

1 Priedas

Oro kokybės matavimų taškai

1 priedas. Oro kokybės matavimo taškai

2.1 užduoties matavimų taškai

Matavimų taškas	Adresas
1	Netoli Molo g. 2A, Klaipėda
2	Netoli H. Manto g. 96, Klaipėda
3	Netoli Geležinkelio g. 2A, Klaipėda
5	Netoli Sportininkų g. 35, Klaipėda
6	Liepų g. 43, Klaipėda
7	Netoli Mokyklos g. 3, Klaipėda
8	Netoli Sukilėlių g. 20, Klaipėda
9	Netoli I. Simonaitytės g. 37, Klaipėda
10	Netoli Tiltų g. 6A, Klaipėda
13	Netoli Naikupės g. 13A, Klaipėda
14	Netoli Šilutės pl. 58, Klaipėda
15	Netoli Debreceno g. 39, Klaipėda
16	Netoli Vilniaus pl. - Pramonės g. sankryža, Klaipėda
17	Netoli Šilutės pl. 105, Klaipėda
19	Rimkų g. 1, Klaipėda
22	Netoli Nendrių g. 33, Klaipėda
23	Pievų g. 37, Klaipėda
24	Netoli Žūklės g. 13, Klaipėda
26	Netoli Minijos g. 33, Klaipėda
27	Netoli Naujoji Uosto g. 16, Klaipėda
28	Netoli Mažojo Kaimelio g. 45, Klaipėda
30	Netoli Malūnininkų g. 1, Klaipėda
31	Netoli Pramonės g. 8A, Klaipėda
32	Netoli Šienpjovių g. 27, Klaipėda
A	Netoli Kintų g. 6, Klaipėda
B	Netoli Senoji Smiltelės g. 1, Klaipėda
C	Netoli Gegučių g. 13, Klaipėda
D	Netoli Šermukšnių g. 5, Klaipėda
E	Netoli Kauno g. 47, Klaipėda
F	Netoli Taikos pr. 64, Klaipėda
G	Netoli Baltijos pr. 121, Klaipėda
H	Minijos g. 146, Klaipėda
J	Joniškės g., Klaipėda
K	Netoli Kraštinė g. 1, Klaipėda
L	Netoli Guobų g. Ir Šilutės g. sankryžos
D 1	Ketvergių g. 1, Dumpių k., Dvilų sen., Klaipėdos r. sav
D 2	Ketvergių g. 11, Dumpių k., Dvilų sen., Klaipėdos r. sav.
D 3	Netoli Ketvergių g. 13, Ketvergių k., Dvilų sen., Klaipėdos r. sav.
D 4	Ketvergių g., Ketvergių k., Dvilų sen., Klaipėdos r. sav.
D 7	Uosių g. 8., Dumpių k., Dvilų sen., Klaipėdos r. sav
D 8	Toleikių g. 5, Toleikių k., Dvilų sen., Klaipėdos r. sav.
D 9	Uosių g. 11, Dumpių k., Dvilų sen., Klaipėdos r. sav.
D 80	Lenktoji g. 13, Toleikių k., Dvilų sen., Klaipėdos r. sav.
D P3	Lauke, netoli Guobų g., Dumpių k., Dvilų sen., Klaipėdos r. sav.

D P5	Klaipėdos g ., Ketvergių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav.
D X	Netoli Dumpių g. , Toleikių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav.
D Y	Sulupės g. ., Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav
D Z	Gručiškių g. 1, Dumpių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. sav

