

## **2 Priedas. PAV atrankos išvada**



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO  
PANEVĖŽIO SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.  
Skyriaus duomenys: Žvaigždžių g. 21, LT-37109 Panevėžys, tel. (8 45) 58 1431, faks. 8 7066 2000,  
el.p. panevezio.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras	2015-04-13	Nr. (15.5)-A4-4041
Beržų g. 3	Į 2015-03-20	Nr. S-137
Panevėžys		

Pasvalio rajono savivaldybės administracijai  
Panevėžio visuomenės sveikatos centrui  
Panevėžio apskrities priešgaisrinei  
gelbėjimo valdybai  
Kultūros paveldo departamento prie  
Kultūros ministerijos Panevėžio teritoriniam  
padaliniui

**ATRANKOS IŠVADA**

dėl atliekų tvarkymo veiklos išplėtimo didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje Mūšos g. 12B,  
Pasvalys, poveikio aplinkai vertinimo

- 1. Informaciją pateikė** – UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras, Beržų g. 3, Panevėžys, tel./faks. 8 (45) 43 21 99.
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas**– UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras, Beržų g. 3, Panevėžys, tel./faks. 8 (45) 43 21 99.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje Mūšos g. 12B, Pasvalys.
- 4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta** – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje adresu Mūšos g. 12B, Pasvalys, Panevėžio apskr. Aikštelė yra apie 0,6 km atstumu į šiaurę nuo Pasvalio miesto centro. Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas- atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos. Pateiktoje informacijoje nurodoma, kad artimiausi gyvenami namai nutolę nuo aikštelės apie 0,1 km atstumu į pietus, apie 0,55 km į šiaurės vakarus ir apie 0,92 km į vakarų pusę. Nustatyta 50 m sanitarinė apsaugos zona.
- 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas** – planuojama ūkinė veikla (toliau-PŪV) bus vykdoma, atsižvelgiant į didėjančią Pasvalio miesto ir rajono gyventojų pristatomą atliekų kiekį. Planuojama didinti per metus tvarkomų atliekų kiekį šiuo metu veikiančioje aikštelėje, į kurią priimamos pas gyventojus susidariusios nepavojingosios ir pavojingosios atliekos. Numatoma, kad didžiųjų atliekų aikštelėje padidės metinis sutvarkomų atliekų kiekis iki 1886,0 t, o vienu metu laikomų atliekų kiekis iki 99 t, neviršijant numatyto techniniame projekte didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio. Numatoma, kad atliekos bus dažniau išvežamos, taip pat pagerės rūšiuojamasis atliekų surinkimas. Aikštelėje atliekos bus surenkamos, o po to perduodamos galutiniam tvarkymui. Informacijoje nurodoma, kad PŪV metu radioaktyvių medžiagų nebus naudojama ir saugoma, vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios

(elektromagnetinės) spinduliuotės, stacionarių oro taršos šaltinių, dirvožemio taršos ar erozijos nebus. Taip pat nurodoma, kad fizikinė ir biologinė tarša, kaip ir gaisrų ir kitų ekstremalių situacijų tikimybė nepadidės, o tarša iš mobilių šaltinių bus nežymi.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas** – planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas nebus susijęs su įsteigtomis ar potencialiomis „Natura 2000“ teritorijoms, nes artimiausia saugoma teritorija - Pamūšių kraštovaizdžio draustinis - yra apie 2,72 km atstumu nuo veicklavių.

**6. Pastabos, pasiūlymai:**

6.1. Užtikrinti, kad atliekos būtų tvarkomos nekeliant reikšmingo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai;

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

7.1. PŪV bus vykdoma įrengtoje ir veikiančioje aikštelėje;

7.2. Pagerės rūšiuojamasis atliekų surinkimas;

7.3. Surinktos atliekos bus perduodamos šių atliekų tvarkytojams.

**8. Priimta atrankos išvada.**

Planuojamai ūkinei veiklai - atliekų tvarkymo veiklos išplėtimui didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje Mūšos g. 12B, Pasvalys - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Apie atrankos išvadą privaloma pranešti visuomenei, vadovaujantis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu (toliau-Aprašas), patvirtintu 2005-07-15 LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo”. Užsakovas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenės informavimo priemonėse kaip nurodyta Aprašo 15 p.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nustatyta tvarka arba skundžiamas Panevėžio apygardos administraciniam teismui (Respublikos g. 62, LT-35158 Panevėžys) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Panevėžio skyriaus vedėjas

Raimondas Palionis

Digitally signed by RAIMONDAS PALIONIS  
Date: 2015.04.13 16:01:41 EEST

## 4 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

Mob. 8 648 06 311, el. p. zina.kitriene@meteo.lt  
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](mailto:aaa@aaa.am.lt), <https://aaa.lrv.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

---

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

2021-12-  
į 2021-11-26

Nr. (30.3)-A4E-  
Nr. S-2021-120

**DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ**

Aplinkos apsaugos agentūra gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis apie esamų ir planuojamų objektų 2 km spinduliu nuo didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Mūšos g. 12B, Pasvalys 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, turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, duomenys. Taip pat atliekant sklaidos modeliavimą prašome naudoti 2020 metų santykinai švərių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, pateiktas interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

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 veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 16 lapų.

2. Gretimybėse planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys, 4 lapai.

Taršos prevencijos departamento  
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė



(UAB „Infraplanas“ 2021-11-26 raštas Nr. S-2021-120).

Didelių gabaritų surinkimo aikštelės Mūšos g. 12B, Pasvalys 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas duomenys

1. AB "Pieno žvaigždės" Pasvalio sūrinė, Mūšos g. 14, Pasvalys.

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus	
pavadinimas	Nr.	koordinatės X;Y		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C		tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Ortakis	001	6215098,0	525227,0	8,0	0,4	14,0	31	1,579	1557
Ortakis	003	6215067,0	525152,0	11,0	0,8	5,7	10	2,762	120
Kaminas	004	6215151,0	525152,0	22,0	0,5	10,3	209	1,145	5840
Ortakis	005	6215180,0	525135,0	15,0	1,2	8,2	75	7,272	108
Kaminas	007	6215059,0	524084,0	12,0	0,15	2,6	66	0,037	4580
Kaminas	008	6215054,0	524085,0	12,0	0,15	2,6	57	0,038	4580
Kaminas	009	6215026,0	524217,0	8,0	0,4	2,5	60	0,257	4760
Kaminas	013	6215178,0	525140,0	19,0	0,8	3,3	180	0,999	90
Kaminas	014	6215154,0	525119,0	19,0	0,8	3,1	221	0,861	4380
Ortakis	015	6215154,0	525133,0	20,0	1,0	15,4	87	9,167	3842
Kaminas	016	6215143,0	525120,0	10,0	0,12	3,3	30	0,034	4580
Kaminas	019	6215038,0	524220,0	8,0	0,4	2,5	77	0,245	4760
Kaminas	020	6215150,0	525151,0	20,0	0,7	5,9	201	1,307	8760
Kaminas	021	6215144,0	525118,0	10,0	0,12	4,1	44	0,040	4580
Neorganizuotas	601	6215076,0	525217,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	100
Neorganizuotas	604	6215095,0	525278,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	3285

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidutinis	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040605	Fermentinio sūrio rūkymas	ortakis	001	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05400	0,06111	0,084
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,03316	0,03647	0,186
				kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01342	0,01500	0,075
040605	Išrūgų džiovimas	ortakis	005	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09599	0,17235	0,037

