

Ekotéja
UAB

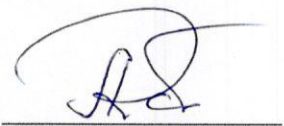
PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS –

**Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje
EMISIJŲ SKLAIDOS MODELIAVIMO ATASKAITA**

Rengėjas:

UAB "Ekotéja" R. Arcišauskienė

2017-10-09



Klaipėda

2017 m.

Darbo tikslas

Nustatyti ar planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetami teršalai neviršyja jiems nustatyti aplinkos oro kokybės normų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąraše ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąraše ir ribinėse aplinkos oro užterštumo vertėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000-10-30 įsakymu Nr. 471/582 „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašas ir ribinės aplinkos oro užterštumo vertės“ ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001-12-11 įsakymu Nr. 591/640 „Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normos“.

Teršalų sklaidos modeliavimo programa

Teršalų sklaidos modeliavimas atliktas programa „ISC-AERMOD View”(Kanada), AERMOD matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje skaičiuoti. „ISC-AERMOD View” programa naudotąsi vadovaujantis “Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti” (Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2007-11-30 įsakymas Nr. D1-653) ir „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijos” (Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-12-09 įsakymas Nr.AV-200).

Šis modelis skaičiuoja teršalų priežemines koncentracijas iš kaminių, plotinių, tūrinių ir kt. taršos šaltinių. Teršalų koncentracijos buvo skaičiuojamos 1,5 m aukštyje - tai aukštis, kuriamė vidutinio ūgio žmogus įkvepia oro. Modeliavimas buvo atliekamas daugiau nei 2 km spinduliu apie planuojamą ūkinę veiklavietę adresu Liepų g.87 O, Klaipėda (toliau tekste – PŪV). Teršalų sklaidos modeliavimui sudarytas receptorių tinklas, kurio centro koordinatės LKS'94 koordinačių sistemoje: X -6180751, Y-321387. Receptorų tankis – kas 20 m iki 200 m nuo PŪV; kas 50 m iki 500 m nuo PŪV, kas 100 m iki 1 km nuo PŪV ir kas 200 m iki 2 km nuo PŪV. Iš viso receptorių tinklą sudaro 1468 receptorai.

Aplinkos oro teršalų sklaida sumodeliuota be foninio užterštumo ir su foniniu užterštumu.

Sklaidos modeliavimo įvestiniai duomenys

Planuojamos ūkinės veiklos taršos šaltinių įvestiniai duomenys

1 lentelė

Nr.	Taršos šaltinio paratmetrai			Išmetamų duju rodikliai			Teršalų išmetimo trukmė, val.	Teršalo		
	Koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s		pavadinimas	kodas	numatomos emisijos, g/s
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
601	6180746; 321341;	10	0,5	5	0	0,98	2340 val./metus max 9 val./parą	Anglies monoksidas	6069	0,024
	6180706 321374							Azoto oksidai	6044	0,02768
	6180753 321440							Geležies oksidas	3113	0,05454
	6180795 321401							Mangano oksidas ir kiti junginiai	3516	0,00168

Planuojamas neorganizuotas stacionarus oro taršos šaltinis Nr.601 yra plotinis taršos šaltinis.

Esamų oro taršos šaltinių veiklavietėje Liepų g.87O, Klaipėda nėra.

Foninės koncentracijos

Sklaidos skaičiavimuose įvertintos foninės koncentracijos, kurios nurodytos Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2017-08-29 rašte Nr.(28.3)-A4-8885 „Dėl aplinkos oro foninės taršos“. Rašto kopija pateikta **priede 1**. Sklaidos skaičiavimuose buvo skaičiuojami tik tie teršalai, kurie numatomi išmesti į aplinkos orą planuojamos ūkinės veiklos metu t.y. nurodyti 1 lentelėje.

- A. Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetamo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai
(priedo 1 pridėtas dokumentas)

2 lentelė

Taršos šaltinio Nr.	Teršalo pavadinimas	kodas	Max emisijos, g/s	Darbo laikas, val. /metus
1	2	3	4	5
F1-001	Azoto oksidai	250	3,5716	6528
F1-007	Geležies oksidai	3113	0,0105	550
	Azoto oksidai	6044	0,0021	
F1-012	Azoto oksidai	5872	0,0069	50
F1-013	Geležies oksidai	3113	0,0105	550
	Azoto oksidai	6044	0,0021	
F1-602	Geležies oksidai	3113	0,0154	700
	Mangano oksidai	3516	0,0005	
	Azoto oksidai	6044	0,0075	
F2-150	Azoto oksidai	250	3,36	8000
F2-153	Azoto oksidai	250	3,2625	8000
F3-062	Azoto oksidai	250	1,0725	3800
F3-063	Azoto oksidai	250	1,215	8200
F3-601	Geležies oksidai	3113	0,03372	1950
	Mangano oksidai	3516	0,001	
	Azoto oksidai	6044	0,12375	

Paaškinimai: "F1-001" t.y. F1 – įmonės pavadinimas; 001 – įmonės taršos šaltinio Nr.

F1 - UAB "Klaipėdos energija" Elektrinė

F2 – UAB "Pramonės energija"

F3 – AB "Klaipėdos baldai"

- B. Anglies monokso pažemio koncentracijų skaičiavimui naudoti nustatyti aplinkos oro užterštumo duomenys, kurie skelbtai Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <http://oras.gamta.lt>: skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“ - „2016 m. vidutinės metinės teršalų koncentracijų vertės Klaipėdos mieste“, nustatytos modeliavimo būdu: CO – 0,2 mg/m³. Vidutinės metinės anglies monokso koncentracijos aplinkos ore Klaipėdoje 2016 m. pateiktos **priede 2**.

Meteorologiniai duomenys

Oro teršalų sklaidos skaičiavimams buvo naudoti Klaipėdos miesto meteorologijos stoties meteorologinių duomenų paketas, kurį sudaro duomenys kasvalandiniais ir kas trivalandiniais (šešiavalandiniais) terminais išmatuoti meteorologiniai parametrai: oro temperatūra (°C), vėjo greitis (m/s), vėjo kryptis (0°-360°), kritulių kiekis (mm), debesuotumas (balais), santykinė drėgmė (%). „Hidrometeorologinės informacijos teikimo sutartis Nr.P6-43“, 2014-12-09 tarp Lietuvos hidrometeorologinės tarnybos prie Aplinkos ministerijos ir UAB "Ekotėja" (oro teršalų sklaidos skaičiavimų atlikėjas) pateikta **priede 3**.

Porcentilės

Procentilės paskirtis – atmetti statistiškai nepatikimus modeliavimo rezultatus. Procentilės būna labai įvairios ir rodo procentinę statistiškai patikimais laikomų rezultatų dalį. Likę rezultatai yra atmetami išvengiant statistiškai nepatikimų koncentracijų „išsišokimų“, galinčių iškraipyti bendrą vaizdą.

Vadovaujantis „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų skliaudos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijos“ (Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-12-09 įsakymas Nr.AV-200), kadangi modeliavimo programa neturi galimybės paskaičiuoti pusės valandos koncentracijos, buvo skaičiuojamas 98,5-asis procentilis nuo valandinių verčių, kuris lyginamas su pusės valandos ribine verte t.y.taikyta mangano oksidui.

Vadovaujantis “Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo planuojamos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijos” (Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008-07-10 įsakymas Nr.AV-112) p.8:

- paskaičiuota azoto dioksido (NO_2) maksimali 1 valandos koncentracija arba 99,8 procentilis lyginami su 1 valandos ribine verte, vidutinė metinė koncentracija – su metine ribine verte;
- paskaičiuota anglies monoksido (CO) maksimali 8 valandų slenkančio vidurkio koncentracija lyginama su to paties laikotarpio ribine verte.

Teršalų ribinės aplinkos oro užterštumo vertės (RV)

3 lentelė

Teršalai	Teršalo ribinė užterštumo vertė aplinkos ore (RV), $\mu\text{g}/\text{m}^3$
1	2
Geležies oksidai ¹	$40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – 24 valandų (paros)
Mangano oksidai ir kiti junginiai ¹	$10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – 1 valandos $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – 24 valandų (paros)
Anglies monoksidas ² (CO)	$10\ 000 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – 8 valandų
Azoto dioksidas ² (NO_2)	$40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – kalendorinių metų $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ – 1 valandos

¹ – geležies oksidų ir mangano oksidų ribinės vertės aplinkos ore (RV) pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000-10-30 įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sajungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“.

² – azoto dioksido ir anglies monoksido ribinės vertės aplinkos ore (RV) nustatytos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001-12-11 įsakymu Nr. 591/640 ir tolesniais įsakymo pakeitimais patvirtintų aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų 2 ir 4 prieduose.

Teršalų priežeminių koncentracijų skaičiavimo rezultatų analizė

Planuojamos ūkinės veiklos, įvertinus ir fonių taršą, išmetamų teršalų didžiausios priežeminės koncentracijos yra palyginamos su ribinėmis vertėmis (RV), nurodytomis 3 lentelėje.

Aplinkos ore ir gyvenamojoje aplinkoje teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai

4 lentelė

Teršalo pavadinimas	Skaičiavimo laiko periodas	Maksimali teršalo koncentracija					
		Aplinkos ore				Gyvenamojoje aplinkoje	
		Be fono		Su fonu		Be fono	
		Koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	RV %	Koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	RV %	Koncentracija $\mu\text{g}/\text{m}^3$	RV %
1	2	3	4	5	6	7	8
Anglies monoksidas (CO)	8 valandų	17	0,17	217	2,17	8	0,08
Azoto dioksidas (NO_2)	1 valandos	20,4	10,2	100	50	10	5
	metų	1,87	4,7	22	55	0,2	0,5
Geležies oksidas	paros	31,7	79,3	31,7	79,3	12	30
Mangano oksidas ir kiti junginiai	1 valandos	0,78	7,8	0,78	7,8	0,18	1,8
	paros	0,98	98	0,98	98	0,25	25

Teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimo žemėlapiai pateikiti **priede 4**.

Sklaidos modeliavimo rezultatų paaiškinimas:

Paskaičiuotos šios **anglies monoksidu** koncentracijos priežemio sluoksnyje:

Ribinė vertė (RV) 8 val. – 10 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ aplinkos ore.

8 val. – nustatyta maksimali 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ koncentracija aplinkos ore ir tai sudaro 0,17 % RV; įvertinus ir fonių taršą - nustatyta maksimali 217 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ koncentracija aplinkos ore ir tai sudaro 2,17 % RV; gyvenamojoje aplinkoje koncentracija yra 8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ir tai sudaro 0,08 % RV.

Paskaičiuotos šios **azoto dioksidu** koncentracijos priežemio sluoksnyje:

Ribinė vertė (RV) 1 val. – 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ aplinkos ore.

1 val. su 99,8 procentiliu – nustatyta maksimali 20,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ koncentracija aplinkos ore ir tai sudaro 10,2 % RV; įvertinus ir fonių taršą - nustatyta maksimali 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ koncentracija aplinkos ore ir tai sudaro 50 % RV; gyvenamojoje aplinkoje koncentracija yra 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ir tai sudaro 5 % RV.

Ribinė vertė (RV) 1 metų – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

1 metų – nustatyta maksimali 1,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ koncentracija aplinkos ore ir tai sudaro 4,7 % RV; įvertinus ir fonių taršą - nustatyta maksimali 22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ koncentracija aplinkos ore ir tai sudaro 55 % RV; gyvenamojoje aplinkoje be fono koncentracija yra 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ir tai sudaro 0,5 % RV.

Paskaičiuotos šios **geležies oksidu** koncentracijos priežemio sluoksnyje:

Ribinė vertė (RV) 24 val. – 40 µg/m³ aplinkos ore.

24 val. – nustatyta maksimali 31,7 µg/m³ koncentracija aplinkos ore ir tai sudaro 79,3 % RV; įvertinus fonių taršą - nustatyta maksimali 31,7 µg/m³ koncentracija aplinkos ore ir tai sudaro 79,3 % RV; gyvenamojoje aplinkoje koncentracija yra 12 µg/m³ ir tai sudaro 30 % RV.