Klaipėdos miesto savivaldybės oro kokybės monitoringo vietos

Matavimų taškas	Adresas
1	Melnragė prie gyvenamojo namo Molo g. 2 (arčiausiai AB "Klaipėdos nafta")
2	Miško kvartalas prie gyvenamųjų namų (Herkaus Manto 83)
3	Kretingos g. pradžioje prie gyvenamųjų namų (Geležinkelio g. 2 B)
4	Šilutės pl. (greta Šilutės pl. 28 A)
5	Sportininkų g. gale prie gyvenamųjų namų (Sportininkų g. 44)
6	Liepų g. prie gyvenamųjų namų (Liepų g. 43)
7	Mokyklos g. prie "Saulėtekio" vidurinės mokyklos (Mokyklos g. 3)
8	Pilies g. – Daržų g. sankryža prie gyvenamojo namo (Pilies g. 1)
9	Smiltelės g. – I. Simonaitytės g. sankryža prie gyvenamojo namo (I. Simonaitytės g. 37)
10	Tiltų – Turgaus g. sankryža prie gyvenamųjų namų (Tiltų g. 7)
11	Herkaus Manto g. – Daukanto g. sankryža prie gyvenamųjų namų (Herkaus Manto g. 17)
12	Taikos – Agluonos g. sankryža. prie gyvenamojo namo (Taikos pr. 52)
13	Minijos g. – Naikupės g. sankryža (Naikupės g. 14)
14	Šilutės pl. ties Šiaulių g. prie gyvenamųjų namų (Šilutės pl. 58)
15	Debreceno g. prie gyvenamųjų namų (Debreceno g. 39)
16	Vilniaus pl. – Pramonės g. sankryža (greta Vilniaus pl. 8)
17	Šilutės pl. 105
18	Šilutės pl. ties gyvenamaisiais namais (Budelkiemio g. 8)
19	Šiaurinė Rimkų gyvenvietės dalis prie gyvenamųjų namų (Rimkų g. 1)
20	Jūrininkų pr. prie gyvenamųjų namų (Vingio 47)
21	Perkėlos gatvėje prie krovos darbų aikštelės (greta Perkėlos g. 3)
22	Upelio ir Nendrių gatvės sankirtoje prie gyvenamųjų namų (Nendrių g. 33)
23	Pievų g. prie gyvenamųjų namų (Pievų g. 43)
25	Pramonės g. – Lypkių g. sankryža
26	Minijos g. – Rūtų g. sankryža sankryža prie gyvenamojo namo (Minijos g. 37)
27	Naujoji Uosto g. – Gegužės g. sankryža (Naujoji Uosto g.10)
28	Mažasis Kaimelis (Mažojo Kaimelio g. 38)
29	Smiltynė (Smiltynės g. 17)
31	Verslo g.
32	Šienpjovių g. 25
33	Melnragė prie gyvenamojo namo Molo G. 2 (arčiausiai AB "Klaipėdos nafta")
34	Sportininkų g. prie gyvenamųjų namų (Sportininkų g. 44)
35	Kopgalis

2 Priedas

2.2 užduoties matavimų metu identifikuotų junginių ribinės vertės

Junginys	Didžiausia leidžiama koncentracija (DLK), mg/m ³ (pusės valandos)	Vidutinė leidžiama 24 valandų koncentracija, mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (nacionalinė), mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (Toxnet), mg/m ³	Sisteminis poveikis			Vietinis poveikis				
					Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³		Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³			
35 2,4-dietil-5-metiliazolas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
36 2,4-dimetil-pentanas	n/d	n/d	n/d	n/d	122	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
37 2,4-dimetoksi-benzenaminas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
38 2,4-di-tertbutilfenolis	n/d	n/d	n/d	n/d	13	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
39 2-butanonas	0.1	0.1	0.87	0.74 - 147.5	106	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
40 2-eilheksanalis	n/d	n/d	n/d	n/d	0.64	Pakartotinės dozės toksiškumas						
41 2-etil-1-heksanolis	0.15	0.15	n/d	n/d	2.3	Pakartotinės dozės toksiškumas	Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)		26.6	Dirginimas (kvėpavimo takų)	26.6	Dirginimas (kvėpavimo takų)
42 2-etil-4-metil-1-pentanolis	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
43 2-etilheksano rūgštis	n/d	n/d	n/d	n/d	3.5	Teratogeniškumas	Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)		Pavojus nenustatytas		Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)	
44 2-etilheksil salicilatas	n/d	n/d	n/d	n/d	2.25	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
45 2-fenacil-kvinoksalinas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
46 2-fenoksi-etanolis	n/d	n/d	n/d	n/d	2.41	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d		2.41	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d	
47 2-metil-1,3-dioksolanas	0.2	0.2	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
48 2-metil-1-heptenas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
49 2-metil-1-pentenas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
50 2-metil-3-buten-2-olis	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
51 2-metil-butananas	n/d	n/d	n/d	n/d	643	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d		n/d		n/d	
52 2-metil-pentanas	n/d	n/d	n/d	0.3	n/d		n/d		n/d		n/d	
53 2-metoksi-2-metil-butananas	n/d	n/d	n/d	n/d	26.5	Pakartotinės dozės toksiškumas	212	Neuroksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
54 2-naftilbenzoatas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
55 3- metoksi-1-butanolis	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
56 3,4-dimetilbenzaldehydas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
57 3,4-dimetilbenzenaminas	n/d	n/d	n/d	0.24	n/d		n/d		n/d		n/d	
58 3,5,5-trimetil-heksano rūgštis	n/d	n/d	n/d	n/d	2.6	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
59 3,5-dihidroksibenzamidas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
60 3-etil-4,5-dihidro-1H-pirazolas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
61 3-fenoksi-1-propanolis	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
62 3-karenas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
63 3-metil-2-butenalis	n/d	n/d	n/d	n/d	1.5	Pakartotinės dozės toksiškumas	3	Pakartotinės dozės toksiškumas	1	Pakartotinės dozės toksiškumas	3	Pakartotinės dozės toksiškumas
64 3-metilciklopentilo acetatas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
65 3-metilenheptanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
66 3-metil-fenolis	n/d	n/d	n/d	n/d	0.75	Pakartotinės dozės toksiškumas	222	Ūmus toksiškumas	n/d		n/d	
67 3-metil-heksanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	