040605	Sausų pieno produktų džiovykla	ortakis	015	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,12375	0,16134	1,712
020103	Katilinė	kaminas	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	2,0	0,664
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	158,7	159,0	1,695
	Sūrių nokinimo bazė	kaminas	007	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	5,3	8,0	0,005
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	46,3	55,0	0,012
		kaminas	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	9,0	13,0	0,005
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	71,3	89,0	0,012
		kaminas	009	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	42,0	53,0	0,031
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	34,7	39,0	0,079
	Sausų pieno produktų skyrius	kaminas	016	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	40,7	87,0	0,003
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	37,0	62,0	0,007
	Sūrių nokinimo bazė	kaminas	019	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	27,7	42,0	0,031
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	57,3	69,0	0,079
	Katilinė	kaminas	020	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0,7	1,0	1,661
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	63,3	66,0	4,238
Sausų pieno produktų skyrius	kaminas	021	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	48,7	61,0	0,003	
			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	61,7	71,0	0,007	
040605	Sausų pieno produktų skyrius	kaminas	013	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	9,7	10,0	0,012
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	85,7	90,0	0,031
		kaminas	014	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	43,3	47,0	0,640
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	66,3	70,0	1,632
1202	Stalių dirbtuvės	ortakis	003	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06574	0,07292	0,028
	Suvirinimas	neorganizuotas	601	anglies monoksidas (C)	6064	g/s	0,00003	0,00003	0,00001
050503	Degalinė	neorganizuotas	604	LOJ	308	g/s	0,04608	0,04608	0,545

## 2. AB „Panevėžio energija“ Pasvalio rajoninė katilinė, Pasvalio RK, Mūšos g. 16, Pasvalys

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	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dūmtraukis	005	X 6215218 Y 525372	25,0	0,6	5,08	46,7	1,44	5568

## 2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			Metinė, t/m.
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		kaminas	005	Azoto oksidai (A) Kietos dalelės (A)	250 6493	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	256 9,78	278 12,36	4,063 0,871

## 3. UAB „Pasvalio agrochemija“ Mūšos g. 19, Pasvalio r.

## 2.1 lentelė. STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus	
pavadinimas	Nr.	koordinatės X;Y		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3		4	5	6	7	8	9
ortakis [ciklofanai]	002	6215363,0	525544,0	5,9	0,9	5,7	19	3,389	1300
ortakis [ciklofanai]	003	6215358,0	525538,0	16,0	0,9	7,5	35	4,227	1300
ortakis [ciklofanai]	004	6215358,0	525538,0	14,0	0,9	7,5	35	4,227	1300
ortakis [ciklofanai]	005	6215358,0	525538,0	12,0	0,9	7,3	35	4,114	1300
ortakis [ciklofanai]	006	6215358,0	525538,0	10,0	0,9	7,3	33	4,141	1300
ortakis [ciklofanai]	007	6215358,0	525538,0	8,0	0,9	7,1	31	4,054	1300
ortakis [ciklofanai]	008	6215358,0	525538,0	6,0	0,9	7,1	31	4,054	1300
ortakis	009	6215322,0	525517,0	20,0	0,5	4,2	30	0,743	8400
ortakis	010	6215324,0	525513,0	10,5	0,25	4,5	18	0,207	8400
ortakis	011	6215223,0	525511,0	10,5	0,5	4,1	18	0,755	8400
ortakis	012	6215318,0	525526,0	10,5	0,5	3,5	23	0,634	8400
ortakis	013	6215318,0	525531,0	10,5	0,5	3,4	23	0,615	8400
ortakis	014	6215317,0	525539,0	10,5	0,5	3,1	23	0,561	8400
ortakis	015	6215321,0	525520,0	7,0	0,8	8,3	23	3,846	6600
ortakis	016	6215313,0	525521,0	7,0	0,8	8,1	23	3,753	6600
neorganizuotas	601	6215350,0	525554,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	1300
neorganizuotas	602	6215366,0	525541,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	10
neorganizuotas	603	6215287,0	525539,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	556
neorganizuotas	604	6215357,0	525501,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	2688

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/metus	
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis				
						vnt.	vidutinis	maksimalus		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	elevatorius, rapsų valymas	ortakis [ciklofanai]	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,45085	0,45085	2,110	
	elevatorius, rapsų džiovinimas	ortakis [ciklofanai]	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01667	0,01667	0,078	
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,04252	0,04252	0,199	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,22094	0,22094	1,034	
		ortakis [ciklofanai]	004	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01667	0,01667	0,078	
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,04252	0,04252	0,199	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,22094	0,22094	1,034	
		ortakis [ciklofanai]	005	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01667	0,01667	0,078	
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,04252	0,04252	0,199	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,22094	0,22094	1,034	
		ortakis [ciklofanai]	006	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01667	0,01667	0,078	
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,04252	0,04252	0,199	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,22094	0,22094	1,034	
		ortakis [ciklofanai]	007	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,22094	0,22094	1,034	
		ortakis [ciklofanai]	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,22094	0,22094	1,034	
		aliejaus spaudimo cechas	ortakis	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00513	0,00602	0,155
					LOJ	308	g/s	0,01295	0,01326	0,392
	ortakis		010	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00043	0,00056	0,013	
	ortakis		011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00159	0,00204	0,048	
	ortakis		012	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00273	0,00273	0,083	
				LOJ	308	g/s	0,00479	0,00479	0,145	
	ortakis		013	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00264	0,00264	0,080	
				LOJ	308	g/s	0,00465	0,00465	0,141	
	ortakis		014	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0241	0,0241	0,073	
				LOJ	308	g/s	0,00424	0,00424	0,128	
	ortakis		015	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01654	0,01654	0,393	
				LOJ	308	g/s	0,02908	0,02908	0,691	
	ortakis	016	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01614	0,01614	0,383		
LOJ			308	g/s	0,02837	0,02837	0,674			
10	elevatorius	neorganizuotas	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,08718	1,08718	5,088	
		neorganizuotas	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,48000	0,48000	0,017	
	aliejaus spaudimo cechas	neorganizuotas	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,71743	0,71743	1,436	
	elevatorius	neorganizuotas	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,07058	0,07058	0,683	

## 4. UAB „Kurana“ Mūšos g. 19, Pasvalys

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 <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
kaminas	001	6215340,0	525380,0	32,0	0,8	6,9	187	2,057	8400
kaminas	002	6215345,0	525424,0	32,0	0,6	5,1	211	0,813	8400
ortakis	003	6215355	525417,0	27,0	0,5	9,0	45	1,516	8400
ortakis	011	525348,0	6215315,0	17,3	0,3	12,3	21	0,807	5877
kaminas	012	525382,0	6215340,0	32,0	0,8	7,5	189	2,227	8400
kaminas	013	525424,0	6215347,0	32,0	0,6	5,0	227	0,771	8400
fakelas	162	525423,0	6215414,0	6,6	1,625	6,9	1175	2,697	36
neorganizuotas	602	6215395,0	525367,0	10,0	0,50	5,0	0	0,981	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
020103	Termofikacinė elektrinė	2 koogeneratoriai su garo katilu-utilizatoriumi GARIONI NAVAL NG/EG	001	anglies monksidas (A)	177	g/s	1,18792	1,25477	35,923
				azoto oksidai (A)	250	g/s	0,91413	1,91034	27,643
				kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00309	0,00350	0,093
020103	Termofikacinė elektrinė	GK Buderus Logano SHD 815 (4,5 MW) Nr.1	002	anglies monksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3,7	5,0	5,800
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	146,3	147,0	14,800
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	1,5	2,3	0,156
020103	Termofikacinė elektrinė	GK Buderus Logano SHD 815 (4,5 MW) Nr.1 (deginant gamtines dujas)	002	anglies monksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	10,7	11,0	0,825
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	141,7	142,0	2,104
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	1,3	2,1	0,022
020103	Termofikacinė elektrinė	2 koogeneratoriai su garo katilu-utilizatoriumi GARIONI NAVAL NG/EG	012	anglies monksidas (A)	177	g/s	1,20013	1,21661	36,292
				azoto oksidai (A)	250	g/s	1,64664	2,14126	49,794
				kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00334	0,00423	0,101
020103	Termofikacinė elektrinė	GK Buderus Logano SHD 815 (4,5 MW) Nr.2	013	anglies monksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3,3	4,0	5,800
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	48,0	49,0	14,800
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	1,7	2,9	0,156
020103	Termofikacinė elektrinė	GK Buderus Logano SHD 815 (3,63 MW) Nr.2 (deginant fuzelius)	013	anglies monksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4,0	8,0	1,606
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	72,7	73,0	5,285
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	12,5	15,3	0,345
091006	Biodujų gamyba	Technologiniai įrenginiai i biomasės apdorojimo pastatas	003	LOJ	308	g/s	0,28800	0,33216	8,709
091006	Dujų fakelas	dujų fakelas (žvakė)	162	anglies monksidas (B)	5917	g/s	0,10788	0,10788	0,140
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,94395	0,94395	0,122

				kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,09440	0,09440	0,012
040608	grūdų malūnas	grūdų malūnai TIETJEN DA 547 2 vnt	011	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,09402	0,16221	1,989
040104		benzino rezervuaras	602	LOJ	308	g/s	0,00989	0,00989	0,117

## 5. Kooperatyvas „Mūšos aruodai“ elevatorius

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 <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
ortakis (ciklofanas)	001	6215360,0	525304,0	5,2	0,5	4,6	14	0,859	1020
ortakis	002	6215368,0	525303,0	20,0	1,1	10,8	45	8,807	49
ortakis	003	6215368,0	525305,0	20,0	1,1	10,8	45	8,807	49
ortakis	004	6215368,0	525307,0	20,0	1,1	10,8	45	8,807	49
ortakis	005	621368,0	525309,0	20,0	1,1	10,8	45	8,807	49
ortakis (ciklofanas)	006	6215348,0	525256,0	6,0	0,9	7,3	32	4,155	100
ortakis	007	6215348,0	525256,0	8,0	0,9	7,3	32	4,155	100

(ciklofanas)									
ortakis (ciklofanas)	008	6215348,0	525256,0	10,0	0,9	7,3	32	4,155	100
ortakis (ciklofanas)	009	6215348,0	525256,0	12,0	0,9	7,3	32	4,155	100
ortakis (ciklofanas)	010	6215348,0	525256,0	14,0	0,9	7,3	32	4,155	100
ortakis (ciklofanas)	011	6215363,0	525254,0	6,0	0,9	4,5	14	2,722	400
neorganizuotas	601	6215350,0	525292,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	408
neorganizuotas	602	6215363,0	525298,0	10,0	0,9	5,0	0	0,981	31
neorganizuotas	603	6215359,0	525297,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	31
neorganizuotas	604	6215348,0	525259,0	10,0	0,9	5,0	0	0,981	400
neorganizuotas	605	6215363,0	525255,0	10,0	0,9	5,0	0	0,981	35





10	grūdų džiovinimas	grūdų džiovykla <i>CIMBRIA</i>	007	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,39444	0,39444	0,142
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,14167	0,14167	0,051
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,41667	0,41667	0,150
10	grūdų džiovinimas	grūdų džiovykla <i>CIMBRIA</i>	008	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,39444	0,39444	0,142
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,14167	0,14167	0,051
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,41667	0,41667	0,150
10	grūdų džiovinimas	grūdų džiovykla <i>CIMBRIA</i>	009	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,39444	0,39444	0,142
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,14167	0,14167	0,051
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,41667	0,41667	0,150
10	grūdų džiovinimas	grūdų džiovykla <i>CIMBRIA</i>	010	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,39444	0,39444	0,142
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,14167	0,14167	0,051
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,41667	0,41667	0,150
10	grūdų džiovinimas	valomoji BCX-100	011	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,56667	0,56667	0,816
10	grūdų priėmimas	priėmimo duobė	601	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,44390	0,44390	0,652
10	atliekų išvežimas	atliekų bunkeris	602	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,48000	0,48000	0,054
10	atliekų išvežimas	atliekų bunkeris	603	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,48000	0,48000	0,054
10	grūdų priėmimas	priėmimo duobė	604	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,26667	0,26667	0,384

10	atliekų išvežimas	atliekų bunkeris	605	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,48000	0,48000	0,060
----	-------------------	------------------	-----	-----------------------	------	-----	---------	---------	-------

6. AB "Amilina" Pasvalio elevatorius, Geležinkelių g. 9, Pasvalys

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 <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
ortakis	001	6214654,0	524655,0	5,0	0,5 (0,35x0,65)	11,2	18	2,062	250
kaminas	002	6214659,0	524649,0	3,5	0,4	3,8	166	0,297	250
ortakis	003	6214655,0	524641,0	4,0	1,05 (0,3x1,8)	7,9	31	6,140	250
ortakis	004	6214653,0	524644,0	4,0	1,05 (0,3x1,8)	7,8	31	6,062	250
ortakis	005	6214695,0	524678,0	4,0	0,38 (0,35x0,4)	9,4	18	1,000	1500
ortakis	006	6214674,0	524697,0	11,5	1,0	8,9	18	6,554	1250
ortakis	007	6214686,0	524696,0	11,0	0,8	18,8	32	8,454	800

ortakis	008	6214687,0	524698,0	11,0	0,8	18,6	32	8,364	800
ortakis	009	6214688,0	524697,0	11,0	0,8	18,9	32	8,499	800
ortakis	011	6214578,0	524658,0	2,0	0,1	3,4	56	0,022	4320
ortakis	012	6214578,0	524658,0	2,1	0,1	3,9	48	0,026	4320
neorganizuotas	601	6214644,0	524643,0	10,0	0,5	5	0	0,981	250
neorganizuotas	602	6214642,0	524647,0	10,0	0,5	5	0	0,981	20
neorganizuotas	603	6214654,0	524655,0	10,0	0,5	5	0	0,981	20
neorganizuotas	604	6214694,0	524688,0	10,0	0,5	5	0	0,981	1250
neorganizuotas	605	6214695,0	524678,0	10,0	0,5	5	0	0,981	40
neorganizuotas	606	6214691,0	524694,0	10,0	0,5	5	0	0,981	200
neorganizuotas	607	6214674,0	524697,0	10,0	0,5	5	0	0,981	100
neorganizuotas	608	6214757,0	524676,0	10,0	0,5	5	0	0,981	175
neorganizuotas	609	6214752,0	524680,0	10,0	0,5	5	0	0,981	175

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
020305	grūdų džiovykla LARAJ	dujinis degiklis BG700 (1650 kW)	002	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,055
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	53,0	55,0	0,020
020302	svarstyklės	VŠK BIASI M90 28S	011	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3,0	4,0	0,035
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	113,0	118,0	0,010
020302	svarstyklės	VŠK BIASI M90 28S	012	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	67,0	94,0	0,035
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	57,3	105,0	0,010
10	grūdų priėmimo linija	grūdųvalomoji BIS-100	001	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,29778	0,29778	0,268
10	grūdų džiovykla LAJAR	grūdų džiovykla	003	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06556	0,06556	0,059
10	grūdų džiovykla LAJAR	grūdų džiovykla	004	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06556	0,06556	0,059
10	kviečių priėmimo linija	grūdų transporteris	005	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,23167	0,23167	1,251
10	grūdųpriėmimo linija	grūdų valomoji BIS-100	006	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,33756	0,33756	1,519
10	grūdų džiovykla	grūdų džiovykla	007	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03646	0,03646	0,105
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01458	0,01458	0,042
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08090	0,08090	0,233
10	grūdų džiovykla	grūdų džiovykla	008	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03646	0,03646	0,105
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01458	0,01458	0,042
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08090	0,08090	0,233
10	grūdų džiovykla	grūdų džiovykla	009	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03646	0,03646	0,105
				azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,01458	0,01458	0,042
				kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,08090	0,08090	0,233
10	grūdų priėmimo linija	priėmimo duobė	601	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,71889	0,71889	0,647

