimi.

PŪV nepatenka į kultūros paveldo objektų teritorijas ar jų apsaugos zonas, kultūros paveldo vietas.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** PŪV veikla vyks analogiškai kaip ir šiuo metu, tik numatoma padidinti priimamų ir laikomų atliekų kiekius, padidinti paruošiamų naudoti ir (ar) šalinti nepavojingų atliekų kiekius. Į DGASA aikštelę Panevėžio m. gyventojai pristatys atliekas, kur jos bus laikinai laikomos iki jas būtų ekonomiškai naudinga transportuoti. Atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams, kurie turi teisę tokias atliekas tvarkyti.

Dabar aikštelėje yra atliekų konteineriai: 14 vnt. 10m<sup>3</sup> ir 3 vnt. 30m<sup>3</sup>. Planuojama dar pastatyti 2 vnt. 30 m<sup>3</sup> ir 4 vnt. 15 m<sup>3</sup> talpos konteinerius, o perspektyvoje visus (susidėvėjusius) 10 m<sup>3</sup> talpos konteinerius pakeisti į 15 m<sup>3</sup> talpos.

Dabar aikštelės metinis našumas yra 3260,0 t/m, 2018 m aikštelėje surinkta 1962 t atliekų. Aikštelės našumą numatoma padidinti iki 4000,0 t/m, o didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti atliekų kiekį nuo dabartinio 75,0 t (iš jų 59,326 t nepavojingų atliekų ir 15,674 t pavojingų atliekų) iki 134,0 t (iš jų 109,24 t nepavojingų atliekų ir 24,76 t pavojingų atliekų). Numatoma padidinti leidžiamą paruošti naudoti nepavojingų atliekų kiekį (20 03 07 - baldų ardymas) nuo dabar esamo 2 t/metus iki 20 t/m.

Taip pat numatoma aikštelėje surinkti ir laikinai laikyti atliekas, kurių rinkimui ir šalinimui taikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos (patikslintas pavadinimas – pas

gyventojus susidarę panaudoti švirškštai (18 01 03\*). Panaudotus švirškštus numatoma laikyti esamame uždarame pavojingų atliekų konteineryje (esamame sklype) laikantis HN66:2013 reikalavimų:

- panaudoti švirškštai bus pakuojami į sandarius ir atsparius dūriams vienkartinius konteinerius, kurie gali būti laikomi tol, kol pakuotė pripildoma ne daugiau kaip 3/4 tūrio;
- laikomi ne ilgiau kaip 30 dienų;
- bus inventorius (konteineriai, talpyklos, lentynos, stelažai ar kt.) medicininių atliekų pakuotėms sudėti. Medicininių atliekų pakuotės nesilies su sienomis ir grindimis;
- medicininių atliekų saugykla (pavojingų atliekų konteineris) yra ir bus apsaugotas nuo pašalinių asmenų patekimo.

PŪV veikloje nenumatoma papildomai naudoti gamtos išteklių, biologinės įvairovės. PŪV metu energijos naudojimas nesikeis.

PŪV metu (kaip ir šiuo metu) ardant didelio gabarito atliekas susidarys medienos atliekos 19 12 07 ir kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos 19 12 12. Numatoma našumą nuo 2 t/metus padidinti iki 20,0 t/m. PŪV metu pavojingos atliekos nesusidarys. Radioaktyviosios medžiagos numatomoje ūkinėje veikloje nebus naudojamos ar saugojamos.

Buitinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus Panevėžio m. buitinių nuotekų tinklus. Paviršinės nuotekos valomos paviršinio nuotekų valymo įrenginyje EuroPEK OMEGA NS6, našumas 6 l/s, po valymo išleidžiamos į Panevėžio m. paviršinių nuotekų tinklus. Nuotekų kiekis nepasikeis.

PŪV metu nėra ir nebus jokių stacionarių oro taršos šaltinių.

Šiuo metu į DGASA vidutiniškai atvyksta apie 80 automobilių, atvežančių atliekas ir apie 5 sunkvežimiai, kurie išveža atliekas. Numatoma, kad PŪV metu į aikštelę atliekas atveš apie 90-100 automobilių ir išveš apie 6 sunkvežimiai. Pagal Informaciją atrankai transporto srantai gali padidėti iki 20 proc. Šiuo metu PŪV teritorijoje oro tarša neviršija ribinių dydžių. Net taršai padidėjus proporcingai, t.y. 20 proc., ji neviršytų ribinių verčių.

