

12.2 PAV atrankos išvada



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJOS
PANEVĖŽIO REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS

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

✓ UAB "Aketonas"	2010-11-11	Nr. N5 - 5264
Kareivių g. 9A	Į 2010-11-05	Nr. ID - 397
09108 Vilnius		
Biržų rajono savivaldybės administracijai		
Panevėžio visuomenės sveikatos centrui		
Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo		
valdybai		
Kultūros vertybių apsaugos departamento		
Panevėžio teritoriniam padaliniiui		

ATRANKOS IŠVADA DĖL ATLIEKŲ TVARKYMO VABALNINKO M., VABALNINKO SEN., BIRŽŲ R., NUMATOMOS VYKDYTI VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė – UAB "Aketonas", Kareivių g. 9A, 09108 Vilnius, tel./faks. 8 5 2762118, el paštas akt@aketonas.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – Biržų rajono savivaldybės administracija, Vytauto g. 38, Biržai, tel. 8 450 43142.

3. Planuojama ūkinė veikla – Biržų r., Vabalninko m. planuojama vykdyti didelių gabaritų atliekų surinkimą, butyje susidarančių nepavojingų ir pavojingų atliekų surinkimą iš gyventojų bei žaliųjų atliekų surinkimą.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – Panevėžio apskritis, Biržų r., Vabalninko sen., Vabalninko m.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas – Vabalninko m., Kosmonautų gatvėje, planuojama suformuoti 0,4000 ha ploto žemės sklypą, skirtą didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštei įrengti. Numatoma šio sklypo pagrindinė žemės paskirtis bus kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos. Šioje aikštelėje planuojama priimti nemokamai iš gyventojų butyje susidarančias nepavojingas ir pavojingas atliekas, kurias paskui priduoti atliekų tvarkytojams. Surinktos atliekos bus laikomos uždaruose konteineriuose, tik metalo ir statybinės atliekos bus laikomos atviruose konteineriuose. Atskiroms didžiosioms atliekoms numatomas pirminis ardymas į atskirus komponentus, atitinkančius aikštelėje atskirai renkamas atliekų rūšis. Žaliosios atliekos bus surenkamos tik į uždarus konteinerius ir šių atliekų kompostavimas nenumatomas. Surinktų pavojingų atliekų saugojimui numatoma pastatyti metalinį užrakinamą pastatą – sandėlį, kuriame bus įrengtos nelaidžios skysčiams bei atsparios cheminių medžiagų ir naftos produktų poveikiui grindys. Šiame sandėlyje surinktos pavojingos atliekos bus laikomos specialioje pakuotėje bei konteineriuose. Aikštelės danga bus padengta asfaltu. Nuo aikštelės teritorijos susidariusioms paviršinės nuotėkoms valyti numatoma statyti

atitinkamus valymo įrenginius. Susidariusioms būtiniems nuotėkoms valyti taip pat planuojama statyti analogiškus valymo įrenginius. Išvalytų abiejų rūšių nuotėkų nuvedimas bus sprendžiamas techninių projektų rengimo metu. Atstumas iki Vabalos upelio, nuo planuojamos aikštelės, yra 240 m. Atstumai iki gyvenamųjų namų, vakarų kryptimi yra 117 m, šiaurės kryptimi – 154 ir 170 m, o pietų kryptimi – 85 ir 100 m. Aplink atliekų surinkimo aikštelę nustatoma 50 m sanitarinė apsaugos zona. Planuojamos ūkinės veiklos vieta nesiriboja su saugomomis teritorijomis taip pat nepatenka į „NATURA 2000“ teritorijas. Planuojamos veiklos metu nebus sukeliama triukšmo ir vibracijos.

6. Pastabos ir pasiūlymai - apie atrankos išvadą planuojamos ūkinės veiklos organizatorius arba poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas privalo pranešti visuomenei, vadovaujantis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu (Žin., 2005, Nr. 93 – 3472; 2008, Nr. 143 – 57 – 5750; 2010, Nr. 2 - 81).

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais vadovaujantis priimta atrankos išvada:

1. Bus sprendžiamas geriau rajone susidarančių atliekų tvarkymas.
2. Numatomos veiklos teritorijoje nėra istorinių kultūrinių ar archeologinių vertybių bei ši teritorija nepatenka į saugomas teritorijas.
3. Nebus kompostuojamos žaliosios atliekos.