Junginys	Didžiausia leidžiama koncentracija (DLK), mg/m ³ (pusės valandos)	Vidutinė leidžiama 24 valandų koncentracija, mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (nacionalinė), mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (Toxnet), mg/m ³	Sisteminis poveikis			Vietinis poveikis				
					Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³		Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³			
68 3-metil-pentanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d	n/d	n/d			
69 6,10-dimetil-(E,E)-5,9-dodekadien-2-onas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d	n/d	n/d			
70	n/d	n/d	n/d	n/d	8.7	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
71 6-metil-5-hepten-2-onas Acetilacetonas	n/d	n/d	n/d	0.041	Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)		Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)		Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)		Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)	
72 Acto rūgšties 2-etilheksilo esteris	n/d	n/d	n/d	0.51-1.47	3	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		35.5	Dirginimas (kvėpavimo takų)	35.5	Dirginimas (kvėpavimo takų)
73 Acto rūgšties butilo esteris	0.1	0.1	0.047	33.13 - 94.6	12	Pakartotinės dozės toksiškumas	300	Dirginimas (kvėpavimo takų)	35.7	Dirginimas (kvėpavimo takų)	300	Dirginimas (kvėpavimo takų)
74 alfa, alfa, 4 - trimetil-benzenmetanolis	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
75 alfa-pinenas	n/d	n/d	n/d	n/d	0.674	Poveikis vaisingumui	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
76	n/d	n/d	n/d	n/d	0.87	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas (daugiau duomenų teikti nereikia)		Vidutinis pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatyta)		Vidutinis pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatyta)	
77 Benzenacetaldehidais Benzenas	1.5	0.1	32.5	4.9	Pavojus nenustatytas (ekspozicijos nesitikima)		Pavojus nenustatytas (ekspozicijos nesitikima)		Pavojus nenustatytas (ekspozicijos nesitikima)		Pavojus nenustatytas (ekspozicijos nesitikima)	
78 Benzenekarbotinė rūgštis	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
79 Benzilo alkoholis	0.16	0.16	n/d	24	5.4	Pakartotinės dozės toksiškumas	27	Ūmus toksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
80 Benzofenonas	n/d	n/d	n/d	n/d	0.17	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
81 Benzoilforminė rūgštis	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
82 Benzoinė rūgštis	0.03	n/d	n/d	n/d	n/d		Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)		0.06	Dirginimas (kvėpavimo takų)	Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)	
83 Benzonitrilas	n/d	n/d	n/d	0.029	n/d		n/d		n/d		n/d	
84 Benzotiazolas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
85 beta-pinenas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
86 Butanalis	0.015	0.015	n/d	0.0265	n/d		n/d		n/d		n/d	
87 Butanas	n/d	n/d	n/d	2.9 - 14.6	n/d		n/d		n/d		n/d	
88	n/d	n/d	n/d	n/d	9.15	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pakartotinės dozės toksiškumas		Didelis pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)	
89 Butano rūgštis	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
90 Cikloheksadekanas	1.4	1.4	315	86.05	206	Neurotoksinis	412	Neurotoksinis	206	Dirginimas	412	Dirginimas
91 Cikloheksanonas	0.04	0.04	0.083	0.48 - 400	10	Pakartotinės dozės toksiškumas	20	Pakartotinės dozės toksiškumas	20	Odos dirginimas/ėsdini	40	Odos dirginimas/ėsdini
92 Ciklopentano acto rūgšties 3-okso-2-pentil-metilo esteris	n/d	n/d	n/d	n/d	8.69	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
93 Dekanas	n/d	n/d	n/d	11	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
94 Diamifftalatas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
95 Dibutilftalatas	0.1	n/d	n/d	0.26-1.47	0.02	Teratogeniškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	