Transporto srantai beveik nepasikeis, arba padidės tik nežymiai, todėl PŪV veiklos metu triukšmas neigiamos įtakos gyvenamajai ir gamtinei aplinkai nedarys. Transporto ir pramonės keliamas triukšmas pagal modeliavimo būdu Panevėžio mieste gautus rezultatus nagrinėjamoje vietovėje nuo transporto:  $L_{dienes} - 41-55$  dBA,  $L_{nakties} - 41-50$  dBA, pramonės:  $L_{paros} - 40-44$  dBA,  $L_{nakties} - 0$  dBA, neviršija HN 33:2011 didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių.

## **6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią:**

6.1. PŪV vykdytojas privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų ir atitinkamai keisti veiklos rodiklius, keičiantis teisiniam reguliavimui.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankai išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veikos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį, nutraukti veiklą.

6.3. Visos DGASA priimamos atliekos yra ir bus rūšiuojamos į atskirus konteinerius pagal atliekų technologinius srautus, nomenklatūrą, prigimtį ir rūšį.

6.4. Pavojingos atliekos yra ir bus laikomos atskirai sandariame rakinamame konteineryje.

6.5. Atliekų surinkimas ir laikymas yra ir bus vykdomas DGASA, padengtoje nelaidžia asfaltuota danga, atsparia skysčių ardomajam poveikiui.

6.6. Paviršinės nuotekos, surinktos nuo DGASA teritorijos, iki nustatytų normatyvų yra ir bus valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje EuroPEK OMEGA NS6 ir po jo išleidžiamos į Panevėžio m. paviršinių nuotekų tinklus.

6.7. Panaudotus švirškštus (atliekos kodas 18 01 03\*) numatoma laikyti esamame uždarame pavojingų atliekų konteineryje (esamame sklype) laikantis HN66:2013 reikalavimų iki atiduodant

galutiniam sutvarkymui.

### **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:**

7.1. Aikštelės užstatymo plotas nepasikeis, nes veiklą planuojama vykdyti esamoje aikštelėje papildomai pastatant atliekų konteinerius. Aikštelės veiklai yra visa reikalinga infrastruktūra.

7.2 PŪV nepatenka į saugomas teritorijas. Arčiausiai PŪV esanti saugoma teritorija – Sanžilės kraštovaizdžio draustinis yra apie 2,8 km šiaurės vakarų kryptimi. PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su „Natura 2000“ teritorijomis. Arčiausiai esanti „Natura 2000“ teritorija – Žalioji giria (BAST) – apie 8 km atstumu rytų-šiaurės rytų kryptimi. PŪV veikla dėl savo masto ir pobūdžio nedarys neigiamo poveikio saugomoms teritorijoms.

7.3. Gretimybėse nėra visuomeninių, rekreacinių ar kitų svarbių teritorijų, kurias galėtų įtakoti planuojama ūkinė veikla.

7.4. PŪV veiklos metu nebus naudojamos jokios cheminės ir radioaktyvios medžiagos.

7.5. Buitinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus Panevėžio m. buitinių nuotekų tinklus. Paviršinės nuotekos valomos paviršinio nuotekų valymo įrenginyje EuroPEK OMEGA NS6, našumas 6 l/s, po valymo išleidžiamos į Panevėžio m. paviršinių nuotekų tinklus.

7.6. PŪV metu nėra ir nebus jokių stacionarių oro taršos šaltinių. Šiuo metu į DGASA vidutiniškai atvyksta apie 80 automobilių, atvežančių atliekas ir apie 5 sunkvežimiai, kurie išveža atliekas. Numatoma, kad PŪV metu į aikštelę atliekas atveš apie 90-100 automobilių ir išveš apie 6 sunkvežimiai. Transporto srautai numatoma gali padidėti iki 20 proc. Šiuo metu PŪV teritorijoje oro tarša neviršija ribinių dydžių. Net taršai padidėjus proporcingai, t.y. 20 proc., ji neviršytų ribinių verčių.

7.7. PŪV nesąlygoja kvapų susidarymo, kadangi nebus tvarkomos atliekos, galinčios skleisti kvapą.

7.8. Transporto srautai beveik nepasikeis, arba padidės tik nežymiai, todėl PŪV veiklos metu triukšmas neigiamos įtakos gyvenamajai ir gamtinei aplinkai nedarys. Transporto ir pramonės keliamas triukšmas pagal modeliavimo būdu Panevėžio mieste gautus rezultatus nagrinėjamoje vietovėje nuo transporto:  $L_{dienes} - 41-55$  dBA,  $L_{nakties} - 41-50$  dBA, pramonės:  $L_{paros} - 40-44$  dBA,  $L_{nakties} - 0$  dBA, neviršija HN 33:2011 1 lentelės 3 p. didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių.