8. Atrankos išvada.

Planuojamai ūkinei veiklai – didelių gabaritų atliekų surinkimas, buityje susidarančių pavojingų atliekų surinkimas iš gyventojų, žaliųjų atliekų surinkimas Vabalninko m., Vabalninko sen. sen., Biržų r., numatomai vykdyti veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Direktorius

Valdemaras Jakštas

12.4 Oro tarša



**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, <https://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

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

2021-12-
į 2021-11-26

Nr. (30.3)-A4E-
Nr. S-2021-121

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 adresu Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Biržų r. (koordinatės LKS sistemoje 546762, 6206522) 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) sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, duomenys. Taip pat atliekant sklaidos modeliavimą prašome naudoti naujausias 2020 metų santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, pateiktas interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“. Prašyme nurodytiems teršalams, kuriems aukščiau nurodytuose dokumentuose nėra duomenų, sklaidos modeliavimą atlikti neatsižvelgiant į foninę koncentraciją.

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

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

PRIDEDAMA: Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 1 lapas.

Taršos prevencijos departamento
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Loreta Jovaišienė

Gintarė Zabarauskienė, tel. 8 695 49699, el. p. gintare.zabarauskiene@gamta.lt

(UAB „Infraplanas“ 2021-11-26 raštas Nr. S-2021-121).

Esamų ir planuojamų objektų nuo didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Biržų r. 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitas duomenys

1. Biržų technologijų ir verslo mokymo centras Vabalninko skyrius, S. Neries g. 8, Vabalninkas, Biržų r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus	
pavadinimas	Nr.	Koordinatės X;Y		Aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C		Tūrio debitas, Nm ³ /s
1	2	3		4	5	6	7	8	9
kaminas	001	6205295,0	546427,0	32,0	0,7	4,9	288	0,545	5248

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
020103	Katilinė	kaminas	001	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	179,7	193,0	8,327
				azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	472,7	491,0	1,329
				kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	112,9	124,1	0,273

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ (VABALNINKAS, BIRŽŲ R.)
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-12-20 Nr. (30.3)-A4E-14833
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	LORETA JOVAIŠIENĖ, skyriaus vedėja
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-12-19 14:57:48
Parašo formatas	Parašas, pažymėtas laiko žyma
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-12-19 14:58:01
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-A
Sertifikato galiojimo laikas	2021-09-15 - 2024-09-14
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė, Vyriausioji specialistė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-12-20 08:27:00
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-07 - 2023-01-07
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
El. dokumento įvykius aprašantys metaduomenys	
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2021-12-20 17:43:39
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2021-12-20 atspausdino Gintarė Zabarauskienė
Paieškos nuoroda	



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBOS
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
KLIMATO IR TYRIMŲ SKYRIUS**

UAB „Ekopaslauga“
Direktorai Agripinai Čekauskienei

I 2021-11-29 Sutartį Nr. P6-31a (2021)

El. p. uabekopaslauga@gmail.com

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2021 m. gruodžio 22 d. Nr. (5.58-10)-B8-3151

Elektroniniu paštu pateikiame informaciją teršalų sklaidos skaičiavimams 18-os meteorologijos stočių (toliau – MS) 2019–2020 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;
Šiaulių 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.

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:

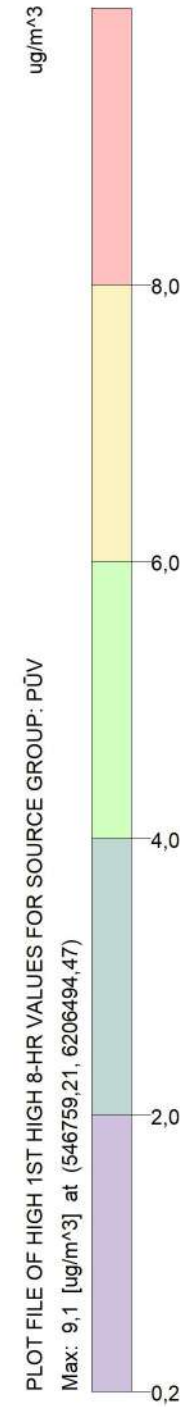
1. Jungtine1.7z;
2. Jungtine2.7z

Vyriausioji specialistė

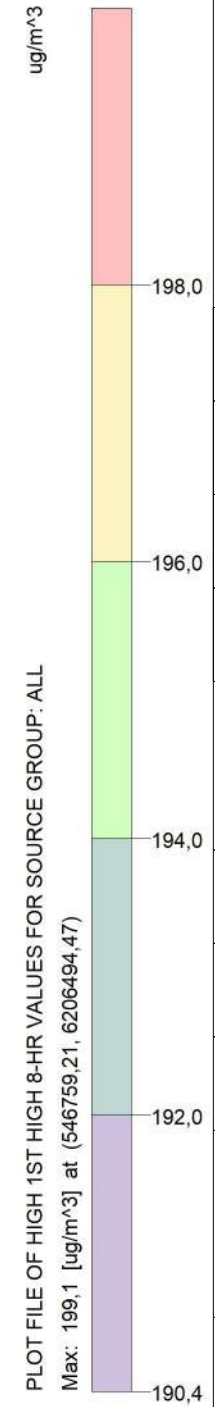


Zina Kitrienė


Mob. 8 648 06 311, el. p. zina.kitriene@meteo.lt
Originalas nebus siunčiamas

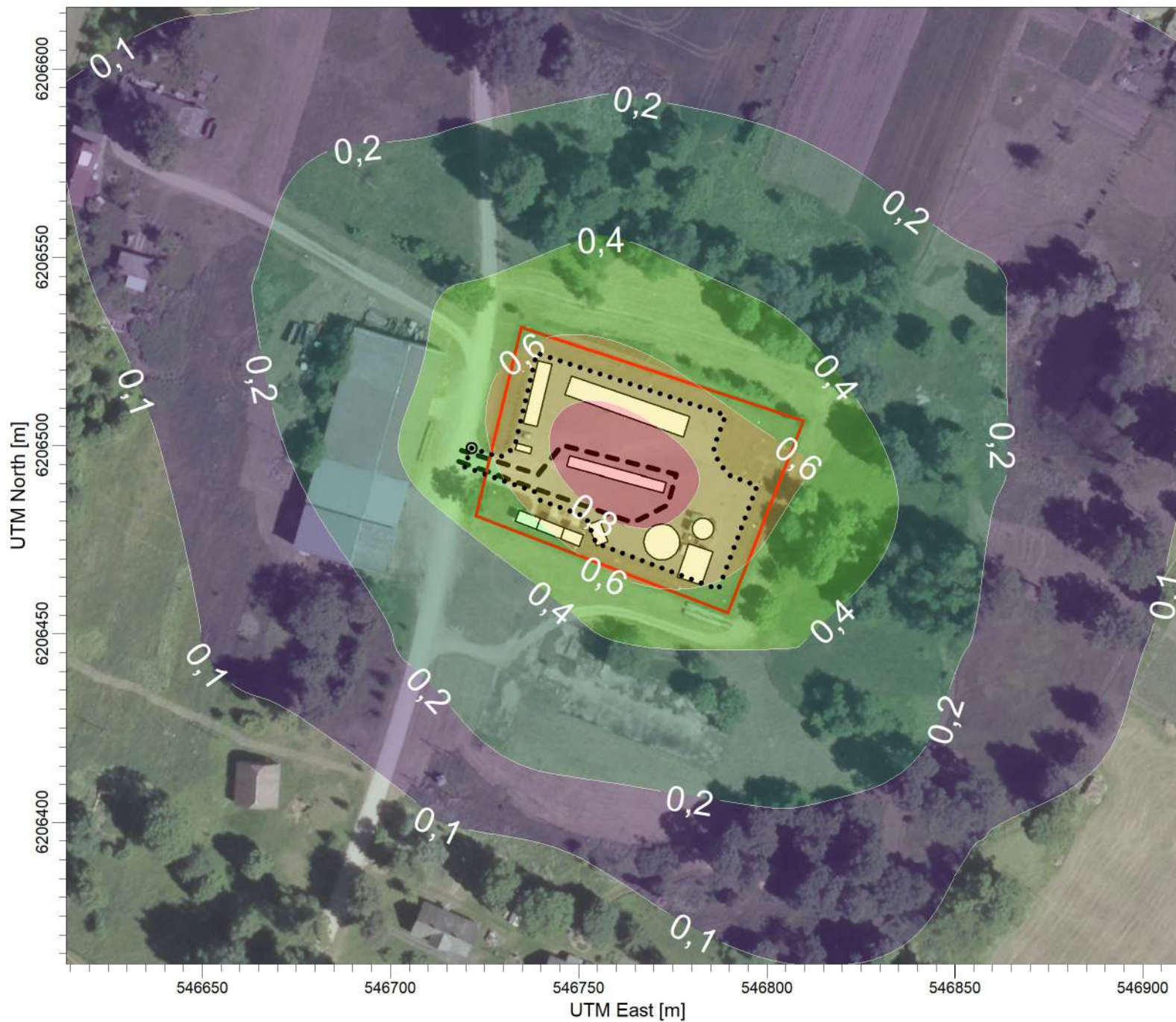


SOURCES:	2
RECEPTORS:	225
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	9,1 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-14
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



SOURCES:	2
RECEPTORS:	225
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	199,1 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-14
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	

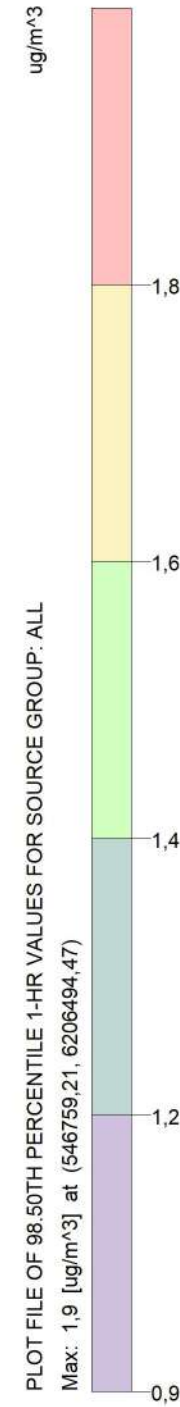
COMMENTS:	LOJ 0,5 val., be fono.
SOURCES:	1
RECEPTORS:	225
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	1,0 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-14
SCALE:	1:1.500
	
PROJECT NO.:	



ug/m³

PLOT FILE OF 98.50TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV
 Max: 1,0 [ug/m³] at (546759,21, 6206494,47)