10	grūdų priėmimo linija	valomosios atliekų bunkeris	602	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00259	0,00259	0,0002
10	grūdų priėmimo linija	valomosios ciklonų atliekų bunkeris	603	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00259	0,00259	0,0002
10	grūdų priėmimo linija	priėmimo duobė	604	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,81422	0,81422	3,664
10	grūdų priėmimo linija	grūdų transporterio ciklonų atliekų bunkeris	605	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00022	0,00022	0,00003
10	grūdų priėmimo linija	valomosios atliekų bunkeris	606	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00259	0,00259	0,002
10	grūdų priėmimo linija	valomosios ciklono atliekų bunkeris	607	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00115	0,00115	0,0004
10	elevatorius	grūdų pakrovimo vieta	608	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,62698	1,62698	1,025
10	elevatorius	grūdų pakrovimo vieta	609	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,62698	1,62698	1,025

7. UAB Eko Termo biokuro katilinė, Mūšos g. 19, Pasvalys

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X;Y	Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
kaminas	174	6215442,0 525285,0	30,0	0,8	8,3	53	3,492	8472

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						Vnt.	vidutinis	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	biokuro katilinė	kaminas	174	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	99,0	119	64,614
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	295,0	301	10,316
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	48,2	59,4	1,156

8. IĮ Indrišiūno įmonė, Mūšos g. 6, Pasvalys

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 <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	6215098,0	524461,0	6,0	0,3	2,7	120	0,133	4320
Ortakis	002	6215086,0	524456,0	8,0	0,4	7,4	14	0,884	768

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	katilinė	VŠK (35 kW galios)	001	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1653,7	2526,0	0,038
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	202,7	217,0	0,006
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	181,4	312,6	0,010
040617	gamybinis cechas	medienos apdirbimo staklės	002	kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02714	0,04393	0,075

8. Lietuvos kariuomenės Logistikos valdybos įgulos aptarnavimo tarnybos Panevėžio įgulos aptarnavimo centro Pasvalio padalinys Biržų g. 20, Pasvalys

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 <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2 katilų „Bison NL30“ dūmtraukis	001	X -6214380 Y - 525063	8	0,2	-	-	-	-
				0,2	8,3	247,7	0,136	4392
Dyzelinio kuro saugykla, rezervuaro talpa 2,4 m <sup>3</sup>	601	X -6214385 Y – 525068	10	0,50	5,0	0,0	0,980	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
020103	Katilinė	2 katilų „Bison NL30“ dūmtraukis	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	817,67	848,00	0,0007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	100,00	103,00	0,013
				Kietosios dalelės	6493	g/s	0,01371	0,01659	0,0003
1202	Kuro saugykla	Dyzelinio kuro saugykla, rezervuaro talpa 2,4 m <sup>3</sup>	601	LOJ	308	mg/Nm <sup>3</sup>	-	-	0,0013



**UAB „Kurana“ bioetanolio gamyba Mūšos g.19, Pasvalys (2020-12-21)**

11.1 lentelė. Taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo (stacionariųjų taršos šaltinių veikimo) trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	koordinatės	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, ° C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
Ortakis (Grūdų malūnai)	011	525348	6215315	17,3	0,3	12,3	21	0,807	5877
Kaminas (2 kogeneratoriai su garo katilu-utilizatoriumi)	001	525380	6215340	32	0,8	6,9	187	2,057	8400
Kaminas (2 kogeneratoriai su garo katilu-utilizatoriumi)	012	525382	6215340	32	0,8	7,5	189	2,227	8400
Kaminas (Garo katilas)	002	525424	6215345	32	0,6	5,1	211	0,813	8400
Kaminas (Garo katilas)	013	525424	6215347	32	0,6	5	227	0,771	8400
Neorganizuotas (Etanolio rezervuarai. Automobilių pildymo postas)	601	525375	6215397	10	0,5	5	0	0,981	8760
Neorganizuotas (Benzino rezervuaras)	602	525367	6215395	10	0,5	5	0	0,981	8760

Technologiniai įrenginiai ir biomasės apdorojimo pastatas	003	525417	6215355	27	0,8	9	45	1,516	8400
Nusierinimo įrenginiai	014	525443	6215293	1/6*	0,3	13,7	21	6,391	5856
Biokuro katilinė (nuo kovo mėn)	174	525285	6215442	30	0,8	8,3	53	3,492	8472
Dujų fakelas (žvakė)	162	525423	6215414	6,6	1,625	6,9	175	2,697	36

\* - šiuo metu nusierinimo įrenginių ortakio aukštis 1 m. Gerinant teršalų sklaidos sąlygas ortakio aukštis didinamas iki 6 m.

11.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	Vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
Grūdų malūnai TIETJEN DA 547 2vnt.	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16221	1,989
2 kogeneratoriai su garo katilu- utilizatoriumi GARIONI NAVAL NG/EG (deginant biodujas)	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	1,25477	35,923
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	1,91034	27,643
		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,05707	0,801
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,0035	0,093
2 kogeneratoriai su garo katilu- utilizatoriumi GARIONI NAVAL	012	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	1,21661	36,292
		Azoto oksidai (A)	250	g/s	2,14126	49,794

