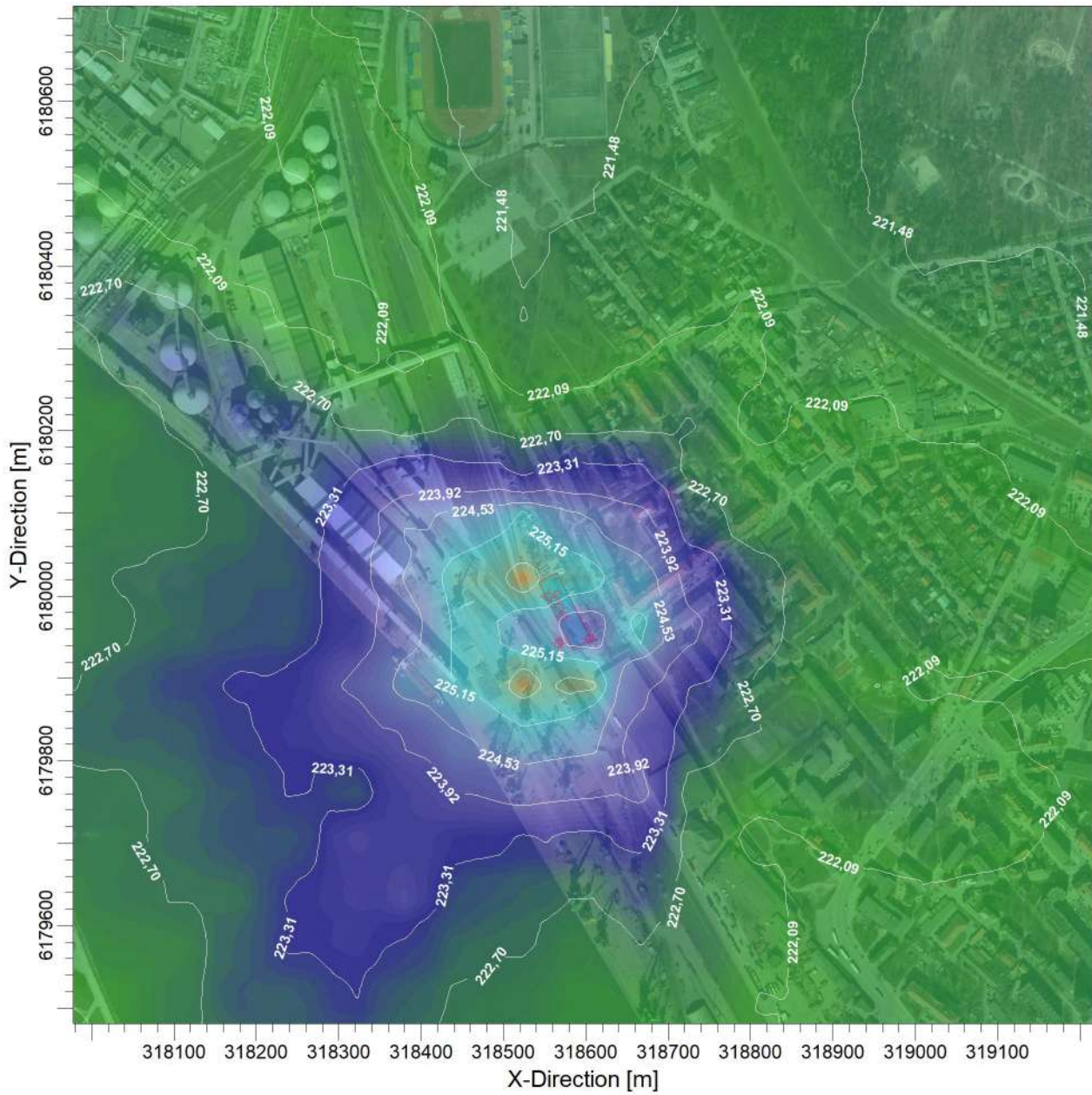


3 PRIEDAS

Oro taršos sklaidos modeliavimo žemėlapiai
AAA foniniai duomenys

PROJECT TITLE:

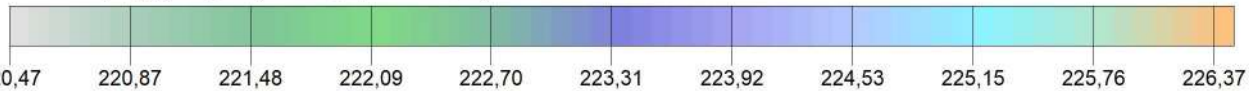
**Anglies monoksidas (CO)
Paros 8 valandų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą**



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

ug/m³

Max: 226,37 [ug/m³] at (318595,17, 6179894,86)



COMMENTS:

Ribinė vertė - 10000 ug/m³

SOURCES:

8

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

441

MODELER:

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE: 1:8 000

0 0,3 km

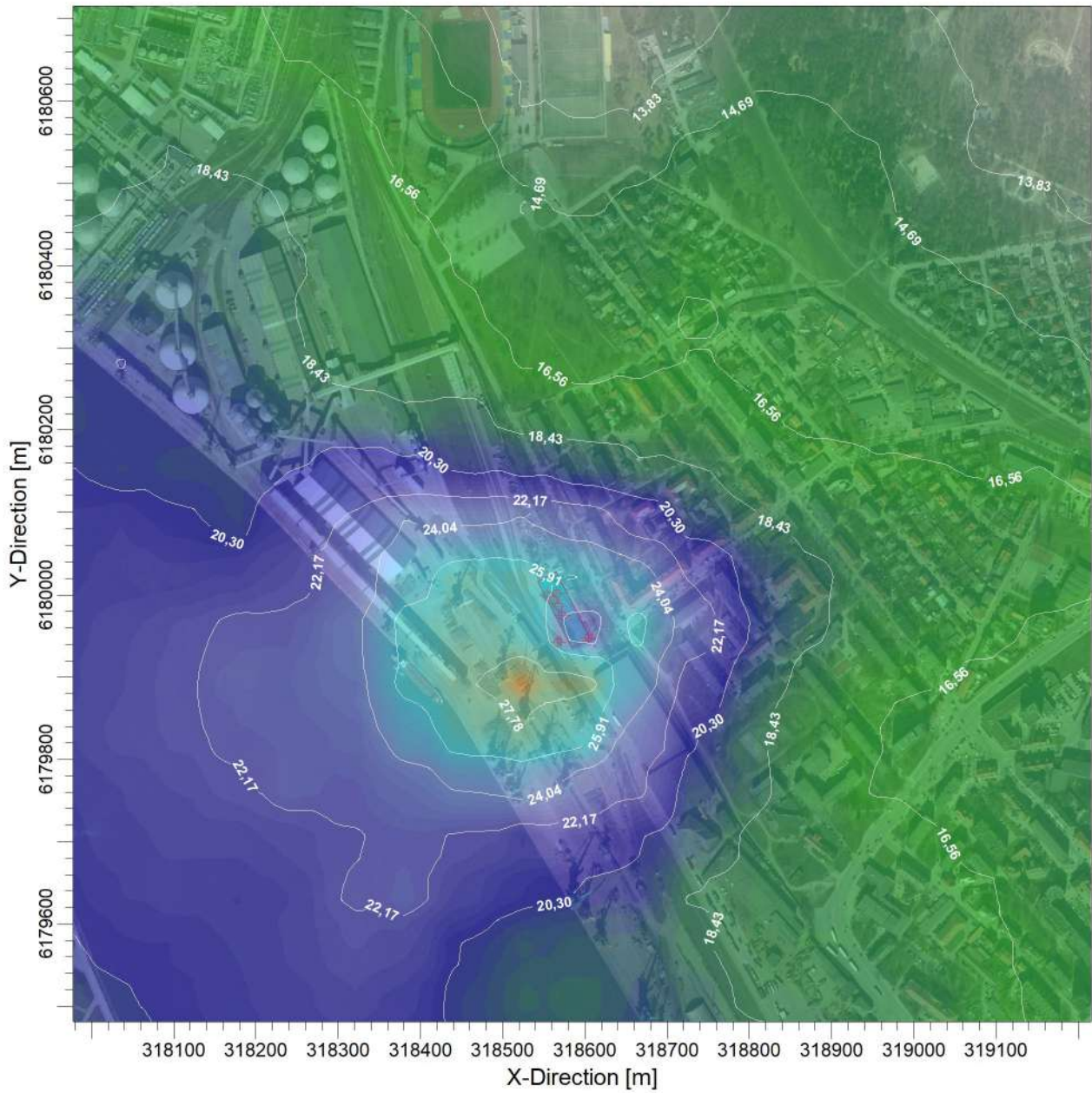
MAX:

226,37 ug/m³

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

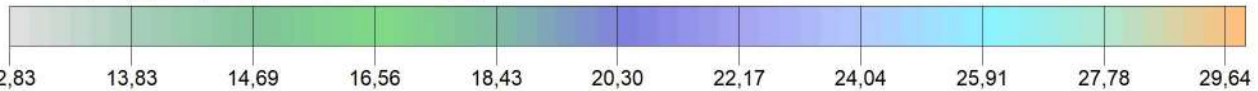
Azoto dioksidas (NO2)
1 valandos vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą



PLOT FILE OF 99.80TH PERCENTILE 1-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 29,64 [ug/m³] at (318525,00, 6179894,86)



COMMENTS:

Ribinė vertė - 200 ug/m³

SOURCES:

8

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

441

MODELER:

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:8 000

0

0,3 km

MAX:

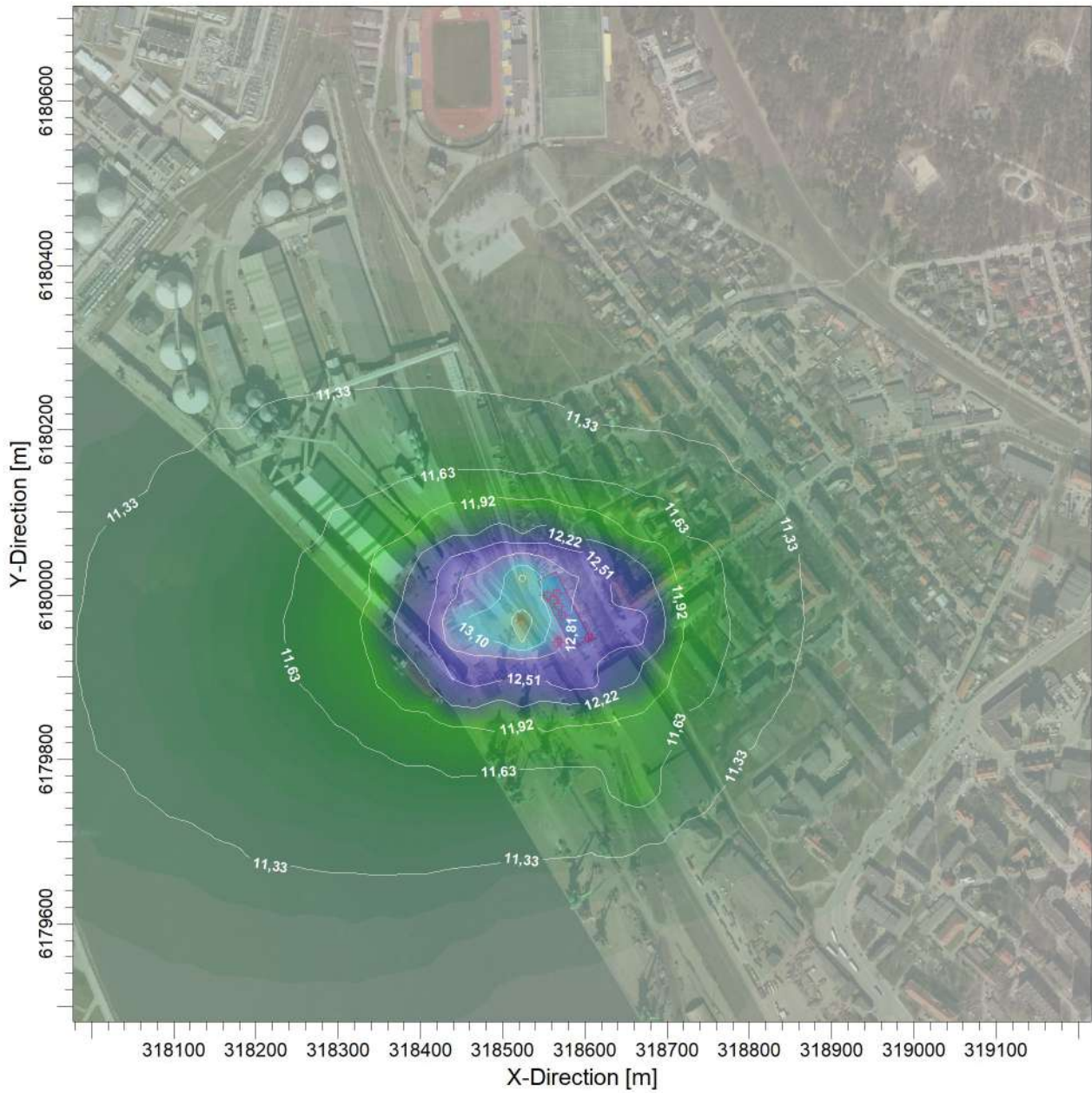
29,64 ug/m³

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Azoto dioksidas (NO2)

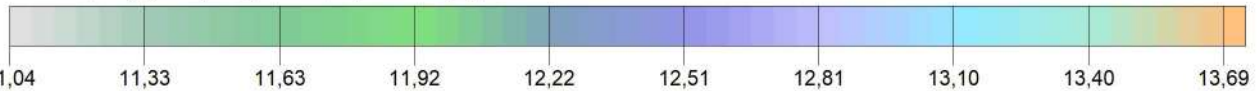
Metų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 13,69 [ug/m³] at (318525,00, 6179958,96)



COMMENTS:

Ribinė vertė - 40 ug/m³

SOURCES:

8

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

441

MODELER:

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:8 000

0 0,3 km

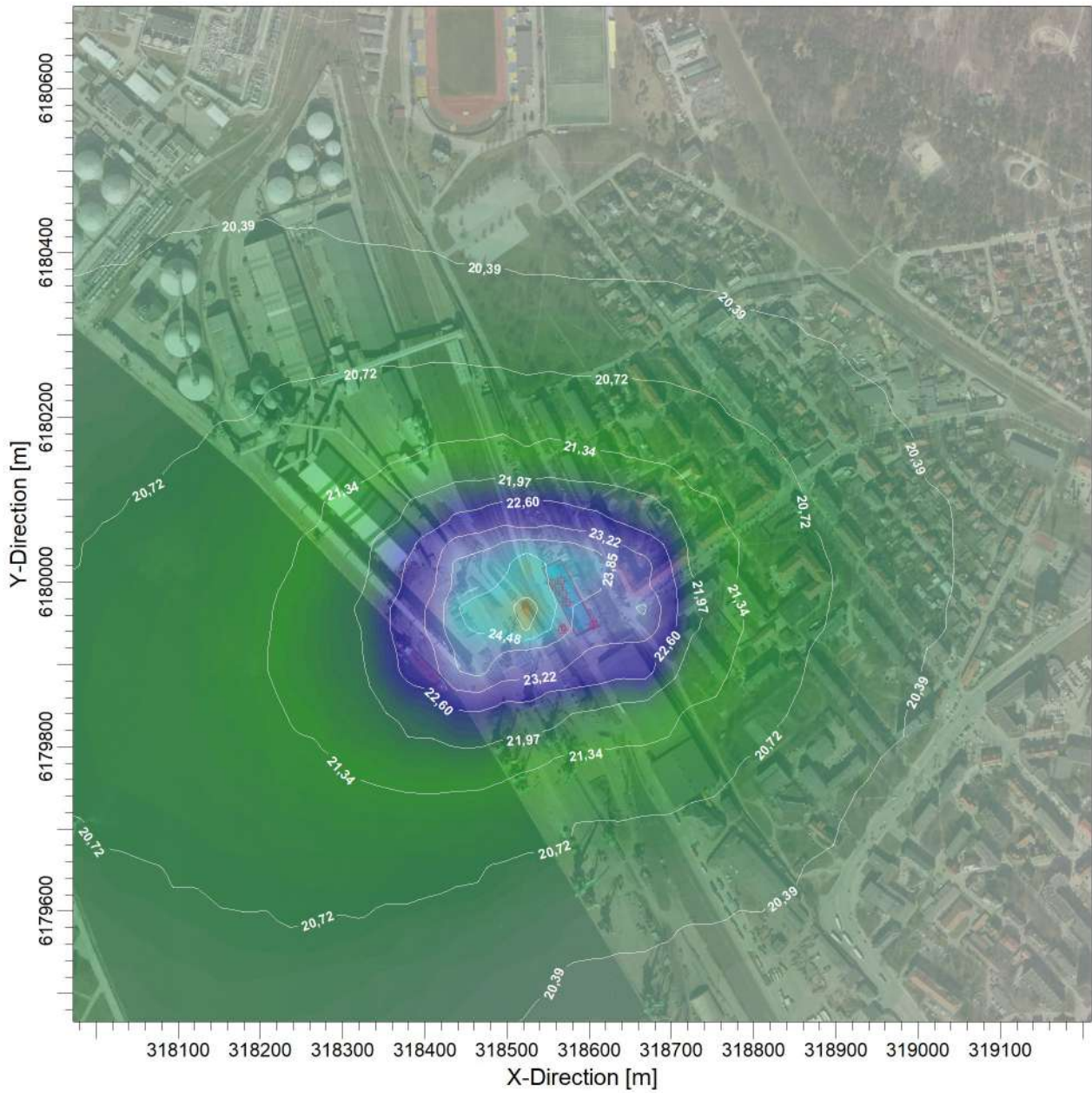
MAX:

13,69 ug/m³

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

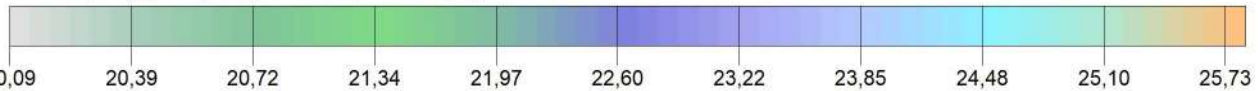
**Kietosios dalelės (KD10)
Paros vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą**



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

ug/m³

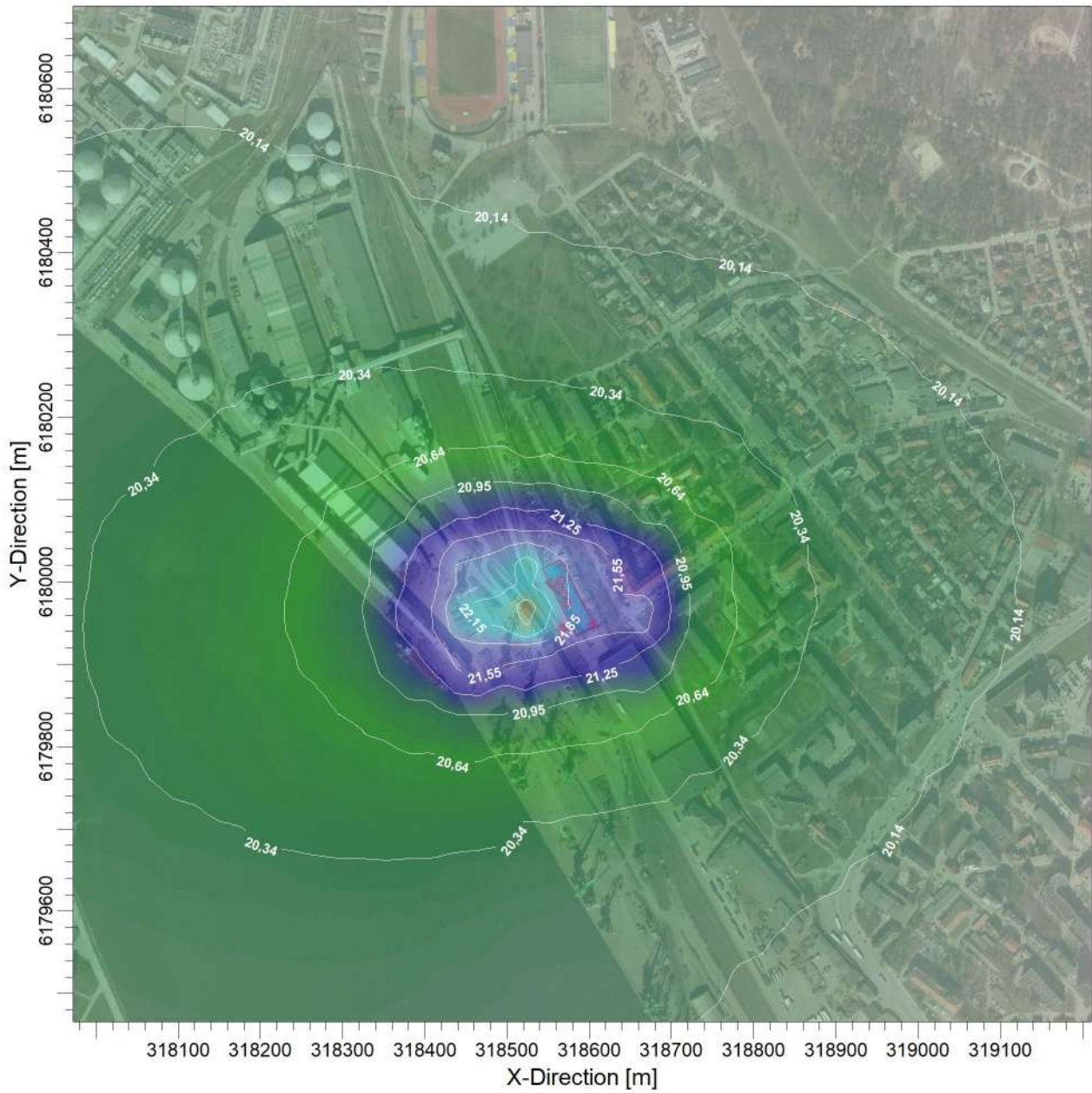
Max: 25,73 [ug/m³] at (318525,00, 6179958,96)



<p>COMMENTS:</p> <p>Ribinė vertė - 50 ug/m³</p>	<p>SOURCES:</p> <p>8</p>	<p>COMPANY NAME:</p>		
	<p>RECEPTORS:</p> <p>441</p>	<p>MODELER:</p>		
	<p>OUTPUT TYPE:</p> <p>Concentration</p>	<p>SCALE:</p> <p>1:8 000</p>	<p>0 0,3 km</p>	
	<p>MAX:</p> <p>25,73 ug/m³</p>	<p>PROJECT NO.:</p>		

PROJECT TITLE:

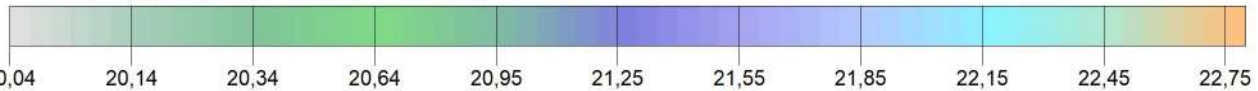
**Kietosios dalelės (KD10)
Metų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą**