Paskaičiuotos šios **mangano oksidu** koncentracijos priežemio sluoksnyje:

Ribinė vertė (RV) 1 val. – 10 µg/m³ aplinkos ore.

1 val. su 98,5 proceniliu – nustatyta maksimali 0,78 µg/m³ koncentracija aplinkos ore ir tai sudaro 7,8 % RV; įvertinus fonių taršą -nustatyta maksimali 078 µg/m³ koncentracija aplinkos ore ir tai sudaro 7,8 % RV; gyvenamojoje aplinkoje koncentracija yra 0,18 µg/m³ ir tai sudaro 1,8 % RV;

Ribinė vertė (RV) 24 val. – 1 µg/m³ aplinkos ore.

24 val.– nustatyta maksimali 0,98 µg/m³ koncentracija aplinkos ore ir tai sudaro 98 % RV; įvertinus fonių taršą nustatyta maksimali 0,98 µg/m³ koncentracija aplinkos ore ir tai sudaro 98 % RV; gyvenamojoje aplinkoje koncentracija yra 0,25 µg/m³ ir tai sudaro 25 % RV.

Išvada

Įvertinus atliktos oro taršos sklaidos skaičiavimų rezultatus, daroma išvada, kad planuojama veikla – Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje kaip oro taršos šaltinis nėra pavojinga aplinkai ir žmonių sveikatai, nes planuojamos ūkinės veiklos metu išmestų į aplinkos orą teršalų sklaida priežemio sluoksnyje neviršyja teisiniais dokumentais nustatytą ribinių verčių aplinkos ore ir gyvenamojoje aplinkoje.

Pateikti dokumentai:

Priedo Nr.	Dokumento pavadinimas
1	Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2017-08-29 raštas Nr.(28.3)-A4-8885 „Dėl aplinkos oro fonių taršos”
2	Vidutinės metinės anglies monoksido koncentracijos aplinkos ore Klaipėdoje 2016 m.
3	„Hidrometeorologinės informacijos teikimo sutartis Nr.P6-43“, 2014-12-09 tarp Lietuvos hidrometeorologinės tarnybos prie Aplinkos ministerijos ir UAB“Ekotėja“ (oro teršalų sklaidos skaičiavimų atliekėjas)
4	Oro teršalų sklaidos modeliavimo žemėlapiai

PRIEDAS 1

Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento
2017-08-29 raštas Nr.(28.3)-A4-8885 „Dėl aplinkos oro foninės taršos”



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DEPARTAMENTAS**

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

UAB „APK”

El. paštas: uab.apk@gmail.com

2017-08-**29**

Į 2017-08-14

Nr. (28.3)-A4-**8885**

prašymą

DĖL APLINKOS ORO FONINĖS TARŠOS

Aplinkos apsaugos agentūra gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis UAB „APK“ Liepų g. 87O, Klaipėdoje.

Atliekant kietujų dalelių ir anglies monoksido sklaidos skaičiavimus, prašome vadovautis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 liepos 10 d. įsakymo Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ 3.1–3.3 p.p. reikalavimais, kuriuose nurodoma naudoti aplinkos oro kokybės tyrimo stočių matavimų duomenis, indikatorinių aplinkos oro kokybės vertinimų duomenis, modeliavimo būdu nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis išlaikant eiliškumą. Azoto oksidų, mangano oksidų ir geležies oksido koncentracijas skaičiuoti remiantis greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenimis. Duomenų apie planuojanamas ūkines veiklas, dėl kurių teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas teigiamas sprendimas, neturime.

PRIDEDAMA. Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 10 lapų.

Departamento direktoriė

Justina Černienė

Rasa Juškaitė – Norbutienė, tel. 8 46 466451, el. p. rasa.norbutiene@aaa.am.lt



100 Atkurtai Lietuvai

AB „Klaipėdos energija“ ELEKTRINE

2.1 lentelė. STACIONARIJU TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų duju rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo)				
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	brauto grętūs, m/s	Temperatū ^o C.	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dūmtraukis	001	X 6179074.88, Y 320529.96	120	4.8	0.5	110	8.69	Deginiant dujas -6155 Deginiant mazutą -373
Suvirinimo patalpa	002	X 6179250, Y 320492	7	0.3	Laikinai nedirbo			
Garažo patalpa	003	X 6179242, Y 320480	7	0.63	Laikinai nedirbo			
Sieros rūgšties technologinė patalpa	004	X 6179038, Y 320557			Laikinai nedirbo			
Amoniakino vandens talpa	005	X 6179023, Y 320576	18,5	0,27	10,3	5,2	0,58	7272
Suvirinimo patalpa	006	X 6179028, Y 320581	19	0,18	Laikinai nedirbo			
Suvirinimo patalpa	007	X 6179036, Y 320576	19	0,4 x 0,58	4,7	19,7	1,01	550
	008	X 6179048, Y 320534			Oro taršos šaltinis likviduotas			
Kalkių gesinimo patalpa	009	X 6179038, Y 320533	15	0,4	Oro taršos šaltinis likviduotas			
Kalkių patalpa	010	X 6179046, Y 320536	14	0,4	Oro taršos šaltinis likviduotas			
Medienos apdirbimo staklės	011	X 6179936, Y 320722	8	0,45	3,4	16	0,54	227
Kalvės Žaidžras	012	X 6178941, Y 320671	14	0,5	3,3	43	0,56	50
Suvirinimo patalpa	013	X 6178934, Y 320656	3	0,25x0,3	6,3	13,6	0,45	550
Patalpa	014	X 6178929, Y 320654	4,5	0,3	Oro taršos šaltinis likviduotas			
Mazuto siurbline patalpa	015	X 6178835, Y 320730	5	0,35	Nedirbo			
Mazuto siurbline patalpa	016	X 6178834, Y 320728	5	0,4	Nedirbo			
Mazuto siurbline patalpa	017	X 6178842, Y 320720	3,5	0,7	Nedirbo			
Rezervuaras 2000 t talpos	018	X 6178879, Y 320705	11,8	0,264	0,1	5,5	0,0031	2160
Rezervuaras 1000 t talpos	019	X 6178867, Y 320731	8,8	0,264	Taršos nebuvuo, nes tuščias			
Rezervuaras 1000 t talpos	020	X 6178850, Y 320748	8,8	0,264	Taršos nebuvuo, nes tuščias			
Rezervuaras 1000 t talpos	021	X 6178831, Y 320766	8,8	0,264	Taršos nebuvuo, nes tuščias			
Akumuliatorių pakrovimo patalpa	022	X 6179003, Y 320584			Oro taršos šaltinis likviduotas			
Neorganizuotas išmetimas	601	X 6179170, Y 320708	10	0,5	Nedirbo			
Neorganizuotas išmetimas	602	X 6178841, Y 320535	10	0,5	5	0	0,98	700
Neorganizuotas išmetimas	603	X 6179025, Y 320385	10	0,5	5	0	0,98	200

23

3.3 Jentelė TABŠA LAPILINKOS QBA

Veiklos rūšies kodas	Cėcho pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai			Tarša			metinė t/m					
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis	vtl.	vidut.	maks						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
01 01 02	Katinilė	Kura deginantys ienginiai: VŠK Nr.1 PTVM-50 (58,15 MW) VŠK Nr.3 PTVM-50 (58,15 MW) GK Nr.4 Vitomax 200HS (8,7 MW) GK Nr.5 B.Werke (26,45 MW - laikinai nedirbo) GK Nr.7 GM-50-1 (37,79 MW - laikinai nedirbo) GK Nr.8 BKZ-75-39GM (56,69 MW - laikinai nedirbo)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	0	0	0	24,1031					
		Azoto oksidai (A)		250	mg/Nm ³	381	411	411	13,0413						
		Kietosios dalelės (A)		6493	mg/Nm ³	-	-	-	0,6367						
		Sieros dioksidas (A)		1753	mg/Nm ³	0	0	0	38,305						
		Vanadžio pentoksidas (A)		2023	nenormuojamas					0,1604					
					IS viso pagal veiklos rūšį					76,2465					
12 02	Garažas	Suvirinimo patalpa	002	Laikinai nedirbo											
12 02	Garažas	Patalpa	003	Laikinai nedirbo											
12 02	Cheminis c.	Sieros rūgšties technologinė talpa	004	Laikinai nedirbo											
12 02	Cheminis c.	Amoniako tirpalų talpa	005	Amoniakas	134	g/s	0,028	0,0288	0,733						
12 02	Turbinių skyr.	Suvirinimo patalpa	006	Laikinai nedirbo											
12 02	Katiilių skyrius	Suvirinimo postas	007	Geležis iš jos junginiai	3113	g/s	0,0071	0,0105	0,0343						
				Mangano oksidai	3516	g/s				0,0011					
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s				0,0001					
				Fluoridai	3015	g/s				0,0001					
				Fluoro vandenilis	862	-				0,0001					
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0021	0,0021	0,017						
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0	0	0	0,0175					
12 02	Kalkinė	Sandeliavimo patalpa	008	Oro taršos šaltinis likviduotas											
12 02	Kalkinė	Kalkių gesinimo patalpa	009	Oro taršos šaltinis likviduotas											
12 02	Kalkinė	Patalpa	010	Oro taršos šaltinis likviduotas											
12 02	Stafijų dirbtuvės	Medienos apdirbimo staklės	011	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0062	0,0065	0,0051						

24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12 02	Remonto cechas	Kalvės žaizdras	012	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,0103	0,0112	0,0013
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,0054	0,0069	0,0003
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,0094	0,0135	0,0051
				Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0	0	0,0053
12 02	Remonto cechas	Suvirinimo postas	013	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,0071	0,0105	0,0343
				Mangano oksidai	3516	g/s			0,0011
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s			0,0001
				Fluoridai	3015	g/s			0,0001
				Fluoro vandenilis	862	g/s	-	-	0,0001
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0021	0,0021	0,017
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0	0	0,0175
12 02	Remonto c.	Patalpa	014	Laikinai nedirbo					
12 02	Mazuto ūkis	Mazuto siurblinė patalpa	015	Nedirbo					
12 02	Mazuto ūkis	Mazuto siurblinė patalpa	016	Nedirbo					
12 02	Mazuto ūkis	Mazuto siurblinė patalpa	017	Nedirbo					
12 02	Mazuto ūkis	Rezervuaras 2000 t talpos (laikymas)	018	LOJ	308	g/s	0,00018	0,00019	0,0000
12 02	Mazuto ūkis	Rezervuaras 1000 t talpos	019	Taršos nebuv., nes tuščias					
12 02	Mazuto ūkis	Rezervuaras 1000 t talpos	020	Taršos nebuv., nes tuščias					
12 02	Mazuto ūkis	Rezervuaras 1000 t talpos	021	Taršos nebuv., nes tuščias					
12 02	Elektrocechias	Akumuliatorių pakrovimo patalpa	022	Oro taršos šaltinis likviduotas					
12 02	Mazuto ūkis	Mazuto iškrovimo estakada	601	Nedirbo					
12 02	Suvirinimas	Suvirinimo/pjaustymo darbai	602	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,0154	0,0154	0,0387
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,0005	0,0005	0,0014
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,0003	0,0003	0,0002
				Fluoridai	3015	g/s	0,0003	0,0003	0,0002
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,0004	0,0004	0,0003
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0075	0,0075	0,019
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,0082	0,0082	0,0207

25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
12 02	Pagalbiniai remonto darbai	Dažymo darbai voletliais, teptukais	603	Acetonas	65	g/s	0,0036	0,0036	0,0026							
				Butanolis	359	g/s	0,0043	0,0043	0,0031							
				Butilacetatas	367	g/s	0,0036	0,0036	0,0026							
				Etanolis	739	g/s	0,0036	0,0036	0,0026							
				Toluolas	1950	g/s	0,0153	0,0153	0,011							
				Uaii-spiritas (LOJ)	308	g/s	0,2993	0,2993	0,2155							
				Iš viso pagal veiklos rūšį		1,2084										
				Iš viso įrenginiui												
				77,4549												

3 lentelė. APLINKOS ORO TERŠALŲ VALYMO ĮRENGINIAI

Taršos šaltinio Nr.	Valymo įrenginiai		Teršalai		Priš valymą		Po valymo		Valymo efektyvu- mas, %
	pavadinimas	kodas	pavadinimas	kodas	maks. vienk.	t/metus	maks. vienk.	t/metus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
011	sausas valymas (ciklonas)g/s	30	Kietosios dalelės (C)	4281	0,4225	0,3453	0,0065	0,0051	98,3

Kitos taršos prevencinės priemonės:

Kura deginančiu įrenginiu pagrindinis kuras – gamtinės dujos
Nuo 2016 m. 2 ketvirčio mazutus nebedeginamas ir mazuto talpos yra tuščios.