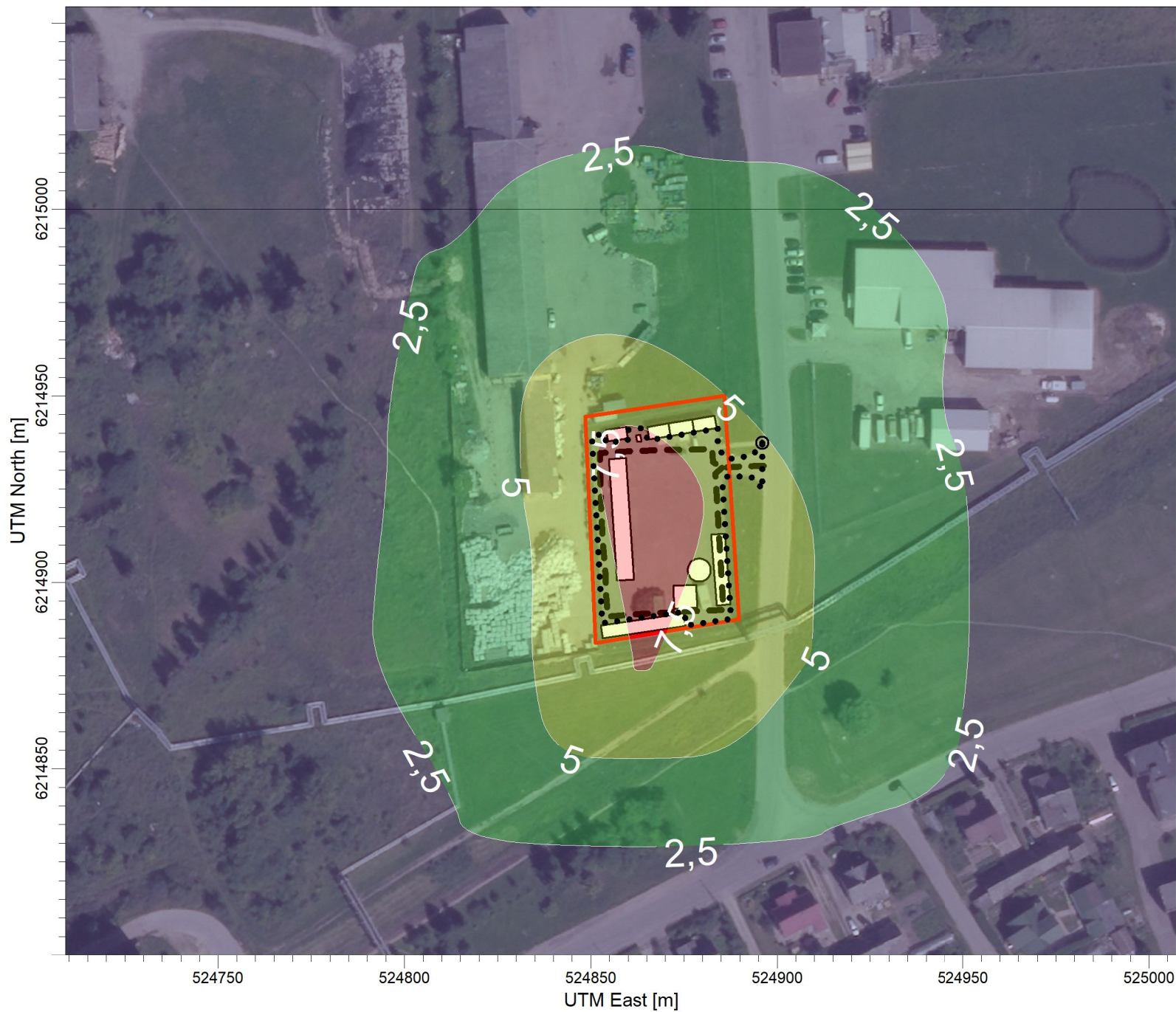
NG/EG (deginant biudujas)		Sieros dioksidas (A)	1753	g/s	0,05159	0,963
		Kietosios dalelės (A)	6493	g/s	0,00423	0,101
Garo katilo Buderus Logano SHD 815 (4,5 MW) Nr.1 (deginant biudujas ir gamtines dujas)	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	6,625
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	16,904
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20	0,178
Garo katilo Buderus Logano SHD 815 (4,5 MW) Nr.2 (deginant fuzelius/biudujas)	013	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	500/400*	7,406
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750/350*	20,085
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	750/35*	1,623
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	200/20*	0,501
Etanolio rezervuarai	601	Etanolis	739	g/s	0,00041	0,013
Benzino rezervuaras	602	LOJ	308	g/s	0,00989	0,117
Technologiniai įrenginiai ir biomasės apdorojimo pastatas	003	Acto rūgštis	74	g/s	0,09141	0,243
		Amoniakas	134	g/s	0,00864	0,161
		Etanolis	739	g/s	0,06807	1,77
		Fenolis	846	g/s	0,01865	0,504
		Formaldehidas	871	g/s	0,01865	0,49
		LOJ	308	g/s	0,33216	8,709
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,02865	0,665
		Dimetilsulfidas	4530	g/s	0,00082	0,025
		Acetonas	65	g/s	0,00007	0,002

		Benzenas	316	g/s	0,00001	4,13E-04
		Cikloheksanas	2760	g/s	0,00002	0,001
		Etilbenzenas	763	g/s	3,03E-06	9,17E-05
		m,p-ksilenai	1260	g/s	0,00001	2,75E-04
		Stirenas	1851	g/s	0,00001	1,83E-04
		Toluenas	1950	g/s	0,00002	0,001
Nusierinimo baseinas	014	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,06583	1,199
Biokuro katilinė (nuo kovo mėn.)	174	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4000	64,614
		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	750	10,316
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	400	1,156
Dujų fakelas	162	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,10788	0,14
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,94395	0,122
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,05394	0,007
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0944	0,012

\* - ribinė vertė: deginant fuzelius/deginant biodujas.

**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 (MŪŠOS G. 12B, PASVALYS)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-12-17 Nr. (30.3)-A4E-14826
<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>	2021-12-17 15:22:15
<b>Parašo formatas</b>	Parašas, pažymėtas laiko žyma
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-12-17 15:22:28
<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>	2021-12-17 15:28:10
<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>	2
<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: 2021-12-18 08:16:29
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2021-12-18 atspausdino Gintarė Zabarauskienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	



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

Max: 8,9 [ug/m<sup>3</sup>] at (524863,65; 6214928,33)

SOURCES:  
**37**

RECEPTORS:  
**225**

OUTPUT TYPE:  
**Concentration**

MAX:  
**8,9 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:  
**2022-03-15**

SCALE: 1:1.500

0 0,04 km

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**DGASA Mūšos g. 12B, Pasvalys sanitarinių apsaugos zonų tikslinimas atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą**

COMMENTS:

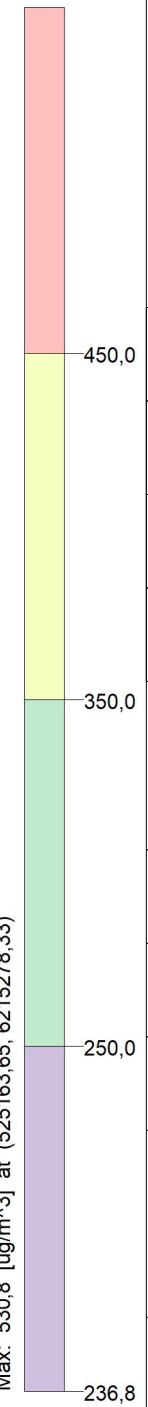
CO 8 val., su fonu.



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

Max: 530,8 [ug/m<sup>3</sup>] at (525163,65, 6215278,33)

ug/m<sup>3</sup>



SOURCES:

**37**

RECEPTORS:

**225**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**530,8 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