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 22,75 [ug/m³] at (318525,00, 6179958,96)



COMMENTS:

Ribinė vertė - 40 ug/m³

SOURCES:

8

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

441

MODELER:

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:8 000

0 0,3 km

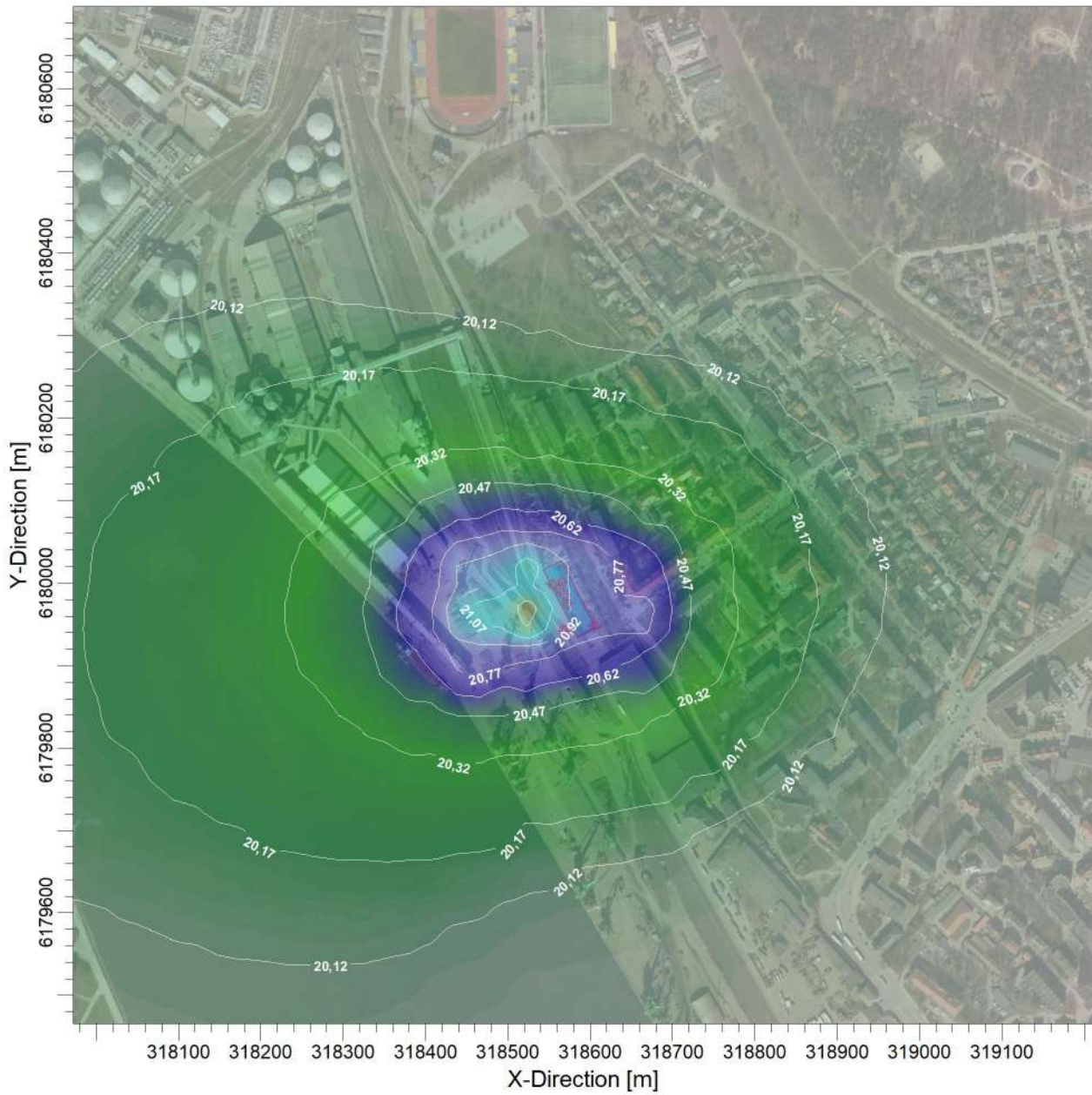
MAX:

22,75 ug/m³

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

**Kietosios dalelės (KD2,5)
Metų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą**



PLOT FILE OF ANNUAL VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 21,38 [ug/m³] at (318525,00, 6179958,96)

COMMENTS:

Ribinė vertė - 25 ug/m³

SOURCES:

8

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

441

MODELER:

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:8 000

0

0,3 km

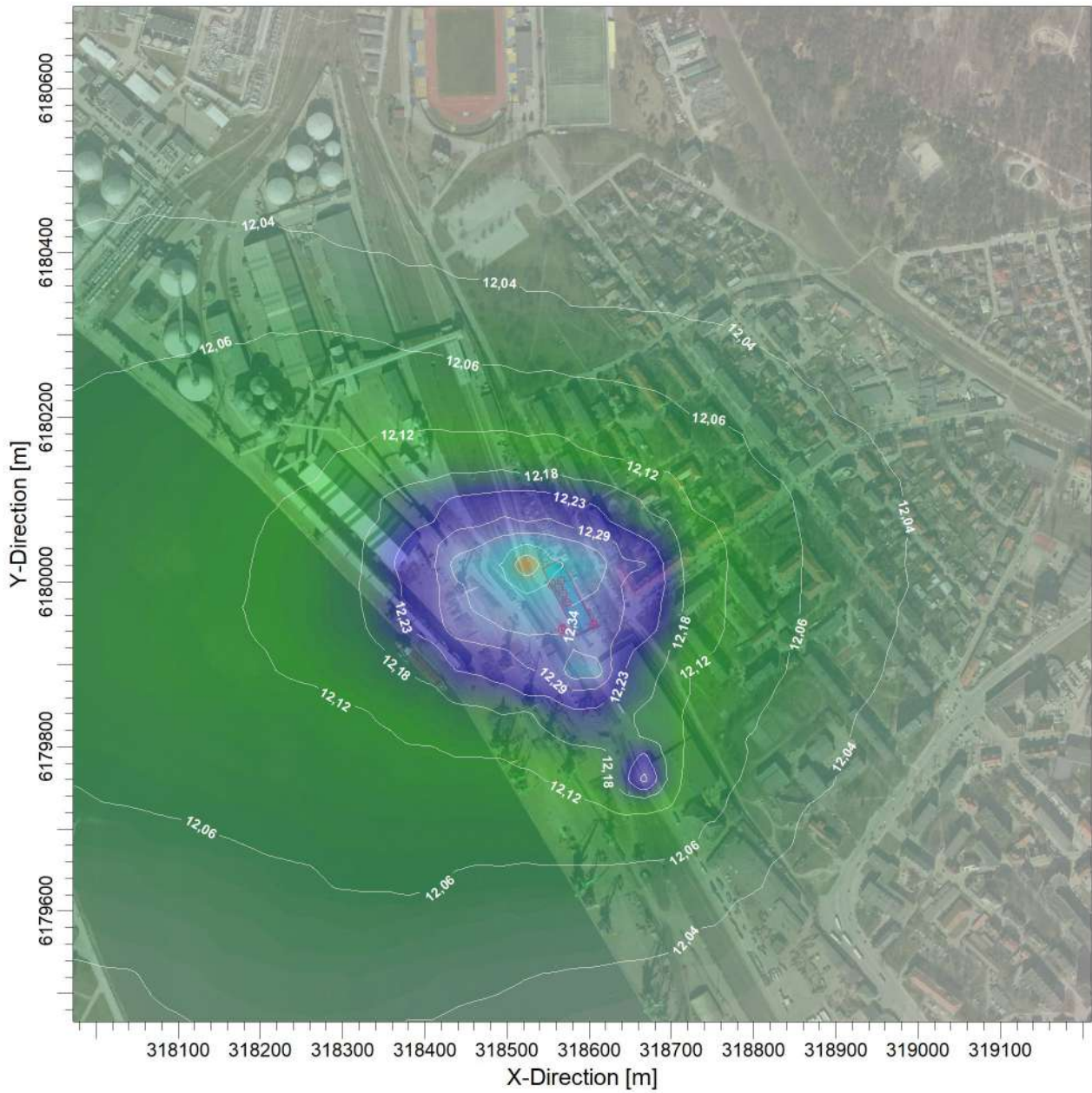
MAX:

21,38 ug/m³

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

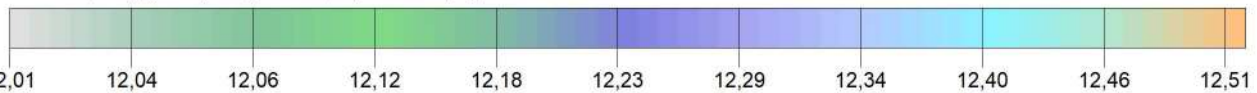
Lakūs organiniai junginiai (LOJ)
1 valandos vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą



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

ug/m³

Max: 12,51 [ug/m³] at (318525,00, 6180023,06)



COMMENTS:

Ribinė vertė - 5000 ug/m³

SOURCES:

8

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

441

MODELER:

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:8 000

0 0,3 km

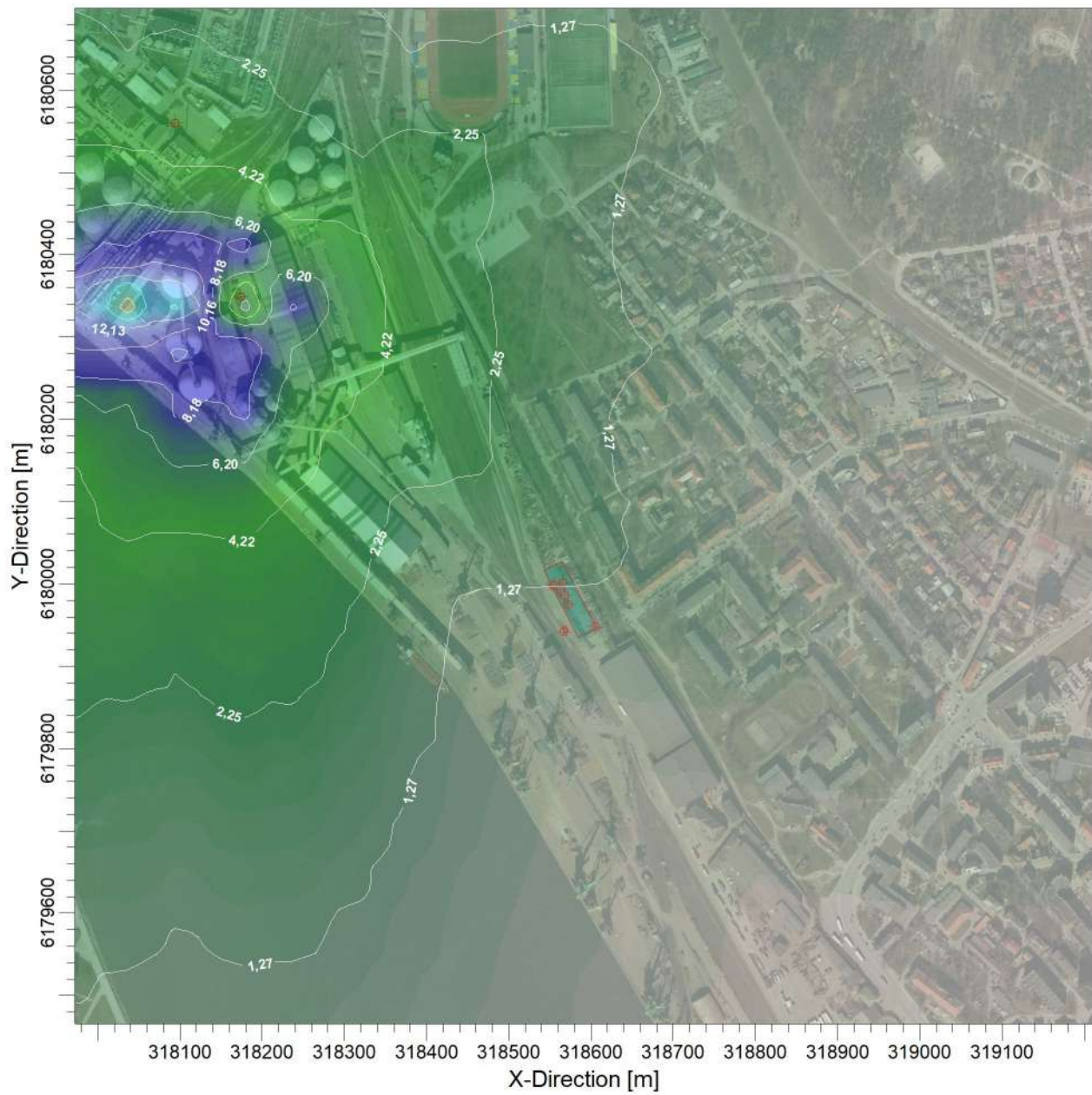
MAX:

12,51 ug/m³

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

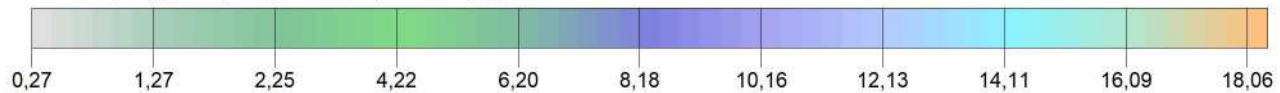
Geležies oksidas
Paros vidurķio koncentrācijas ģvertinus foninę taršā



PLOT FILE OF HIGH 1ST HIGH 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: ALL

ug/m³

Max: 18,06 [ug/m³] at (318033,81, 6180343,56)



COMMENTS:

Ribinē vertē - 40 ug/m³

SOURCES:

9

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

441

MODELER:

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:8 000

0

0,3 km

MAX:

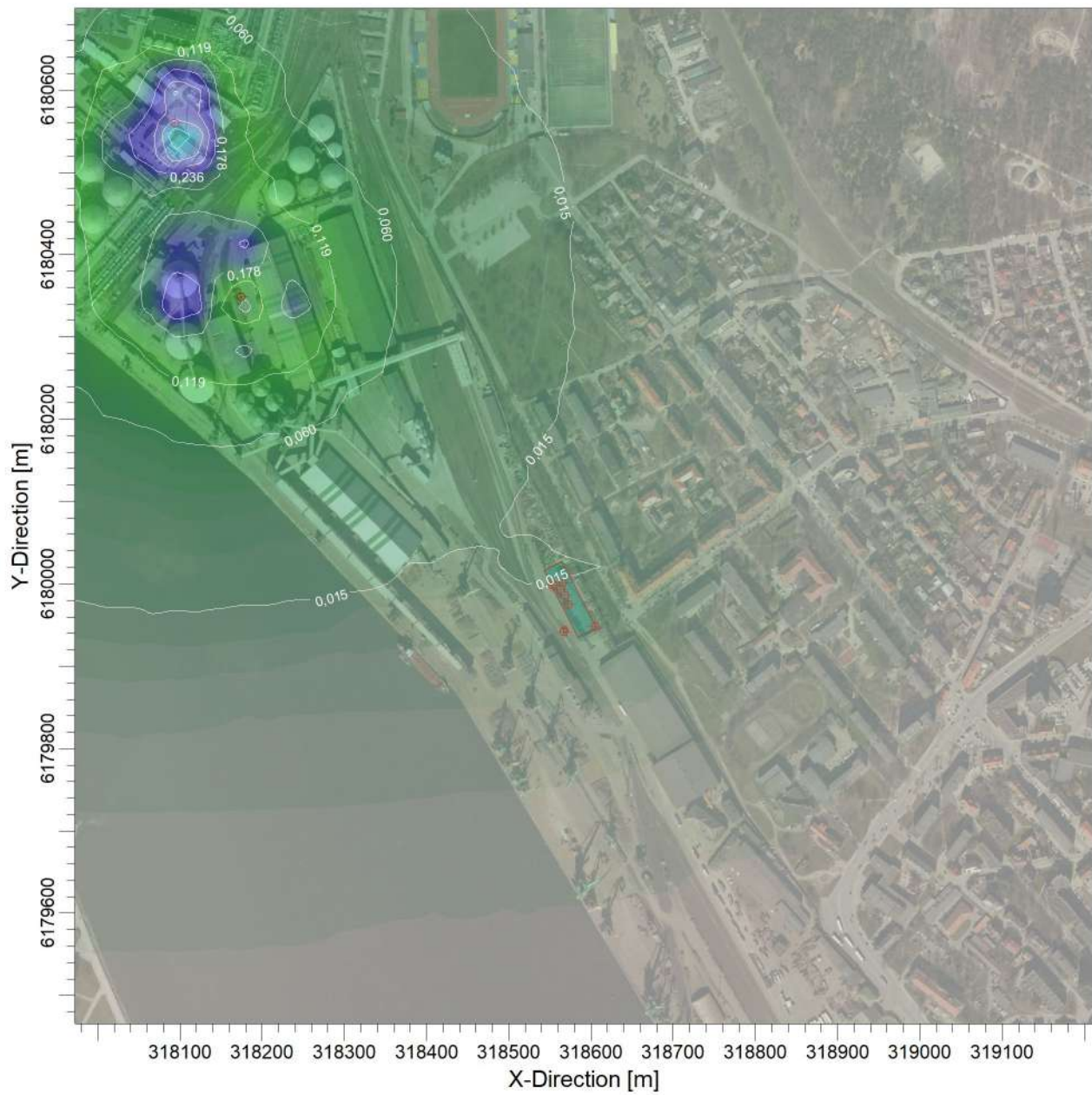
18,06 ug/m³

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Mangano oksidai

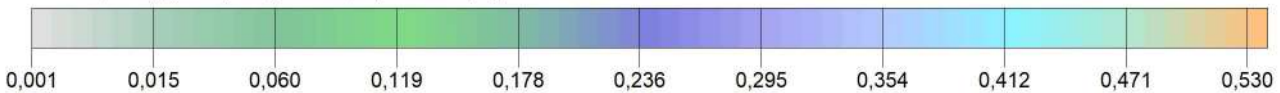
1 valandos vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą



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

ug/m³

Max: 0,530 [ug/m³] at (318103,98, 6180535,86)



COMMENTS:

Ribinė vertė - 10 ug/m³

SOURCES:

9

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

441

MODELER:

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:8 000

0

0,3 km

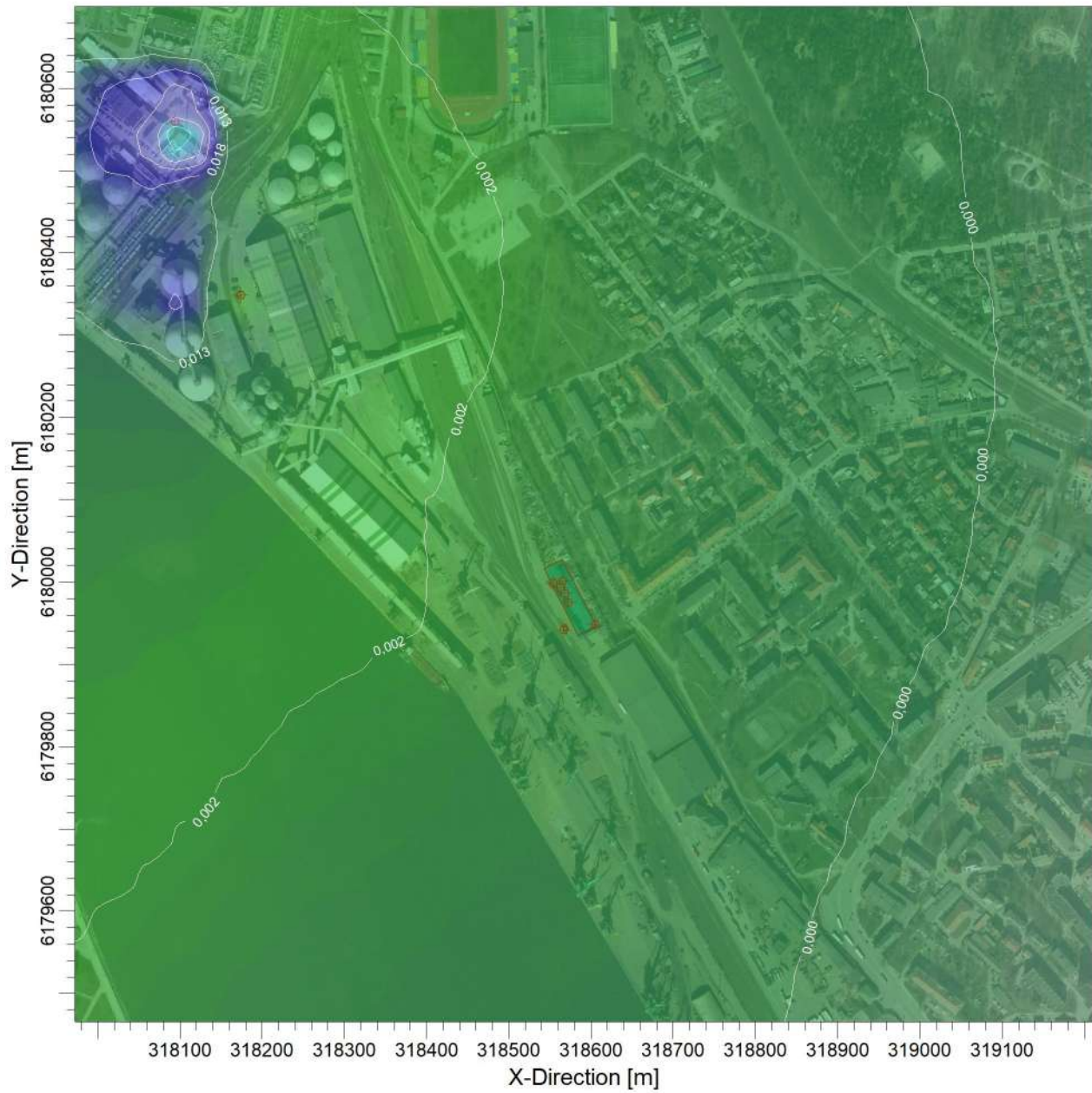
MAX:

0,530 ug/m³

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

Chromo junginiai
1 valandos vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą



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

ug/m³

Max: 0,039 [ug/m³] at (318103,98, 6180535,86)



COMMENTS:

Ribinė vertė - 1,5 ug/m³

SOURCES:

9

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

441

MODELER:

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:8 000

0 0,3 km

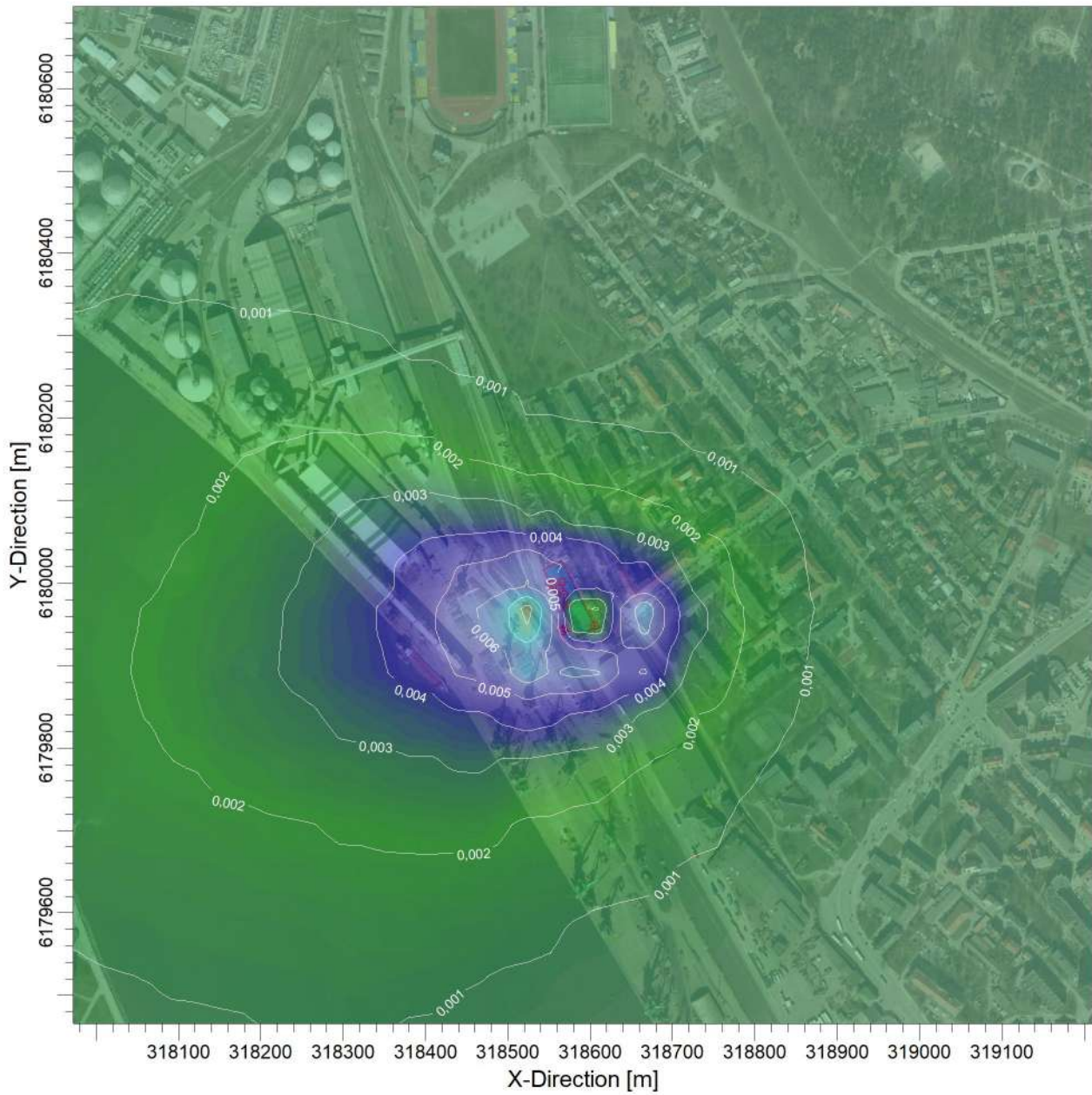
MAX:

0,039 ug/m³

PROJECT NO.:

PROJECT TITLE:

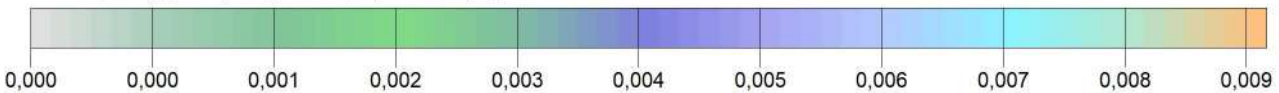
Sieros rūgštis 1 valandos vidurkio koncentracijos



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

ug/m³

Max: 0,009 [ug/m³] at (318525,00, 6179958,96)



COMMENTS:

Ribinė vertė - 300 ug/m³

SOURCES:

7

COMPANY NAME:

RECEPTORS:

441

MODELER:

OUTPUT TYPE:

Concentration

SCALE:

1:8 000

0

0,3 km

MAX:

0,009 ug/m³

PROJECT NO.:



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DEPARTAMENTO
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el. p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Rasai Alkauskaitei – Kokoškinai
El. p. alkauskaite.rasa@gmail.com

2018-04-10
Į 2018-03-29

Nr.(28.3)-A4- 3347
Nr. 2

DĖL APLINKOS ORO FONINĖS TARŠOS

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, rengiant *garažų paskirties pastato, adresu Naujoji uosto g. 23, Klaipėda*, statybos projektą ir atliekant teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimus, prašome naudoti greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenis, taip pat prašome įvertinti greta iki 2 km atstumu planuojamų ūkinės veiklos objektų poveikio aplinkai vertinimo atrankų dokumentų numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenis.

PRIDEDAMA.

1. Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai, 36 lapai.
2. Gretimybėse planuojamų ūkinės veiklos objektų numatomų išmesti teršalų ir teršalų išmetimo šaltinių parametrai, 8 lapai.

Skyriaus vedėja

Daiva Plokštienė

Rasa Juškaitė – Norbutienė, tel. Nr. 8 46 241798, el. p. rasa.norbutiene@aaa.am.lt

UAB „Krovinių terminalas“

1 priedas

36,750

2.1 lentelė. STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
					srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Garų generatorius "Clayton" (1,471 MW)	014	318119	6180531	35	0,56	-	-	24
Garų rekuperavimo įrenginys	015	317875	6180451	7	0,3	4,47	0,295	1251,9
Katilas Nr. 1 "Viessmann" (0,225 MW)	016	318118	6180532	35	1	9,71	0,197	8760
Katilas Nr. 2 "Viessmann" (0,225 MW)	017	318117	6180533	35	0,2	TARŠOS ŠALTINIS LAIKINAI NEDIRBA		
Priešgaisrinio vandens rezervinė sturblinė	018	317815	6180485	7	0,3	-	-	30
Suvirinimo postas	019	318110	6180530	7,5	0,3	-	-	30
Dyzelinė stotis HFW 160 T5	020	318012	6180538	2,1	0,1	-	-	10
Neorganizuotas išmetimas. Krova į laivą	601	317890	6180360	10	0,5	5	0,98	291,7
Neorganizuotas išmetimas. Technologinė armatūra	602	317975	6180457	10	0,5	5	0,98	2911,1
Neorganizuotas išmetimas. Suvirinimo darbai	607	318102	6180528	10	0,5	5	0,98	50
Neorganizuotas išmetimas. Dažymo darbai	608	318038	6180513	10	0,5	5	0,98	708
Neorganizuotas išmetimas. Krova į geležinkelio cisternas	609	318010	6180388	10	0,5	5	0,98	486,1
Neorganizuotas išmetimas. 5000 m ³ talpykla T05/4	610	317945	6180537	10	0,5	5	0,98	8732,4 / 27,6
Neorganizuotas išmetimas. 5000 m ³ talpykla T05/5	611	317927	6180516	10	0,5	5	0,98	8734,2 / 25,8
Neorganizuotas išmetimas. 5000 m ³ talpykla T05/6	612	317909	6180494	10	0,5	5	0,98	8745,2 / 14,8
Neorganizuotas išmetimas. 5000 m ³ talpykla T05/7	613	317891	6180473	10	0,5	5	0,98	8745,5 / 14,5
Neorganizuotas išmetimas. 20000 m ³ talpykla T03/1	614	317990	6180506	10	0,5	5	0,98	8575,6 / 184,4
Neorganizuotas išmetimas. 20000 m ³ talpykla T03/2	615	317961	6180472	10	0,5	5	0,98	8331,3 / 428,7
Neorganizuotas išmetimas. 20000 m ³ talpykla T03/3	616	317932	6180439	10	0,5	5	0,98	8620,4 / 139,6
Neorganizuotas išmetimas. 20000 m ³ talpykla T03/4	617	318023	6180477	10	0,5	5	0,98	8568,2 / 191,8
Neorganizuotas išmetimas. 20000 m ³ talpykla T03/5	618	317994	6180443	10	0,5	5	0,98	8350,5 / 409,5
Neorganizuotas išmetimas. 20000 m ³ talpykla T03/6	619	317966	6180410	10	0,5	5	0,98	8605,2 / 154,8
Neorganizuotas išmetimas. 14000 m ³ talpykla T05/1	620	317915	6180555	10	0,5	5	0,98	8508,6 / 251,4
Neorganizuotas išmetimas. 14000 m ³ talpykla T05/2	621	317889	6180525	10	0,5	5	0,98	8616,9 / 143,1
Neorganizuotas išmetimas. 14000 m ³ talpykla T05/3	622	317863	6180494	10	0,5	5	0,98	8622,1 / 137,9

Pastabos:

- Garų generatorius "Clayton" (taršos šaltinis Nr. 014) skirtas garų gamybai kraunant mazutus. Mazutų krova nėra vykdoma ir neplanuojama to daryti ateityje, šiuo metu jis paleidžiamas tik pasitikrinimui, kad yra techniškai tvarkingas, todėl aerodinamikos charakteristikos šioje ataskaitoje nepateiktos. Patikrinimas vyksta tik kartą per ketvirtį;
- Priešgaisrinio vandens rezervinė sturblinė (taršos šaltinis Nr. 018) naudojama tik avarijos atvejais bei patikrinimo metu, todėl aerodinamikos charakteristikos šioje ataskaitoje nepateiktos. Priešgaisrinis siurblys paleidžiamas 1 kartą per metus;
- Suvirinimo postas (taršos šaltinis Nr. 019) naudojamas kartą per mėnesį, todėl aerodinamikos charakteristikos šioje ataskaitoje nepateiktos;
- Dyzelinė stotis HFW 160T5 (taršos šaltinis Nr. 020) tik dingus elektrai, todėl aerodinamikos charakteristikos šioje ataskaitoje nepateiktos. Dyzelinės stoties generatorius paleidžiamas 1 kartą per mėnesį;
- Teršalų išmetimo trukmės paaiškinimas (taršos šaltiniai Nr. 610-622): laikymas / pildymas.
- Garų rekuperavimo įrenginio darbo laikas nustatytas pagal perkrauto benzino kiekį bei pakrovimo našumą, t.y. 1877794,4 m³ / 1500 m³/val. Kitos teršalų išmetimų trukmės nurodytos priede Nr. 2.

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks.	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Garų generatorius	014	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	-	400	0,0008
		"Clayton" (1,471 MW)		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	-	350	0,0003
020103	Katilinė	Katilas Nr. 1 "Viessmann"	016	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	55,3	350	0,0827
Iš viso pagal veiklos rūši: 0,0838									

¹ Maksimalios koncentracijos pagal LAND 43-2013 (deginant gamtines dujas).

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020105	Priėgaisrinio vandens rezervinė siurblinė	Dyzelinis variklis	018	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,02528	0,02528	0,0027
				LOJ (angliavandeniai)	308	g/s	0,00377	0,00377	0,0004
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00533	0,00533	0,0006
				Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00278	0,00278	0,0003
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00129	0,00129	0,0001
020105	Elektros tiekimas	Dyzelinė stotis	020	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,05418	0,05418	0,0020
		HFV 160 T5		LOJ (angliavandeniai)	308	g/s	0,01368	0,01368	0,0005
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,02652	0,02652	0,0010
				Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00278	0,00278	0,0001
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00134	0,00134	-
Iš viso pagal veiklos rūši: 0,0077									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
050502	Naftos ir chemijos produktų krova į laivus bei geležinkelio cisternas, naudojant garų rekuperavimo įrenginį	Garų rekuperavimo įrenginys (dirba tik kraunant benzinus)	015	LOJ (angliavandeniai)	308	g/s	0,04171	0,04505	0,1880
050502	Naftos ir chemijos produktų krova į laivus	Krova į laivus (r/v kuras)	601	LOJ (angliavandeniai)	308	g/s	1,06346	1,06346	0,1776
050502	Technologinis vamzdynas	Krova į laivus (dyzelinas)		LOJ (angliavandeniai)	308	g/s	0,87422	0,87422	0,3854
050502	Naftos ir chemijos produktų krova į geležinkelio cisternas	Technologinė armatūra	602	LOJ (angliavandeniai)	308	g/s	0,11342	0,11342	1,1887
		Krova į g/c (r/v kuras)	609	LOJ (angliavandeniai)	308	g/s	0,06975	0,06975	0,0198
		Krova į g/c (dyzelinas)		LOJ (angliavandeniai)	308	g/s	0,05787	0,05787	0,0428

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	5000 m ³ talpykla T05/4 (benzinas)	610	LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,06124	0,06647	0,7236
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	0,24562	0,24562	0,0101
		(reaktyvinių variklių kuras)		LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	88,32630	117,27476	1,4010
				LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,00010	0,00011	0,0014
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	1,18323	1,18323	0,0423
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	5000 m ³ talpykla T05/5 (benzinas)	611	LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	0,20270	0,34748	0,0040
				LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,06124	0,06647	0,7237
		(reaktyvinių variklių kuras)		LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	0,25134	0,25134	0,0099
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	88,32630	117,27476	1,4010
				LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,00010	0,00011	0,0014
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	1,19095	1,19095	0,0360
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	5000 m ³ talpykla T05/6 (benzinas)	612	LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	0,20270	0,34748	0,0040
				LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,05504	0,05974	0,6502
		(reaktyvinių variklių kuras)		LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	2,08955	2,08955	0,0079
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	88,32630	117,27476	1,4010
				LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,00010	0,00011	0,0013
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	9,01408	9,01408	0,0388
		(dyzelinas)		LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	0,20270	0,34748	0,0040
				LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,00010	0,00011	0,0010
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	9,92806	9,92806	0,0823
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	5000 m ³ talpykla T05/7 (benzinas)	613	LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	0,16547	0,27302	0,0033
				LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,05504	0,05974	0,6503
		(reaktyvinių variklių kuras)		LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	2,05224	2,05224	0,0127
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	88,32630	117,27476	1,4010
				LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,00010	0,00011	0,0013
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	8,91720	8,91720	0,0172
		(dyzelinas)		LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	0,20270	0,34748	0,0040
				LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,00010	0,00011	0,0010
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	9,88275	9,88275	0,0707
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	20000 m ³ talpykla T03/1 (benzinas)	614	LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	0,16547	0,27302	0,0033
				LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,21022	0,22817	2,4838
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	1,05002	1,05002	0,6343
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	88,32358	117,27175	6,7033

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	20000 m ³ talpykla T03/2 (benzinas)	615	LOJ (angliavandeniliai) [laikymas] LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	0,20423	0,22167	2,4130
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	20000 m ³ talpykla T03/3 (benzinas)	616	LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	88,32358	117,27175	1,5569
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	20000 m ³ talpykla T03/4 (benzinas)	617	LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	88,32358	117,27175	6,7033
		(dyzelinas)		LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,06997	0,07595	0,8272
		(reaktyvinių variklių kuras)		LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,29873	0,29873	0,0433
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	20000 m ³ talpykla T03/5 (benzinas)	618	LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	88,32358	117,27175	6,7033
		(dyzelinas)		LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,00010	0,00011	0,0013
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	1,50316	1,50316	0,1819
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,16135	0,28237	0,0122
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	20000 m ³ talpykla T03/6 (benzinas)	619	LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,00010	0,00011	0,0016
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	1,38460	1,38460	0,3811
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,20618	0,34288	0,0149
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,10237	0,11111	1,2093
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	20000 m ³ talpykla T03/6 (benzinas)	619	LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	1,04958	1,04958	1,3266
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	88,32358	117,27175	6,7033
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,00021	0,00022	0,0019
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	5,24940	5,24940	0,5549
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,16135	0,28237	0,0122
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	20000 m ³ talpykla T05/1 (benzinas)	620	LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,21093	0,22895	2,4924
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	1,04857	1,04857	0,5223
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	88,32358	117,27175	6,7033
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,08399	0,09116	0,9920
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	1,15940	1,15940	0,9892
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	88,32494	117,27176	4,6551
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	14000 m ³ talpykla T05/2 (benzinas)	621	LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,00010	0,00011	0,0015
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	5,88235	5,88235	0,0024
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,16136	0,28076	0,0029
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,05667	0,06151	0,6697
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	1,16652	1,16652	0,0955
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*] LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	88,32494	117,27176	4,6551

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	tęsimys	(dyzelinas)		LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,00010	0,00011	0,0010
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	5,80867	5,80867	1,9029
		(reaktyvinių variklių kuras)		LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	0,16136	0,28076	0,0107
				LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,00010	0,00011	0,0013
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	5,47945	5,47945	0,0094
050502	Naftos ir chemijos produktų krova	14000 m ³ talpykla T05/3	622	LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	0,20734	0,34853	0,0071
		(benzinas)		LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,08510	0,09237	1,0052
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	1,02564	1,02564	0,0027
		(dyzelinas)		LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	88,32494	117,27176	2,4194
				LOJ (angliavandeniliai) [laikymas]	308	g/s	0,00010	0,00011	0,0015
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas]	308	g/s	5,80672	5,80672	2,5097
				LOJ (angliavandeniliai) [pildymas*]	308	g/s	0,16136	0,28076	0,0107
120200	Pagalbiniai suvirinimo darbai	Suvirinimo postas	019	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00105	0,00105	88,5097
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00011	0,00011	0,0001
120200	Pagalbiniai suvirinimo darbai	Suvirinimo aparatai	607	Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00290	0,00290	0,0002
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00021	0,00021	-
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00009	0,00009	0,0051 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00008	0,00008	0,0039 kg
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00025	0,00025	-
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00019	0,00019	-
				Fluoridai	3015	g/s	0,00019	0,00019	-
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00053	0,00053	-
120200	Profilaktiniai ir remonto darbai	Darbo vietos	608	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00259	0,00259	0,0002
				1,2,4-trimetilbenzolas	7485	g/s	0,00103	0,00103	0,0002
				1,3,5-trimetilbenzolas	7418	g/s	0,00103	0,00103	0,0002
				Butilceliozolis	375	g/s	0,00185	0,00370	0,0002
				Acetonas	65	g/s	0,09259	0,09259	0,0203
				Amoniakas	134	g/s	0,00093	0,00093	0,0001
				Benzilo alkoholis	292	g/s	0,00704	0,00926	0,0053
				Cikloheksanas	2760	g/s	0,00646	0,00861	0,0003
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00278	0,00463	0,0015
				Izobutanolis	3177	g/s	0,00278	0,00463	0,0030
				Ksilolas	1260	g/s	0,01500	0,01852	0,0119
				LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,09259	0,09259	0,0424

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	įrašymys				911	g/s	0,01852	0,02778	0,0045
				o-Fosforo rūgštis	1820	g/s	0,00257	0,00257	0,0005
				Solventnafta	1950	g/s	0,01627	0,01627	0,0013
				Toluolas					
							Iš viso pagal veiklos rūši: 0,0922		
							Iš viso įrenginiui: 88,6934		

Pastabos:

1. Garų generatorius "Clayton" (taršos šaltinis Nr. 014) skirtas garų gamybai kraumant mazutus ir naudojamas tik patikrinimo metu;
2. Priešgaisrinio vandens rezervinė siurblinė (taršos šaltinis Nr. 018) naudojama tik avarijos atvejais bei patikrinimo metu, todėl momentinis kiekis apskaičiuotas balansiniu būdu;
3. Suvirinimo postas (taršos šaltinis Nr. 019) naudojamas kartą per mėnesį, todėl momentinis kiekis apskaičiuotas balansiniu būdu;
4. Dizelinė stotis HFW 160T5 (taršos šaltinis Nr. 020) tik dingus elektrai, todėl momentinis kiekis apskaičiuotas balansiniu būdu.