* - kietųjų dalelių (KD) maksimalios reikšmės paskaičiuotos, remiantis Tyrimų rezultatų protokolu Nr.17/10, kuris pateiktas prieš 10.
7 ir 9 stulpelio reikšmės t/metus skaičiuojamos įvertinus vidutines kietųjų dalelių koncentracijas ir faktinį darbo laiką 2016 m. – 227 val..

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

UAB „Braunos energija“

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų duju rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis,	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vandens šildymo katilas BH-10000	150	x - 6180728; y- 320978	46,4	1	6,3	46,1	4,48	8000
Garo katilai DE -25-24/380 – 2 vnt.	153	x - 6180741; y- 321015	46,4	1,25	4,2	47,4	4,35	8000

2.2 lentelė. TARŠA | APLINKOS ORA

Veiklos rūšies kodas	Cecho pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė, t/m		
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis vnt.	vidut.	maks			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
02 01 03	Katilinė Nr.6	Vandens šildymo katilas BH-10000 - 7,8 MW	150	Anglies monoksidas (A) (biokuras)	177	mg/Nm³	23,55	4000	301,056		
				Azoto oksidai (A) (biokuras)	255	mg/Nm³	244,5	750	36,864		
				Kietosios dalelės (A) (biokuras)	6493	mg/Nm³	6,76	400	0,864		
		Garo katilai DE -25-24/380 po 13,5 MW - 2 vnt.	153	Anglies monoksidas (A) (biokuras)	177	mg/Nm³	98,9*	1000	351,232		
				Azoto oksidai (A) (biokuras)	255	mg/Nm³	172,3*	750	53,76		
				Kietosios dalelės (A) (biokuras)	6493	mg/Nm³	26,29**	300	1,638		
				Anglies monoksidas (A) (dūpes)	177	mg/Nm³	1000***	1000***	79,576		
				Azoto oksidai (A) (dūpes)	255	mg/Nm³	650***	650***	12,18		
				Kietosios dalelės (A) (dūpes)	6493	mg/Nm³	300***	300***	9,5		
				Sieros dioksidas (A) (dūpes)	1753	mg/Nm³	1000***	1000***	51,0		
Iš viso pagal veiklos rūšį								897,67			
Iš viso irenginiui								897,67			

12

2.1 lentelė. STACIONARIJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

AB „Klaipėdos baldai“

pavadinimas	Nr.	taršos šaltiniai		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	Išmetamųjų duju rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
		X	Y			srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm³/s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Presas	009	320993	6179159		LAIKINAI NEDIRBA				
Presas	010	320994	6179164		LAIKINAI NEDIRBA				
Presas	011	320987	6179161		LAIKINAI NEDIRBA				
Purškimo kabina	021	321065	6179148		LAIKINAI NEDIRBA				
UV I linija. UV džiovyklos.	022	321125	6179179	11,0	0,30	10,76	24	0,76	8250
UV I linija. UV džiovyklos.	023	321145	6179178	11,0	0,40	8,92	39	1,12	8250
UV I linija. Beico džiovykla	024	321108	6179176	11,0	0,40	9,87	26	1,24	4950
UV II linija . UV džiovyklos	026	321122	6179155	11,0	0,40	8,28	24	1,04	4950
Dažymo kabina	027	321126	6179188	11,0	0,40	12,1	24	1,52	4950
UV I linija. UV džiovyklos.	049	321131	6179181	11,0	0,40	9,39	24	1,18	8250
UV I linija. UV džiovyklos.	055	321123	6179179	11,0	0,40	8,28	24	1,04	8250
UV II linija UV džiovyklos.	056	321109	6179155	11,0	0,40	8,92	24	1,12	8250
Katilas Nr. 1 „Weiss 17“ galingumas - 1,1 MW, kuras-biokuras	062	320975	6179119	24,0	0,40	11,39	229	1,43	3800
Katilas Nr. 2 „Weiss 21“ galingumas - 2,8 MW, kuras- biokuras	063	320974	6179119	24,0	0,40	12,90	227	1,62	8200
UV I linija. Filtras	065-1	321056	6179165	15,0	0,70	6,14	21	2,36	
UV I linija. Filtras	065-2	321058	6179165	15,0	0,40	7,64	21	0,96	
UV I linija. Filtras	065-3	321060	6179165	15,0	0,40	7,48	21	0,94	4000
UV I linija. Filtras	065-4	321062	6179165	15,0	0,70	6,42	21	2,47	
Priekelių linija, pjovimas, gręžimas	066-1	321044	6179166	15,0	0,80	5,59	24	2,81	
Priekelių linija, pjovimas, gręžimas	066-2	321047	6179166	15,0	0,80	5,81	24	2,92	4000
Priekelių linija, pjovimas, gręžimas	066-3	321049	6179166	15,0	0,80	5,45	24	2,74	
Holzmos, smulkintuvas, gręžimas ir kt.	067-1	320983	6179168	15,0	0,80	10,47	24	5,26	
Holzmos, smulkintuvas, gręžimas ir kt.	067-2	320986	6179168	15,0	0,80	10,05	24	5,05	
Holzmos, smulkintuvas, gręžimas ir kt.	067-3	320989	6179168	15,0	0,80	8,88	24	4,46	
Holzmos, smulkintuvas, gręžimas ir kt.	067-4	320992	6179168	15,0	0,80	8,54	24	4,29	
Holzmos, smulkintuvas, gręžimas ir kt.	067-5	320995	6179168	15,0	0,80	8,20	24	4,12	

74

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Surinkimo sandelis/Pneumotransporto ventilatorius.	068-1	320958	6179125	15,0	0,60	7,40	18	2,09
Surinkimo sandelis/Pneumotransporto ventilatorius.	068-2	320958	6179126	15,0	0,60	7,47	18	2,11
Surinkimo sandelis/Pneumotransporto ventilatorius.	068-3	320958	6179127	15,0	0,60	7,25	18	2,05
Surinkimo sandelis/Pneumotransporto ventilatorius.	068-4	320958	6179129	15,0	0,60	7,01	18	1,98
UV II linija. Filtras	069-1	321034	6179166	15,0	0,80	10,17	24	5,11
UV II linija. Filtras	069-2	321037	6179166	15,0	0,80	10,53	24	5,29
Homag 1 (1mod)	070-1	321009	6179168	15,0	0,70	11,20	24	4,31
Homag 1 (1mod)	070-2	321012	6179168	15,0	0,70	11,08	24	4,26
Homag 1 (2 mod)	071-1	321000	6179168	15,0	0,80	4,48	24	2,25
Homag 1 (2 mod)	071-2	321001	6179167	15,0	0,80	4,22	24	2,12
Homag 1 (2 mod)	071-3	321003	6179167	15,0	0,80	4,46	24	2,24
Homag 1 (2 mod)	071-4	321005	6179167	15,0	0,80	4,60	22	2,31
Pjuvenų transporteris/Pneumotransporto ventilatorius.	072-1	320964	6179125	15,0	0,60	6,40	18	1,81
Pjuvenų transporteris/Pneumotransporto ventilatorius.	072-2	320964	6179126	15,0	0,60	6,30	18	1,78
Pjuvenų transporteris/Pneumotransporto ventilatorius.	072-3	320964	6179127	15,0	0,60	6,23	18	1,76
Pjuvenų transporteris/Pneumotransporto ventilatorius.	072-4	320964	6179128	15,0	0,60	5,94	18	1,68
Homag 2 (1, 2 mod)	073-1	321020	6179167	15,0	0,80	6,89	24	3,46
Homag 2 (1, 2 mod)	073-2	321024	6179167	15,0	0,80	6,49	24	3,26
Neorganizuotas išmetimas	601	321305	6179203	10,0	0,5	5,0	0	0,98
Neorganizuotas išmetimas	602	320922	6179188	10,0	0,5	5,0	0	0,98
Neorganizuotas išmetimas	603	321093	6179154	10,0	0,5	5,0	0	0,98
Neorganizuotas išmetimas	604	320905	6179125	10,0	0,5	5,0	0	0,98

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	vnt.	vienkartinis dydis	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
020103	Katilinė	Katilas Nr. 1 „Weiss 17“ galingumas - 1,1 MW (kuras - biokuras)	062	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	32,5	400	0,1831	
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	2132,5	4000	26,4894	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	286,6	750	2,4327	
				Sieros dioksidas(A)	1753	mg/Nm ³	neaptikta	2000	0,3366	
020103	Katilinė	Katilas Nr. 2 „Weiss 21“ galingumas - 2,8 MW (kuras - biokuras)	063	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	30,3	400	0,4021	
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	1873,1	4000	65,4444	
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	239,1	750	6,0102	
				Sieros dioksidas(A)	1753	mg/Nm ³	neaptikta	2000	0,8316	

Pastaba:

1) Maksimalios koncentracijos pagal LAND 43-2013 (4 priedas)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
040617	Baldų cechas Nr. 1	Presas	009	LAIKINAI NEDIRBA					
040617	Baldų cechas Nr. 1	Presas	010	LAIKINAI NEDIRBA					
040617	Baldų cechas Nr. 1	Presas	011	LAIKINAI NEDIRBA					
040617	Baldų cechas Nr. 2	Purškimo kabina	021	LAIKINAI NEDIRBA					
040617	Baldų cechas Nr. 2	UV 1 linija. UV džiovyklos.	022	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00137	0,00167	0,0407
				Butilceliozolvas	375	g/s	0,00055	0,00055	0,1299
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00216	0,00216	0,5094
				Etanolis	739	g/s	0,00002	0,00002	0,0057
040617	Baldų cechas Nr. 2	UV 1 linija. UV džiovyklos.	023	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00179	0,00190	0,0532
				Butilceliozolvas	375	g/s	0,00081	0,00081	0,1299
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00318	0,00318	0,5094
				Etanolis	739	g/s	0,00003	0,00003	0,0057
040617	Baldų cechas Nr. 2	UV 1 linija. Beico džiovykla	024	Butilceliozolvas	375	g/s	0,00089	0,00089	0,1299
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00352	0,00352	0,5094
				Etanolis	739	g/s	0,00004	0,00004	0,0057
040617	Baldų cechas Nr. 2	UV II linija . UV džiovyklos	026	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00312	0,00354	0,0556
				Butilceliozolvas	375	g/s	0,00079	0,00079	0,1299

Is viso pagal veiklos rūši: 102,1301

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00312	0,00312	0,5094
				Etanolis	739	g/s	0,00003	0,00003	0,0057
040617	Baldų cechas Nr. 2	Dažymo kabina	027	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00441	0,00486	0,0786
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00534	0,00547	0,0579
				Etanolis	739	g/s	0,00029	0,00030	0,0032
040617	Baldų cechas Nr. 2	UV I linija. UV džiovyklos.	049	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00189	0,00212	0,0561
				Butileliožolvas	375	g/s	0,00071	0,00071	0,1299
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00280	0,00280	0,5094
				Etanolis	739	g/s	0,00004	0,00004	0,0057
040617	Baldų cechas Nr. 2	UV I linija. UV džiovyklos.	055	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00250	0,00270	0,0743
				Butileliožolvas	375	g/s	0,00062	0,00062	0,1299
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00246	0,00246	0,5094
				Etanolis	739	g/s	0,00003	0,00003	0,0057
040617	Baldų cechas Nr. 2	UV linija Nr.2 Džiovykla.	056	Kietosios daleles (C)	4281	g/s	0,00235	0,00280	0,0698
				Butileliožolvas	375	g/s	0,00086	0,00086	0,1302
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00336	0,00336	0,5094
				Etanolis	739	g/s	0,00003	0,00003	0,0057
040617	Baldų cechas Nr. 2	UV I linija. Filtras	065-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00590	0,00614	0,0850
			065-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00259	0,00278	0,0373
			065-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00254	0,00263	0,0366
			065-4	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00642	0,00692	0,0924
040617	Baldų cechas Nr. 1	Priekelių linija, plovimas, grėžim	066-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00843	0,00955	0,1214
			066-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00876	0,00964	0,1261
			066-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00767	0,00849	0,1104
040617	Baldų cechas Nr. 1	Holzmos, Smulkintuvai, grėžima	067-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01420	0,01525	0,2045
			067-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01313	0,01414	0,1891
			067-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01293	0,01427	0,1862
			067-4	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01201	0,01330	0,1729
			067-5	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01195	0,01318	0,1721
040617	Katilinė	Surinkimo sandelis.	068-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00690	0,00752	0,1118
	Baldų cechas Nr. 1,2	Pneumotransporto ventilatorius	068-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00612	0,00675	0,0991
	tesinys		068-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00697	0,00779	0,1129