Junginys	Didžiausia leidžiama koncentracija (DLK), mg/m ³ (pusės valandos)	Vidutinė leidžiama 24 valandų koncentracija, mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (nacionalinė), mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (Toxnet), mg/m ³	Sisteminis poveikis			Vietinis poveikis				
					Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³		Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³			
96 Dietilftalatas	n/d	n/d	n/d	n/d	2.6	Pakartotinės dozės	Pavojus		Pavojus	Pavojus		
97 Dietiltoluamidas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d	n/d		
98 Difenilsulfidas	n/d	n/d	n/d	n/d	1.74		Vidutinis pavojus		Vidutinis pavojus	Vidutinis pavojus		
99 Dodekanalis	n/d	n/d	n/d	n/d	12.3	Pakartotinės dozės	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas		
100 Dodekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	Pavojus		Pavojus		Pavojus	Pavojus		
101 E]-6,10-dimetil-5,9-undekadien-2-onas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d	n/d		
102 Eikosanas	n/d	n/d	n/d	n/d	Pavojus		Pavojus		Pavojus	Pavojus		
					nenustatytas		nenustatytas		nenustatytas	nenustatytas		
103 Etilbenzenas	0.02	0.02	n/d	2-2.6	15	Pakartotinės dozės	Mažas pavojus		Pavojus	Pavojus		
104 Fenilmaleino anhidridas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d	n/d		
105 Fenolis	0.01	0.003	n/d	0.022-0.094	n/d		n/d		n/d	n/d		
106 Ftalio rūgšties anhidridas	n/d	n/d	n/d	0.32-0.72	n/d		n/d		n/d	n/d		
107 Ftalio rūgšties heks-2-in-4-il izoheksilo esteris	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	n/d		
108 Ftalio rūgšties izobutilo nonilo esteris	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d	n/d		
109 Fumaro rūgšties di(4-metilpent-2-il) esteris	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d	n/d		
110 Furfurilo alkoholis	n/d	n/d	n/d	n/d	9.3	Pakartotinės dozės	128.5	Ūmus toksiškumas	8	Pakartotinės dozės	Pakartotinės dozės	
						toksiškumas			toksiškumas	toksiškumas		
111 Heksadekanalis	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d	n/d		
112 Heksadekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	Pavojus		Pavojus		Pavojus	Pavojus		
113 Heksadekano rūgštis	n/d	n/d	n/d	104.88	4.348	Pakartotinės dozės			n/d	n/d		
						toksiškumas						
114 Heksanas	n/d	n/d	n/d	6.4	16	Pakartotinės dozės	n/d		n/d	n/d		
						Neurotoksinis poveikis						
115 Heksandioinės rūgšties bis(2-etilheksil) esteris	n/d	n/d	n/d	n/d	4.4	Poveikis vaisingumui	Pavojus		Pavojus	Pavojus		
							nenustatytas		nenustatytas	nenustatytas		
116 Heksandioinės rūgšties dioktilo esteris	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d	n/d		
117 Heneikosanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d	n/d		
118 Heneikosanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d	n/d		
119 Heptadekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	Pavojus		Pavojus		Pavojus	Pavojus		
120 Heptanas	n/d	n/d	n/d	200-1280	n/d		n/d		n/d	n/d		
121 Heptano rūgštis	n/d	n/d	n/d	53 - 3400	8.7	Pakartotinės dozės	Pavojus		Vidutinis pavojus	Pavojus		
						toksiškumas	nenustatytas (daugiau duomenų teikti nereikia)		lygis (slenksčio vertė nenustatyta)	nenustatytas (daugiau duomenų teikti nereikia)		
122 Izocianato-cikloheksanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d	n/d		
123 Izopropilo miristatas	n/d	n/d	n/d	n/d	Pavojus		Pavojus		Pavojus	Pavojus		
					nenustatytas		nenustatytas		nenustatytas	nenustatytas		
124 Izopropilo palmitatas	n/d	n/d	n/d	n/d	Pavojus		Pavojus		Pavojus	Pavojus		
					nenustatytas		nenustatytas		nenustatytas	nenustatytas		
125 Limonenas	n/d	n/d	n/d	n/d	16.6	Pakartotinės dozės	Pavojus		Pavojus	Pavojus		
						toksiškumas	nenustatytas		nenustatytas	nenustatytas		
126 m/p-ksilenas	0.2	0.2	0.078	4	65.3	Neurotoksinis poveikis	260	Dirginimas (kvėpavimo takų)	65.3	Neurotoksinis poveikis	260	Neurotoksinis poveikis
127 Metil-cikloheksanas	n/d	n/d	n/d	0.63	16	Pakartotinės dozės	1016		Pavojus	Pavojus		
						toksiškumas			nenustatytas (daugiau duomenų teikti nereikia)	nenustatytas (daugiau duomenų teikti nereikia)		
128 Metil-ciklopentanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d	n/d		
129 Metilizobutiliketonas	0.1	0.1	0.54	n/d	14.7		155.2		14.7	155.2		
130 Metilvinilketonas	n/d	n/d	n/d	0.5	n/d		n/d		n/d	n/d		
131 Metoksi-fenil-oksimas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d	n/d		