AB. Klaipėdos
nafta 4

2.1 Lentelė . Stacionariųjų aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys

Pavadinimas	Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
	Nr.	Koordinatės	Aukštis (m)	Išmetimo angos matmenys (m)	Srauto greitis (m/s)	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	Teršalų išmetimo trukmė, val./m		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Katilas 10MW	001	6180659 318061	25	1.00	5.32	141.5	2.766	1800		
Katilas 45MW	002	6180656 318074	25	2.00	2.93	136.1	6.173	3500		
Katilas 45MW	003	6180652 318086	25	2.00	3.49	128.7	7.488	3500		
	004	6181109 318066	16.7	0.37	2.58	34	0.248	265		
	005	6181095 318119	16.7	0.37	1.08	35	0.093	3285		
	006	6181054 318050	16.7	0.37	2.58	34	0.248	265		
Mazuto rezervuarai 20000 m ³ su pontonais	007	6181040 318104	16.7	0.37	1.08	34	0.248	265		
	008	6181000 318037	16.7	0.37	1.08	35	0.093	3285		
	009	6180985 318091	16.7	0.37	2.58	34	0.248	265		
	010	6180913 318014	13.7	0.3	1.08	35	0.093	3285		
Mazuto / dyzelino rezervuarai 20000 m ³ be pontonų	011	6180898 318069	13.7	0.3	3.92	38	0.243	200		
	012	6180859 318002	13.7	0.3	0.48	6	0.033	3285		
	013	6180844	13.7	0.3	3.92	38	0.243	250		
					0.48	6	0.033	3285		
					3.92	38	0.243	100		
					0.94	38	0.059	3285		
					3.92	38	0.243	100		

Benzino / dyzelino rezervuaras 20000 m3 su pontonu	014	318054	13.7	0.3	0.94	38	0.059	3285	Saugant kraunant dyzelina
Dyzelino rezervuaras 20000 m3 su pontonu	015	318054	13.7	0.3	0.83	4	0.059	3285	Saugant Kraunant
Mazuto / skysto kuro misiniu (SKM) rezervuarai 5000m3 be pontonu	016	318054	14.2	0.3	3.93	8	0.271	30	Kraunant
Mazuto rezervuaras 5000m3 be pontono	017	318054	14.2	0.3	3.93	8	0.271	30	Kraunant
Rezervuaras 700m3	019	318054	14.2	0.3	3.93	8	0.271	30	Kraunant
Dyzelino buferinė talpa	018	318054	14.2	0.3	3.93	8	0.271	30	Kraunant
Dyzelino buferinė talpa	026	318054	12	0.19	10.17	10	0.278	0	Kraunant
Dyzelino kolektorius	030	318054	7.8	0.22	1.27	5	0.047	250	-
Mazuto kolektorius	032	318054	7.8	0.22	1.5	6	0.057	20	-
Dyzelino kolektorius	034	318054	5.5	0.24	0.87	6	0.039	220	-
Mazuto kolektorius	036	318054	5.5	0.15	2.37	6	0.041	20	-
Benzino / dyzelino rezervuarai 5000 m3 su pontonais	051	318054	15.9	0.22	7.32	9	0.271	71	Kraunant
Mazuto kolektorius	052	318054	15.9	0.22	7.32	9	0.271	71	Kraunant
Mazuto kolektorius	053	318054	15.9	0.22	7.32	9	0.271	71	Kraunant
Mazuto kolektorius	054	318054	15.9	0.22	7.32	9	0.271	71	Kraunant
Mazuto rezervuarai 32250m3 su pontonais	075	318054	24	0.89	0.45	35	0.246	427	Kraunant
Mazuto rezervuarai 32250m3 su pontonais	076	318054	24	0.89	0.45	35	0.246	427	Kraunant

Benzino / dyzelino rezervuarai 10000 m ³ su pontonais	047	6181031 317195	20.1	0.35	2.89	8	0.272	200	Kraunant
					0.25	8	0.024	3285	Saugant
	048	6180987 317172	20.1	0.35	2.89	8	0.272	200	Kraunant
									Saugant
	049	6181052 317154	20.1	0.35	2.89	8	0.272	200	Kraunant
									Saugant
	050	6181009 317131	20.1	0.35	2.89	8	0.272	200	Kraunant
									Saugant
Nugriebimo patalpa	027	6180709 318015	3	0.58	3.95	22	0.968	1100	-
									-
	028	6180697 318013	3	0.58	3.95	22	0.968	1100	-
									-
Valymo įrenginių buferinis rezervuaras 10000 m ³	057	6181059 317500	20.9	0.3	3.93	16	0.265	400	Kraunant
									Saugant
	058	6181042 317537	20.9	0.3	3.93	16	0.265	400	Kraunant
									Saugant
	059	6181023 317574	20.9	0.3	3.93	16	0.265	400	Kraunant
									Saugant
Surinktų produktų rezervuaras 100 m ³	060	6181001 317474	5.5	0.05	7.64	20	0.014	400	Kraunant
									Saugant
	061	6181011 317480	5.5	0.05	7.64	20	0.014	400	Kraunant
									Saugant
Indų plovimas	042	6180611 318083	5	0.31	8.42	22	0.503	500	-
Traukos spinta	044	6180612 318092	5	0.31	9.66	21	0.679	500	-
Suvirinimo stalas	046	6180560 318094	3	0.25	6.21	18	0.289	1000	-
100 m ³ , RRME rezervuaras	079	6181049 317279	7	0.09	4.40	10	0.028	15	Kraunant
									Saugant
100 m ³ etanolio rezervuaras	080	6181040 317275	7	0.09	3.30	10	0.021	15	Kraunant
									Saugant
Priedų talpyklos	081	6181116 317181	2.86	0.06	1.98	10	0.005	240	Benzino priedai kraunant
									Benzino priedai saugant
					0.93	10	0.003	3285	Dyzelino priedai saugant
					1.23	10	0.003	170	Dyzelino priedai kraunant
					0.76	10	0.002	3285	Dyzelino priedai saugant

Benzino / dyzelino rezervuarai 32250 m3 su pontonais	083	6180931 318170	24	0.89	0.45	8	0.271	65	Kraunant benzina/dyzelina
					0.38	8	0.230	3285	Saugant dyz / benz
	084	6180870 318154	24	0.89	0.45	10	0.271	65	Kraunant benzina/dyzelina
					0.38	8	0.230	3285	Saugant dyz / benz
Garų deginimo įrenginys	120	6180676 317724	16	4.5	0.16	600	0.805	736	-
Garų rekuperavimo įrenginys	121	6180587 318120	8.5	0.25	13.30	4	0.648	6	-
	601	6180849 318252	10	0.5	5.00	0	0.98	3280	-
Tanklaivių pakrovimas, Krantinė Nr 1	607	6180705 317416	10	0.5	2.85	16	0.530	157	-
	608	6180545 317678	10	0.5	2.85	37	0.494	2391	-

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 vid.	maks				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
020103	Katilinė	Katilas 10MW	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	12.0	15.0	23.107	Gamtinės dujos		
				Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	146.0	148.0	10.167	Gamtinės dujos		
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	-	-	-	Dyzelinas		
				Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	-	-	-	Dyzelinas		
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/m ³	-	-	-	Dyzelinas		
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/m ³	-	-	-	Dyzelinas		
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	3.0	5.0	5.045	Gamtinės dujos		
				Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	154.0	156.0	3.872	Gamtinės dujos		
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	-	-	-	Dyzelinas		
				Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	-	-	-	Dyzelinas		
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/m ³	-	-	-	Dyzelinas		
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/m ³	-	-	-	Dyzelinas		
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	2.0	3.0	6.452	Gamtinės dujos		
				Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	161.0	163.0	2.908	Gamtinės dujos		
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/m ³	-	-	-	Dyzelinas		
Azoto dioksidas (A)	250	mg/m ³	-	-	-	Dyzelinas						
Kietosios dalelės (A)	6493	mg/m ³	-	-	-	Dyzelinas						
Sieros dioksidas (A)	1753	mg/m ³	-	-	-	Dyzelinas						
Iš viso pagal veiklos rūšį:										51.551		

050401	Rezervuarų parkas	004	Mazuto rezervuarai 20000 m ³ su pontonais	LOJ	308	g/s	0.07384	0.09719	0.071	Kraunant mazutą	
						g/s	0.00868	0.02411	0.103	Saugant mazutą	
				Sieros vandenilis	1778	g/s	0.00033	0.00039	0.0003	Kraunant mazutą	
						g/s	0.00006	0.00007	0.0007	Saugant mazutą	
		005	Mazuto rezervuarai 20000 m ³ su pontonais	LOJ	308	g/s	0.07384	0.09719	0.071	Kraunant mazutą	
							g/s	0.00868	0.02411	0.103	Saugant mazutą
					Sieros vandenilis	1778	g/s	0.00033	0.00039	0.0003	Kraunant mazutą
							g/s	0.00006	0.00007	0.0007	Saugant mazutą
		006	Mazuto rezervuarai 20000 m ³ su pontonais	LOJ	308	g/s	0.07384	0.09719	0.071	Kraunant mazutą	
							g/s	0.00868	0.02411	0.103	Saugant mazutą
					Sieros vandenilis	1778	g/s	0.00033	0.00039	0.0003	Kraunant mazutą
							g/s	0.00006	0.00007	0.0007	Saugant mazutą
007	Mazuto rezervuarai 20000 m ³ su pontonais	LOJ	308	g/s	0.07384	0.09719	0.071	Kraunant mazutą			
					g/s	0.00868	0.02411	0.103	Saugant mazutą		
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0.00033	0.00039	0.0003	Kraunant mazutą		
					g/s	0.00006	0.00007	0.0007	Saugant mazutą		
008	Mazuto rezervuarai 20000 m ³ su pontonais	LOJ	308	g/s	0.07384	0.09719	0.071	Kraunant mazutą			
					g/s	0.00868	0.02411	0.103	Saugant mazutą		
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0.00033	0.00039	0.0003	Kraunant mazutą		
					g/s	0.00006	0.00007	0.0007	Saugant mazutą		
009	Mazuto rezervuarai 20000 m ³ su pontonais	LOJ	308	g/s	0.07384	0.09719	0.071	Kraunant mazutą			
					g/s	0.00868	0.02411	0.103	Saugant mazutą		
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0.00033	0.00039	0.0003	Kraunant mazutą		
					g/s	0.00006	0.00007	0.0007	Saugant mazutą		
010	Mazuto / dyzelino rezervuarai 20000 m ³ be pontony	LOJ	308	g/s	2.03340	2.05333	1.464	Kraunant mazutą			
					g/s	0.04095	0.04169	0.484	saugant dyz/mazutą		
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0.00074	0.00080	0.0005	Kraunant mazutą		
					g/s	0.00037	0.00050	0.0044	saugant mazutą		
011	Mazuto / dyzelino rezervuarai 20000 m ³ be pontony	LOJ	308	g/s	2.03340	2.05333	1.830	Kraunant mazutą			
					g/s	0.04095	0.04169	0.484	saugant dyz/mazutą		
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0.00074	0.00080	0.0007	Kraunant mazutą		
					g/s	0.00037	0.00050	0.0044	saugant mazutą		
012	Mazuto rezervuarai 20000 m ³ be	LOJ	308	g/s	2.03340	2.05333	0.732	kraunant mazutą			
					g/s	0.03853	0.04011	0.456	Saugant mazutą		
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0.00074	0.00080	0.0003	kraunant mazutą		
					g/s	0.00037	0.00050	0.0003	kraunant mazutą		

									0.00037	0.00050	0.0044	Saugant mazutą
pontonų	Mazuto rezervuarai 20000 m ³ be pontonų	013	LOJ	308	g/s	2.03340	2.05333	0.732	0.03853	0.04011	0.456	kraunant mazutą
												Saugant mazutą
Benzino / dyzelino rezervuaras 20000 m ³ su pontonu	014	LOJ	308	g/s	2.61095	2.63615	3.572	1.60265	1.63031	0.317	Kraunant benzina	Kraunant dyzelina
												Saugant benz. /dyz.
												kraunant dyzelina
												Saugant dyzelina
Dyzelino rezervuaras 20000 m ³ su pontonu	015	LOJ	308	g/s	1.60265	1.63031	2.308	0.09984	1.63031	2.308	Kraunant dyzelina	Saugant dyzelina
												Saugant dyzelina
	016	LOJ	308	g/s	1.48484	1.50657	0.160	0.19995	0.20498	2.365	0.0001	Kraunat maz / SKM
												Saugant maz / SKM
	017	LOJ	1778	g/s	0.00039	0.00050	0.0007	0.00006	0.00006	0.00006	0.0007	Kraunat maz / SKM
												Saugant maz / SKM
	019	LOJ	308	g/s	1.48484	1.50657	0.16	0.19995	0.20498	2.365	0.0001	Kraunat maz / SKM
												Saugant maz / SKM
	018	LOJ	308	g/s	0.00039	0.00050	0.0001	0.00006	0.00006	0.00006	0.0007	Kraunat mazutą
												Saugant mazutą
	026	LOJ	308	g/s	0.42600	0.45253	0.000	0.00075	0.00076	0.009	0.038	Kraunant dyzelina
												Saugant dyzelina
	030	LOJ	308	g/s	0.04162	0.04209	0.038	0.02066	0.02105	0.001	0.001	-
												-
Estakada	Mazuto buferinė talpa	032	LOJ	308	g/s	0.02066	0.02105	0.001	0.02105	0.001	0.001	-
												-

					034	LOJ	308	g/s	0.04291	0.04314	0.034	-
	Dyzelino kolektorius											
					036	LOJ	308	g/s	0.03294	0.03451	0.002	-
	Mazuto kolektorius											
					051	LOJ	308	g/s	0.94400	0.94693	0.241	Kraunant
								g/s	0.02840	0.03035	0.360	Saugant
	Benzino / dyzelino rezervuarai 5000 m ³ su pontonais				052	LOJ	308	g/s	0.94400	0.94693	0.241	Kraunant
								g/s	0.02840	0.03035	0.360	Saugant
					053	LOJ	308	g/s	0.94400	0.94693	0.241	Kraunant
								g/s	0.02840	0.03035	0.360	Saugant
					054	LOJ	308	g/s	0.94400	0.94693	0.241	Kraunant
								g/s	0.02840	0.03035	0.360	Saugant
	Mazuto rezervuarai 32250m ³ su pontonais				075	LOJ	308	g/s	0.09533	0.11523	0.147	Kraunant mazutą
								g/s	0.03922	0.03950	0.464	Saugant mazutą
						Sieros vandenilis	1778	g/s	0.00047	0.00053	0.0007	Kraunant mazutą
								g/s	0.00011	0.00013	0.001	Saugant mazutą
					076	LOJ	308	g/s	0.09533	0.11523	0.147	Kraunant mazutą
								g/s	0.03922	0.03950	0.464	Saugant mazutą
						Sieros vandenilis	1778	g/s	0.00047	0.00053	0.0007	Kraunant mazutą
								g/s	0.00011	0.00013	0.001	Saugant mazutą
					047	LOJ	308	g/s	1.76882	1.77600	1.274	Kraunant benzina/dyzelina
								g/s	0.03016	0.03040	0.357	Saugant dyz / benz
	Benzino / dyzelino rezervuarai 10000 m ³ su pontonais				048	LOJ	308	g/s	1.76882	1.77600	1.274	Kraunant benzina/dyzelina
								g/s	0.03016	0.03040	0.357	Saugant dyz / benz
					049	LOJ	308	g/s	1.76882	1.77600	1.274	Kraunant benzina/dyzelina
								g/s	0.03016	0.03040	0.357	Saugant dyz / benz
	100 m ³ RRME rezervuaras				050	LOJ	308	g/s	1.76882	1.77600	1.274	Kraunant benzina/dyzelina
								g/s	0.03016	0.03040	0.357	Saugant dyz / benz
					079	LOJ	308	g/s	0.01445	0.01513	0.001	Kraunant
	100 m ³ etanolio							g/s	0.00073	0.00076	0.009	Saugant
					080	Etanolis	739	g/s	0.05160	0.05415	0.003	Kraunant
								g/s	0.00084	0.00089	0.010	Saugant

091001	Krantinė Nr1	Estakada	rezervuaras	081	LOJ	308	g/s	0.02145	0.02160	0.019	Benzino priedai kraunant																	
								0.00418	0.00422	0.049	Benzino priedai saugant																	
								0.00056	0.00061	0.0003	Dyzelino priedai kraunant																	
								0.00020	0.00020	0.002	Dyzelino priedai saugant																	
								1.58928	1.69340	0.372	Kraunant benzina/dyzelina																	
								0.07889	0.08059	0.933	Saugant dyz / benz																	
								1.58928	1.69340	0.372	Kraunant benzina/dyzelina																	
								0.07889	0.08059	0.933	Saugant dyz / benz																	
								0.95600	1.20666	6.644	-																	
								0.03339	0.03816	0.019	Kraunant dyzelina																	
								0.00265	0.00477	0.002																		
								0.00901	0.01007	0.005																		
091001	Krantinė Nr2	Estakada	rezervuaras	601	LOJ	308	g/s	0.23802	0.24348	0.135	Kraunant dyzelina / mazuta																	
								0.03339	0.03816	0.287																		
								0.00265	0.00477	0.023																		
								607	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0.00901	0.01007	0.082	0.23802	0.24348	0.254	Kraunant dyzelina										
																			608	Azoto dioksidas (C)	6064	g/s	0.00901	0.01007	0.082	0.23802	0.24348	Kraunant dyzelina
								6069	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0.03339	0.03816	0.287	Kraunant dyzelina / mazuta													
																6064	Azoto dioksidas (C)	6064	g/s	0.00265	0.00477	0.023	0.00265	0.00477	0.002	Kraunant dyzelina		
								6051	Sieros dioksidas (C)	6051	g/s	0.00901	0.01007	0.082	0.23802												0.24348	0.254
																308	LOJ	308	g/s	0.34032	0.34787	2.567	Kraunant mazuta					
								308	LOJ	308	g/s	0.34032	0.34787	2.567	Kraunant mazuta													
																091001	Pirminiai nuotekų valymo įrenginiai	Estakada	rezervuaras	Iš viso pagal veiklos rūšį:	LOJ	308	g/s	0.03253	0.03282	0.385	Saugant	
027	Nugriebimo patalpa	308	g/s	0.01607	0.01684	0.064	-																					
								028	LOJ	308	g/s	0.01607	0.01684	0.064	-													
057	Valymo įrenginių buferinis rezervuaras 10000 m ³	308	g/s	2.21553	2.23687	3.190	Kraunant																					
								058	LOJ	308	g/s	2.21553	2.23687	3.190	Saugant													
059	LOJ	308	g/s	0.09844	0.10043	1.164	Kraunant																					
								058	LOJ	308	g/s	2.21553	2.23687	3.190	Kraunant													
059	LOJ	308	g/s	0.09844	0.10043	1.164	Saugant																					
								060	Surinktų produktų	308	g/s	2.21553	2.23687	3.190	Kraunant													
060	LOJ	308	g/s	0.09844	0.10043	1.164	Saugant																					
								060	LOJ	308	g/s	0.43593	0.44121	0.628	Kraunant													
060	LOJ	308	g/s	0.03253	0.03282	0.385	Saugant																					

		rezervuaras 100 m ³	061	LOJ	308	g/s	0.43593	0.44121	0.628	Kraunant
1202	Naftos produktų kokybės laboratorija	Indų plovimas	042	LOJ	308	g/s	0.03253	0.03282	0.385	Saugant
		Traukos spinta	044	LOJ	308	g/s	0.02485	0.02671	0.045	-
090202	Garų deginimo	Garų deginimo įrenginys	120	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0.27692	0.45483	0.733	-
				Azoto dioksidas (B)	5872	g/s	0.12478	0.16503	0.331	-
				LOJ	308	g/s	0.07607	0.07656	0.202	-
	Garų rekuperavimo	Garų rekuperavimo įrenginys	121	LOJ	308	g/s	0.07711	0.07737	0.002	-
Iš viso pagal veiklos rūšį: 16.554										
1202	Mechaninis cechas	Suvirinimo stalas	046	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0.00500	0.00500	0.0018	-
				Azoto dioksidas (C)	6044	g/s	0.00417	0.00417	0.0015	-
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0.00006	0.00006	0.00002	-
				Geležies oksidai	3113	g/s	0.00556	0.00556	0.002	-
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0.00556	0.00556	0.002	-
				Chromo VI junginiai	2721	g/s	0.00003	0.00003	0.00001	-
				Mangano oksidai	3516	g/s	0.00083	0.00083	0.0003	-
Iš viso pagal veiklos rūšį: 0.00763										
Iš viso jrenginiui 117.44093										

AB, KLASCO 4

2.1 lentelė. STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) metu						Pastabos
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
SKYSTŲ TRAŠŲ, ŽEMĖS ŪKIO PRODUKCIJOS IR BIRIŲ TRAŠŲ TERMINALAI									
15000 m ³ talpykla, KAS pildymas	126	318268	6180552	25	0,6	19	0,16	3946	
15000 m ³ talpykla, KAS saugijimas				25	0,6	17	0,057	4814	
14700 m ³ talpykla, KAS pildymas	127	318284	6180494	25	0,6	19	0,16	3946	
14700 m ³ talpykla, KAS saugojimas				25	0,6	17	0,057	4814	
15000 m ³ talpykla, KAS pildymas	128	318245	6180515	25	0,6	19	0,16	3946	
15000 m ³ talpykla, KAS saugojimas				25	0,6	17	0,057	4814	
7500 m ³ talpykla, KAS pildymas	129	318254	6180479	25	0,6	19	0,16	3946	
7500 m ³ talpykla, KAS saugojimas				25	0,6	17	0,057	4814	
15000 m ³ talpykla, KAS pildymas	130	318221	6180475	25	0,6	19	0,16	3946	
15000 m ³ talpykla, KAS saugojimas				25	0,6	17	0,057	4814	
5000 m ³ etilenglikolio talpykla, pildymas	150	318286	6180526	18,4	0,5	0	0,00002	4000	
5000 m ³ etilenglikolio talpykla, saugojimas					0,5	0	0,00002	4760	
Etilenglikolio pakrovimas iš talpyklos į vagonus, neorganizuotas išmetimas	646	318348	6180433						
Etilenglikolio pakrovimas iš talpyklos į automašinas, neorganizuotas išmetimas	647	318317	6180452	5	0,5	0	0,00002	3000	
Laivo triumas, KAS pildymas, neorganizuotas išmetimas	639	317982	6180294	8	0,25	15	0,33	4000	
Nusodinimo ciklonas	149	318108	6180269	6	0,4	9	0,96	2282	
Vagonų/automobilių iškrovimo postas, neorganizuotas išmetimas	640	318065	6180391	10	0,5	0	0,98	2222	
Krantinė Nr. 4, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	641	318068	6180219	10	0,5	0	0,98	1250	
Krantinė Nr. 4, automašinos kėbulas, neorganizuotas išmetimas	657	318086	6180278	10	0,5	0	0,98	313	
Vagonų iškrovimo postas, neorganizuotas išmetimas	644	318427	6180301	10	0,5	0	0,98	4167	
Krantinė Nr. 5, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	645	318223	6180078	10	0,5	0	0,98	2344	

Taršos šaltiniai		Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo)						Pastabos	
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10									
Krantinė Nr. 5, vagonų iškrovimas, neorganizuotas išmetimas	665	318394	6180076	10	0,5	5	0	0,98	1667
Krantinė Nr. 5, vagonų iškrovimas, neorganizuotas išmetimas	667	318290	6180286	10	0,5	5	0	0,98	656
Krantinė Nr. 6, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	668	318350	6179950	10	0,5	5	0	0,98	700
Suvirinimo ir pjaustymo darbai, neorganizuotas išmetimas	642	318174	6180349	10	0,5	5	0	0,98	534
Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	643	318188	6180314	10	0,5	5	0	0,98	1961
KROVOS TERMINALAS									
Troso pjovimas, ventisistema	047	318877	6179558	5	0,27	2,88	26	0,15	300
Galandimo staktės, dulkių gaudytuvas	049	318896	6179558	1,5	0,28	2,55	15	0,15	100
Suvirinimo postas, ventisistema	079	318925	6179514	3,5	0,2	5,31	26	0,15	72
Dyzkuro talpykla (29 m ³), alsuoklis	151	318807	6179535	4	0,05	-	-	-	1
Dyzkuro kolonėlė Nr. 1, neorganizuotas išmetimas	649	318803	6179542	10	0,5	5	0	0,98	1
Dyzkuro kolonėlė Nr. 2, neorganizuotas išmetimas	650	318810	6179530	10	0,5	5	0	0,98	1
Krantinė Nr. 6, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	601	318392	6179905	10	0,5	5	0	0,98	880
Krantinė Nr. 6, vagonas/pusvagonis, neorganizuotas išmetimas	659	318394	6179923	10	0,5	5	0	0,98	1520
Krantinė Nr. 6, sandėliavimo aikštelė, neorganizuotas išmetimas	656	318408	6179954	10	0,5	5	0	0,98	880
Krantinė Nr. 6, automašinos kebulas, neorganizuotas išmetimas	651	318401	6179976	10	0,5	5	0	0,98	500
Krantinė Nr. 7, vagonas/pusvagonis, neorganizuotas išmetimas	614	318472	6179829	10	0,5	5	0	0,98	2840
Krantinė Nr. 7, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	653	318467	6179806	10	0,5	5	0	0,98	1904

Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo)						Pastabos
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	m/s	temperatūra, °C	Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m	9	10
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Krantinė Nr. 7, sandėliavimo aikštelė, neorganizuotas išmetimas	654	318505 6179843	10	0,5	5	0	0,98	2024		
Krantinė Nr. 8, vagonas/pusvagonis, neorganizuotas išmetimas	617	318553 6179684	10	0,5	5	0	0,98	2040		
Krantinė Nr. 8, sandėliavimo aikštelė, neorganizuotas išmetimas	655	318602 6179694	10	0,5	5	0	0,98	1360		
Krantinė Nr. 8, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	631	318546 6179656	10	0,5	5	0	0,98	1360		
Krantinė Nr. 8, automašinos kėbulas, neorganizuotas išmetimas	658	318570 6179709	10	0,5	5	0	0,98	560		
Krantinė Nr. 9, sandėliavimo aikštelė, neorganizuotas išmetimas	660	318677 6179526	10	0,5	5	0	0,98	1600		
Krantinė Nr. 9, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	661	318650 6179494	10	0,5	5	0	0,98	1600		
Krantinė Nr. 11, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	606	318838 6179184								
Krantinė Nr. 11, vagonas/pusvagonis, neorganizuotas išmetimas	662	318840 6179205	10	0,5	5	0	0,98	800		
Krantinė Nr. 11, automašinos kėbulas, neorganizuotas išmetimas	663	318857 6179198	10	0,5	5	0	0,98	800		
Krantinė Nr. 15, vagonas/pusvagonis, neorganizuotas išmetimas	605	319025 6179167	10	0,5	5	0	0,98	2080		
Krantinė Nr. 15, automašinos kėbulas, neorganizuotas išmetimas	664	319033 6179147	10	0,5	5	0	0,98	1600		
Krantinė Nr. 15, sandėliavimo aikštelė, neorganizuotas išmetimas	672	319086 6179080	10	0,5	5	0	0,98	1360		
Krantinė Nr. 15, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	673	319053 6179071	10	0,5	5	0	0,98	1360		
Bitumo krova, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	674	318711 6179443	10	0,5	5	0	0,98	225		3