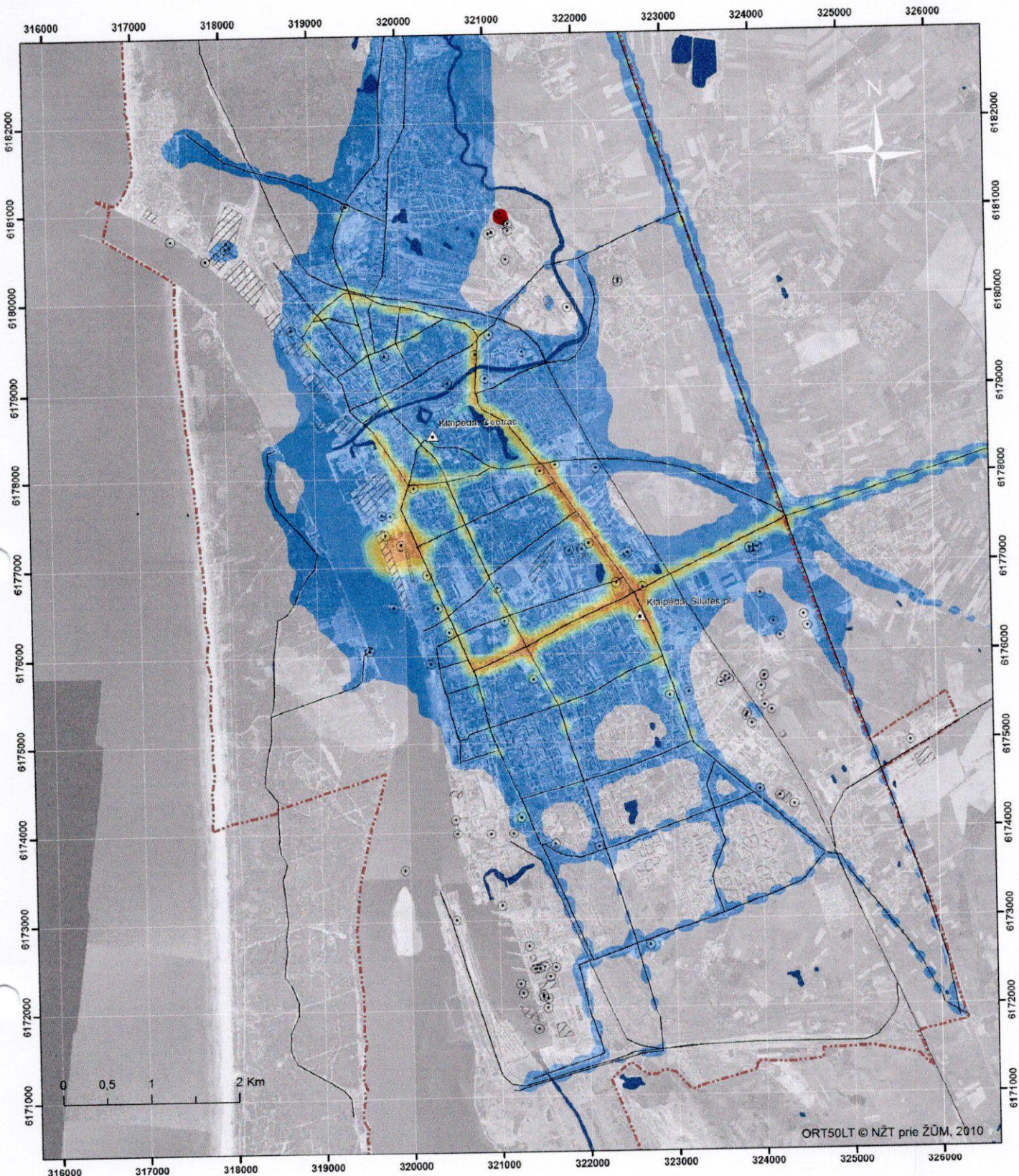
20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			068-4	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,00752	0,1123
040617	Baldų cechas Nr. 2	UV II linija. Filtras	069-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01431	0,01482	0,2061
			069-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01534	0,01693	0,2209
040617	Baldų cechas Nr. 1	Homag I (1 mod)	070-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01465	0,01509	0,2110
			070-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01363	0,01448	0,1963
040617	Baldų cechas Nr. 1	Homag I (2 mod)	071-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00630	0,00720	0,0907
			071-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00636	0,00678	0,0916
			071-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00650	0,00694	0,0936
			071-4	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00670	0,00716	0,0965
040617	Katilinė	Pjuvenų transporteris	072-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00597	0,00634	0,0967
	Baldų cechas Nr. 1,2	Pneumotransporto ventilatorius	072-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00552	0,00605	0,0894
			072-3	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00581	0,00616	0,0941
			072-4	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00504	0,00538	0,0816
040617	Baldų cechas Nr. 1	Homag 2 (1,2 mod)	073-1	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01176	0,01246	0,1693
			073-2	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01108	0,01206	0,1596
040617	Remonto baras	Suvirinimo ir pjaustymo postai	601	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,03372	0,03372	0,0944
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00100	0,00100	0,0029
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01683	0,01683	0,0466
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,12375	0,12375	0,0483
				Aluminio oksidas	126	g/s	0,00667	0,00667	0,0001
040617	Baldų cechas Nr. 1	Baldų detalių klijavimas	602	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,15903	0,31806	4,7232
040617	Baldų cechas Nr. 2	Baldų detalių valymas	603	Acetonas	65	g/s	0,00047	0,00047	0,0141
				Butanonas	7417	g/s	0,00004	0,00004	0,0012
				Etanolis	739	g/s	0,00198	0,00198	0,0903
				Izopropanolis	1108	g/s	0,00028	0,00028	0,0084
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,12222	0,12222	4,8400
040617	Baldų cechas Nr. 3	Lystelių suklrijavimas į apklotą	604	Formaldehidais	871	g/s	0,00209	0,00408	0,0622
				Metanolis	3555	g/s	0,00067	0,00095	0,0198
							Is viso pagal veiklos rūši:	18,8237	
							Is viso pagal veiklos rūši:	120,9538	

12

PRIEDAS 2

Vidutinės metinės anglies monoksido koncentracijos aplinkos ore
Klaipėdoje 2016 m.



Vidutinė metinė anglies monoksido (CO) koncentracija (mg/m^3) aplinkos ore Klaipėdoje 2016 m.

0,19 - 0,2	0,27 - 0,28	○ Taškiniai oro taršos šaltiniai	△ Oro kokybės tyrimų stotys
0,21 - 0,22	0,29 - 0,3	— Linijiniai oro taršos šaltiniai	— Miesto riba
0,23 - 0,24	0,31 - 0,4	▨ Plotiniai oro taršos šaltiniai	■ Vandens telkiniai
0,25 - 0,26	0,41 - 0,46		

● Planuojančios veiklos vieta - Liepy g. 870, Klaipėda

1:40 000

Teminis žemėlapis © Aplinkos apsaugos agentūra, 2017

PRIEDAS 3

„Hidrometeorologinės informacijos teikimo sutartis Nr.P6-43“, 2014-12-09
tarp Lietuvos hidrometeorologinės tarnybos prie Aplinkos ministerijos ir
UAB“Ekotėja“ (oro teršalų sklaidos skaičiavimų atlikėjas)

HIDROMETEOROLOGINĖS INFORMACIJOS TEIKIMO SUTARTIS NR. P6-43

SUTARTIES SPECIALIOSIOS SĄLYGOS

2014 m. gruodžio 9 d.
Vilnius

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – Teikėjas), atstovaujama direktorių Vidos Augulienės, veikiančios pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos nuostatus, ir UAB „Ekotėja“ (toliau – Užsakovas), atstovaujama direktorių Rasos Arcišauskienei, veikiančios pagal bendrovės įstatutus, sudarė šią sutartį (toliau – Sutartis):

1. SUTARTIES OBJEKTO

1. Vadovaudamas Sutarties nuostatomis Teikėjas įsipareigoja teikti Užsakovui specialią meteorologinę informaciją (toliau – Informacija): penkerių metų Klaipėdos meteorologijos stoties meteorologinių duomenų paketą skirtą oro teršalų skliaudos skaičiavimams.

2. INFORMACIJOS KAINA

2. Užsakovas įsipareigoja už paruoštą ir pateiktą penkerių metų duomenų paketą mokėti 3736,25 Lt / 1082,09 eurus (tris tūkstančius septynis šimtus trisdešimt šešis litus dvidešimt penkis centus / vieną tūkstantį aštuoniasdešimt du eurus devynis centus), pridedant pridėtinės vertės mokesčių (toliau – PVM).

3. Teikėjas Užsakovui PVM saskaitą-faktūrą išrašo ir teikia elektroniniu paštu šiuo adresu rasa@ekoteja.lt (siuntejo elektroninio pašto adresas – daiva.stachoviene@meteo.lt arba vytautas.korsakas@meteo.lt), o Užsakovas apmoka iš Teikėjo elektroniniu paštu gauta PVM saskaitą-faktūrą ne vėliau kaip per 15 kalendorinių dienų nuo PVM saskaitos-faktūros išsiuntimo dienos.

3. INFORMACIJOS PERDAVIMAS IR PRIĒMIMAS

4. Teikėjas įsipareigoja neilgajai kaip per 14 kalendorinių dienų nuo prašymo gavimo dienos parengti ir išsiusti Užsakovui el. paštu adresu rasa@ekoteja.lt penkerių metų Klaipėdos meteorologijos stoties meteorologinių duomenų paketą, skirtą oro teršalų skliaudos skaičiavimams, kurį sudaro kasvalandiniais ir kas trivalandiniais (šešiavalandiniais) terminais išmatuoti meteorologiniai elementai:

oro temperatūra (° C),
vėjo greitis (m/s),
vėjo kryptis (0°-360°),
kritulių kiekis (mm),
debesuotumas (balais),
santykinė drėgmė (%).

5. Užsakovas įsipareigoja priimti gaunamą Informaciją, o esant neaiškumams – skambinti mob. 8 648 06 311.

4. KITOS SĄLYGOS

6. Sutartis galioja nuo 2014 m. gruodžio 09 d. iki 2014 gruodžio 25 d.

7. Šią Sutartį sudaro Sutarties specialiosios sąlygos ir Sutarties bendrosios sąlygos.