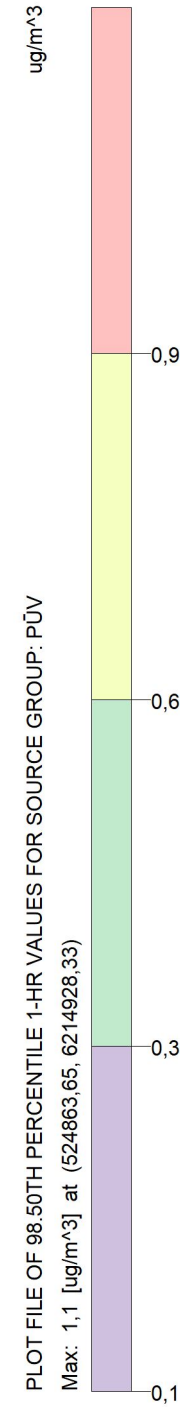
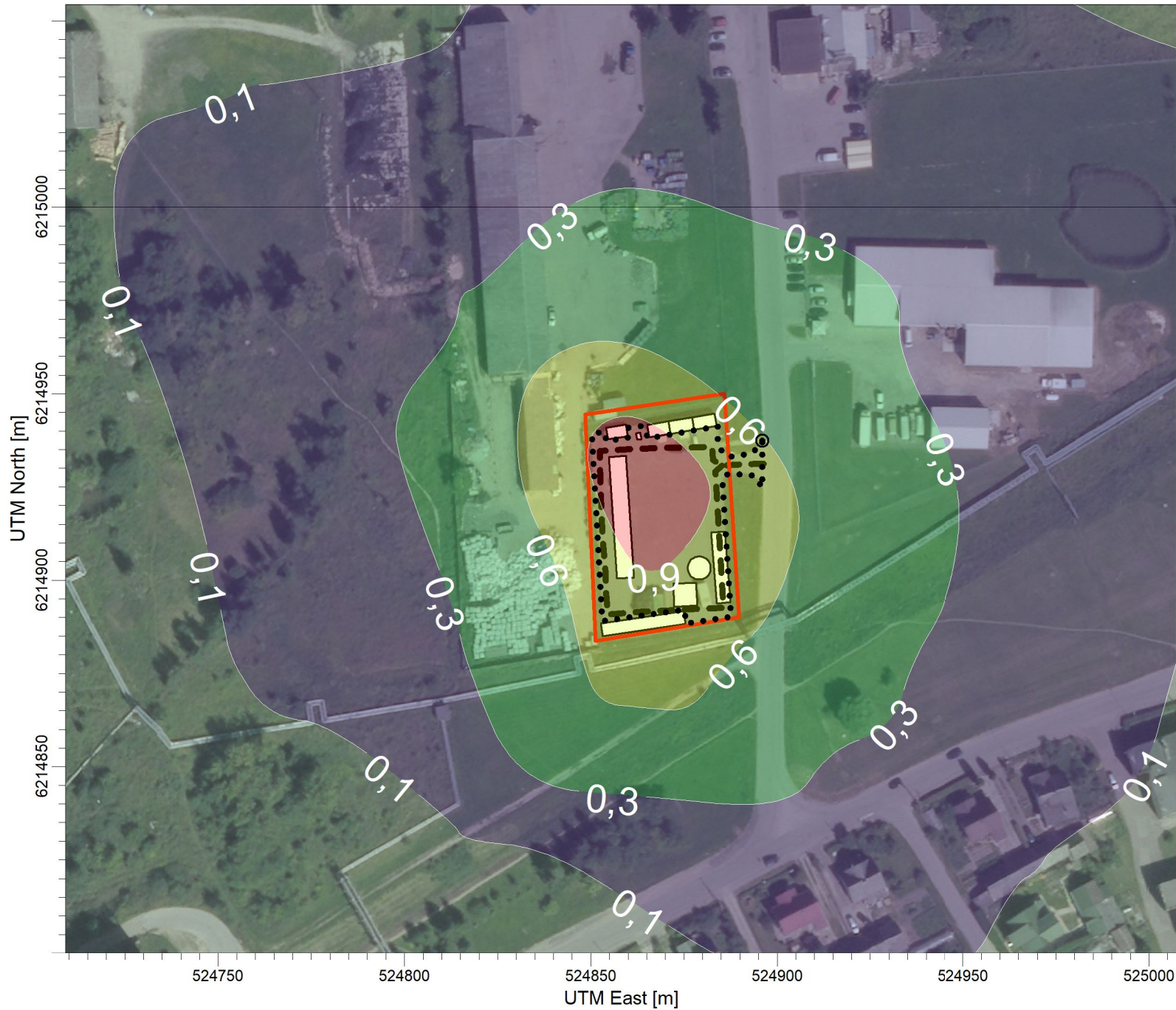
**2022-03-15**

SCALE:

1:1.500



PROJECT NO.:



PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV  
 Max: 1,1 [ug/m<sup>3</sup>] at (524863,65; 6214928,33)

SOURCES:	<b>11</b>
RECEPTORS:	<b>225</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>1,1 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2022-03-15</b>
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



PROJECT TITLE:

DGASA Mūšos g. 12B, Pasvalys sanitarinių apsaugos zonų tikslinimas atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą

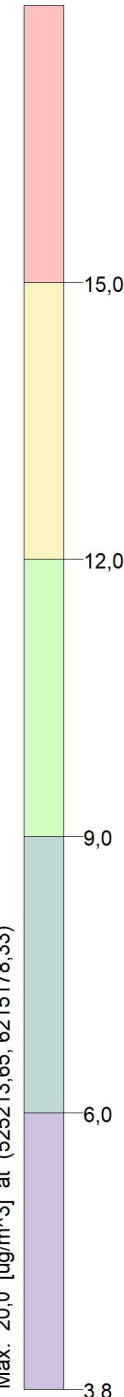
COMMENTS:

LOJ 0,5 val., su fonu.



ug/m<sup>3</sup>

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
Max: 20,0 [ug/m<sup>3</sup>] at (525213,65, 6215178,33)



SOURCES:

**11**

RECEPTORS:

**225**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**20,0 ug/m<sup>3</sup>**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

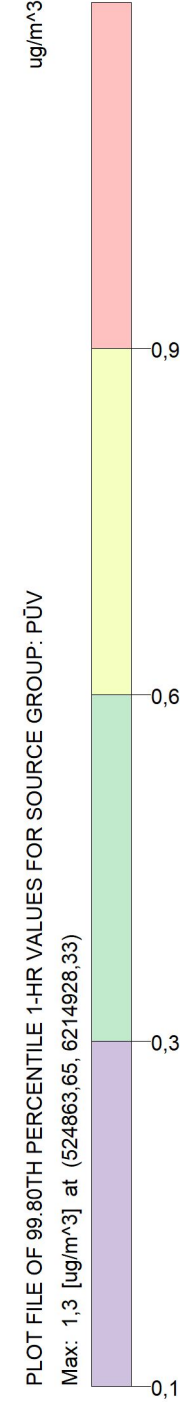
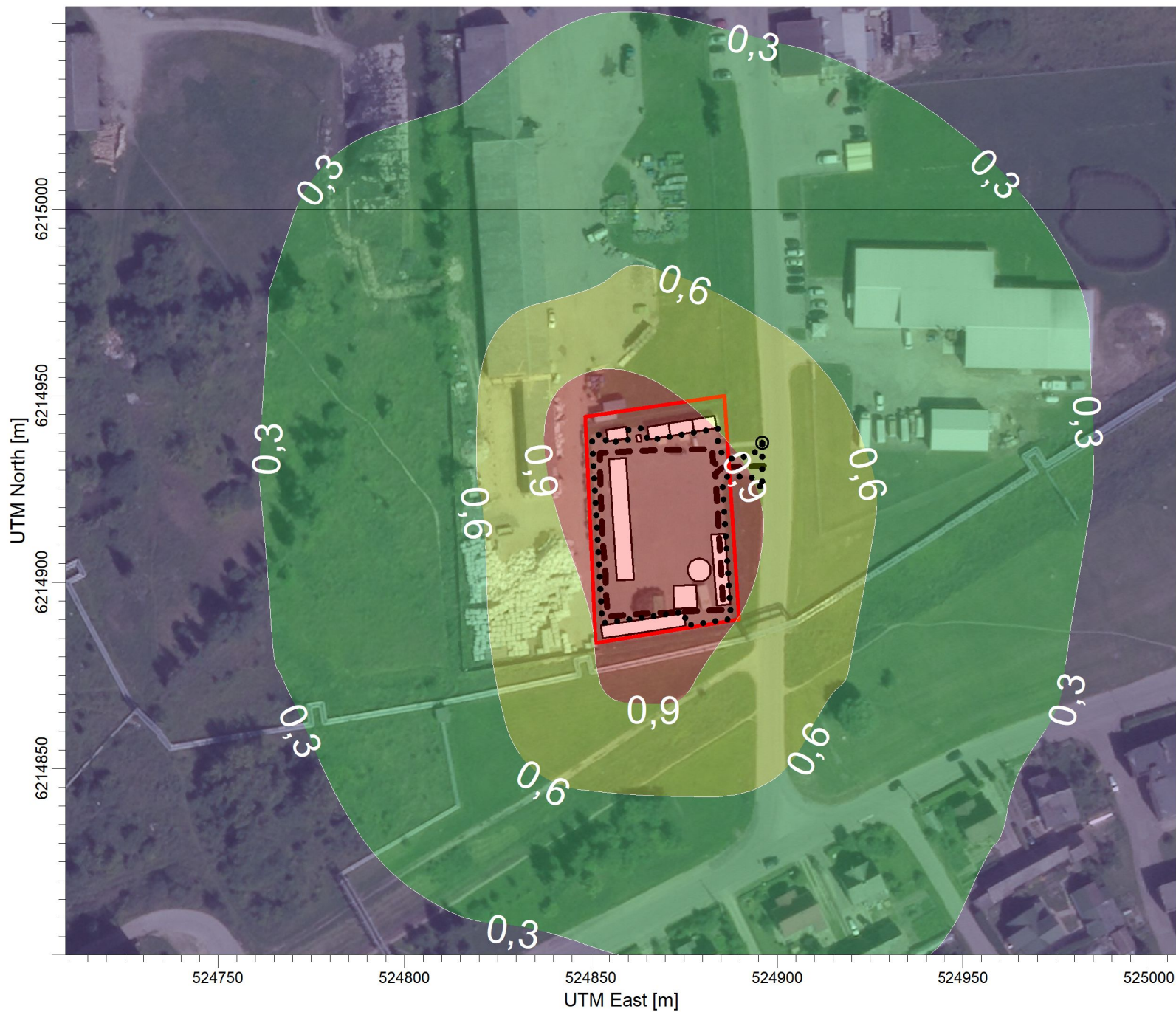
**2022-03-15**