Taršos šaltiniai			Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo)					Pastabos	
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
Grūdų iškrovimas, neorganizuotas išmetimas	675	319208 6178990	10	0,5	5	0	0,98	4380	3
Grūdų pakrovimas į autotransportą, neorganizuotas išmetimas	676	319195 6178980	10	0,5	5	0	0,98	2190	3
Krantinė Nr. 16, vagonas/pusvagonis, neorganizuotas išmetimas	602	319110 6179011	10	0,5	5	0	0,98	1600	
Krantinė Nr. 17, vagonų iškrovimas, neorganizuotas išmetimas	603	319174 6178920	10	0,5	5	0	0,98	722	
Krantinė Nr. 17, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	652	319183 6178878	10	0,5	5	0	0,98	406	
Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	610	318904 6179520	10	0,5	5	0	0,98	1961	
Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	618	318568 6179831	10	0,5	5	0	0,98	1961	
Suvirinimo ir pjaustymo darbai, neorganizuotas išmetimas	633	318545 6179866	10	0,5	5	0	0,98	534	
FILIALAS „KLASCO TOWAGE ASSISTANCE“									
Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	625	318975 6179033	10	0,5	5	0	0,98	1961	
ENERGETIKOS TARNYBA									
Galandimo staklės, dulkių gaudytuvas	032	318732 6179702	1,5	0,28	2,74	14	0,17	700	
Katilai, dūmtraukis	125	318958 6179410	8	0,6	1,34	114	0,27	6000	
Katilai, dūmtraukis	131	318585 6179884	8	0,35	2,89	128	0,19	6000	
Katilai, dūmtraukis	148	318492 6180195	8,5	0,35	4,06	115	0,28	8760	
Suvirinimo ir pjaustymo darbai, neorganizuotas išmetimas	608	318742 6179723	10	0,5	5	0	0,98	534	
Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	609	318760 6179706	10	0,5	5	0	0,98	1961	
Suvirinimo ir pjaustymo darbai, neorganizuotas išmetimas	637	318711 6179718	10	0,5	5	0	0,98	534	

Pastabos:

- 1) Išmetimai iš taršos šaltinių Nr. 151, 649, 650 nenormuojami (skaičiavimo rezultatai parodė nežymias metinių išmetimų reikšmes).
- 2) Taršos šaltinių Nr. 126, 128, 129, 130 išmetimų charakteristikos paimtos pagal taršos šaltinio Nr. 127 analogą.
- 3) Taršos šaltinių Nr. 674, 675, 676 iš projekto „AB „Klasco“ geležinkelio vagonų iškrovos stoties Naujoji uosto g. 23, Klaipėdoje, statybos projektas“.

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks. ¹	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ENERGETIKOS TARNYBA									
020103	Buitinis pastatas. Katilinė	Katilai, dūmtraukis	125	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³	13 98	400 350	0,1101 0,2810
020103	Gamybinis, administracinis pastatas. Katilinė	Katilai, dūmtraukis	131	Sieros dioksidas (A) Kietosios dalelės (A) Azoto oksidai (A)	1753 6493 250	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³	0 0 98	35 20 350	0,0025 0,0030 0,0627
020103	Civilinės saugos sandėlis. Katilinė	Katilai, dūmtraukis	148	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	107	350	0,0370
Pastaba:						Iš viso pagal veiklos rūši: 0,4963			

1) Maksimalios koncentracijos pagal LAND 43-2013 (2 priedas)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SKYSTŲ TRĄŠŲ, ŽEMĖS ŪKIO PRODUKCIJOS IR BIRIŲ TRĄŠŲ TERMINALAI									
120100	Skystų trąšų terminalas	15000 m ³ talpykla	126	Amoniakas (pildymas)	134	g/s	0,01635	0,01698	0,2323
120100	Skystų trąšų terminalas	14700 m ³ talpykla	127	Amoniakas (saugojimas)	134	g/s	0,00190	0,00301	0,0329
120100	Skystų trąšų terminalas	15000 m ³ talpykla	128	Amoniakas (pildymas)	134	g/s	0,01635	0,01698	0,2323
120100	Skystų trąšų terminalas	7500 m ³ talpykla	129	Amoniakas (saugojimas)	134	g/s	0,00190	0,00301	0,0329
120100	Skystų trąšų terminalas	15000 m ³ talpykla	130	Amoniakas (pildymas)	134	g/s	0,01635	0,01698	0,2323
120100	Skystų trąšų terminalas	5000 m ³ etilenglikolio talpykla	150	Amoniakas (saugojimas)	134	g/s	0,00190	0,00301	0,0329
				Etilenglikolis (pildymas)	2959		Išmetimų nėra		
				Etilenglikolis (saugojimas)	2959		Išmetimų nėra		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120100	Skystų trąšų terminalas	Etilenglikolio pakrovimas iš talpyklos į vagonus, neorganizuotas išmetimas	646						
120100	Skystų trąšų terminalas	Etilenglikolio pakrovimas iš talpyklos į automašinas, neorganizuotas išmetimas	647	Etilenglikolis	2959		Išmetimų nėra		
120100	Skystų trąšų terminalas	Laivo triumas, KAS pildymas, neorganizuotas išmetimas	639	Amoniakas (pumpavimas)	134	g/s	0,03270	0,03462	0,4709
120100	Žemės ūkio produkcijos terminalas	Nusodinimo ciklonas	149	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01133	0,01229	0,0931
120100	Žemės ūkio produkcijos terminalas	Vagonų/automobilių iškrovimo postas, neorganizuotas išmetimas	640	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00050	0,00050	0,0534
120100	Žemės ūkio produkcijos terminalas	Krantinė Nr. 4, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	641	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01833	0,01833	0,4263
120100	Žemės ūkio produkcijos terminalas	Krantinė Nr. 4, automašinos kėbulas, neorganizuotas išmetimas	657	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01027	0,01027	0,0117
120100	Birių trąšų terminalas	Vagonų iškrovimos postas, neorganizuotas išmetimas	644	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00289	0,00289	0,4835
120100	Birių trąšų terminalas	Krantinė Nr. 5, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	645	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01559	0,01559	0,6876
120100	Birių trąšų terminalas	Krantinė Nr. 5, vagonų iškrovimas, neorganizuotas išmetimas	665	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00159	0,00159	0,0752
120100	Birių trąšų terminalas	Krantinė Nr. 5, vagonų iškrovimas, neorganizuotas išmetimas	667	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00391	0,00391	0,1885
120100	Birių trąšų terminalas	Krantinė Nr. 6, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	668	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04526	0,04526	0,2940
KROVOS TERMINALAS									
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 6, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00656	0,00656	0,0016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 6, vagonas/pusvagonis, neorganizuotas išmetimas	659	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01578	0,01578	0,0086
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 6, sandėliavimo aikštelė, neorganizuotas išmetimas	656	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06476	0,06476	0,0041
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 6, automašinos kėbulas, neorganizuotas išmetimas	651	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00584	0,00584	0,0105
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 7, vagonas/pusvagonis, neorganizuotas išmetimas	614	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01578	0,01578	0,0162
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 7, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	653	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01681	0,01681	0,0035
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 7, sandėliavimo aikštelė, neorganizuotas išmetimas	654	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,06476	0,06476	0,0095
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 8, vagonas/pusvagonis, neorganizuotas išmetimas	617	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01578	0,01578	0,0116
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 8, sandėliavimo aikštelė, neorganizuotas išmetimas	655	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00975	0,00975	0,0038
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 8, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	631	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00502	0,00502	0,0016
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 8, automašinos kėbulas, neorganizuotas išmetimas	658	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01332	0,01332	0,0041
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 9, sandėliavimo aikštelė, neorganizuotas išmetimas	660	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00815	0,00815	0,0094
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 9, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	661	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00381	0,00381	0,0066
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 11, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	606	Taršos šaltinis laikinai nedirba					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 11, vagonas/pusvagonis, neorganizuotas išmetimas	662	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02681	0,02681	0,0052
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 11, automašinos kėbulas, neorganizuotas išmetimas	663	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01332	0,01332	0,0059
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 15, vagonas/pusvagonis, neorganizuotas išmetimas	605	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02751	0,02751	0,0206
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 15, automašinos kėbulas, neorganizuotas išmetimas	664	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01332	0,01332	0,0118
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 15, sandėliavimo aikštelė, neorganizuotas išmetimas	672	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00975	0,00975	0,0038
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 15, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	673	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00502	0,00502	0,0016
120100	Krovos terminalas	Bitumo krova, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	674	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,98765	0,98765	0,8000
120100	Krovos terminalas	Grūdų iškrovimas, neorganizuotas išmetimas	675	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15143	0,15143	2,0650
120100	Krovos terminalas	Grūdų pakrovimas į autotransportą, neorganizuotas išmetimas	676	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,56357	0,56357	6,6860
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 16, vagonas/pusvagonis, neorganizuotas išmetimas	602	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01578	0,01578	0,0091
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 17, vagonų iškrovimas, neorganizuotas išmetimas	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00372	0,00372	0,0943
120100	Krovos terminalas	Krantinė Nr. 17, laivo triumas, neorganizuotas išmetimas	652	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01100	0,01100	0,0941
Iš viso pagal veiklos rūšį:									13,9987

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SKYSTŲ TRAŠŲ, ŽEMĖS ŪKIO PRODUKCIJOS IR BIRIŲ TRAŠŲ TERMINALAI									
120200	Neorganizuotas išmetimas	Suvirinimo ir pjaustymo darbai, neorganizuotas išmetimas	642	Aluminio oksidas Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C) Chromas šešiavalentis Fluoridai Fluoro vandenilis Geležis ir jos junginiai Mangano oksidai Kietosios dalelės (C)	126 6069 6044 2721 3015 862 3113 3516 4281	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,01389 0,02261 0,12375 0,00006 0,00042 0,00094 0,06736 0,00208 0,00135	0,01389 0,02261 0,12375 0,00006 0,00042 0,00094 0,06736 0,00208 0,00135	0,0000 0,0069 0,0068 0,0322 kg 0,0000 0,0003 0,0244 0,0009 0,0015 kg
120200	Neorganizuotas išmetimas	Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	643	Acetonas Butanolis Butilacetatas Etanolis Etilacetatas Etilbenzolas Kietosios dalelės (C) Ksilolas Lakieji organiniai junginiai Metilzobutylketonas Solventnafta Toluolas	65 359 367 739 747 763 4281 1260 308 1368 1820 1950	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,21825 0,03369 0,03132 0,02349 0,02204 0,02604 0,01014 0,12302 0,22176 0,04389 0,02018 0,13106	0,21825 0,03369 0,03132 0,02349 0,02204 0,03472 0,01014 0,14021 0,22176 0,04389 0,03227 0,13106	0,0447 0,0229 0,0212 0,0159 0,0473 0,0003 0,0354 0,0199 0,3909 0,0225 0,0225 0,2357
KROVOS TERMINALAS									
120200	Linų pjovimo cechas	Troso pjovimas, ventsistema	047	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00059	0,00071	0,0006
120200	Takelazinis sandėlis	Galandimo staklės, dulkių gaudytuvas	049	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00053	0,00068	0,0002
120200	ATS pastatas	Suvirinimo postas, ventsistema	079	Geležis ir jos junginiai Mangano oksidai	3113 3516	g/s g/s	0,00210 0,00023	0,00210 0,00023	0,0005 0,0001
120200	Degalinė	Dyzkuro talpykla (29 m³), alsuoklis	151	Lakieji organiniai junginiai	308		Nenormuojamas		
120200	Degalinė	Dyzkuro kolonėlė Nr. 1, neorganizuotas išmetimas	649	Lakieji organiniai junginiai	308		Nenormuojamas		
120200	Degalinė	Dyzkuro kolonėlė Nr. 2, neorganizuotas išmetimas	650	Lakieji organiniai junginiai	308		Nenormuojamas		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120200	Neorganizuotas išmetimas	Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	610	Acetonas Butanolis Butilacetatas Etanolis Etilacetatas Etilbenzolas Kietosios dalelės (C) Ksilolas Lakieji organiniai junginiai Metilzobutylketonas Solventnafta Toluolas	65 359 367 739 747 763 4281 1260 308 1368 1820 1950	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,21825 0,03369 0,03132 0,02349 0,02204 0,02604 0,01014 0,12302 0,22176 0,04389 0,02018 0,13106	0,21825 0,03369 0,03132 0,02349 0,02204 0,03472 0,01014 0,14021 0,22176 0,04389 0,03227 0,13106	0,0447 0,0229 0,0212 0,0159 0,0473 0,0003 0,0354 0,0199 0,3909 0,0225 0,0225 0,2357
120200	Neorganizuotas išmetimas	Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	618	Acetonas Butanolis Butilacetatas Etanolis Etilacetatas Etilbenzolas Kietosios dalelės (C) Ksilolas Lakieji organiniai junginiai Metilzobutylketonas Solventnafta Toluolas	65 359 367 739 747 763 4281 1260 308 1368 1820 1950	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,21825 0,03369 0,03132 0,02349 0,02204 0,02604 0,01014 0,12302 0,22176 0,04389 0,02018 0,13106	0,21825 0,03369 0,03132 0,02349 0,02204 0,03472 0,01014 0,14021 0,22176 0,04389 0,03227 0,13106	0,0447 0,0229 0,0212 0,0159 0,0473 0,0003 0,0354 0,0199 0,3909 0,0225 0,0225 0,2357
120200	Neorganizuotas išmetimas	Suvirinimo ir pjaustymo darbai, neorganizuotas išmetimas	633	Aluminio oksidas Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C) Chromas šešiavalentis Fluoridai Fluoro vandenilis Geležis ir jos junginiai Mangano oksidai Kietosios dalelės (C)	126 6069 6044 2721 3015 862 3113 3516 4281	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,01389 0,02261 0,12375 0,00006 0,00042 0,00094 0,06736 0,00208 0,00135	0,01389 0,02261 0,12375 0,00006 0,00042 0,00094 0,06736 0,00208 0,00135	0,0000 0,0069 0,0068 0,0322 kg 0,0000 0,0003 0,0244 0,0009 0,0015 kg

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
FILIALAS „KLASCO TOWAGE ASSISTANCE“									
120200	Neorganizuotas išmetimas	Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	625	Acetonas	65	g/s	0,21825	0,21825	0,0447
				Butanolis	359	g/s	0,03369	0,03369	0,0229
				Butilacetatas	367	g/s	0,03132	0,03132	0,0212
				Etanolis	739	g/s	0,02349	0,02349	0,0159
				Etilacetatas	747	g/s	0,02204	0,02204	0,0473
				Etilbenzolas	763	g/s	0,02604	0,03472	0,0003
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01014	0,01014	0,0354
				Ksilolas	1260	g/s	0,12302	0,14021	0,0199
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,22176	0,22176	0,3909
				Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,04389	0,04389	0,0225
				Solventnafta	1820	g/s	0,02018	0,03227	0,0225
				Toluolas	1950	g/s	0,13106	0,13106	0,2357
ENERGETIKOS TARNYBA									
120200	Elektromonterų cechasis	Galandimo staklės, dulkių gaudytuvas	032	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00024	0,00036	0,0006
120200	Neorganizuotas išmetimas	Suvirinimo ir pjaustymo darbai, neorganizuotas išmetimas	608	Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01389	0,01389	0,0000
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,02261	0,02261	0,0069
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,12375	0,12375	0,0068
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00006	0,00006	0,0322 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00042	0,00042	0,0000
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00094	0,00094	0,0003
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,06736	0,06736	0,0244
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00208	0,00208	0,0009
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00135	0,00135	0,0015 kg

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120200	Neorganizuotas išmetimas	Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	609	Acetonas Butanolis Butilacetatas Etanolis Etilacetatas Etilbenzolas Kietosios dalelės (C) Ksilolas Lakieji organiniai junginiai Metilizobutilketonas Solvntnafta Toluolas	65 359 367 739 747 763 4281 1260 308 1368 1820 1950	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,21825 0,03369 0,03132 0,02349 0,02204 0,02604 0,01014 0,12302 0,22176 0,04389 0,02018 0,13106	0,21825 0,03369 0,03132 0,02349 0,02204 0,03472 0,01014 0,14021 0,22176 0,04389 0,03227 0,13106	0,0447 0,0229 0,0212 0,0159 0,0473 0,0003 0,0354 0,0199 0,3909 0,0225 0,0225 0,2357
120200	Neorganizuotas išmetimas	Suvirinimo ir pjaustymo darbai, neorganizuotas išmetimas	637	Aluminio oksidas Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C) Chromas šešiavalentis Fluoridai Fluoro vandenilis Geležis ir jos junginiai Mangano oksidai Kietosios dalelės (C)	126 6069 6044 2721 3015 862 3113 3516 4281	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,01389 0,02261 0,12375 0,00006 0,00042 0,00094 0,06736 0,00208 0,00135	0,01389 0,02261 0,12375 0,00006 0,00042 0,00094 0,06736 0,00208 0,00135	0,0000 0,0069 0,0068 0,0322 kg 0,0000 0,0003 0,0244 0,0009 0,0015 kg
Iš viso pagal veiklos rūšį:									4,5553
Iš viso įrenginiui:									19,0503

Pastabos:

- 1) Išmetimai iš taršos šaltinių Nr. 151, 649, 650 nenormuojami (skaičiavimo rezultatai parodė nežymias metinių išmetimų reikšmes).
- 2) Taršos šaltinių Nr. 126, 128, 129, 130 išmetimų charakteristikos paimtos pagal taršos šaltinio Nr. 127 analogą.
- 3) Taršos šaltinių Nr. 674, 675, 676 iš projekto „AB „Klasco“ geležinkelio vagonų iškrovos stoties Naujoji uosto g. 23, Klaipėdoje, statybos projektas“.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

pavadinimas	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				
	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
Metalo suvirinimas, ventsistema	001	319269	6178657	12	0,9	19	3,24	2496	
Metalo suvirinimas, ventsistema	002	319271	6178629	12	0,9	19	3,42	2496	
Metalo suvirinimas, ventsistema	003	319306	6178653	12	0,9	19	5,84	2496	
Metalo pjovimas, ventsistema	004	319315	6178621	12	0,9	19	3,78	2496	
Metalo suvirinimas, ventsistema	005	319298	6178675	12	0,9	19	5,84	2496	
Metalo suvirinimas, ventsistema	006	319306	6178677	12	0,9	19	5,84	2496	
Metalo suvirinimas, ventsistema	007	319286	6178639	12	0,9	19	5,84	2496	
Metalo suvirinimas, ventsistema	008	319296	6178645	12	0,9	19	5,84	2496	
Metalo suvirinimas, ventsistema	009	319295	6178607	12	0,9	19	5,84	2496	
Biokuro deginimas, kaminas	010	319301	6178687	14	0,2	124	0,23	2496	
Metalo suvirinimas, neorganizuotas išmetimas	601	319095	6178610	10	0,5	0	0,98	2496	
Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	602	319100	6178602	10	0,5	0	0,98	2496	
Metalo suvirinimas, neorganizuotas išmetimas	603	319085	6178656	10	0,5	0	0,98	2496	

Pastabos:

- 1) Taršos šaltinių Nr. 005-009 charakteristikos paimtos pagal analoginį taršos šaltinį Nr. 003;
- 2) Geltonu fonu pažymėti 2016 metų pakeitimai.