8. Sutartis sudaroma dviem egzemplioriais, turinčiais vienodą juridinę galią – po vieną kiekvienai Sutarties šaliai.

5. ŠALIŲ REKVIZITAI IR PARAŠAI

| TEIKĖJAS

Lietuvos hidrometeorologijos tarnyba
prie Aplinkos ministerijos
Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius
Tel. (8 5) 275 1194, mob. 8 648 06 034
Faks. (8 5) 272 8874
El. p. lhmt@meteo.lt
A. s. Nr. LT497044060000299043
AB SEB bankas
Banko kodas 70440
PVM mokėtojo kodas LT907432416
Juridinio asmens kodas 290743240

UŽSAKOVAS-

UAB „Ekotéja“
Klemiškės g. 23, LT-91272 Klaipėda
Mob. 8 698 11 457
Faks. (8 46) 489 500
El. p. rasa@ekoteja.lt.
A. s. Nr. LT214010049500718645
AB SEB bankas
Banko kodas 70440
PVM mokėtojo kodas LT100003393513
Juridinio asmens kodas 300992531

Augutė
Direktore
Vida Augulienė



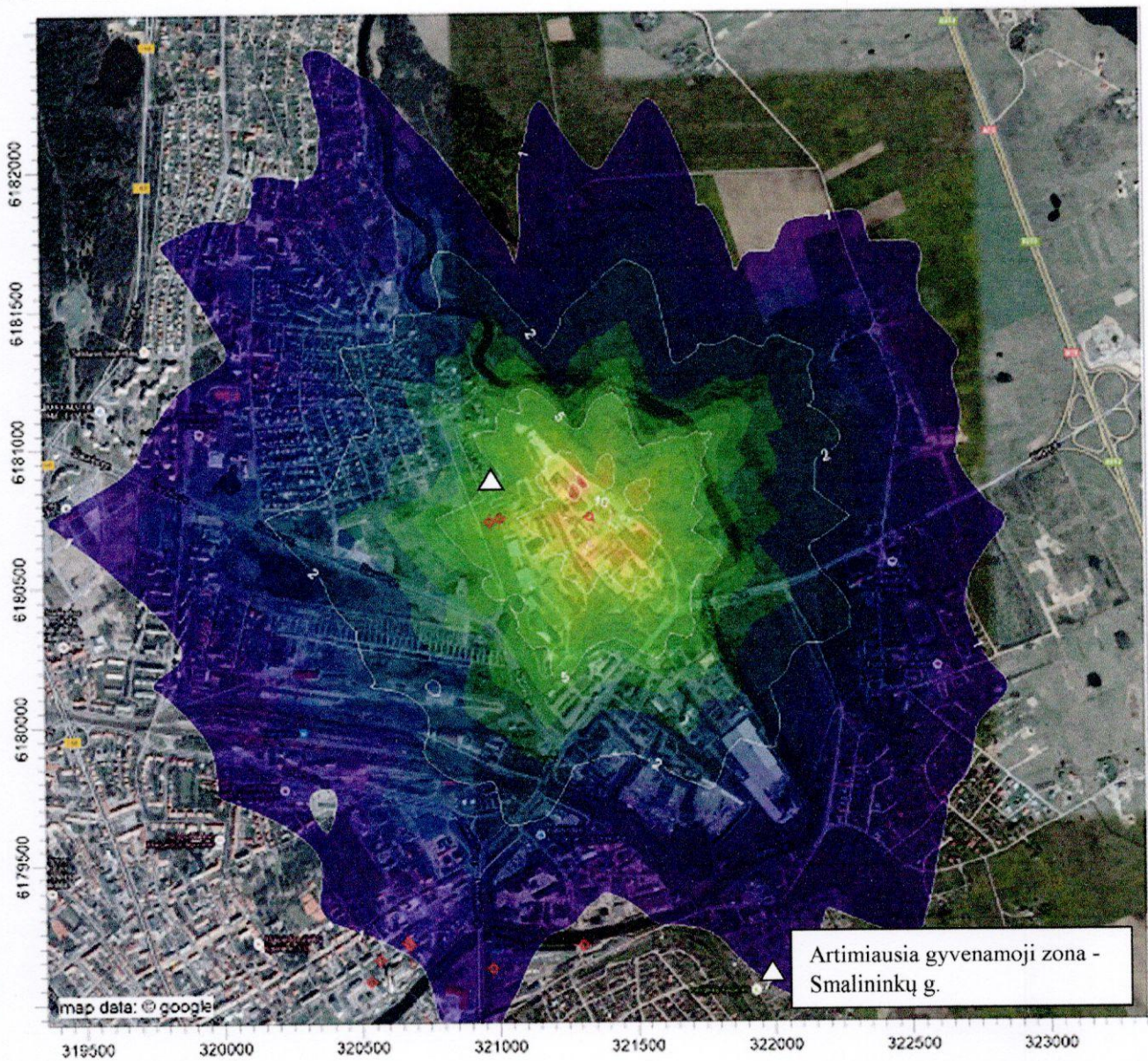
R. A.
Direktorė
Rasa Arcišauskienė



PRIEDAS 4

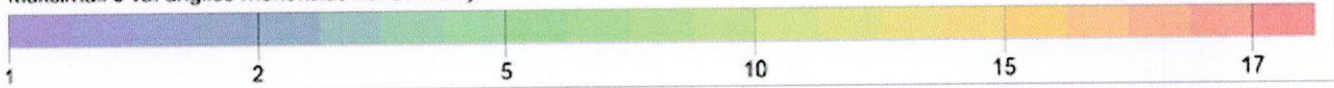
Oro teršalų sklaidos modeliavimo žemėlapiai

Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos – **Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje**
poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentai



Maksimali 8 val anglies monoksido koncentracija.

ug/m³



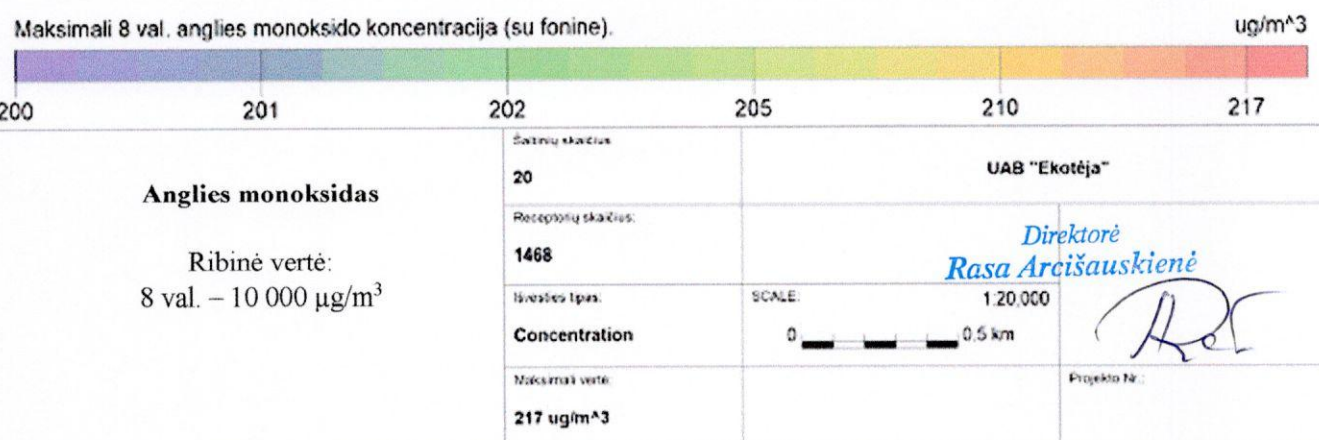
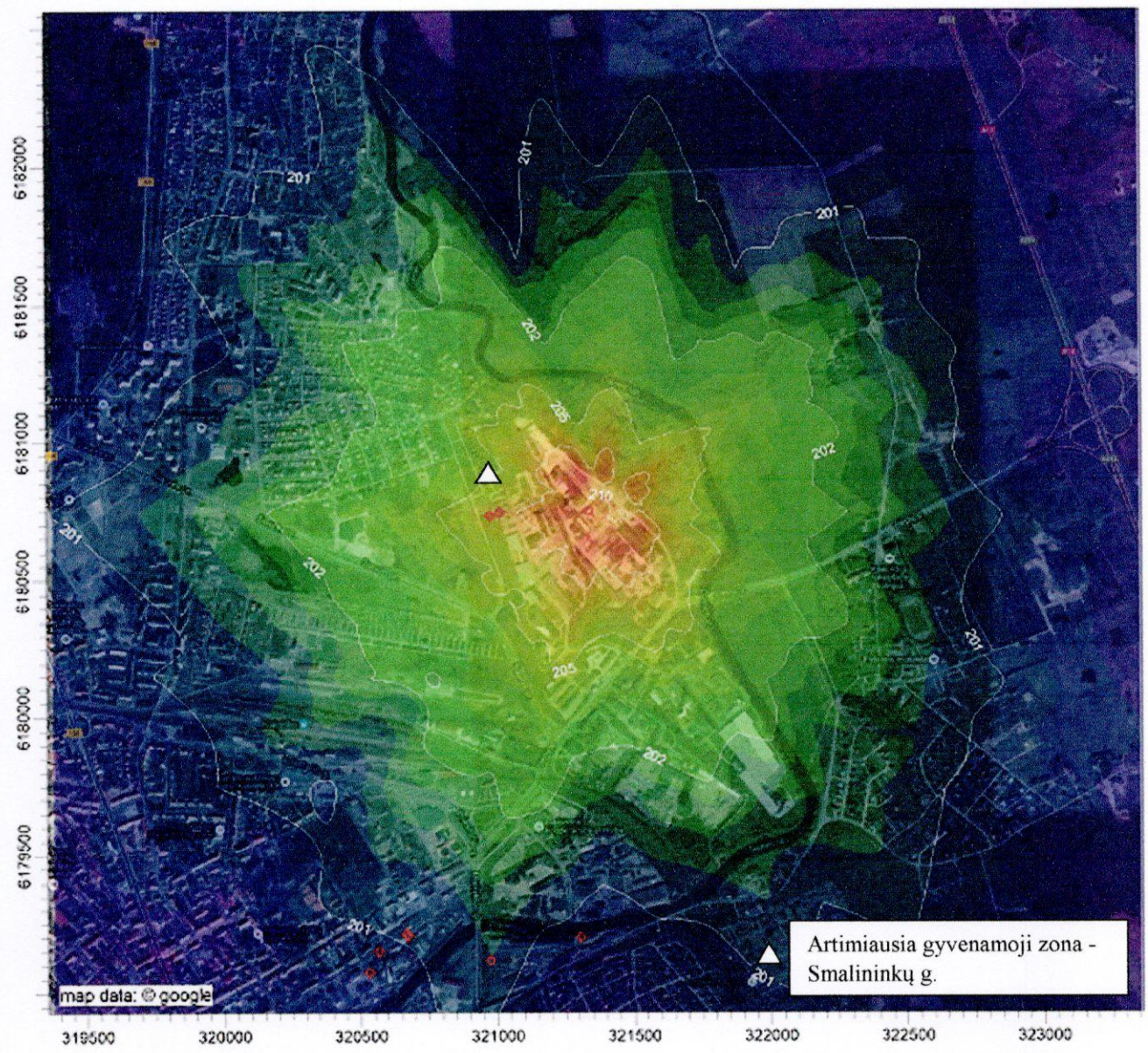
Anglies monoksidas