SCALE:

1:1.500

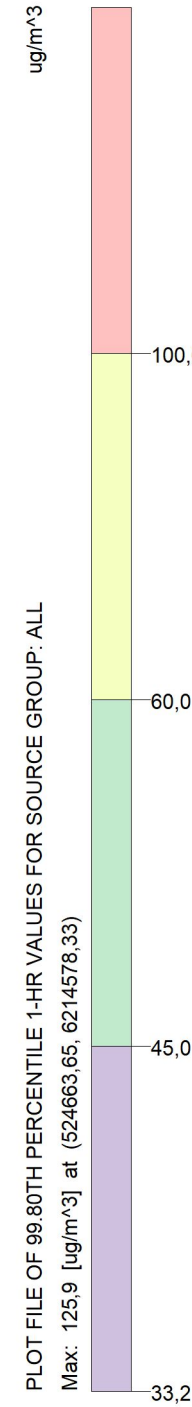


PROJECT NO.:

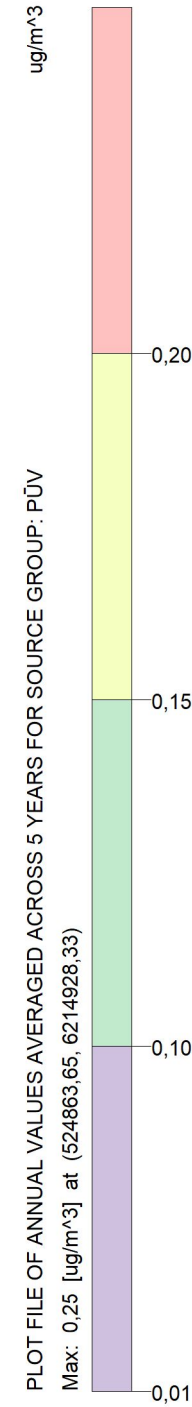


PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV  
 Max: 1,3 [ug/m<sup>3</sup>] at (524863,65; 6214928,33)

SOURCES:	<b>38</b>
RECEPTORS:	<b>225</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>1,3 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2022-03-15</b>
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



SOURCES:	<b>38</b>
RECEPTORS:	<b>225</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>125,9 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2022-03-15</b>
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



SOURCES:	<b>38</b>
RECEPTORS:	<b>225</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>0,25 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2022-03-15</b>
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

**DGASA Mūšos g. 12B, Pasvalys sanitarinių apsaugos zonų tikslinimas atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą**

COMMENTS:

NO2 metinis, su fonu.



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

Max: 15,0 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (524663,65, 6214578,33)

SOURCES:

**38**

RECEPTORS:

**225**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**15,0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-03-15**

SCALE:

1:1.500

0 0,04 km

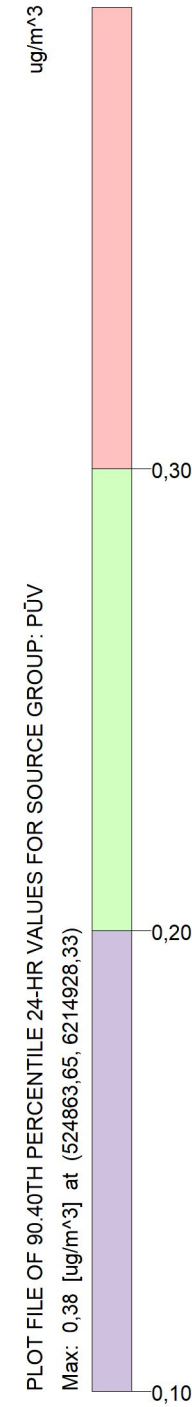
PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

DGASA Mūšos g. 12B, Pasvalys sanitarinių apsaugos zonų tikslinimas atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą

COMMENTS:

KD10 24 val., be fono.



SOURCES:

**64**

RECEPTORS:

**225**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**0,38 ug/m^3**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

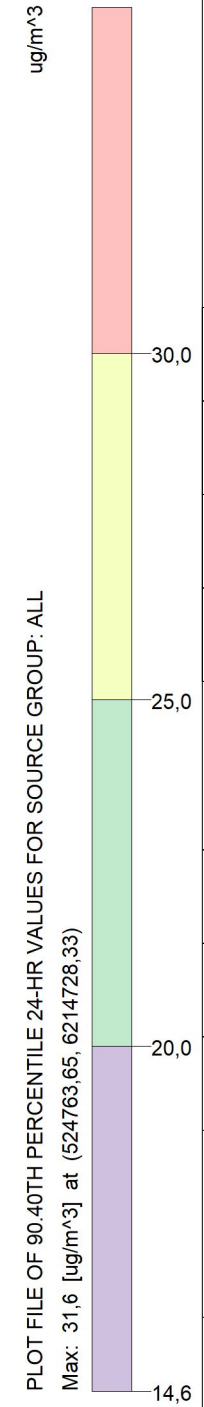
**2022-03-15**

SCALE:

1:1.500



PROJECT NO.:



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL  
 Max: 31,6 [ug/m<sup>3</sup>] at (524763,65, 6214728,33)

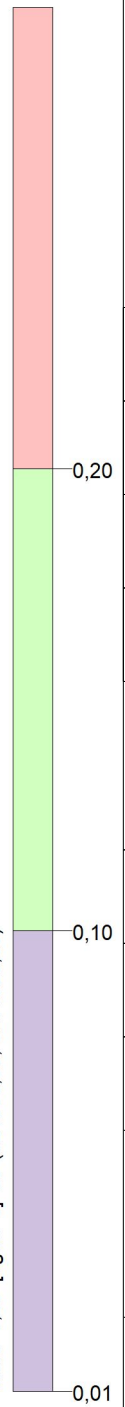
SOURCES:	<b>64</b>
RECEPTORS:	<b>225</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>31,6 ug/m<sup>3</sup></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2022-03-15</b>
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:  
**DGASA Mūšos g. 12B, Pasvalys sanitarinių apsaugos zonų tikslinimas atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą**

COMMENTS:  
 KD10 metinis, be fono.