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Gamybinis korpusas Nr. 1 Biokuro deginimas, kaminas		010	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm ³	14,4	16,7	0,0081
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	2107,3	2235,7	0,0308
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	160,5	165,8	0,0049
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm ³	0	0	0,0006
Iš viso pagal veiklos rūšį: 0,0444									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120200	Gamybinis korpusas Nr. 1 Metalo suvirinimas, ventsistema		001	Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,0013 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00019	0,00023	0,0001
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00810	0,00936	0,0048
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00045	0,00052	0,0003
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00003	0,00003	0,0104 kg
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00019	0,00023	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,0015 kg
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00551	0,00810	0,0016
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00907	0,01328	0,0003
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00053	0,00053	0,0002
120200	Gamybinis korpusas Nr. 2 Metalo suvirinimas, ventsistema		002	Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,0013 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00017	0,00021	0,0001
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00807	0,00964	0,0048
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00044	0,00051	0,0003
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00003	0,00003	0,0104 kg
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00017	0,00021	0,0001
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,0015 kg
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00445	0,00445	0,0016
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00718	0,00718	0,0003
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00053	0,00053	0,0002

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša				
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis		metinė, t/metus	
							vidut.	maks		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
120200	Gamybinis korpusas Nr. 2 Metalo suvirinimas, ventsistema		003	Chromas šešiavalentis Fluoridai Geležis ir jos junginiai Mangano oksidai Nikelis ir jo junginiai Kietosios dalelės (C) Varis ir jo junginiai Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C) Fluoro vandenilis	2721 3015 3113 3516 1589 4281 4424 6069 6044 862	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,00000 0,00035 0,01647 0,00088 0,00006 0,00035 0,00000 0,00759 0,01226 0,00053	0,00000 0,00041 0,01746 0,00093 0,00006 0,00041 0,00000 0,00759 0,01226 0,00053	0,0013 kg 0,0001 0,0048 0,0003 0,0104 kg 0,0001 0,0015 kg 0,0016 0,0003 0,0002	
120200	Gamybinis korpusas Nr. 3 Metalo pjovimas, ventsistema		004	Geležis ir jos junginiai Mangano oksidai Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C)	3113 3516 6069 6044	g/s g/s g/s g/s	0,00907 0,00038 0,00491 0,00794	0,00983 0,00038 0,00491 0,00794	0,7127 0,0221 0,2393 0,1960	
120200	Gamybinis korpusas Nr. 1 Metalo suvirinimas, ventsistema		005	Chromas šešiavalentis Fluoridai Geležis ir jos junginiai Mangano oksidai Nikelis ir jo junginiai Kietosios dalelės (C) Varis ir jo junginiai Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C) Fluoro vandenilis	2721 3015 3113 3516 1589 4281 4424 6069 6044 862	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,00000 0,00035 0,01647 0,00088 0,00006 0,00035 0,00000 0,00759 0,01226 0,00053	0,00000 0,00041 0,01746 0,00093 0,00006 0,00041 0,00000 0,00759 0,01226 0,00053	0,0013 kg 0,0001 0,0048 0,0003 0,0104 kg 0,0001 0,0015 kg 0,0016 0,0003 0,0002	
120200	Gamybinis korpusas Nr. 1 Metalo suvirinimas, ventsistema		006	Chromas šešiavalentis Fluoridai Geležis ir jos junginiai Mangano oksidai	2721 3015 3113 3516	g/s g/s g/s g/s	0,00000 0,00035 0,01647 0,00088	0,00000 0,00041 0,01746 0,00093	0,0013 kg 0,0001 0,0048 0,0003	

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša				metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	<i>tešimys</i>									
120200	Gamybinis korpusas Nr. 2	Metalo suvirinimas, ventisistema	007	Nikelis ir jo junginiai Kietosios dalelės (C) Varis ir jo junginiai Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C) Fluoro vandenilis	1589 4281 4424 6069 6044 862	g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,00006 0,00035 0,00000 0,00759 0,01226 0,00053	0,00006 0,00041 0,00000 0,00759 0,01226 0,00053	0,0104 kg 0,0001 0,0015 kg 0,0016 0,0003 0,0002	
				Chromas šešiavalentis Fluoridai Geležis ir jos junginiai Mangano oksidai Nikelis ir jo junginiai Kietosios dalelės (C) Varis ir jo junginiai Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C) Fluoro vandenilis	2721 3015 3113 3516 1589 4281 4424 6069 6044 862	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,00000 0,00035 0,01647 0,00088 0,00006 0,00035 0,00000 0,00759 0,01226 0,00053	0,00000 0,00041 0,01746 0,00093 0,00006 0,00041 0,00000 0,00759 0,01226 0,00053	0,0013 kg 0,0001 0,0048 0,0003 0,0104 kg 0,0001 0,0015 kg 0,0016 0,0003 0,0002	
120200	Gamybinis korpusas Nr. 2	Metalo suvirinimas, ventisistema	008	Chromas šešiavalentis Fluoridai Geležis ir jos junginiai Mangano oksidai Nikelis ir jo junginiai Kietosios dalelės (C) Varis ir jo junginiai Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C)	2721 3015 3113 3516 1589 4281 4424 6069 6044	g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s g/s	0,00000 0,00035 0,01647 0,00088 0,00006 0,00035 0,00000 0,00759 0,01226	0,00000 0,00041 0,01746 0,00093 0,00006 0,00041 0,00000 0,00759 0,01226	0,0013 kg 0,0001 0,0048 0,0003 0,0104 kg 0,0001 0,0015 kg 0,0016 0,0003	
120200	Gamybinis korpusas Nr. 3	Metalo suvirinimas, ventisistema	009	Chromas šešiavalentis Fluoridai	2721 3015	g/s g/s	0,00000 0,00035	0,00000 0,00041	0,0017 kg 0,0003	

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša				
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis			metinė, t/metus
							vidut.	maks		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	<i>teštyvis</i>			Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,01647	0,01746	0,0082	
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00088	0,00093	0,0001	
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00006	0,00006	0,0178 kg	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00035	0,00041	0,0003	
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,00000	0,00000	0,0025 kg	
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00759	0,00759	0,0027	
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01226	0,01226	0,0007	
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00053	0,00053	0,0001	
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,01696	0,01696	0,0000	
			601	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00644	0,00644	0,0016	
120200	Metalo suvirinimo darbai laivuose	Metalo suvirinimas, neorganizuotas išmetimas		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00156	0,00156	0,0003	
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00024	0,00024	0,0013 kg	
				Fluoridai	3015	g/s	0,00042	0,00042	0,0001	
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00053	0,00053	0,0001	
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,02998	0,02998	0,0048	
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00154	0,00154	0,0000	
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00141	0,00141	0,0003	
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00478	0,00478	0,0104 kg	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00062	0,00062	0,0001	
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s	0,01505	0,01505	0,0015 kg	
120200	Dažymo darbai laivuose	Dažymo darbai, neorganizuotas išmetimas	602	Benzilo alkoholis	292	g/s	0,02855	0,03331	0,0516	
				Butanolis	359	g/s	0,01265	0,01265	0,0068	
				Butilacetatas	367	g/s	0,01049	0,01049	0,0017	
				Etilbenzolas	763	g/s	0,01728	0,01728	0,0121	
				Izobutanolis	3177	g/s	0,02840	0,02840	0,0096	
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00362	0,00362	0,0209	
				Ksilolas	1260	g/s	0,05247	0,05247	0,0440	
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,02141	0,02379	0,0611	

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<i>tęsinys</i>					g/s	0,01111	0,01111	0,0009
120200	Krantinė	Metalo suvirinimas, neorganizuotas išmetimas	603	Metilizobutilketonas	1368	g/s	0,04753	0,04753	0,2827
				Solventnafta	1820	g/s	0,01696	0,01696	0,0000
				Aliuminio oksidas	126	g/s	0,00644	0,00644	0,0005
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00156	0,00156	0,0001
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00024	0,00024	0,0004 kg
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00042	0,00042	0,0000
				Fluoridai	3015	g/s	0,00053	0,00053	0,0001
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,02998	0,02998	0,0014
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00154	0,00154	0,0000
				Magnio oksidas	1284	g/s	0,00141	0,00141	0,0001
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00478	0,00478	0,0031 kg
				Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00062	0,00062	0,0000
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01505	0,01505	0,0004 kg
				Varis ir jo junginiai	4424	g/s			
Pastaba: Geltonu fonu pažymėti 2016 metų pakeitimai						Iš viso pagal veiklos rūši: 1,7353			
						Iš viso įrenginiui: 1,7797			

UAB „PILSĖNA“

4. STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

2.1 lentelė

pavadinimas	Taršos šaltiniai						Išmetamųjų dujų rodikliai			teršalų išmetimo trukmė, val./m ⁹
	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s	vietoje		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Gamybos cechai	001-01	X-6178649 ; Y-319351	3	0,4	6,2	27	0,78	2920		
	002-02	X-6178633 ; Y-319343	6	0,4	6,2	27	0,78	2920		
	601-01	X-6178640 ; Y-319346	10	0,5	5,0	0	0,981	730		
	601-02	X-6178640 ; Y-319346	10	0,5	5,0	0	0,981	2920		
	601-03	X-6178640 ; Y-319346	10	0,5	5,0	0	0,981	2555		

5. TARŠA Ī APLINKOS ORĀ

2.2 lentele

Veiklos rūšies kods	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršāļi		Tarša			Metinē, t/metus
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vnt.	Vienkartinis dydis vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	Gamybos cechas	Smēļiavimo darbai	001-01	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,02161	0,02777	0,2272
		Smēļiavimo darbai	002-01	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,02161	0,02777	0,2272
		Suvirināšs	601-01	Anglies (II) oksīdāšs (C)	6069	g/s	0,00034	0,00034	0,0009
				Azoto oksīdāšs (C)	6044	g/s	0,00008	0,00008	0,0002
				Chromāšs šēstāvalentīšs	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,00001
				Geležīšs ir joss jungināšs	3113	g/s	0,00084	0,00084	0,0022
				Mangāno oksīdāšs	3516	g/s	0,00008	0,00008	0,0002
		Metālo šīfāvīšs	601-02	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,16500	0,16500	1,7345
		Metālo pjaustymāšs	601-03	Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,74601	0,74601	6,8617
								Iš viso pagal veiklos rūšī:	9,0541

Taršos šaltiniai		Išmetamųjų dujų rodikliai					Teršalų išmetimo trukmė																																																																																																																								
		pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje																																																																																																																													
pavadinimas	Nr.	koordinatės LKS koordinacių sistemoje	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm ³ /s																																																																																																																								
								val./m.																																																																																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8																																																																																																																								
Dyzelinė stotis HFW 160 T5	020	X = 6180518 Y = 318062	2,1	0,1			16 (naudojamas kuras – dyzelinas)																																																																																																																								
Planuojami rezervuarai																																																																																																																															
Rezervuaras (742 m ³)	623	X = 6180608 Y = 317924	17	0,3	0,6	8	0,04																																																																																																																								
Rezervuaras (742 m ³)	624	X = 6180600 Y = 317932	17	0,3	0,6	8	0,04																																																																																																																								
Rezervuaras (742 m ³)	625	X = 6180593 Y = 317940	17	0,3	0,6	8	0,04																																																																																																																								
Rezervuaras (742 m ³)	626	X = 6180586 Y = 317947	17	0,3	0,6	8	0,04																																																																																																																								
Rezervuaras (742 m ³)	627	X = 6180579 Y = 317955	17	0,3	0,6	8	0,04																																																																																																																								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">Etanolis:</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8754 (laikymas)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 (pildymas)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>LOJ – dyzelinas:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8704 (laikymas)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>56 (pildymas)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>LOJ – dyzelinas:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8704 (laikymas)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>56 (pildymas)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>LOJ - Benzinas su priedais:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8725 (laikymas)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>35 (pildymas)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>LOJ - RRME:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>8754 (laikymas)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6 (pildymas)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>									Etanolis:								8754 (laikymas)								6 (pildymas)								LOJ – dyzelinas:								8704 (laikymas)								56 (pildymas)								LOJ – dyzelinas:								8704 (laikymas)								56 (pildymas)								LOJ - Benzinas su priedais:								8725 (laikymas)								35 (pildymas)								LOJ - RRME:								8754 (laikymas)								6 (pildymas)						
	Etanolis:																																																																																																																														
	8754 (laikymas)																																																																																																																														
	6 (pildymas)																																																																																																																														
	LOJ – dyzelinas:																																																																																																																														
	8704 (laikymas)																																																																																																																														
	56 (pildymas)																																																																																																																														
	LOJ – dyzelinas:																																																																																																																														
	8704 (laikymas)																																																																																																																														
	56 (pildymas)																																																																																																																														
	LOJ - Benzinas su priedais:																																																																																																																														
	8725 (laikymas)																																																																																																																														
	35 (pildymas)																																																																																																																														
	LOJ - RRME:																																																																																																																														
	8754 (laikymas)																																																																																																																														
	6 (pildymas)																																																																																																																														

4.5.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Tersalai	Tersalų kodas	Numatoma tarša		metinė, t/m.
		pavadinimas	Nr.			pavadinimas	vienkartinis dydis	
1	2	3	4	5	6	vnt.	maks.	7
ETILENGLIKOLIS								
Naftos ir chemijos produktų saugojimas ir paskirstymas	Produktų laikymas	Talpykla (T-05/4)	610	Etilenglikolis	2959	g/s	0,000001	0,000015
	Produktų išpylimas	Talpykla (T-05/4)		Etilenglikolis	2959	g/s	0,3565	0,0116
	Produktų pildymas	Talpykla (T-05/4)		Etilenglikolis	2959	g/s	0,0386	0,0001
BUTANOLIS								
Naftos ir chemijos produktų saugojimas ir paskirstymas	Produktų laikymas	Talpykla (T-05/4)	610	Butanolis	359	g/s	0,0001	0,0008
	Produktų išpylimas	Talpykla (T-05/4)		Butanolis	359	g/s	0,257	0,005
	Produktų pildymas	Talpykla (T-05/4)		Butanolis	359	g/s	4,028	0,008
ETANOLIS								
Naftos ir chemijos produktų saugojimas ir paskirstymas	Produktų laikymas	Talpykla (T-05/4)	610	Etanolis	739	g/s	0,001	0,016
	Produktų išpylimas	Talpykla (T-05/4)		Etanolis	739	g/s	0,267	0,012
	Produktų pildymas	Talpykla (T-05/4)		Etanolis	739	g/s	21,104	0,043
	Produktų laikymas	Talpykla (T)	623	Etanolis	739	g/s	0,006	0,071
	Produktų išpylimas	Talpykla (T)		Etanolis	739	g/s	0,812	0,018
	Produktų pildymas	Talpykla (T)		Etanolis	739	g/s	21,104	0,008
METANOLIS								
Naftos ir chemijos produktų saugojimas ir paskirstymas	Produktų laikymas	Talpykla (T-05/4)	610	Metanolis	3555	g/s	0,002	0,018
	Produktų išpylimas	Talpykla (T-05/4)		Metanolis	3555	g/s	0,267	0,012
	Produktų pildymas	Talpykla (T-05/4)		Metanolis	3555	g/s	31,850	0,064
	Produktų laikymas	Talpykla (T-05/5)	611	Metanolis	3555	g/s	0,001	0,017
	Produktų išpylimas	Talpykla (T-05/5)		Metanolis	3555	g/s	0,267	0,012
	Produktų pildymas	Talpykla (T-05/5)		Metanolis	3555	g/s	31,850	0,064

Veiklos	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-05/1)	620	LOJ	308	g/s	0,0003	0,0030
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-05/1)		LOJ	308	g/s	0,309	0,169
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-05/1)		LOJ	308	g/s	0,708	0,004
	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-05/2)	621	LOJ	308	g/s	0,0004	0,0043
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-05/2)		LOJ	308	g/s	0,284	0,226
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-05/2)		LOJ	308	g/s	0,708	0,004
	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-05/3)	622	LOJ	308	g/s	0,0003	0,0035
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-05/3)		LOJ	308	g/s	0,283	0,181
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-05/3)		LOJ	308	g/s	0,708	0,004
	Naftos produktų laikymas	Talpykla	624	LOJ	308	g/s	0,00004	0,00043
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla		LOJ	308	g/s	0,870	0,175
	Naftos produktų pildymas	Talpykla		LOJ	308	g/s	0,566	0,000
	Naftos produktų laikymas	Talpykla	625	LOJ	308	g/s	0,00004	0,00043
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla		LOJ	308	g/s	0,870	0,175
	Naftos produktų pildymas	Talpykla		LOJ	308	g/s	0,566	0,000
NAFTA								
Naftos ir chemijos produktų saugojimas ir paskirstymas	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-05/3)	622	LOJ	308	g/s	0,0109	0,1290
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-05/3)		LOJ	308	g/s	0,2821	0,0609
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-05/3)		LOJ	308	g/s	127,3299	0,7576
ŽIBALAS								
Naftos ir chemijos produktų saugojimas ir paskirstymas	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-05/6)	612	LOJ	308	g/s	0,00004	0,00052
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-05/6)		LOJ	308	g/s	0,603	0,063
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-05/6)		LOJ	308	g/s	0,687	0,001
	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-05/7)	613	LOJ	308	g/s	0,00005	0,0005

Veiklos	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
						vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-03/2)		LOJ	308	g/s	291,8868	1,7366
	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-03/3)	616	LOJ	308	g/s	0,4056	4,7966
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-03/3)		LOJ	308	g/s	0,3280	0,4286
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-03/3)		LOJ	308	g/s	291,8868	1,7366
	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-03/6)	619	LOJ	308	g/s	0,2900	3,4293
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-03/6)		LOJ	308	g/s	0,3283	0,3215
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-03/6)		LOJ	308	g/s	291,8868	1,7366
	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-03/4)	617	LOJ	308	g/s	0,0972	1,1499
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-03/4)		LOJ	308	g/s	0,3271	0,1072
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-03/4)		LOJ	308	g/s	291,8868	1,7366
	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-03/5)	618	LOJ	308	g/s	0,1757	2,0780
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-03/5)		LOJ	308	g/s	0,3339	0,1875
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-03/5)		LOJ	308	g/s	291,8868	1,7366
	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-05/1)	620	LOJ	308	g/s	0,0924	1,0924
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-05/1)		LOJ	308	g/s	0,3256	0,0938
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-05/1)		LOJ	308	g/s	291,8868	1,7366
	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-05/2)	621	LOJ	308	g/s	0,0924	1,0924
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-05/2)		LOJ	308	g/s	0,3721	0,1072
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-05/2)		LOJ	308	g/s	291,8868	1,7366
	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-05/3)	622	LOJ	308	g/s	0,1007	1,1909
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-05/3)		LOJ	308	g/s	0,2994	0,0938
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-05/3)		LOJ	308	g/s	291,8868	1,7366
	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-05/3)	626	LOJ	308	g/s	0,0397	0,4696
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla		LOJ	308	g/s	0,8355	0,1053

Veiklos	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai pavadinimas	kodas	Numatoma tarša		metinė, t/m.	
		pavadinimas	Nr.			vnt.	maks.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Naftos produktų pildymas	Talpykla		LOJ	308	g/s	233,5094	0,0835	
L MARKĖS TIRPIKLIS									
Naftos ir chemijos produktų saugojimas ir paskirstymas	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-03/1)	614	LOJ	308	g/s	0,0325	0,3843	
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-03/1)		LOJ	308	g/s	0,3207	0,0670	
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-03/1)		LOJ	308	g/s	291,8868	1,7366	
REAKTYVINIŲ VARIKLIŲ KURAS JET A-1									
Naftos ir chemijos produktų saugojimas ir paskirstymas	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-03/4)	617	LOJ	308	g/s	0,0001	0,0013	
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-03/4)		LOJ	308	g/s	0,3510	0,0670	
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-03/4)		LOJ	308	g/s	0,6874	0,0051	
IZOBUTANOLIS									
Naftos ir chemijos produktų saugojimas ir paskirstymas	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-05/5)	611	Izobutanolis	3177	g/s	0,0004	0,0047	
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-05/5)		Izobutanolis	3177	g/s	0,0283	0,0173	
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-05/5)		Izobutanolis	3177	g/s	6,3296	0,0128	
ALKILATAS									
Naftos ir chemijos produktų saugojimas ir paskirstymas	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-03/6)	619	LOJ	308	g/s	-	-	
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-03/6)		LOJ	308	g/s	-	-	
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-03/6)		LOJ	308	g/s	-	-	
Naftos ir chemijos produktų saugojimas ir paskirstymas	Naftos produktų laikymas	Talpykla (T-03/4)	617	LOJ	308	g/s	0,1426	1,6865	
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla (T-03/4)		LOJ	308	g/s	0,3069	0,1072	
	Naftos produktų pildymas	Talpykla (T-03/4)		LOJ	308	g/s	275,8491	1,6412	
RRME									
Naftos ir chemijos produktų saugojimas ir paskirstymas	Naftos produktų laikymas	Talpykla	627	LOJ	308	g/s	0,00004	0,0004	
	Naftos produktų išpylimas	Talpykla		LOJ	308	g/s	0,8122	0,0175	
	Naftos produktų pildymas	Talpykla		LOJ	308	g/s	0,5661	0,0002	

122	6180748; 317754	17	0,8	3,831	600	1,508	50	
123	6180680; 318050	9	0,8	8,125	200	4,021	8000	
601	6180849; 318252	10	0,5	5	5	0,955	7700	-
607	6180705; 317416	10	0,5	5	7,4	0,23	894	
608	6180545; 317678	10	0,5	5	7,4	0,28	900	DK krova
						0,39	3284	Maz. krova
079	6181049; 317279	7	0,09	3,14	8	0,02	330	kraunant
				1,34	10	0,009	3285	saugant
080	6181040; 317275	7	0,09	3,3	10	0,021	330	kraunant
				1,55	10	0,01	3285	saugant
081	6181116; 317181	2,86	0,06	0,71	40	0,002	17	kr. B pr.
				0,71	40	0,002	17	kr. DK pr.
				0,35	40	0,001	3285	saug. B pr.
				0,35	40	0,001	3285	saug. DKpr.
083	6180931; 318170	24	0,89	0,45	8	0,271	655	kraunant
				0,38	8	0,23	3285	saugant
084	6180870; 318154	24	0,89	0,45	8	0,271	655	kraunant
				0,38	8	0,23	3285	saugant
Planuojami taršos šaltiniai								
085	6180980; 317342	18	0,22	6,94	15	0,25	48	Kraunant
				1,15	7	0,044	3285	Saugant
086	6180987; 317328	18	0,22	6,94	15	0,25	48	Kraunant
				1,15	7	0,044	3285	Saugant
087	6180993; 317349	18	0,22	6,94	15	0,25	48	Kraunant
				1,15	7	0,044	3285	Saugant
088	6181000; 317335	18	0,22	6,94	15	0,25	48	Kraunant
				1,15	7	0,044	3285	Saugant
089	6180913; 317298	18	0,22	6,94	15	0,25	170	Kraunant
				1,15	7	0,044	3285	Saugant
090	6180938; 317312	18	0,22	6,94	15	0,25	170	Kraunant
				1,15	7	0,044	3285	Saugant
091	6180963; 317325	18	0,22	6,94	15	0,25	170	Kraunant
				1,15	7	0,044	3285	Saugant
092	6181038; 317264	10	0,09	3,14	8	0,02	46	Kraunant
				1,34	10	0,009	3285	Saugant
093	6181049; 317271	7,5	0,09	3,3	10	0,021	122	Kraunant
				1,55	10	0,01	3285	Saugant
094	6181130; 317188	2,86	0,06	0,71	40	0,002	17	kr. B pr.
				0,71	40	0,002	17	kr. DK pr.
				0,35	40	0,001	3285	saug. B pr.
				0,35	40	0,001	3285	saug. DK pr.
095	6180945; 317547	24	0,3	4,5	39	0,278	4	Kraunant
				1,63	30	0,104	3285	Saugant
096	6180964; 317556	24	0,3	4,5	39	0,278	4	Kraunant
				1,63	30	0,104	3285	Saugant

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai	Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša			Pastabos
				vienkartinis dydis		vienkartinis dydis		metinė, t/m.	metinė, t/m.	
				vnt.	maks.	vnt.	maks.			
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	maks.	t/m.	vnt.	maks.		
I	2	3	4	5	6	7	5	6	8	
Naftos produktų kokybės laboratorija, traukos spinta	044	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,01378	0,03	g/s	0,01378	0,03	-
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00236	0,0129	g/s	0,00236	0,0129	-
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00254	0,0161	g/s	0,00254	0,0161	-
		Chloro vandenilis	440	g/s	0,00002	0,0001	g/s	0,00002	0,0001	-
		Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00068	0,0035	g/s	0,00068	0,0035	-
Mechanikos skyrius, suvirinimo stalas	046	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00309	0,0169	g/s	0,00309	0,0169	-
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,000002	0,00001	g/s	0,000002	0,00001	-
		Mangano oksidai	3516	g/s	0,00014	0,0008	g/s	0,00014	0,0008	-
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	1,20666	8,362	g/s	1,20666	8,362	-
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,04518	0,1454	g/s	0,04518	0,1454	-
Estakada	601	Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,0031	0,01	g/s	0,0031	0,01	-
		Sieros dioksidas (C)	6051	g/s	0,01148	0,037	g/s	0,01148	0,037	-
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,23838	0,767	g/s	0,23838	0,767	Dyzelino krova
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,0508	0,765	g/s	0,0508	0,765	-
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00373	0,056	g/s	0,00373	0,056	-
Krantinė Nr. 1, Kraunamas tanklavis	607	Sieros dioksidas (C)	6051	g/s	0,01148	0,173	g/s	0,01148	0,173	-
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	0,63686	2,063	g/s	0,63686	2,063	Dyzelino krova
		Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,37791	4,468	g/s	0,37791	4,468	Mazuto krova
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	-	-	g/s	0,49818	0,3768	Kraunant
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	-	-	g/s	0,01847	0,3768	Saugant
Krantinė Nr. 2, Kraunamas tanklavis	608	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	-	-	g/s	0,49818	0,3768	Kraunant
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	-	-	g/s	0,01847	0,3768	Saugant
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	-	-	g/s	0,49818	0,3768	Kraunant
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	-	-	g/s	0,01847	0,3768	Saugant
		Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	g/s	-	-	g/s	0,49818	0,3768	Kraunant
Mažasis rezervuarų parkas, 1400 m ³ rezervuarai su pontonais	085	MTBE	4901	g/s	-	-	g/s	0,54941	0,2977	Kraunant
		MTBE	4901	g/s	-	-	g/s	0,01894	0,2977	Saugant
		MTBE	4901	g/s	-	-	g/s	0,54941	0,2977	Kraunant
		MTBE	4901	g/s	-	-	g/s	0,01894	0,2977	Saugant
		MTBE	4901	g/s	-	-	g/s	0,54941	0,2977	Kraunant
Mažasis rezervuarų parkas, 1400 m ³ rezervuarai su pontonais	086	MTBE	4901	g/s	-	-	g/s	0,54941	0,2977	Kraunant
		MTBE	4901	g/s	-	-	g/s	0,01894	0,2977	Saugant
		MTBE	4901	g/s	-	-	g/s	0,54941	0,2977	Kraunant
		MTBE	4901	g/s	-	-	g/s	0,01894	0,2977	Saugant
		MTBE	4901	g/s	-	-	g/s	0,54941	0,2977	Kraunant