Ribinė vertė:
8 val. – 10 000 µg/m³

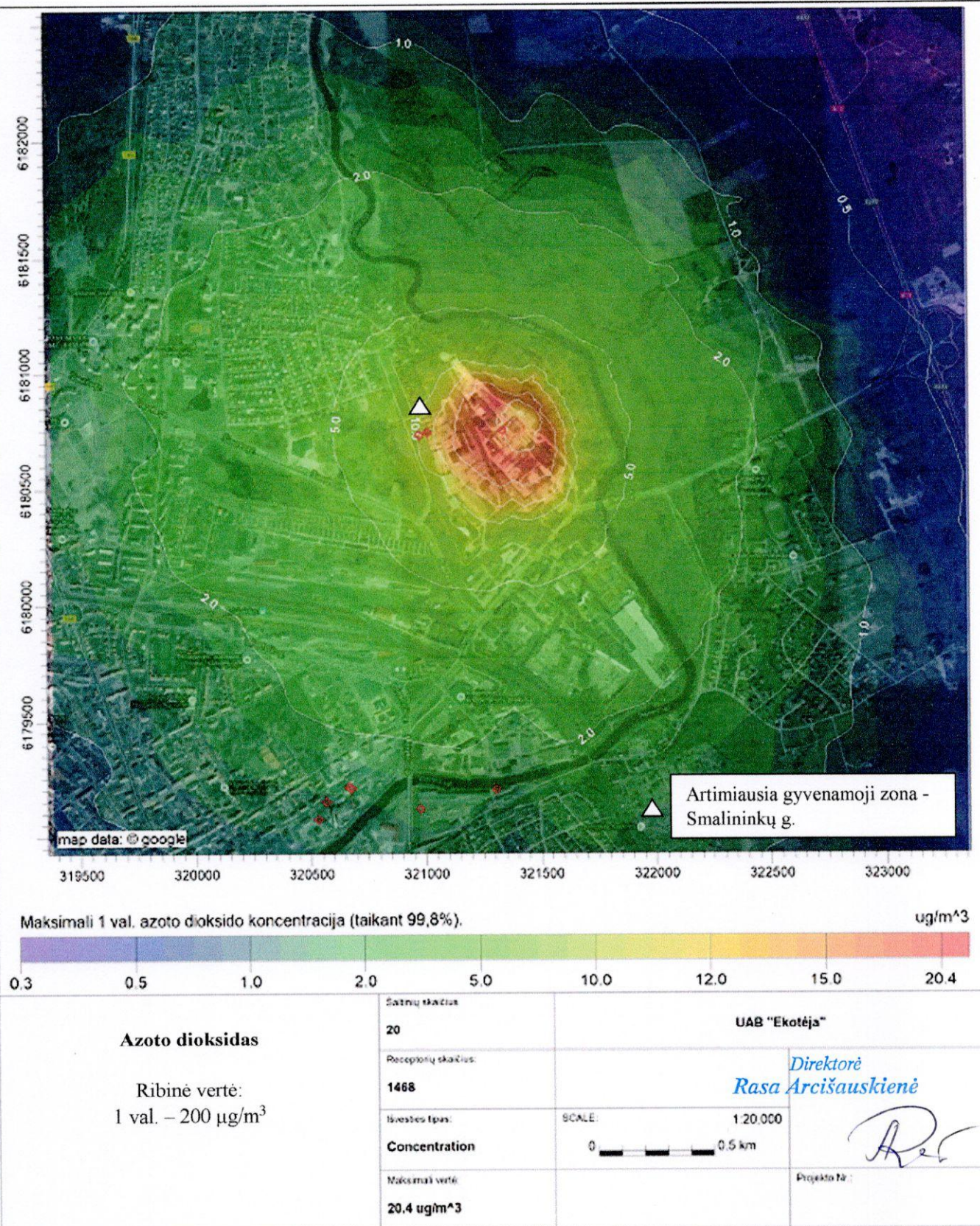
Savininkas:	UAB "Ekotėja"
Receptorių skaičius:	1468
Išvietos tipas:	SCALE: 1:20 000
Concentration	0 0.5 km
Maksimali vertė: 17 ug/m ³	Projekto Nr.:

Direktore
Rasa Arcišauskienė

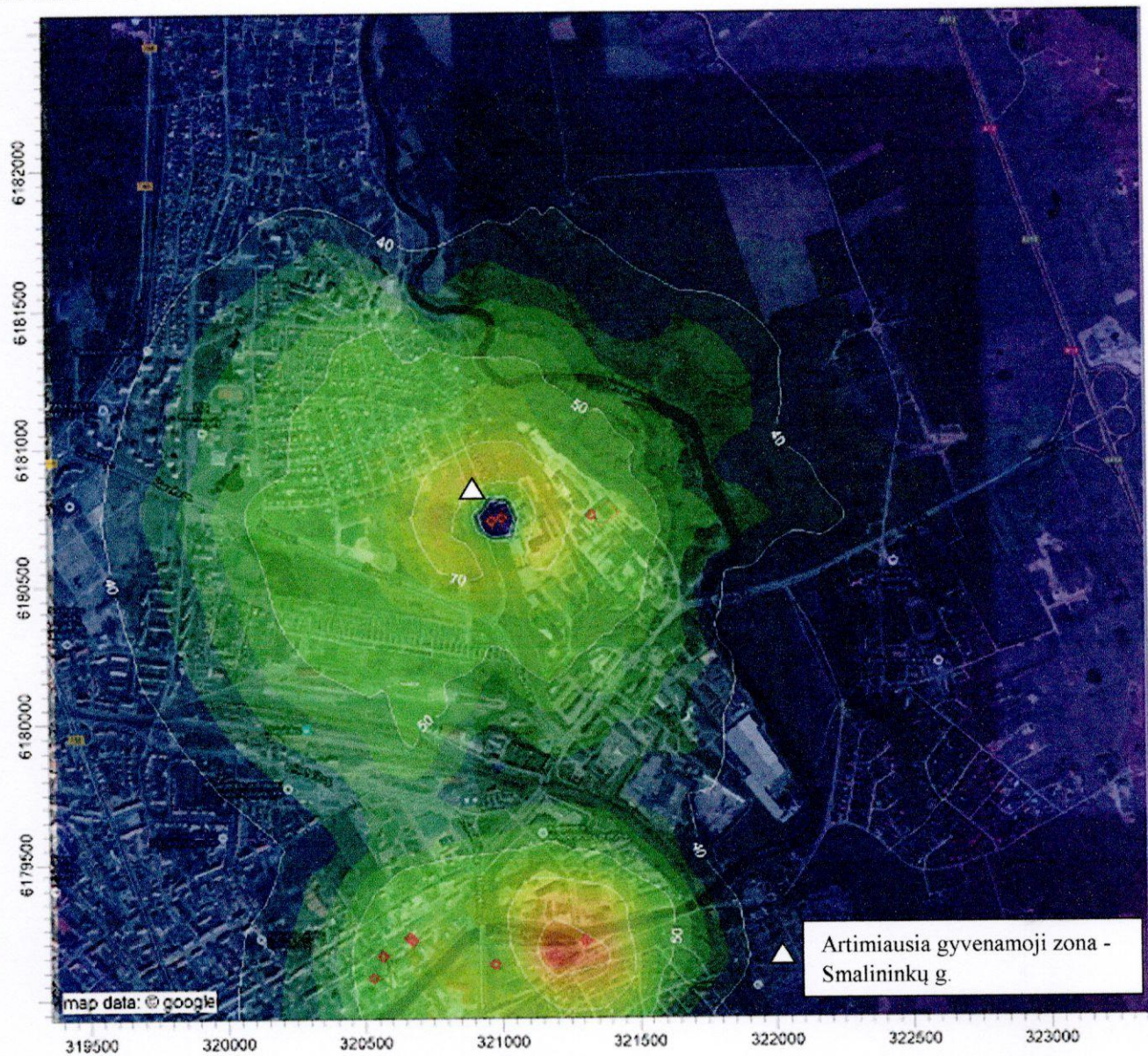
Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos – **Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje**
poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentai



Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos – Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje
poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentai



Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos – Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje
poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentai

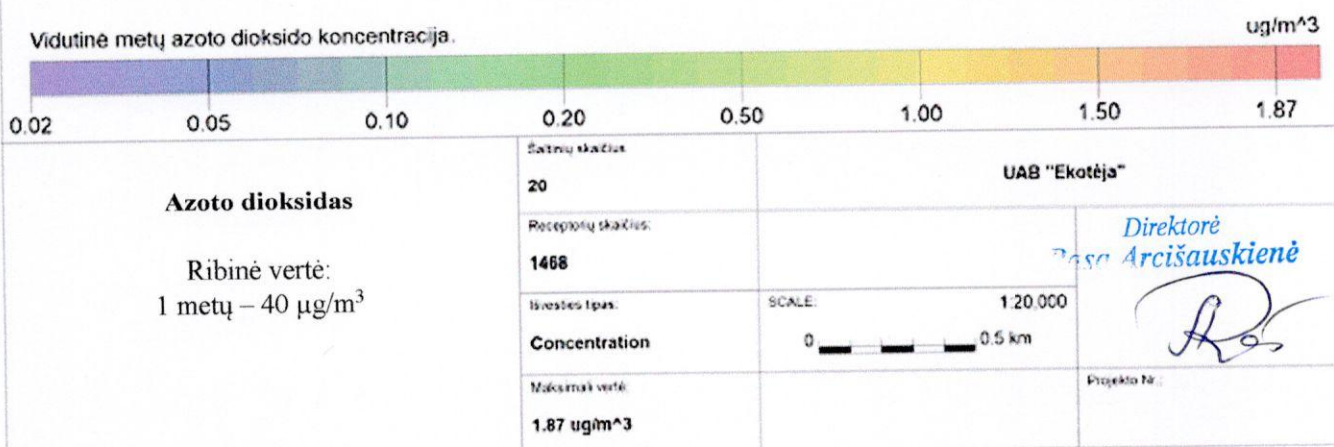
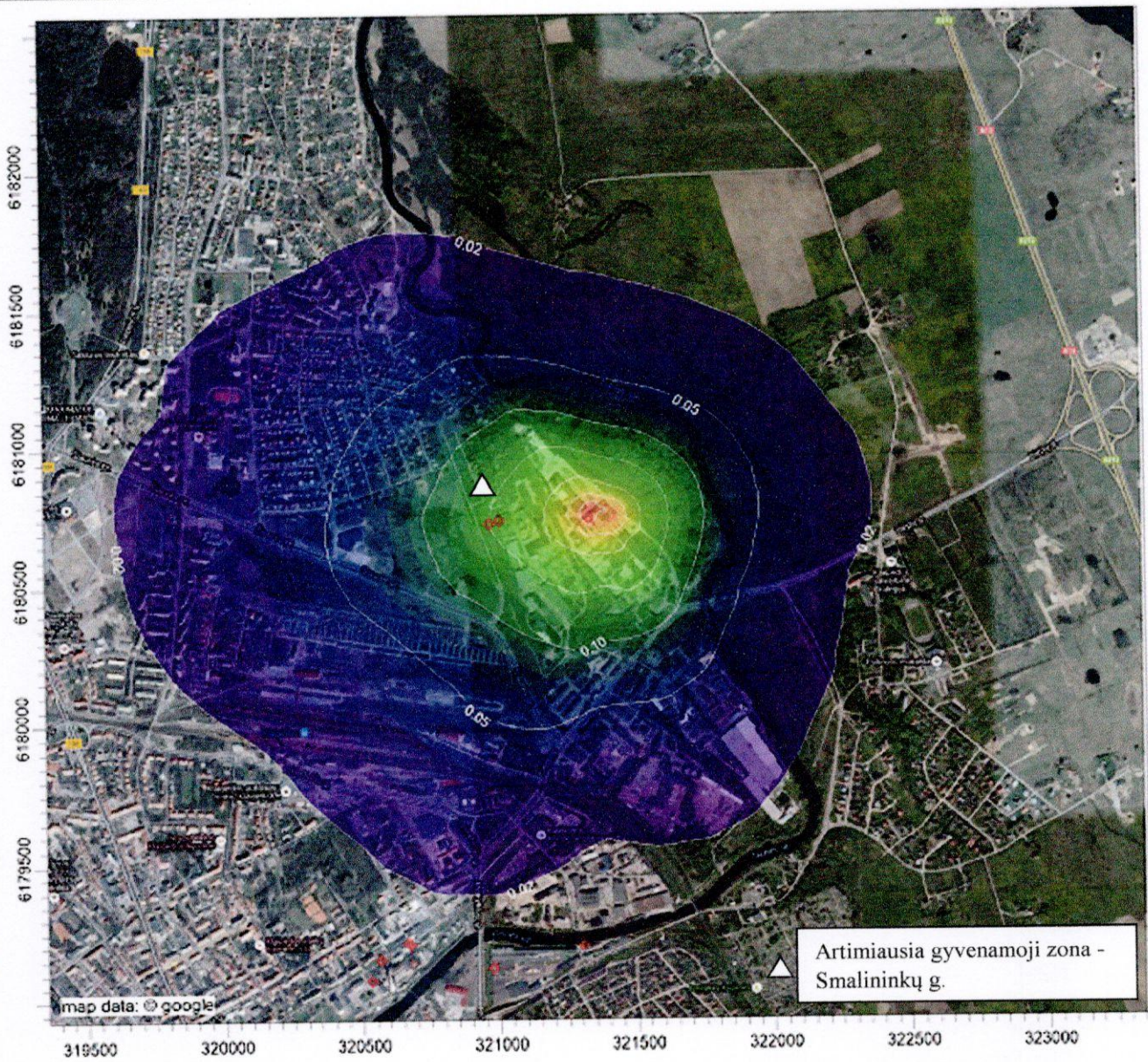


Maksimali 1 val. azoto dioksido koncentracija (su fonine, taikant 99.8%).