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV  
 Max: 0,25 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (524863,65, 6214928,33)

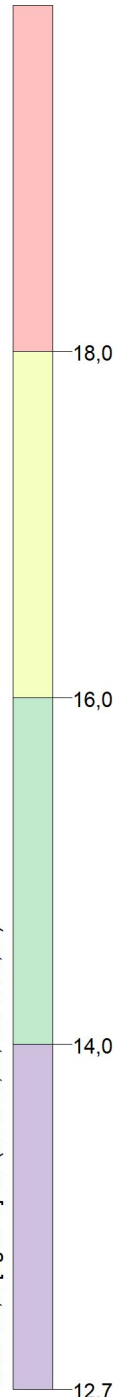


SOURCES:	<b>64</b>
RECEPTORS:	<b>225</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>0,25 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2022-03-15</b>
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	





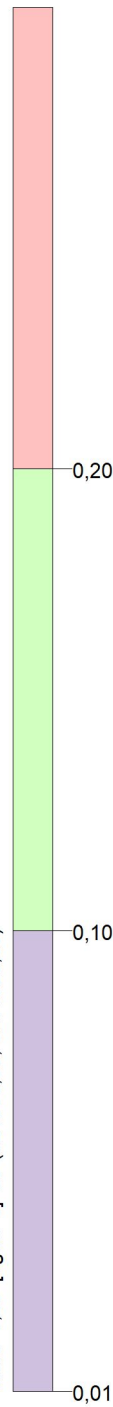
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL  
 Max: 20,2 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (524763,65, 6214728,33)



SOURCES:	<b>64</b>
RECEPTORS:	<b>225</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>20,2 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2022-03-15</b>
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: PŪV  
 Max: 0,25 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (524863,65, 6214928,33)



SOURCES:	<b>66</b>
RECEPTORS:	<b>225</b>
OUTPUT TYPE:	<b>Concentration</b>
MAX:	<b>0,25 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	<b>2022-03-15</b>
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

DGASA Mūšos g. 12B, Pasvalys sanitarinių apsaugos zonų tikslinimas atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą

COMMENTS:

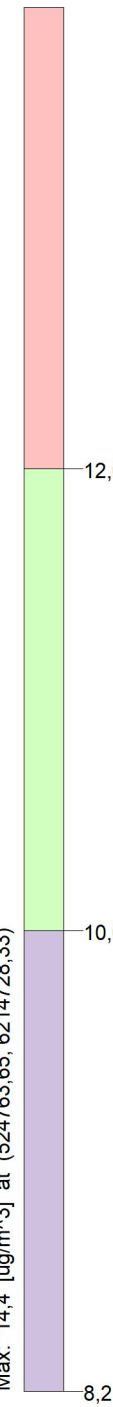
KD2,5 metinis, su fonu.



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

Max: 14,4 [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ] at (524763,65, 6214728,33)

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



SOURCES:

**66**

RECEPTORS:

**225**

OUTPUT TYPE:

**Concentration**

MAX:

**14,4  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

**2022-03-15**

SCALE:

1:1.500



PROJECT NO.:

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

**KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA**

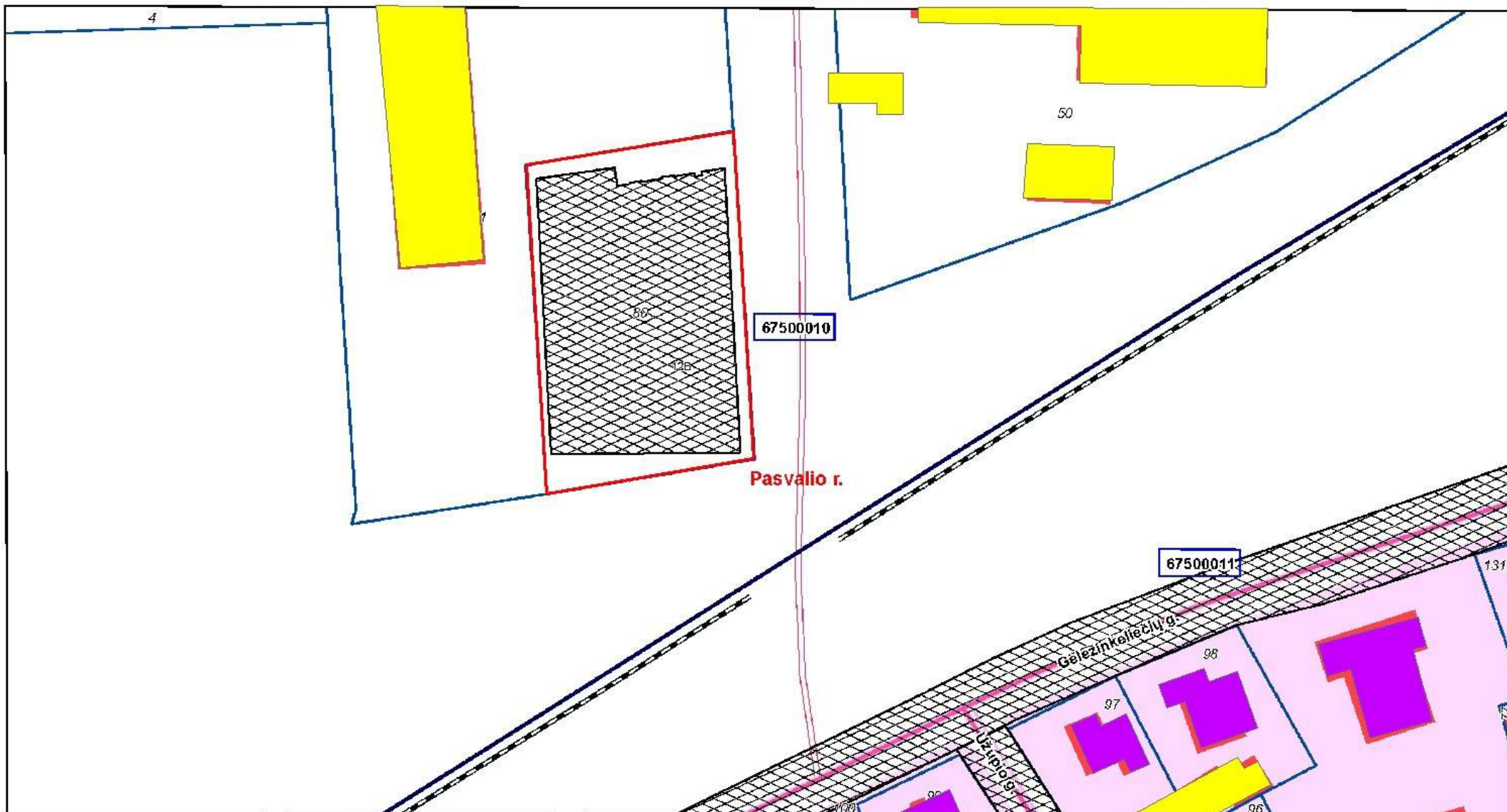
Mastelis 1:1000



∞	Adreso numeris		Savivaldybės riba			Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona ~0,2334 ha		Gyvenamasis pastatas
000	Žemės sklypo numeris		Kadastrų vietovės riba			Viršnorminė triukšmo zona, Ldiena 55 dBA		Negyvenamasis pastatas
00000000	Kadastrų bloko numeris		Kadastrų bloko riba			Inžineriniai statiniai		

**KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA**

Mastelis 1:1000



∞	Adreso numeris		Savivaldybės riba			Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona ~0,2334 ha		Gyvenamasis pastatas
000	Žemės sklypo numeris		Kadastrų vietovės riba					Negyvenamasis pastatas
00000000	Kadastrų bloko numeris		Kadastrų bloko riba					
			Inžineriniai statiniai					