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Esama tarša			Numatoma tarša			Pastabos
	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis		metinė, t/m.	vienkartinis		metinė, t/m.		
				vnt.	maks.		vnt.	maks.			
1 m ³ rezervuarai su pontonais	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	
	087	MTBE	4901	-	-	-	g/s	0,54941	0,2977	Kraunant	
				-	-	-	g/s	0,01894	Saugant		
				-	-	-	g/s	0,54941	Kraunant		
Mažasis rezervuarų parkas, 5000 m ³ rezervuarai su pontonais	088	MTBE	4901	-	-	-	g/s	0,01894	0,2977	Saugant	
				-	-	-	g/s	0,23637	Kraunant		
				-	-	-	g/s	0,02238	Saugant		
				-	-	-	g/s	0,23637	Kraunant		
Mažasis rezervuarų parkas, 5000 m ³ rezervuarai su pontonais	090	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	-	-	-	g/s	0,02238	0,686	Saugant	
				-	-	-	g/s	0,23637	Kraunant		
				-	-	-	g/s	0,02238	Saugant		
				-	-	-	g/s	0,23637	Kraunant		
Mažasis rezervuarų parkas, 5000 m ³ rezervuarai su pontonais	091	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	-	-	-	g/s	0,23637	0,686	Saugant	
				-	-	-	g/s	0,02238	Kraunant		
				-	-	-	g/s	0,23637	Saugant		
				-	-	-	g/s	0,02238	Kraunant		
RRME 400 m ³ talpykla	089	MTBE	4901	-	-	-	g/s	0,26067	0,5157	Saugant	
				-	-	-	g/s	0,02296	Kraunant		
				-	-	-	g/s	0,26067	Saugant		
				-	-	-	g/s	0,02296	Kraunant		
Etanolio 300 m ³ talpykla	092	Etanolis	739	-	-	-	g/s	0,02841	0,034	Saugant	
				-	-	-	g/s	0,00076	Kraunant		
				-	-	-	g/s	0,05415	Saugant		
				-	-	-	g/s	0,00089	Kraunant		
Priedų talpykla	093	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	-	-	-	g/s	0,39966	0,025	Saugant	
				-	-	-	g/s	0,00441	Benzino priedus kraunant		
				-	-	-	g/s	0,00441	Benzino priedus saugant		
				-	-	-	g/s	0,00069	Dyzelino priedus kraunant		
Mazuto/skysto kuro mišinių (SKM) rezervuarai 4200 m ³ be pontonų	094	Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	-	-	-	g/s	0,0002	0,002	Saugant	
				-	-	-	g/s	0,0185	Kraunant		
				-	-	-	g/s	0,00003	Saugant		
				-	-	-	g/s	0,0185	Kraunant		
				Iš viso įrenginiui:			262,7005			270,4243	



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO DEPARTAMENTO
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Rasai Alkauskaitei – Kokoškinai	2018-05-14	Nr.(28.3)-A4- 4560
El. p. alkauskaite.rasa@gmail.com	į 2018-04-26	Nr. R5

DĖL APLINKOS ORO FONINĖS TARŠOS

Aplinkos apsaugos agentūra gavo Jūsų prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis, kurie bus naudojami rengiant „*Garažų paskirties pastato, adresu Naujoji uosto g. 23, Klaipėda*“ statybos projektą ir atliekant oro teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimą.

Atliekant azoto oksidų, kietųjų dalelių, sieros dioksido 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.

Sieros rūgšties koncentracijas skaičiuoti remiantis greta esančių įmonių (2 km spinduliu) aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenimis.

Duomenų apie planuojamas 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, 2 lapai.

Skyriaus vedėja

Daiva Plokštienė

Giedrė Arkušauskienė, tel. Nr. 8 46 410456, el. p. giedre.arkusauskiene@aaa.am.lt

UAB "Srems" filialas
"Kalmentas"

2.1 lentelė. STACIONARIŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio pėrimo (matavimo) vietoje			
		3				5	6	7	8
Vulkanizacijos įrenginys. Vent. sistema	001	319020	6179209	4	0,21	Taršos šaltinis neeksploatuojamas			
Akumuliatorių remonto vieta. Vent. sistema	006	318851	6179602	8	0,25	Taršos šaltinis neeksploatuojamas			
Pakrovimo aparatas, vonia. Vent. sistema	007	318840	6179598	9	0,3	Taršos šaltinis neeksploatuojamas			
Patalpa. Vent. sistema	009	318847	6179576	8,5	0,35	Taršos šaltinis neeksploatuojamas			
Autoremontas, darbo vieta. Vent. sistema	010	318790	6179663	8,5	0,2	2,94	16	0,092	200
Padangų remontas, patalpa. Vent. sistema	013	318780	6179686	7	0,27	9,36	22	0,49	100
Galandimo staklės. Valymo įrenginys	014	318772	6179695	1,5	0,27	3,83	15	0,21	50
Suvirinimo postas, pjaustymo agregatas. Vent. sistema	015	318765	6179682	8	0,5	6,22	13	1,17	900
Suvirinimo, pjaustymo agregatai. Vent. sistema	021	318766	6179594	4	0,3	2,36	18	0,16	400
Suvirinimo, pjaustymo agregatai. Vent. sistema	022	318777	6179721	9,5	0,4	3,45	17	0,41	300
Suvirinimo, pjaustymo agregatai. Vent. sistema	023	318772	6179721	9,5	0,4	3,29	17	0,39	300
Suvirinimo, pjaustymo agregatai. Vent. sistema	024	318770	6179731	9,5	0,4	3,12	17	0,37	300
Suvirinimo, pjaustymo agregatai. Vent. sistema	025	318765	6179732	9,5	0,4	3,54	17	0,42	300
Galandimo staklės. Valymo įrenginys	026	318776	6179729	1,5	0,27	2,82	16	0,16	100
Pjaustymo agregatas. Vent. sistema	027	318733	6179702	3	0,35	Taršos šaltinis neeksploatuojamas			
Galandimo staklės. Valymo įrenginys	039	318742	6179695	1,5	0,27	1,67	17	0,09	90
Galandimo staklės. Valymo įrenginys	048	319028	6179229	1,5	0,27	2,29	16	0,13	90
Patalpa. Vent. sistema	058	318742	6179705	16	0,33	1,34	16	0,11	300
Patalpa. Vent. sistema	060	318747	6179705	16	0,38	0,83	15	0,09	500
Detalių aušinimas. Vent. sistema	061	318749	6179668	3	0,18	Taršos šaltinis neeksploatuojamas			
Boksas Nr. 5. Patalpa. Vent. sistema	062	318842	6179594	8	0,25	28,23	16	1,32	200
Boksas Nr. 5. Patalpa. Vent. sistema	063	318842	6179596	8	0,25	28,21	16	1,32	200
Boksas Nr. 5. Patalpa. Vent. sistema	064	318847	6179587	8	0,25	28,18	16	1,32	300
Boksas Nr. 5. Patalpa. Vent. sistema	065	318849	6179588	8	0,25	28,14	15	1,32	300
Patalpa. Vent. sistema	067	318860	6179587	8,5	0,22	4,52	18	0,16	360
Patalpa. Vent. sistema	074	318802	6179636	8	0,29	1,24	17	0,08	100
Akumuliatorių pakrovimo vieta. Vent. sistema	076	318847	6179603	6,5	0,17	25,22	23	0,54	2200
Patalpa. Vent. sistema	077	318846	6179606	5,5	0,23	10	24	0,39	300
Akumuliatorių remontas. Vent. sistema	078	318848	6179617	5,5	0,23	Taršos šaltinis neeksploatuojamas			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	įėjimas			Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00003	0,00004	0,0004
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00005	0,00007	0,0007
120200	Kranų mechanizacijos baras	Suvirinimo, pjaustymo agregatai. Vent. sistema	024	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,0015 kg
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01683	0,01683	0,0097
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,12375	0,12375	0,0052
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,0023 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00001	0,00002	0,0004
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00074	0,00074	0,0006
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00057	0,00073	0,0146
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00002	0,00002	0,0004
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00004	0,0007
120200	Kranų mechanizacijos baras	Suvirinimo, pjaustymo agregatai. Vent. sistema	025	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,0015 kg
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,01683	0,01683	0,0098
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,12375	0,12375	0,0052
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,00000	0,00000	0,0023 kg
				Fluoridai	3015	g/s	0,00002	0,00002	0,0005
				Fluoro vandenilis	862	g/s	0,00074	0,00074	0,0004
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00057	0,00057	0,0146
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00002	0,00002	0,0005
				Mangano oksidai	3516	g/s	0,00003	0,00003	0,0008
120200	Kranų mechanizacijos baras	Galandimo staklės. Valymo įrenginys	026	Nikelis ir jo junginiai	1589	g/s	0,00000	0,00000	0,0015 kg
120200	Mechaninės dirbtuvės	Galandimo staklės. Valymo įrenginys	039	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00504	0,00544	0,0018
120200	Kranų mechanizacijos baras	Galandimo staklės. Valymo įrenginys	048	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00615	0,00729	0,0020
120200	Mechaninės dirbtuvės	Patalpa. Vent. sistema	058	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00103	0,00124	0,0003
120200	Mechaninės dirbtuvės	Patalpa. Vent. sistema	060	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00014	0,00018	0,0002
120200	Vidaus mechanizacijos baras	Bokšas Nr. 5. Patalpa. Vent. sistema	062	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00018	0,00027	0,0003
120200	Vidaus mechanizacijos baras	Bokšas Nr. 5. Patalpa. Vent. sistema	063	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00132	0,00145	0,0010
120200	Vidaus mechanizacijos baras	Bokšas Nr. 5. Patalpa. Vent. sistema	064	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00145	0,0008
120200	Vidaus mechanizacijos baras	Bokšas Nr. 5. Patalpa. Vent. sistema	065	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00106	0,00145	0,0011
120200	Vidaus mechanizacijos baras	Bokšas Nr. 5. Patalpa. Vent. sistema	067	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00185	0,00224	0,0020
120200	Mechaninės dirbtuvės	Patalpa. Vent. sistema	074	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00026	0,00037	0,0003
120200	Vidaus mechanizacijos baras	Akumuliatorių pakrovimo vieta. Vent. sistema	076	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00021	0,00026	0,0001
120200	Vidaus mechanizacijos baras	Patalpa. Vent. sistema	077	Sieros rūgštis	1761	g/s	0,00017	0,00018	0,0013
120200	Naudotos alyvos laikymas statinėse	Patalpa. Vent. sistema	164	Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,00000	0,00000	0,0000
120200	Dažymas	Dažymo darbai. Neorganizuotas išmetimas	631	Acetonas	65	g/s	0,00694	0,00694	0,0011
				Butanolis	359	g/s	0,03788	0,05051	0,0050
				Butilacetatas	367	g/s	0,01263	0,01263	0,0020
				Etanolis	739	g/s	0,00947	0,00947	0,0015
				Etilbenzolas	763	g/s	0,00694	0,00926	0,0466



**LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS
KLIMATOLOGIJOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, tel. (8 5) 275 1194, faks. (8 5) 272 8874, el.p. lhmt@meteo.lt, www.meteo.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 290743240

MB „Aplinkos modelis“
vadovui Dariui Pavoliui

I 2015-03-30 sutartį Nr. P6-32 (2015)
ir 2015-03-26 prašymą

Plytų g. 55-43, LT-00195 Palanga
El. p. aplinkos.modelis@gmail.com

PAŽYMA APIE HIDROMETEOROLOGINES SĄLYGAS

2015 m. gegužės 12 d. Nr. (5.58.-9)-B8- 830

Elektroniniu paštu pateikiame Biržų, Dotnuvos, Šiaulių, Vilniaus, Klaipėdos, Kauno, Lazdijų, Raseinių meteorologijos stočių (toliau – MS) ir Panevėžio hidrometeorologijos stoties (toliau – HMS) 2010–2014 m. vėjo greičio (m/s), vėjo krypties (laipsniai), oro temperatūros (°C), bendrojo debesuotumo (balai ir oktantai), santykinės oro drėgmės (%), atmosferos slėgio stoties lygyje (hPa) ir kritulių kiekio (mm) matavimų duomenis.

Biržų MS koordinatės: 56,193191 ir 24,774184, aukštis virš jūros lygio – 60,2 m, barometro aukštis – 61,5 m.

Dotnuvos MS koordinatės: 55,395993 ir 23,866224, aukštis virš jūros lygio – 69,1 m, barometro aukštis – 77,1 m;

Šiaulių MS koordinatės: 55,942222 ir 23,331111, aukštis virš jūros lygio – 105,9 m, barometro aukštis – 107,4 m;

Vilniaus MS koordinatės: 54,625992 ir 25,107064; aukštis virš jūros lygio 162,0 m, barometro aukštis – 155,9 m;

Klaipėdos MS koordinatės: 55,731350 ir 21,091570, aukštis virš jūros lygio – 6,2 m, barometro aukštis – 7,3 m;

Kauno MS koordinatės: 54,883960 ir 23,835880; stoties aukštis virš jūros lygio 76,1 m, barometro aukštis – 77 m;

Lazdijų MS koordinatės: 54,232210 ir 23,510680, aukštis virš jūros lygio – 133 m, barometro aukštis – 133,6 m;

Raseinių MS koordinatės: 55,394569 ir 23,133073, aukštis virš jūros lygio – 110,7 m, barometro aukštis – 110,5 m;

Panevėžio HMS koordinatės: 55,735154 ir 24,417184, aukštis virš jūros lygio – 57,1 m, barometro aukštis – 58,3 m.

Pagal Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie AM meteorologinių stebėjimų nuostatus meteorologijos stotyse iki 2011 m. birželio 30 d. visi stebėjimai buvo atliekami kas 3 val. (debesuotumo – ir dabar); kritulių kiekio iki 2012 m. gruodžio 31 d. – kas 6 val. GMT laiku. Vėjo parametrai matuojami 10 m aukštyje.



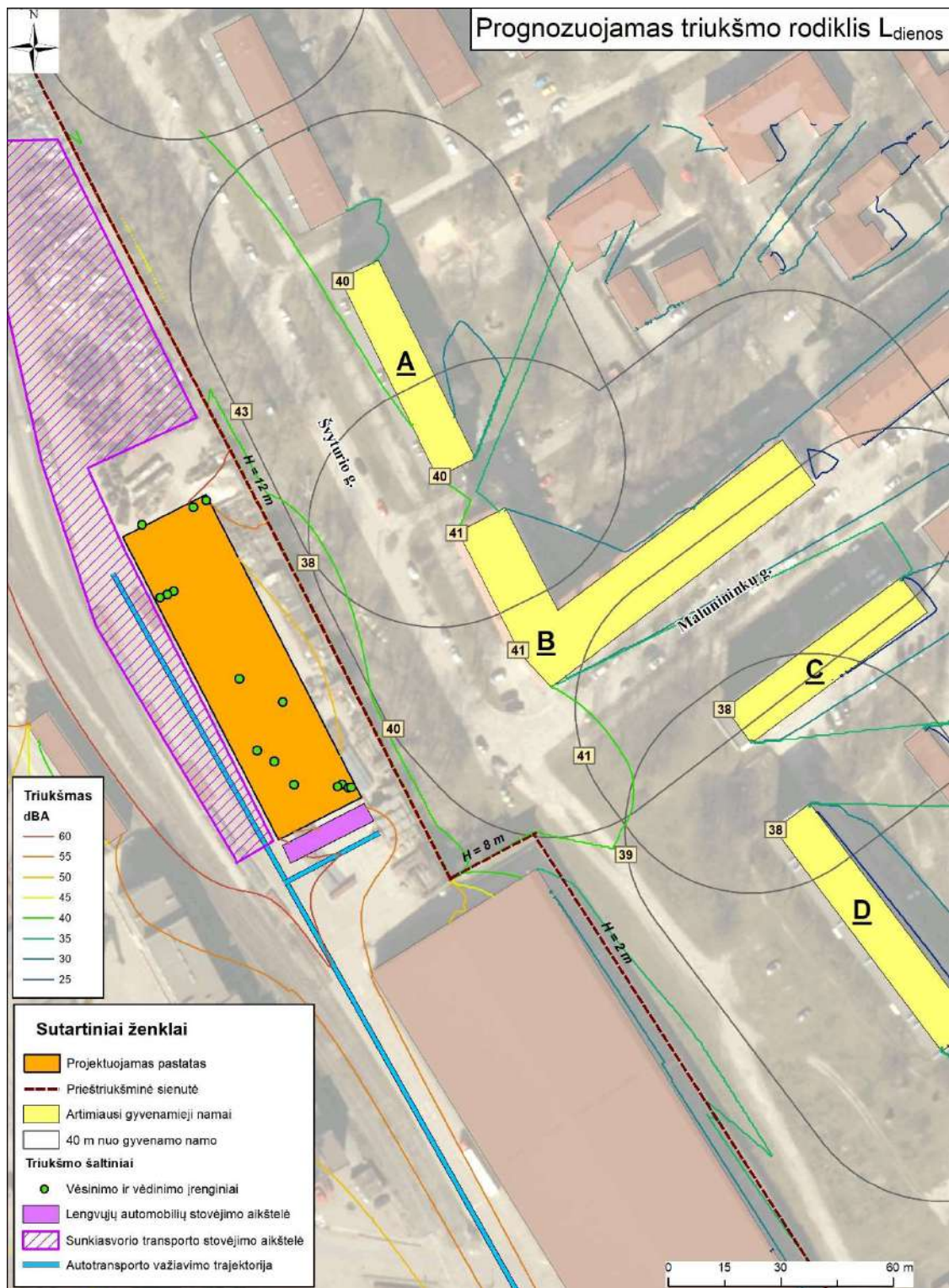
Vyriausioji specialistė
mob. 8 648 06 311, el. paštas zina.kitriene@meteo.lt