Junginys	Didžiausia leidžiama koncentracija (DLK), mg/m ³ (pusės valandos)	Vidutinė leidžiama 24 valandų koncentracija, mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (nacionalinė), mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (Toxnet), mg/m ³	Sisteminis poveikis				Vietinis poveikis			
					Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³	Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³
132 N-(metoksioacetil)-glicino metilo esteris	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
133 N,N - dietilformamidai	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
134 N,N - dimetilformamidai	n/d	n/d	n/d	300	15	Pakartotinės dozės toksiškumas	30	Ūmus toksiškumas	15	Pakartotinės dozės toksiškumas	30	Ūmus toksiškumas
135 N,N-dietilkarbamo chloridas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
136 N,N-dimetilbenzamidai	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
137 Naftalenas	0.003	0.003	n/d	0.44	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
138 N-butilbensulfonamidai	n/d	n/d	n/d	n/d	0.29	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d		n/d		n/d	
139 N'-hidroksipropimidamidai	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
140 Nonadekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
141 Nonanas	n/d	n/d	n/d	n/d	608	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d		n/d		n/d	
142 Nonano rūgštis	n/d	n/d	n/d	19.42-58.25	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
143 o-kisilenas	0.2	0.2	0.078	4	65.3	Teratogeniškumas	260	Neurotoksinis poveikis	65.3	Teratogeniškumas	260	Neurotoksinis poveikis
144 Oktadekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
145 Oktanalis	n/d	n/d	n/d	n/d	0.32	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
146 Oktanas	n/d	n/d	n/d	725-1208	608	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d		n/d		n/d	
147 Oktano rūgštis	n/d	n/d	n/d	112	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Vidutinis pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatyta)		Vidutinis pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatyta)	
148 Pentadekanalis	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
149 Pentadekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
150 Pentanas	n/d	n/d	n/d	6.6	643	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d		n/d		n/d	
151 Piperidinas	n/d	n/d	n/d	n/d	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
152 p-kisilenas	0.2	0.2	0.078	0.22	65.3	Neurotoksinis poveikis	260	Neurotoksinis poveikis	65.3	Dirginimas (kvėpavimo taku)	260	Neurotoksinis poveikis
153 Propano rūgštis 2-ethylheksil-2,2-dimetilo esteris	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
154 Propilenglikolis	n/d	n/d	n/d	n/d	50	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		10	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas	
155 Stirenas	0.04	0.002	0.16	0.43	1	Pakartotinės dozės toksiškumas	10	Pakartotinės dozės toksiškumas	1	Pakartotinės dozės toksiškumas	10	Pakartotinės dozės toksiškumas
156 Tetrachloroetilenas	0.5	0.06	n/d	32	0.25	Pakartotinės dozės toksiškumas	1.38	Neurotoksinis poveikis	Aukštas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatyta)		Pavojus nenustatytas	
157 Tetradekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
158 Tetrahidrofuranas	0.2	0.2	n/d	7.3 -10.2	13	Pakartotinės dozės toksiškumas	52	Neurotoksinis poveikis	75	Dirginimas (kvėpavimo taku)	150	Dirginimas (kvėpavimo taku)

Junginys	Didžiausia leidžiama koncentracija (DLK), mg/m ³ (pusės valandos)	Vidutinė leidžiama 24 valandų koncentracija, mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (nacionalinė), mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (Toxnet), mg/m ³	Sisteminis poveikis				Vietinis poveikis			
					Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³	Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³	Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³	Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³
159 Tetrakosanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
160 Tetrakosanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
161 Toluenas	0.6	0.6	0.644	8	56.5	Neurotoksinis poveikis	226	Neurotoksinis poveikis	56.6	Dirginimas (kvėpavimo takų)	226	Dirginimas (kvėpavimo takų)
162 Tri(2-etilheksil)trimelitas	n/d	n/d	n/d	n/d	0.98	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	
163 Trichlorometanas	n/d	0.03	n/d	250	0.18	Kancerogeninis poveikis	n/d		n/d		n/d	
164 Tridekano rūgštis	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d		n/d	
165 Undekanas	n/d	n/d	n/d	n/d		Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	

n/d - nėra duomenų

3 Priedas

2.3 užduoties matavimų metu identifikuotų junginių ribinės
vertės

3 priedas. 2.3 užduoties matavimų metu identifikuotų junginių ribinės vertės

Junginys	Didžiausia leidžiama koncentracija (DLK), mg/m ³ (pusės valandos)	Vidutinė leidžiama 24 valandų koncentracija, mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (nacionalinė), mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (Toxnet), mg/m ³	Sisteminis poveikis		Vietinis poveikis	
					Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³	Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³
1 (1R)-(+)-alfa-pinenas	n/d	n/d	n/d	n/d	0.466	Pakartotinės dozės toksiškumas Pavojus nenustatytas (poveikio nesitikima)	Pavojus nenustatytas (poveikio nesitikima)	Pavojus nenustatytas (poveikio nesitikima)
2 (E)-6,10-dimetil-5,9-undekadien-2-onas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
3 1,2,4-trimetil-benzenas	0.02	n/d	n/d	n/d	29.4	Pakartotinės dozės toksiškumas	29.4	Poveikis kvėpavimo takams
4 1,3,5-trifluorobenzenas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
5 1-etil-3-metil-benzenas	0.03	0.03	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
6 1-etil-4-metil-benzenas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
7 2 - butenas	n/d	n/d	n/d	n/d	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas	229.4	Pakartotinės dozės toksiškumas Pavojus nenustatytas
8 2 metil-heksanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
9 2-(4-metilfenil)propan-2-olis	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
10 2,2,4 - trimetil-pentanas	n/d	n/d	n/d	n/d	608	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d	n/d
11 2,2-dimetil-butasanas	n/d	n/d	n/d	n/d	1131	Neurotoksinis poveikis Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas
12 2,4-dimetilheptanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
13 2,4-di-tertbutilfenolis	n/d	n/d	n/d	n/d	13	Pakartotinės dozės toksiškumas Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas
14 2-etil-1-heksanolis	0.15	0.15	n/d	n/d	2.3	Pakartotinės dozės toksiškumas Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)	26.6	Dirginimas (kvėpavimo takų) 26.6 Dirginimas (kvėpavimo takų)
15 2-fenoksi-etanolis	n/d	n/d	n/d	n/d	2.41	Pakartotinės dozės toksiškumas	2.41	Pakartotinės dozės toksiškumas
16 2-metil-1-pentenas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
17 2-metil-2- butenas	n/d	n/d	n/d	n/d	Didelis pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)	Didelis pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)	Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)	Pavojus nenustatytas
18 2-metil-butasanas	n/d	n/d	n/d	n/d	643	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d	n/d
19 2-metilheptanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
20 2-metil-pentanas	n/d	n/d	n/d	0.3	n/d	n/d	n/d	n/d
21 2-metilundekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
22 3,5,5-trimetil-heksano rūgštis	n/d	n/d	n/d	n/d	2.6	Pakartotinės dozės toksiškumas Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas

Junginys	Didžiausia leidžiama koncentracija (DLK), mg/m ³ (pusės valandos)	Vidutinė leidžiama 24 valandų koncentracija, mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (nacionalinė), mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (Toxnet), mg/m ³	Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³	Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³
23 3,5-dihidroksibenzamidas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
24 3-karenas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
25 3-metil-heksanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
26 3-metilheptanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
27 3-metil-pentanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
28 3-metilundekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
29 4-metiloctanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
30 4-metilundekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
31 Acetonas	0.35	0.35	13.9	47.5 -1613.9	200	Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)	Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)	Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatytas)
32 alfa-pinenas	n/d	n/d	n/d	n/d	0.674	Poveikis vaisingumui	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas
33 Anglies disulfidas	0.03	0.03	0.0275	0.0243 - 23.1	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas
34 Benzenas	1.5	0.1	32.5	4.9	Pavojus nenustatytas (ekspozicijos nesitikima)		Pavojus nenustatytas (ekspozicijos nesitikima)	Pavojus nenustatytas (ekspozicijos nesitikima)
35 Benzotiazolas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d	n/d
36 Butanas	n/d	n/d	n/d	2.9 - 14.6	n/d		n/d	n/d
37 Ciklopentanas	0.1	0.1	n/d	n/d	643	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d	n/d
38 Dekanas	n/d	n/d	n/d	11	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas
39 Dietilftalatas	n/d	n/d	n/d	n/d	2.6	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas
40 Dietiltoluamidas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d	n/d
41 Dodekanalis	n/d	n/d	n/d	n/d	12.3	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas (daugiau duomenų teikti nereikia)
42 Dodekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas
43 Etanolis	1.4	1.4	0.28	0.342 - 9690	114	Kancerogeniškumas	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas 950
44 Etilbenzenas	0.02	0.02	n/d	2-2.6	15	Pakartotinės dozės toksiškumas	Mažas pavojaus lygis (slenksčio vertė n/d)	Pavojus nenustatytas
45 Fenolis	0.01	0.003	n/d	0.022-0.094	n/d		n/d	n/d
46 Ftalio rūgšties anhidridas	n/d	n/d	n/d	0.32-0.72	n/d		n/d	n/d
47 Heksanas	n/d	n/d	n/d	6.4	16	Neurotoksinis poveikis	n/d	n/d
48 Heneikosanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d	n/d

Dirginimas (kvėpavimo taku)

Junginys	Didžiausia leidžiama koncentracija (DLK), mg/m ³ (pusės valandos)	Vidutinė leidžiama 24 valandų koncentracija, mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (nacionalinė), mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (Toxnet), mg/m ³	Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³	Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³
49 Heptanas	n/d	n/d	n/d	200-1280	n/d	n/d	n/d	n/d
50 Izobutanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
51 Izocianato-cikloheksanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
52 Izoprenas	0.5	0.5	n/d	10 - 160	8.4	n/d	n/d	n/d
53 Limonenas	n/d	n/d	n/d	n/d	16.6	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas
54 m/p-ksilenas	0.2	0.2	0.078	4	65.3	Neurotoksinis poveikis	260 Dirginimas (kvėpavimo taku)	65.3 Neurotoksinis poveikis 260 Neurotoksinis poveikis
55 Metil-cikloheksanas	n/d	n/d	n/d	0.63	16	Pakartotinės dozės toksiškumas	1016	Pavojus nenustatytas (daugiau duomenų teikti nereikia) Pavojus nenustatytas (daugiau duomenų teikti nereikia)
56 Metil-ciklopentanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
57 Metilmetakrilatas	0.1	0.1	0.38	0.2 - 0.86	74.3	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d	104 Pakartotinės dozės toksiškumas n/d
58 Metoksi-fenil-oksimas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
59 N- dekano rūgštis	n/d	n/d	n/d	15.5 - 700	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas (daugiau duomenų teikti nereikia)	Pavojus nenustatytas (daugiau duomenų teikti nereikia)
60 N,N-dietilformamidas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
61 N,N-dietilkarbamo chloridas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d
62 Nonanas	n/d	n/d	n/d	n/d	608	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d	n/d
63 Nonano rūgštis	n/d	n/d	n/d	19.42-58.25	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas
64 o-hidroksibifenilas	n/d	n/d	n/d	n/d	Kita toksikologinė ribinė vertė	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas	Vidutinis pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatyta) Vidutinis pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatyta)
65 o-ksilenas	0.2	0.2	0.078	4	65.3	Teratogeniškumas	260 Neurotoksinis poveikis	65.3 Teratogenišku mas 260 Neurotoksinis poveikis
66 Oktanalis	n/d	n/d	n/d	n/d	0.32	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas
67 Oktanas	n/d	n/d	n/d	725-1208	608	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d	n/d
68 Oktano rūgštis	n/d	n/d	n/d	112	Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas	Vidutinis pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatyta)	Vidutinis pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatyta)

Junginys	Didžiausia leidžiama koncentracija (DLK), mg/m ³ (pusės valandos)	Vidutinė leidžiama 24 valandų koncentracija, mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (nacionalinė), mg/m ³	Kvapo slenksčio vertė (Toxnet), mg/m ³	Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³	Ilgalaikis mg/m ³	Ūmus / trumpalaikis mg/m ³				
69 Pentadekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d				
70 Pentanas	n/d	n/d	n/d	6.6	643	Pakartotinės dozės toksiškumas	n/d	n/d				
71 Tetrachloroetilenas	0.5	0.06	n/d	32	0.25	Pakartotinės dozės toksiškumas	1.38	Neurotoksinis poveikis	Aukštas pavojaus lygis (slenksčio vertė nenustatyta)	Pavojus nenustatytas		
72 Tetrakosanas	n/d	n/d	n/d	n/d	n/d		n/d		n/d	n/d		
73 Toluenas	0.6	0.6	0.644	8	56.5	Neurotoksinis poveikis	226	Neurotoksinis poveikis	56.6	Dirginimas (kvėpavimo taku)	226	Dirginimas (kvėpavimo taku)
74 Tridekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas		
75 Undekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	14.5	Pakartotinės dozės toksiškumas	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas (daugiau duomenų teikti nereikia)	Pavojus nenustatytas (daugiau duomenų teikti nereikia)		
76 Undekanas	n/d	n/d	n/d	n/d	Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas		Pavojus nenustatytas	Pavojus nenustatytas		