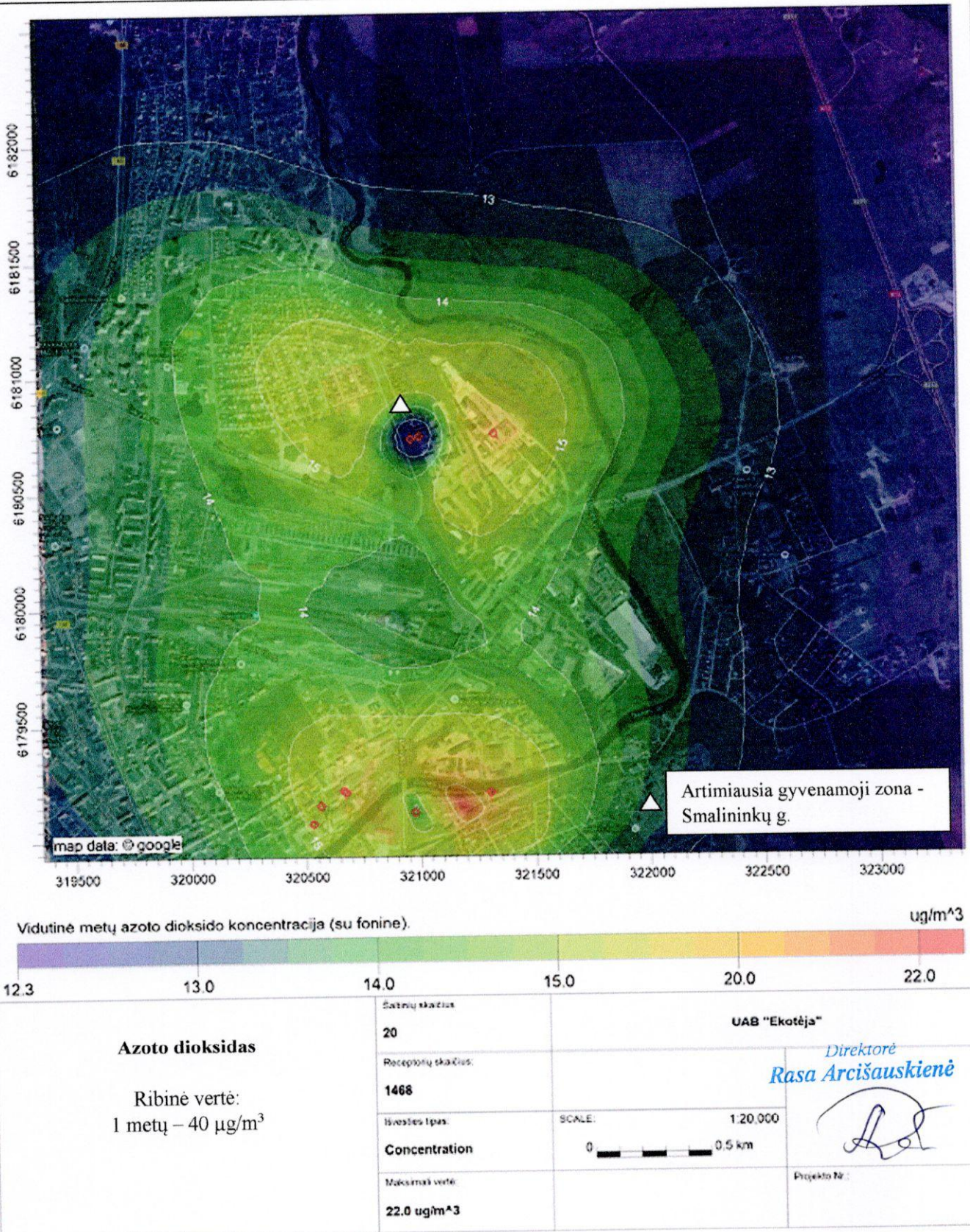
$\mu\text{g}/\text{m}^3$

23	40	50	70	90	100
Azoto dioksidas		Savinų skaičius			
Ribinė vertė:		20			
1 val. – 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		UAB "Ekotėja"			
Direktorė					
<i>Rasa Arcišauskiė</i>					
Projekto Nr.:					

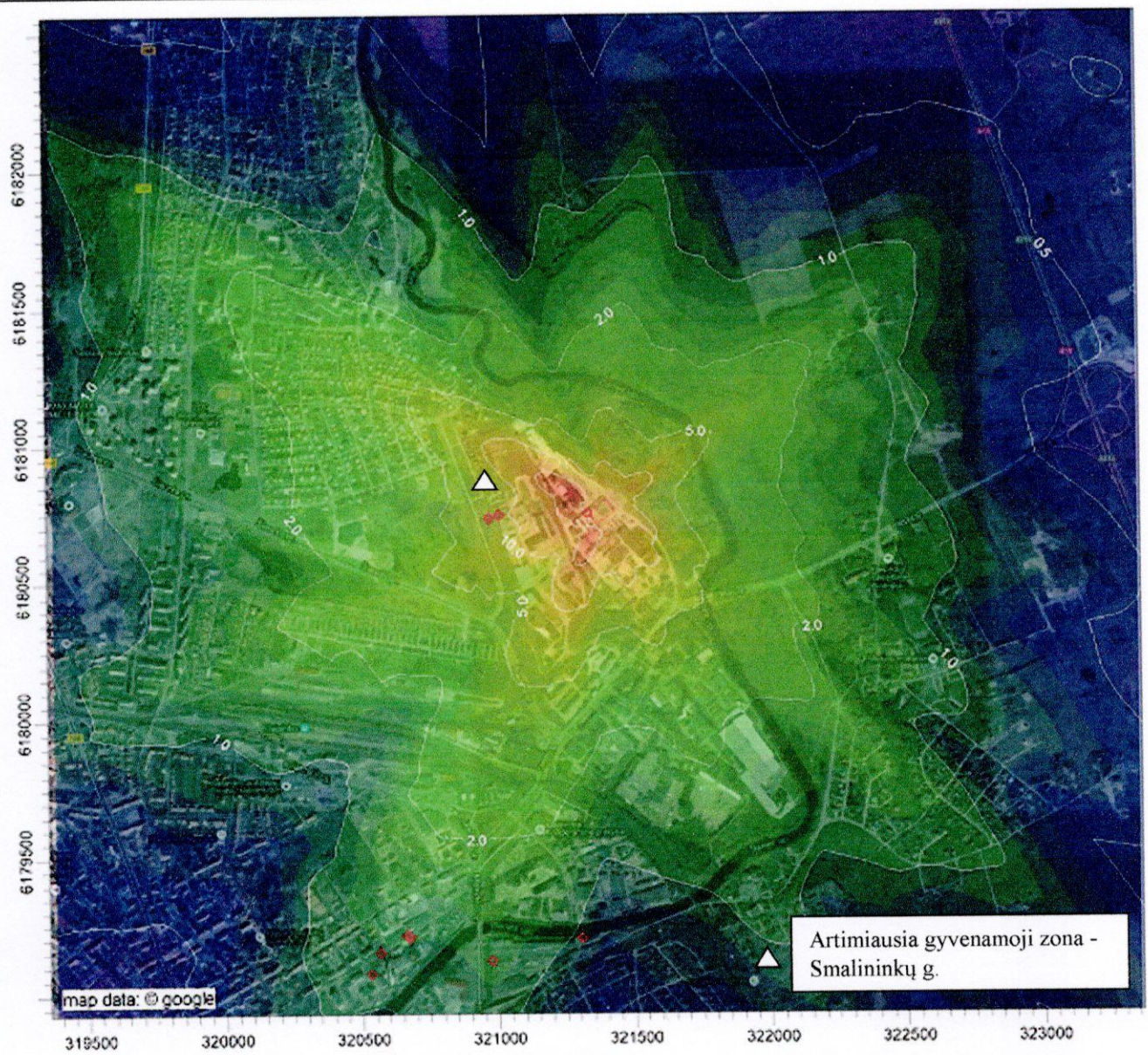
Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos – Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje
poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentai



Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos – **Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje**
poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentai

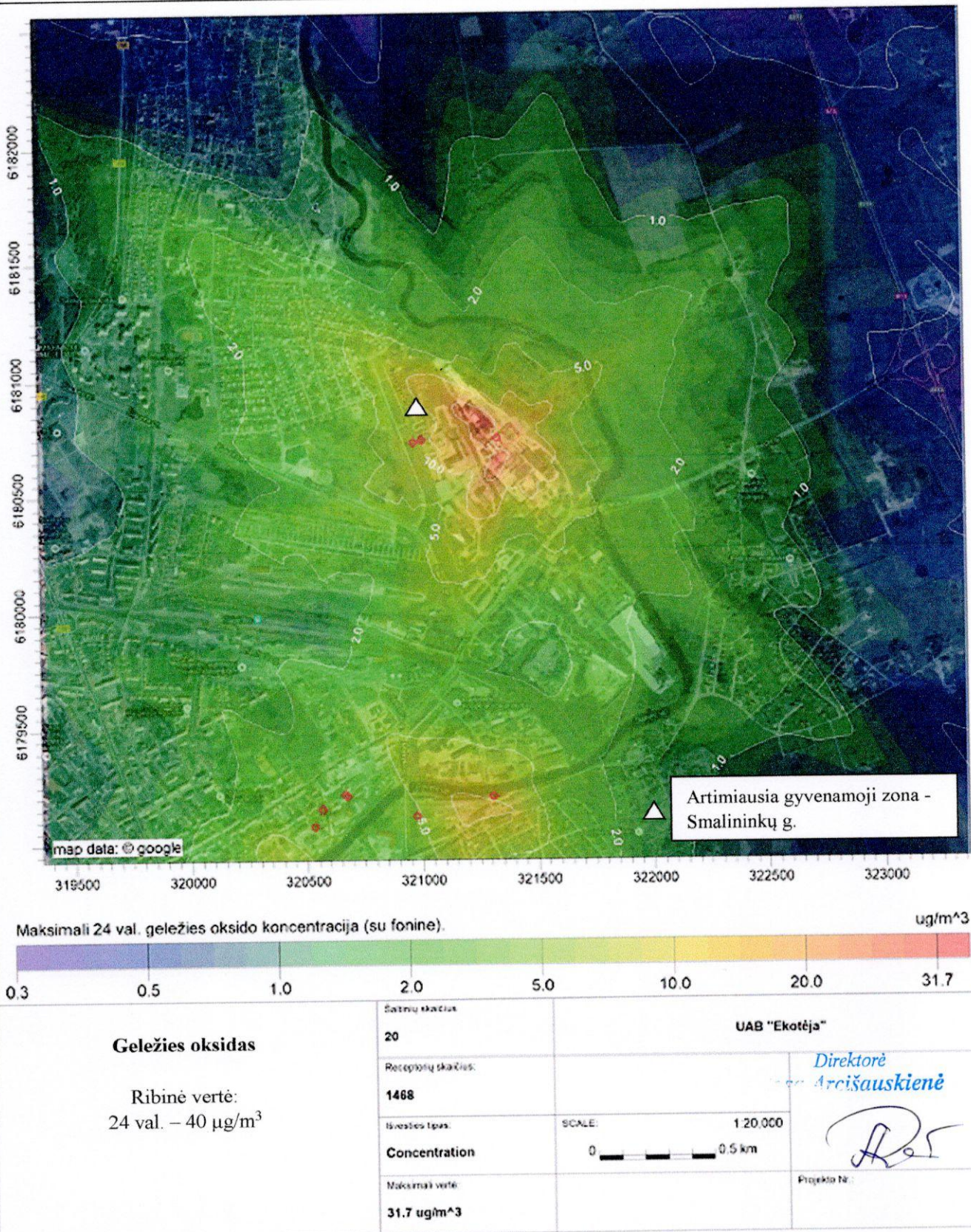


Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos – **Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje**
poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentai

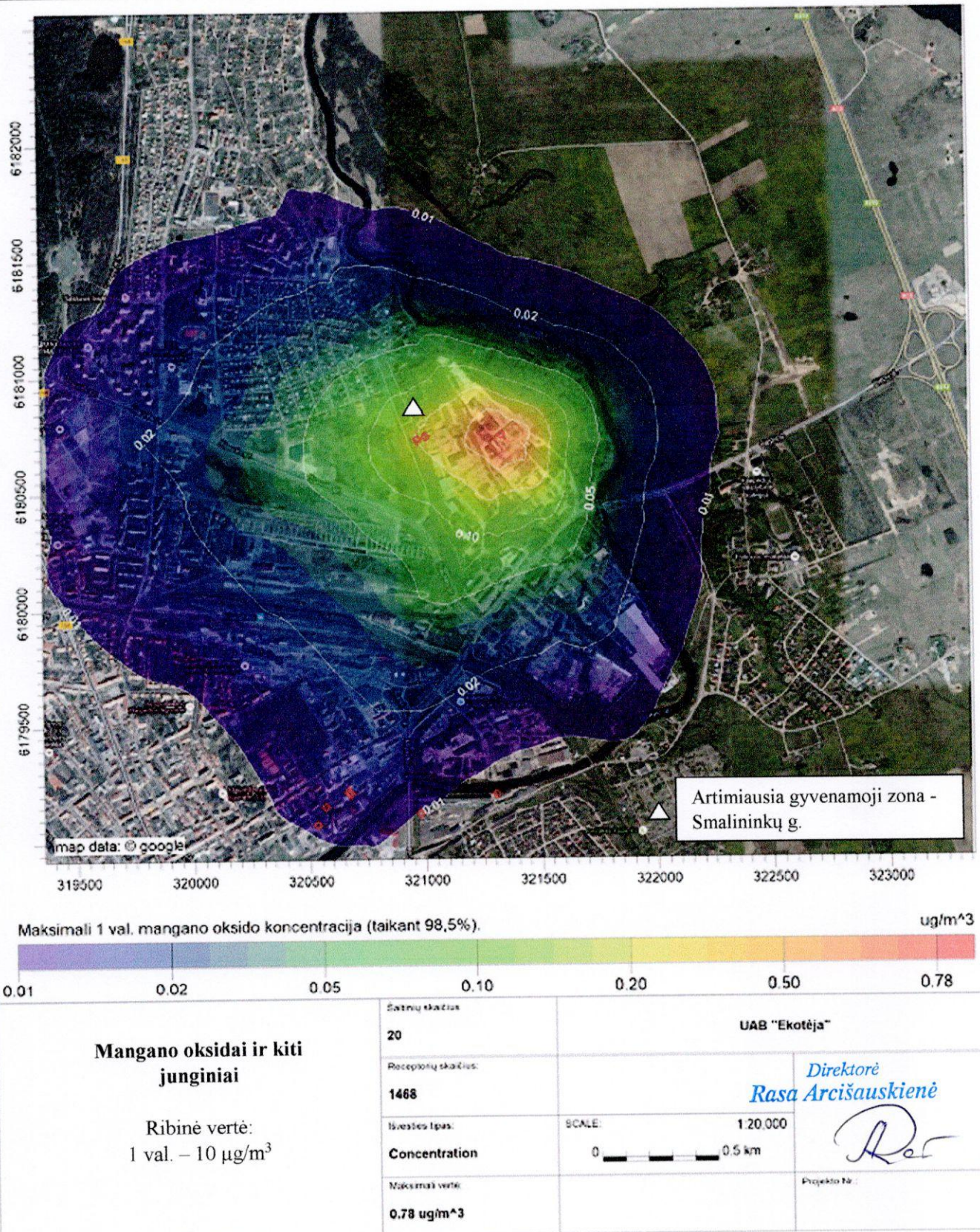


Geležies oksidas		Šaltinių skaičius: 20	UAB "Ekotėja"	Direktoriė Rasa Arcišauskiienė
Ribinė vertė: 24 val. – 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Receptorių skaičius: 1468		
Išvadėjas:		Išvadėjas:	SCALE: 1:20.000	
Concentration		Concentration	0 – 0.5 km	
Maksimali vertė: 31.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$		Maksimali vertė:		Projekto Nr.:

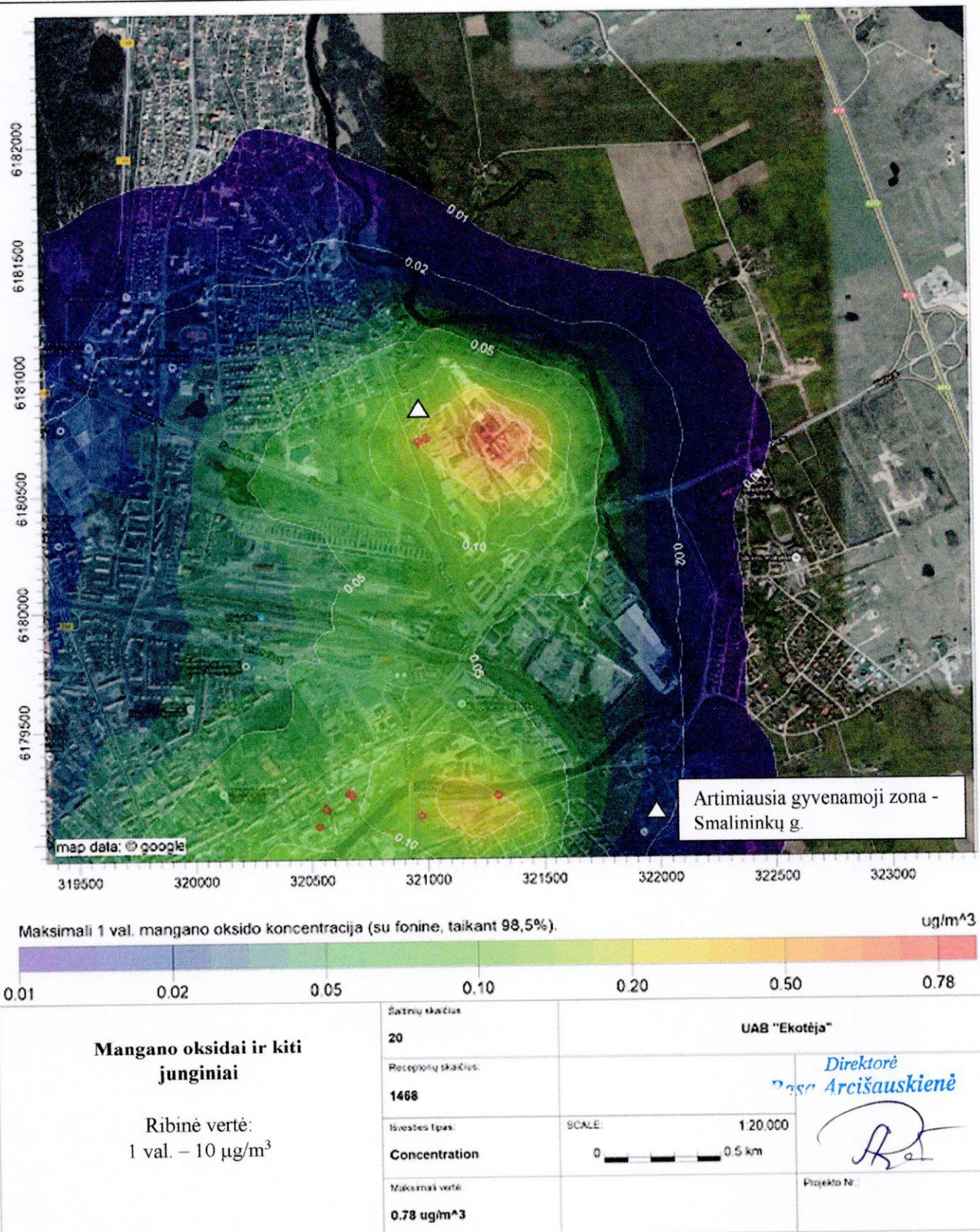
Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos – **Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje**
poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentai



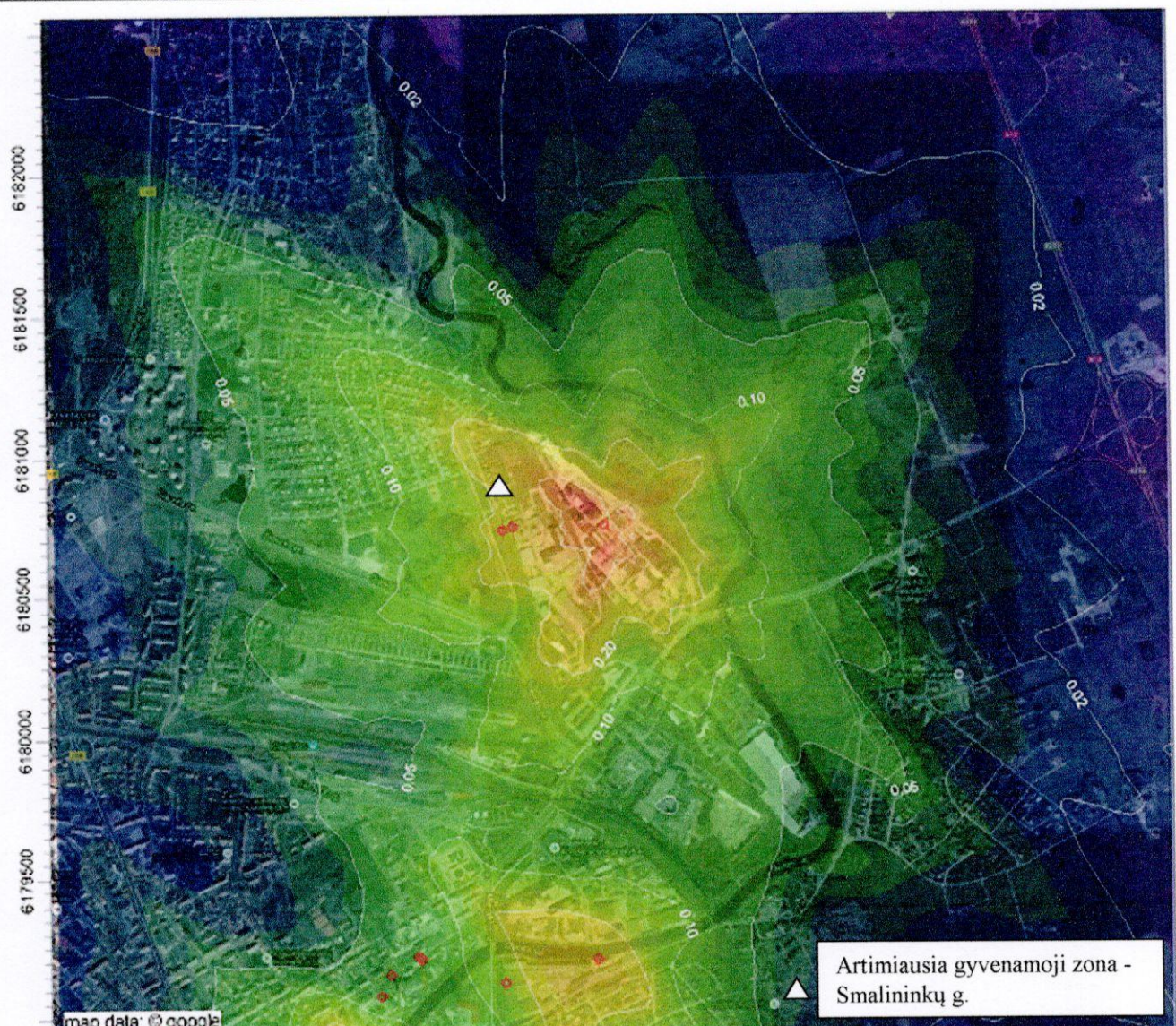
Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos – **Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje**
poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentai

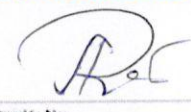


Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos – Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje
poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentai



Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos – Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje
poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentai



Mangano oksidai ir kiti junginiai Ribinė vertė: 24 val. – $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Savinų skaičius:	20	UAB "Ekotėja" <i>Direktoriė Rasa Arcišauskiienė</i> 
	Receptorių skaičius:	1468	
	Išvesties tipas:	SCALE: 1:20.000	
	Concentration	0 0.5 km	
	Maksimali vertė:	0.98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		Projekto Nr.:	

Informacija dėl planuojamos ūkinės veiklos – **Atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas Liepų g. 87 O Klaipėdoje**
poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentai