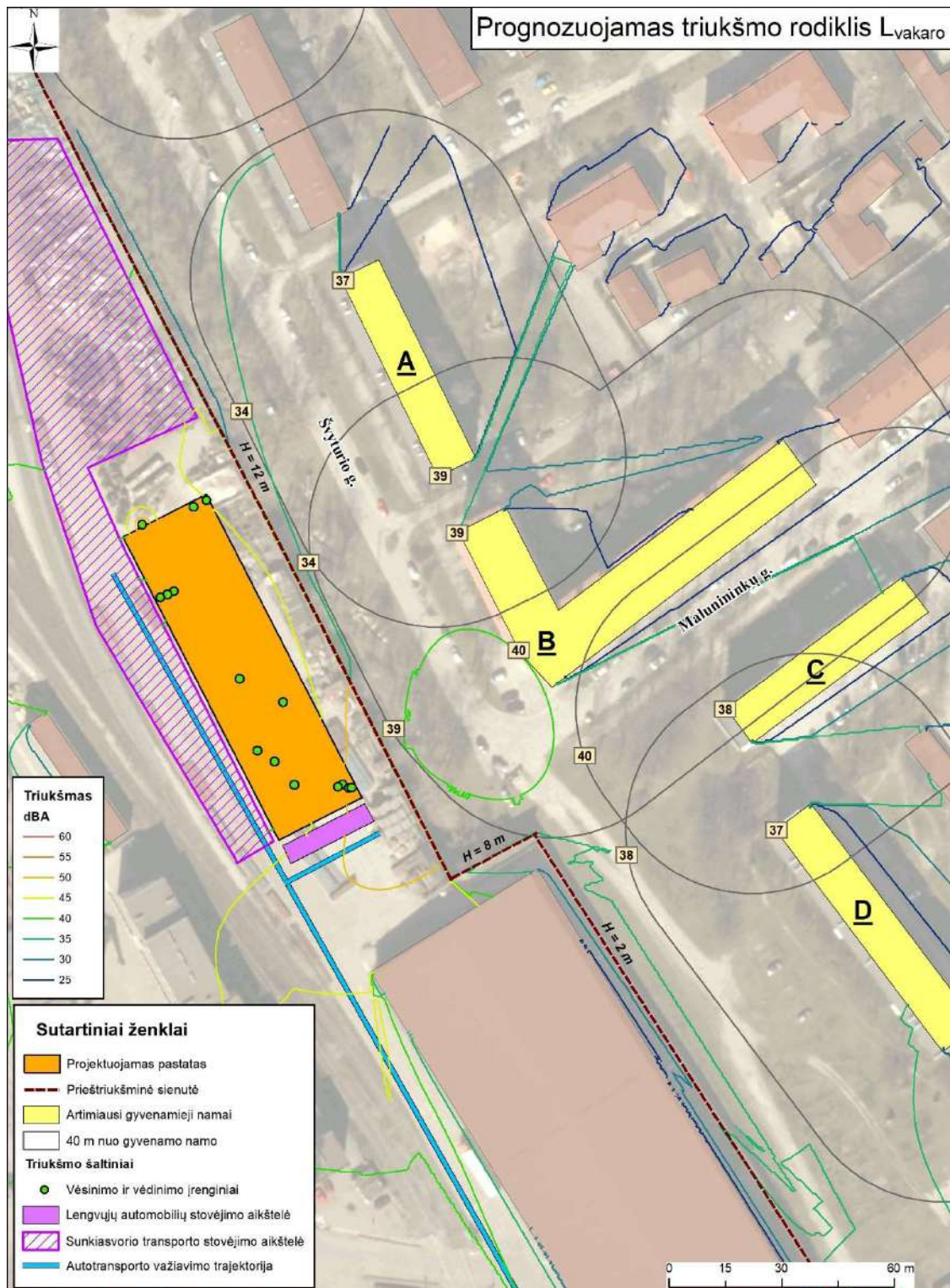
Zina Kitrienė

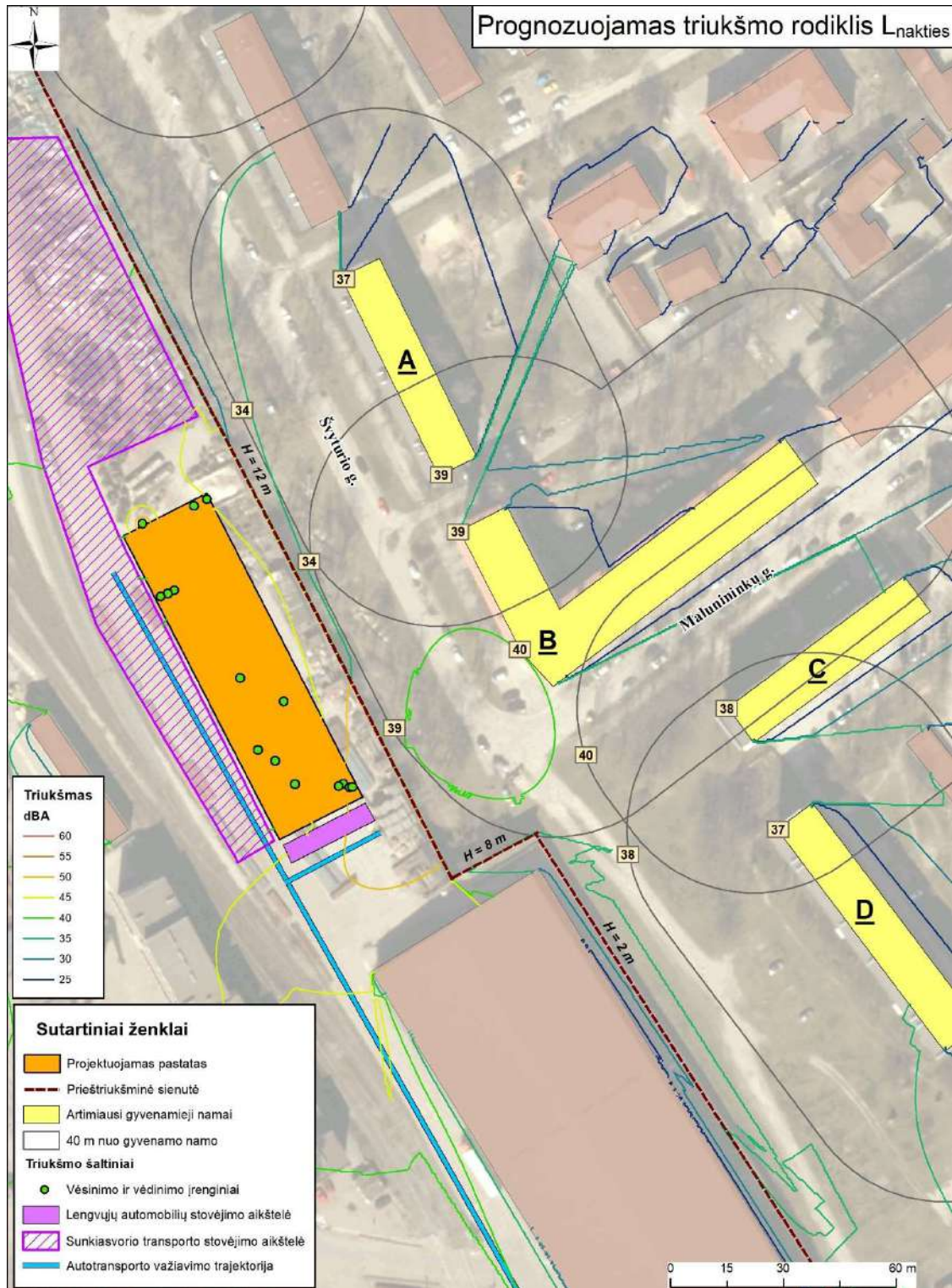
Originalas nebus siunčiamas.

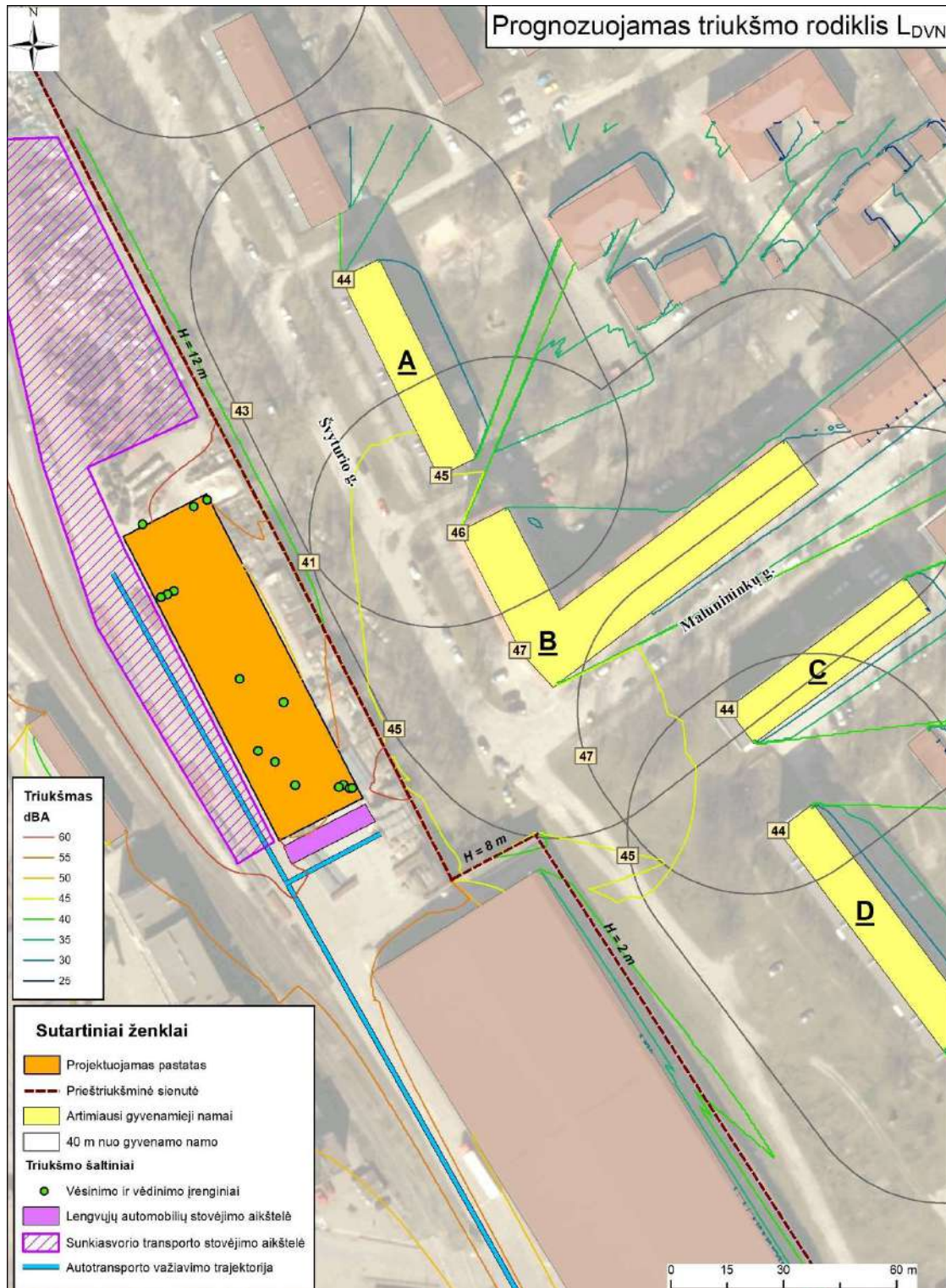
4 PRIEDAS

Triukšmo sklaidos modeliavimo žemėlapiai









Prognozuojamas triukšmo rodiklis L_{dienos}



Triukšmo žemėlapiai (nepatvirtinti, 2016 m.)

Suminis triukšmas

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

Klaipėdos miesto savivaldybė, 2016

Triukšmas dBA

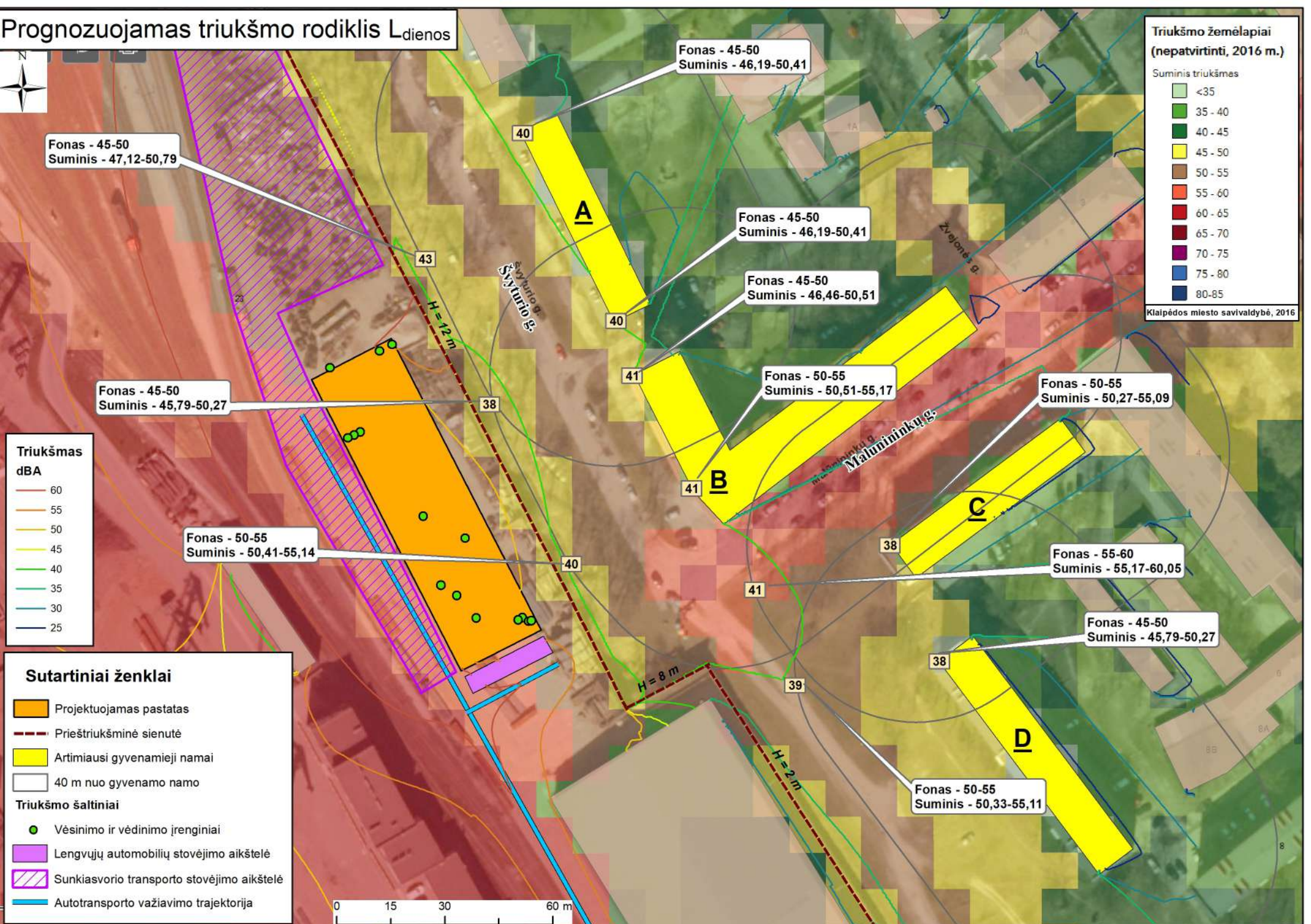
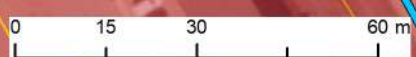
60
55
50
45
40
35
30
25

Sutartiniai ženklai

- Projektuojamas pastatas
- Prieštriukšminė sienutė
- Artimiausi gyvenamieji namai
- 40 m nuo gyvenamo namo

Triukšmo šaltiniai

- Vėsinimo ir vėdinimo įrenginiai
- Lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė
- Sunkiasvorio transporto stovėjimo aikštelė
- Autotransporto važiavimo trajektorija



Prognozuojamas triukšmo rodiklis L_{vakaro}



Triukšmo žemėlapiai (nepatvirtinti, 2016 m.)

Suminis triukšmas

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

Klaipėdos miesto savivaldybė, 2016

Fonas - 45-50
Suminis - 45,33-50,11

Fonas - 45-50
Suminis - 45,64-50,21

Fonas - 45-50
Suminis - 45,97-50,33

Fonas - 45-50
Suminis - 45,97-50,33

Fonas - 45-50
Suminis - 45,33-50,11

Fonas - 50-55
Suminis - 50,41-55,14

Fonas - 50-55
Suminis - 50,27-55,09

Fonas - 45-50
Suminis - 45,97-50,33

Fonas - 55-60
Suminis - 55,14-60,04

Fonas - 45-50
Suminis - 45,64-50,21

Fonas - 50-55
Suminis - 50,27-55,09

Triukšmas dBA

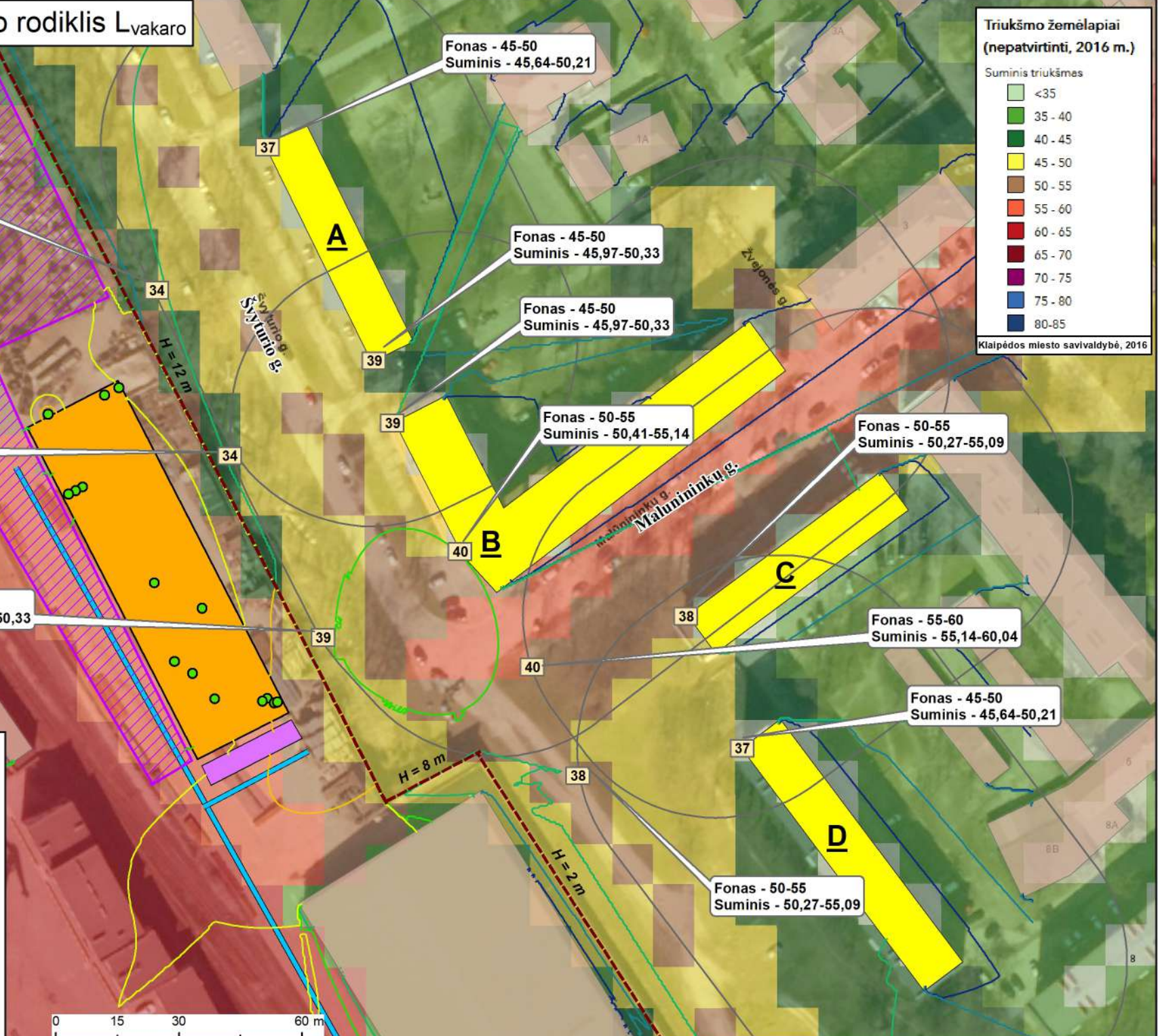
60
55
50
45
40
35
30
25

Sutartiniai ženklai

- Projektuojamas pastatas
- Prieštriukšminė sienutė
- Artimiausi gyvenamieji namai
- 40 m nuo gyvenamo namo

Triukšmo šaltiniai

- Vėsinimo ir vėdinimo įrenginiai
- Lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė
- Sunkiasvorio transporto stovėjimo aikštelė
- Autotransporto važiavimo trajektorija



Prognozuojamas triukšmo rodiklis $L_{nakties}$



Triukšmo žemėlapiai (nepatvirtinti, 2016 m.)

Suminis triukšmas

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

Klaipėdos miesto savivaldybė, 2016

Triukšmas dBA

60
55
50
45
40
35
30
25

Sutartiniai ženklai

- Projektuojamas pastatas
- Prieštriukšminė sienutė
- Artimiausi gyvenamieji namai
- 40 m nuo gyvenamo namo

Triukšmo šaltiniai

- Vėsinimo ir vėdinimo įrenginiai
- Lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė
- Sunkiasvorio transporto stovėjimo aikštelė
- Autotransporto važiavimo trajektorija



Fonas - 40-45
Suminis - 40,97-45,33

Fonas - 40-45
Suminis - 41,76-45,64

Fonas - 40-45
Suminis - 42,54-45,97

Fonas - 40-45
Suminis - 42,54-45,97

Fonas - 40-45
Suminis - 40,97-45,33

Fonas - 40-45
Suminis - 43,01-46,19

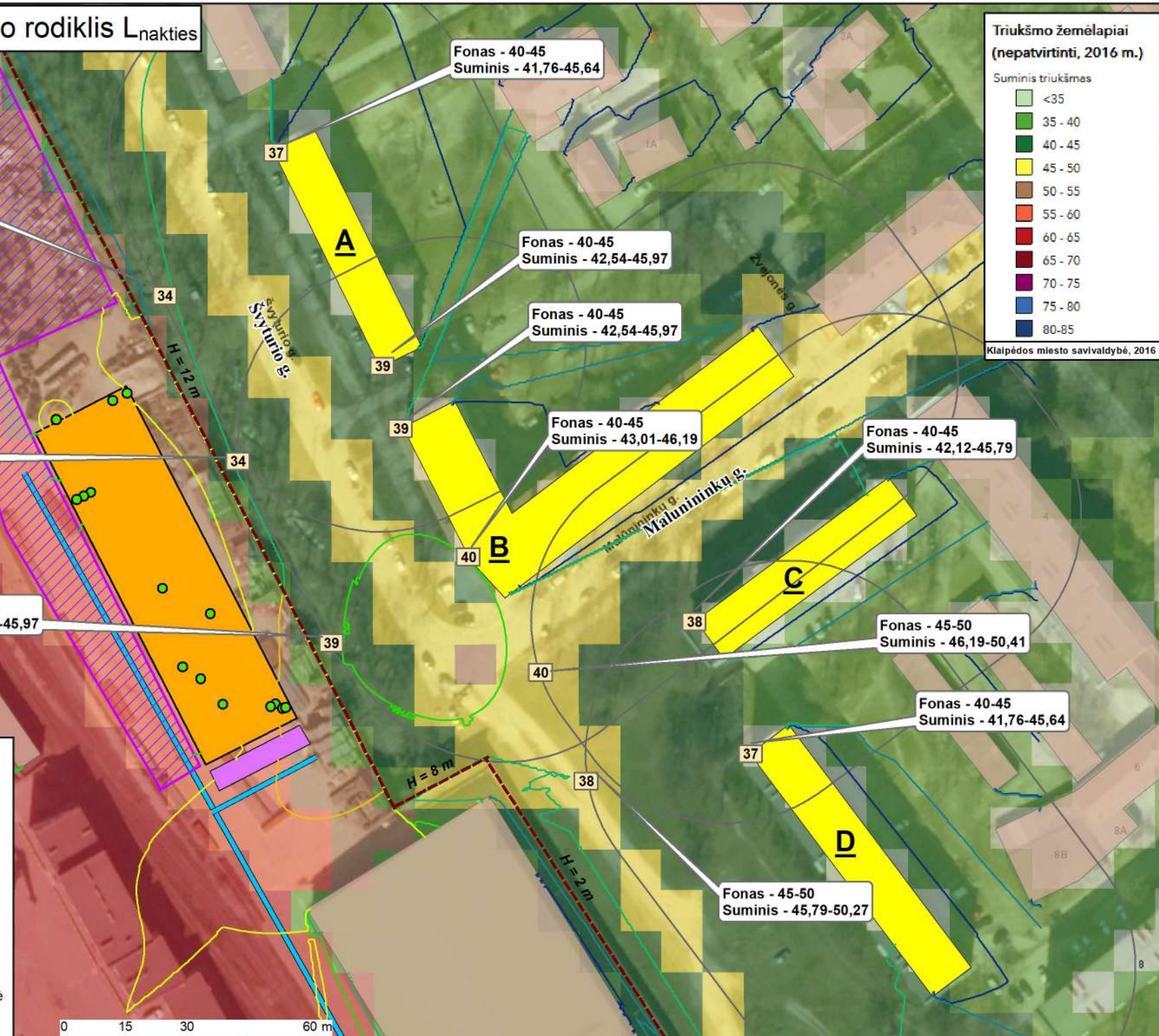
Fonas - 40-45
Suminis - 42,12-45,79

Fonas - 40-45
Suminis - 42,54-45,97

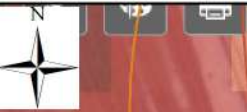
Fonas - 45-50
Suminis - 46,19-50,41

Fonas - 40-45
Suminis - 41,76-45,64

Fonas - 45-50
Suminis - 45,79-50,27



Prognozuojamas triukšmo rodiklis L_{DVN}



Triukšmo žemėlapiai (nepatvirtinti, 2016 m.)

Suminis triukšmas

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

Klaipėdos miesto savivaldybė, 2016

Triukšmas dBA

60
55
50
45
40
35
30
25

Sutartiniai ženklai

- Projektuojamas pastatas
- Prieštriukšminė sienutė
- Artimiausi gyvenamieji namai
- 40 m nuo gyvenamo namo

Triukšmo šaltiniai

- Vėsinimo ir vėdinimo įrenginiai
- Lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė
- Sunkiasvorio transporto stovėjimo aikštelė
- Autotransporto važiuavimo trajektorija