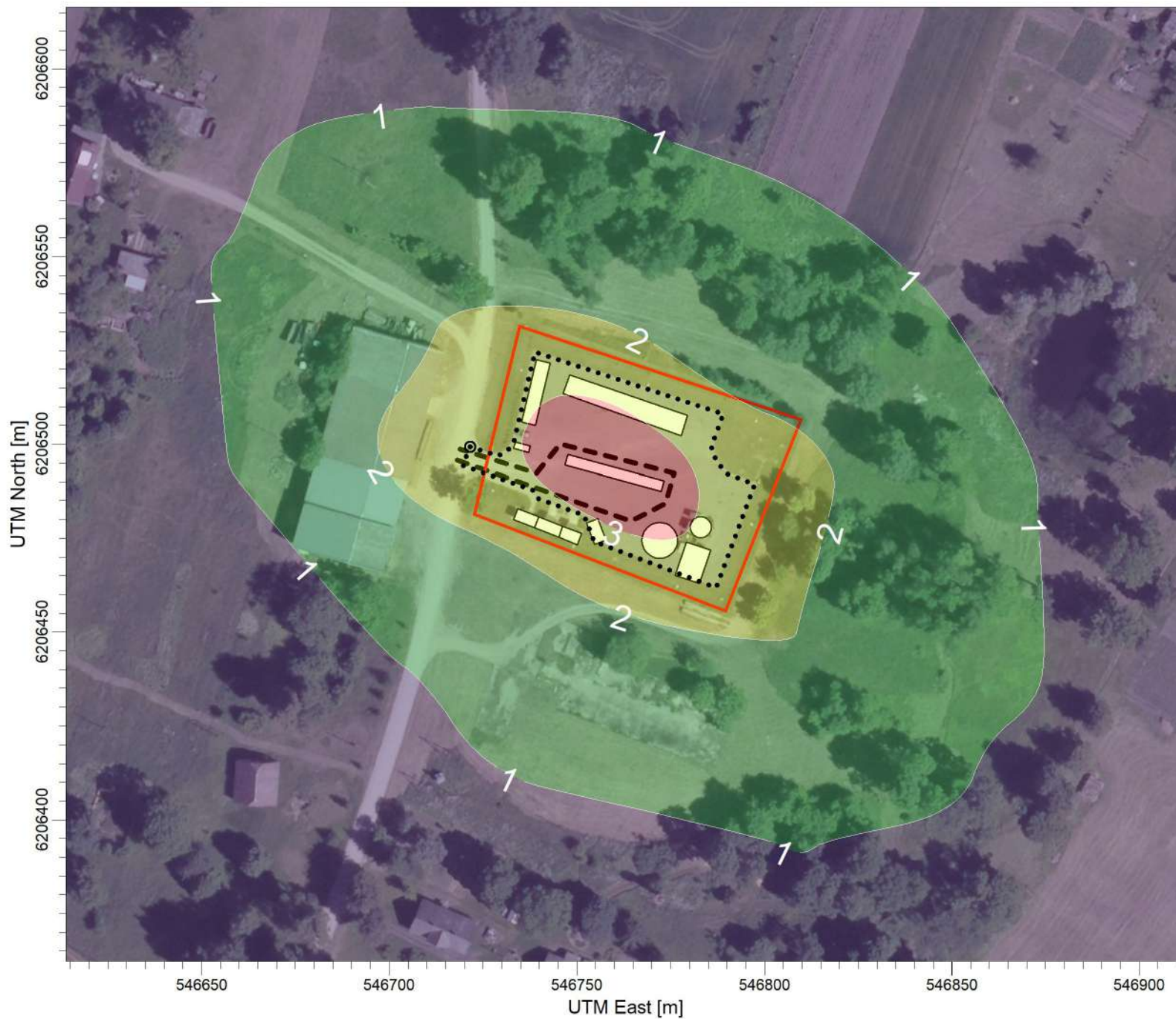
0,1 0,2 0,4 0,6 0,8



SOURCES:	1
RECEPTORS:	225
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	1,9 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-14
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:
DGASA Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Biržų r. sanitarinių apsaugos zonų tikslinimas atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą

COMMENTS:
 NO2 1 val., be fono.



ug/m³

PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PŪV
 Max: 3,8 [ug/m³] at (546759,21, 6206494,47)

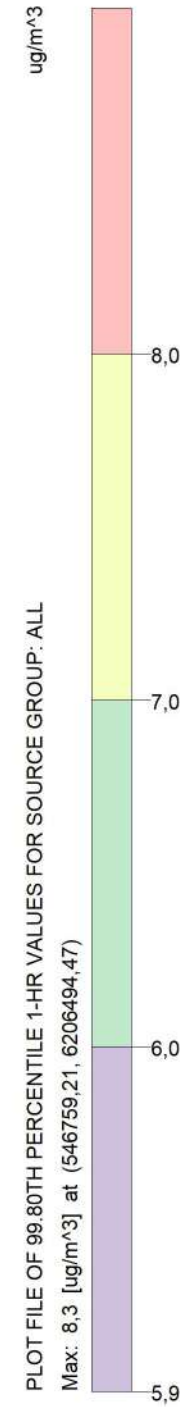
3,0

2,0

1,0

0,1

SOURCES:	2
RECEPTORS:	225
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	3,8 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-14
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



SOURCES:	2
RECEPTORS:	225
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	8,3 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-14
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:

DGASA Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Biržų r. sanitarinių apsaugos zonų tikslinimas atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą

COMMENTS:

NO2 metinis, be fono.



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

Max: 0,9 [ug/m^3] at (546759,21, 6206494,47)

ug/m^3

SOURCES:

2

RECEPTORS:

225

OUTPUT TYPE:

Concentration

MAX:

0,9 ug/m^3

COMPANY NAME:

MODELER:

DATE:

2022-03-14

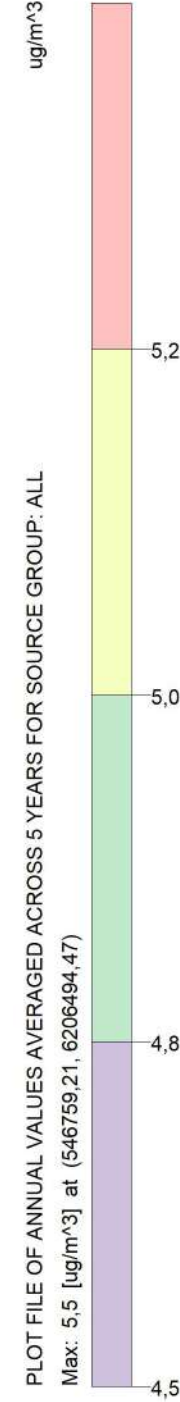
SCALE:

1:1.500

0 0,04 km

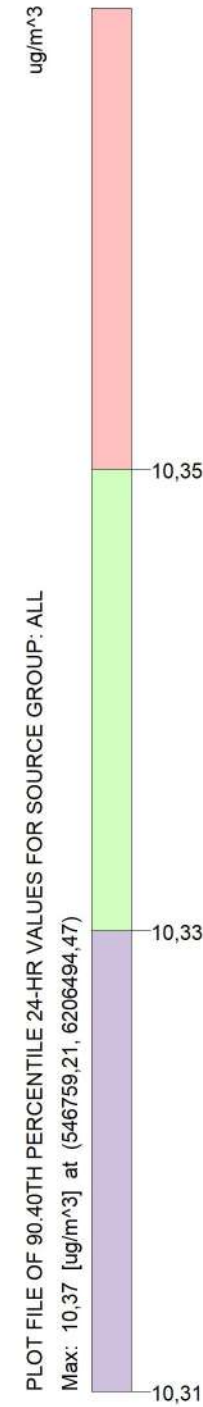
PROJECT NO.:

COMMENTS:
 NO2 metinis, su fonu.

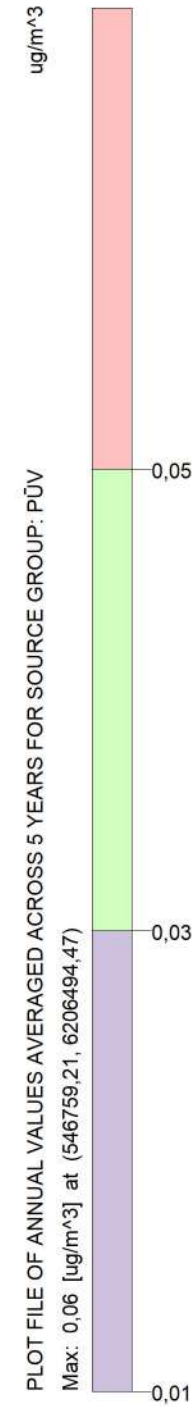


PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 5,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] at (546759,21, 6206494,47)

SOURCES:	2
RECEPTORS:	225
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	5,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-14
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



SOURCES:	2
RECEPTORS:	225
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	10,37 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-14
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



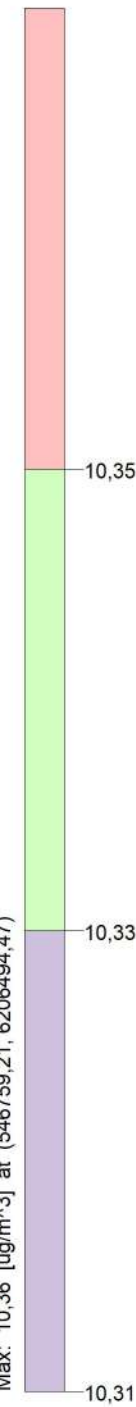
SOURCES:	2
RECEPTORS:	225
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,06 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-14
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



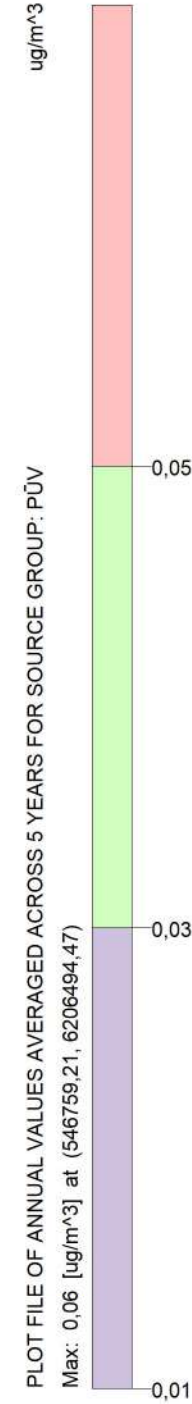
PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL

Max: 10,36 [ug/m^3] at (546759,21, 6206494,47)

ug/m^3



SOURCES:	2
RECEPTORS:	225
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	10,36 ug/m^3
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-14
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	



SOURCES:	2
RECEPTORS:	225
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	0,06 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-14
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	

PROJECT TITLE:
DGASA Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Biržų r. sanitarinių apsaugos zonų tikslinimas atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą

COMMENTS:
 KD2,5 metinis, su fonu.



ug/m³

PLOT FILE OF ANNUAL VALUES AVERAGED ACROSS 5 YEARS FOR SOURCE GROUP: ALL
 Max: 7,26 [ug/m³] at (546759,21, 6206494,47)