Arčiausiai PŪV esančio (apie 80 m pietryčių kryptimi) gyvenamojo namo (Savitiškio g. 21) triukšmas nuo transporto:  $L_{dienes} - 41-55$  dBA,  $L_{nakties} - 41-50$  dBA, pramonės, neviršija HN 33:2011 1 lentelės 3 p. didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių.

7.9. Gaisrų ar ir kitų ekstremalių situacijų (avarijų) tikimybės nėra arba ji labai menka. Rizika dėl planuojamos ūkinės veiklos gyventojams arba poveikio jiems nenumatoma. PŪV metu prielaidų avarijos ir kenksmingų teršalų išmetimui nėra, nes atliekos yra ir bus laikomos tvarkingai konteineriuose ir rietuvėse (padangos). Atliekos periodiškai išvežamos, kad nebūtų viršijamas leistinas laikyti atliekų kiekis. Gaisrų gesinimui nuo aikštelės apie 190 m atstumu yra du gaisriniai hidrantai.

7.10. Vadovaujantis Panevėžio miesto savivaldybės tarybos 2016 m. lapkričio 24 d. sprendimu Nr. I-408 patvirtintu Panevėžio miesto teritorijos bendrojo plano keitimu PŪV patenka į (T27) inžinerinės infrastruktūros funkcinę zoną, pagal teritorijų naudojimo klasifikatorių - inžinerinės infrastruktūros teritorija, kurioje galimi pagrindinės kitos paskirties/naudojimo (I1/I2/B/E) būdai.

7.11. Arčiausiai PŪV esantys gavybos (požeminio vandens) gręžiniai Nr.17868 yra apie 127 m atstumu šiaurės kryptimi ir Nr. 16689 yra apie 267 m pietvakarių kryptimi. Arčiausiai PŪV esantis gavybos (geriamojo gėlo vandens) gręžinys Nr. 48275 yra apie 615 m pietvakarių kryptimi. Vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo



sąlygų patvirtinimo“, XX skyriaus nuostatomis, PŪV ribojimai netaikomi.

7.12. Arčiausiai PŪV teritorijos esantys vandens telkiniai – Nevėžio upė (13010001) esanti apie 140 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi ir Šermuto upė (13010270) esanti apie 410 m atstumu pietvakarių kryptimi nuo PŪV teritorijos. PŪV vandens kokybei įtakos neturės, kadangi paviršinės nuotekos nuo teritorijos apvalomos paviršinio nuotekų valymo įrenginyje ir po to išleidžiamos į centralizuotus tinklus.

7.13 PAV subjektų išvados:

7.13.1. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2019 m. lapkričio 08 d raštu Nr. (5-11 14.3.5E)2-53814 informavo, kad pritaria informacijoje pateiktiems PŪV sprendiniams numatytoje vietoje.

7.13.2. Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą, nepateikė.

7.13.3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pastabų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, neturi ir teikia išvadą, kad numatoma ūkinė veikla poveikio kultūros paveldui neturės.

7.13.4. Panevėžio miesto savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2019 m. lapkričio 05 d. raštu Nr. 19-2959(4.45E-1) informavo, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**8. Priimta atrankos išvada:** Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras planuojamai ūkinei veiklai – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės našumo ir didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio padidinimas, adresu Savitiškio g. 8, Panevėžys, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Šį sprendimą 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 jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliota direktoriaus pavaduotoja



Aldona Teresė Kučinskienė

Daiva Kisielienė, tel.8 699 45019, el. p. daiva.kisieliene@aaa.am.lt

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2020-01-02 RAŠTO NR. (30.4)-A4-20  
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

Panevėžio miesto savivaldybės administracijai  
el. p. [savivaldybe@panevezys.lt](mailto:savivaldybe@panevezys.lt)

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos  
Panevėžio departamentui  
el. p. [panevezys@nvsc.lt](mailto:panevezys@nvsc.lt)

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Panevėžio skyriui  
el. p. [panevezys@kpd.lt](mailto:panevezys@kpd.lt)

Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai  
el. p. [panevezys.pgv@gt.lt](mailto:panevezys.pgv@gt.lt)

UAB „Teisa“  
el.p. [info@teisa.lt](mailto:info@teisa.lt)

Žiniai:

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos  
el. p. [info@aad.am.lt](mailto:info@aad.am.lt)