7,23

7,25

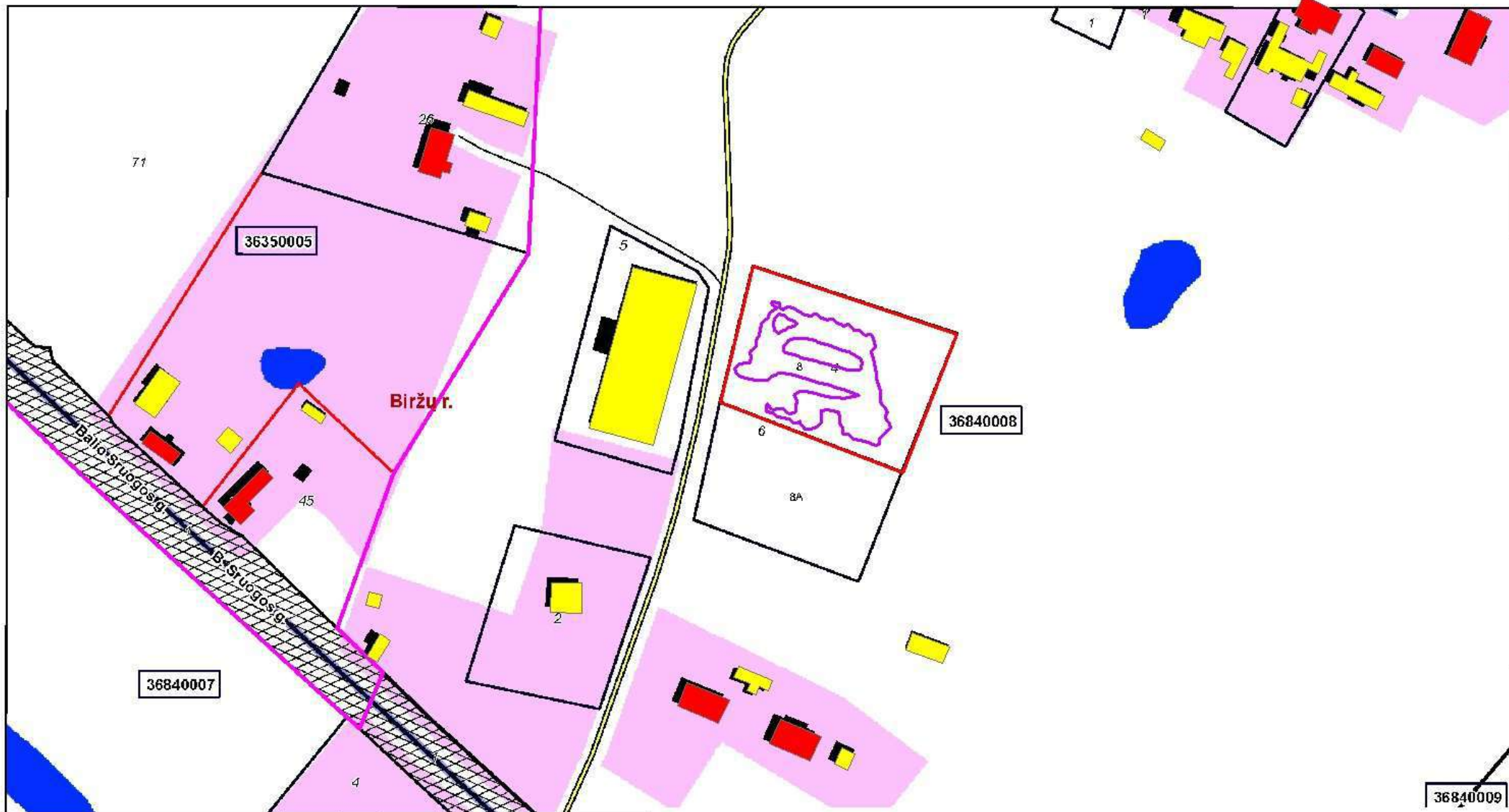
7,21

SOURCES:	2
RECEPTORS:	225
OUTPUT TYPE:	Concentration
MAX:	7,26 ug/m³
COMPANY NAME:	
MODELER:	
DATE:	2022-03-14
SCALE:	1:1.500
PROJECT NO.:	

12.6 Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

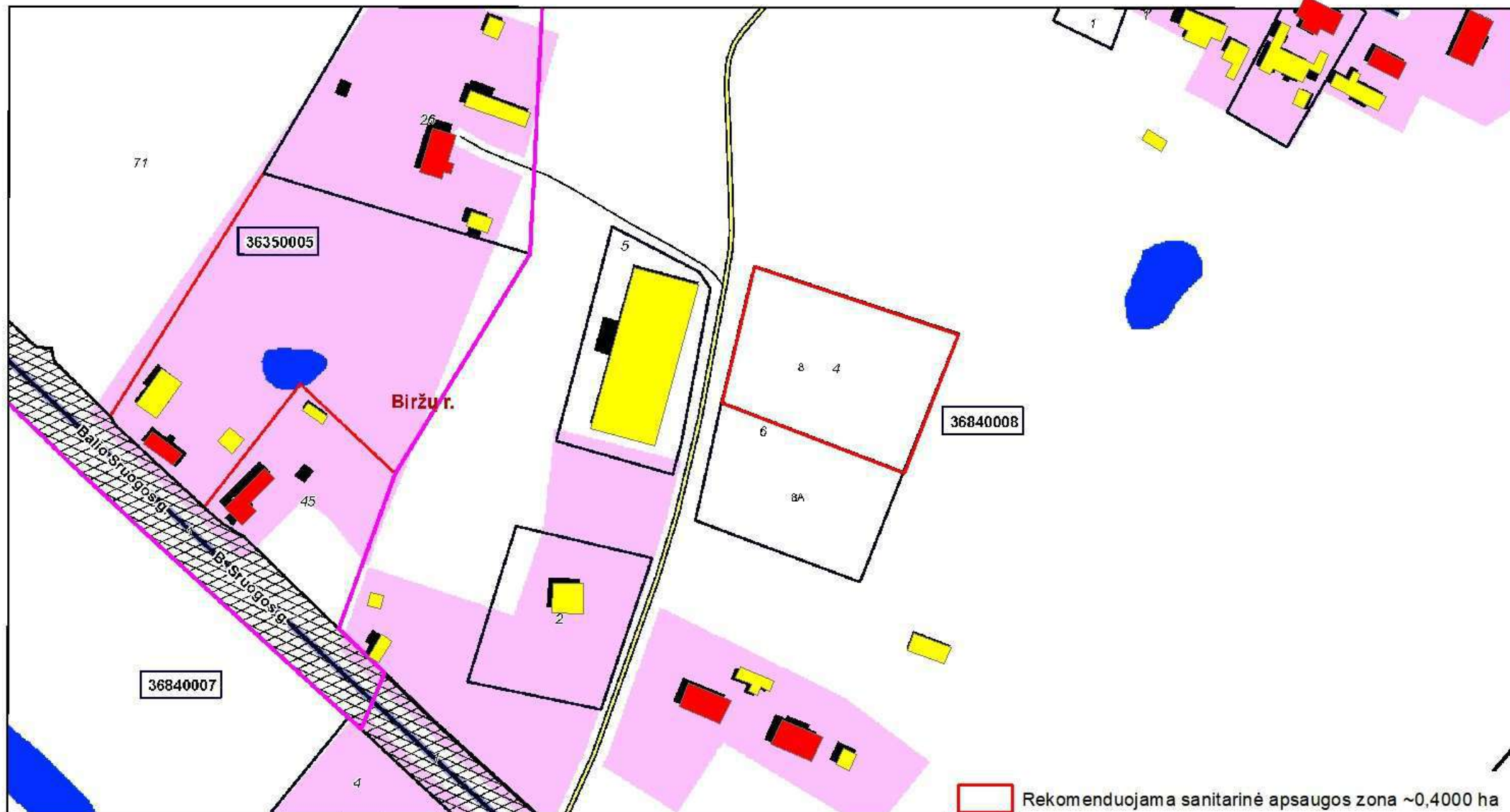
Mastelis 1:2000



∞	Adreso numeris		Savivaldybės riba		Geodezišk.		Viršnorminė triukšmo zona, 55 dBA		Gyvenamasis pastatas
000	Žemės sklypo numeris		Kadastro vietovės riba		Preliminar		Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona ~0,4000 ha		Negyvenamasis pastatas
000000000	Kadastro bloko numeris		Kadastro bloko riba		Koreguotir				
			Inžineriniai statiniai						

KADASTRO ŽEMĖLAPIO IŠTRAUKA

Mastelis 1:2000



∞	Adreso numeris		Savivaldybės riba		Geodeziškai matuoti sklypai		Rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona ~0,4000 ha
∞∞	Žemės sklypo numeris		Kadastro vietovės riba		Preliminariai matuoti sklypai		Gyvenamasis pastatas
00000000	Kadastro bloko numeris		Kadastro bloko riba		Koreguotini sklypai		Negyvenamasis pastatas
			Inžineriniai statiniai				