n/d - nėra duomenų

4 Priedas

2018 m. įmonių Klaipėdos mieste ir Klaipėdos rajone teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ataskaitų duomenimis išmestas bendras teršalų kiekis per metus

4 priedas. 2018 m. įmonių Klaipėdos mieste ir Klaipėdos rajone teršalų išmetimo į aplinkos orą apskaitos ataskaitų duomenimis išmestas bendras teršalų kiekis per metus

Nr.	Ūkinės veiklos objekto pavadinimas	t/m	Pastabos
1	UAB "NEO GROUP"	758.15	Klaipėdos r.
2	UAB "Orion Global pet"	555.51	
3	AB "Grigeo Klaipėdos Kartonas"	495.11	
4	AB "Klaipėdos energija", Klaipėdos RK	415.94	
5	AB "KLAIPĖDOS MEDIENA"	324.02	
6	UAB "Fortum Klaipėda"	292.71	
7	UAB "Pramonės energija" Klaipėdos katilinė	232.43	
8	UAB "SAKUONA"	165.58	Klaipėdos r.
9	UAB Hoegh LNG Klaipėda, Suskystintų gamtinių dujų importo terminalo laivas-saugykla su dujinimo įrenginiu	164.15	
10	UAB "BALTIC PREMATOR KLAIPĖDA"	150.80	
11	AB "Klaipėdos nafta"	142.08	
12	UAB "PACK KLAIPĖDA"	109.86	
13	AB "KLAIPĖDOS BALDAI"	96.05	
14	UAB "Mars Lietuva"	55.86	Klaipėdos r.
15	UAB "Baltic Premator Klaipėda" Pilies g.	54.43	
16	UAB "PHILIP MORRIS LIETUVA"	43.70	
17	UAB "KROVINIŲ TERMINALAS"	42.59	
18	UAB "Lemminkainen Lietuva" Klaipėdos r.	40.68	Klaipėdos r.
19	UAB "VAKARŲ METALGAMA"	38.13	
20	AB "Klaipėdos energija" Klaipėdos elektrinė	35.40	
21	UAB "Kontvainiai"	31.83	Klaipėdos r.
22	UAB Vakarų Baltijos laivų statykla	31.38	
23	UAB Gargždų plytų gamykla	26.59	Klaipėdos r.
24	AB "Klaipėdos energija" Gargždų šilumos tinklų rajono katilinė Nr. 4	26.34	Klaipėdos r.
25	UAB "PERDANGA"	23.79	
26	HOME GROUP UAB	22.61	
27	AB "Eurovia Lietuva" Klaipėdos asfaltbetonio gamykla	21.73	
28	AB "Klaipėdos vanduo" Klaipėdos miesto nuotekų valymo įrenginiai	20.08	Klaipėdos r.
29	UAB "MESTILLA"	17.88	
30	AB "Klaipėdos energija" Lypkių rajoninė katilinė	17.13	
31	UAB "SCT Lubricants"	17.12	
32	UAB "VAKARŲ LAIVŲ REMONTAS"	15.93	
33	Lietuvos ir Danijos UAB "MINIJOS NAFTA" Akučių naftos telkinio aikštelė Sakučiai-1	14.94	Klaipėdos r.
34	UAB "MINIJOS NAFTA" Vilkyčių naftos telkinio gavybos aikštelė Vilkyčiai 1	10.48	Klaipėdos r.
35	UAB "Klaipėdos jūrų krovinių kompanija" Perkėlos g.	9.64	
36	UAB "VAKARŲ KROVA"	8.23	
37	UAB "VAKARŲ KONSTRUKCIJOS"	7.20	
38	UAB KLAIPĖDOS JŪRŲ KROVINIŲ KOMPANIJA "BEGA"	7.09	
39	UAB "Manifoldas" Vėžaičių naftos gavybos aikštelė	6.89	Klaipėdos r.
40	UAB "Manifoldas" Ližių naftos gavybos aikštelė,	2.95	Klaipėdos r.
41	UAB "BIRIŲ KROVINIŲ TERMINALAS"	2.74	

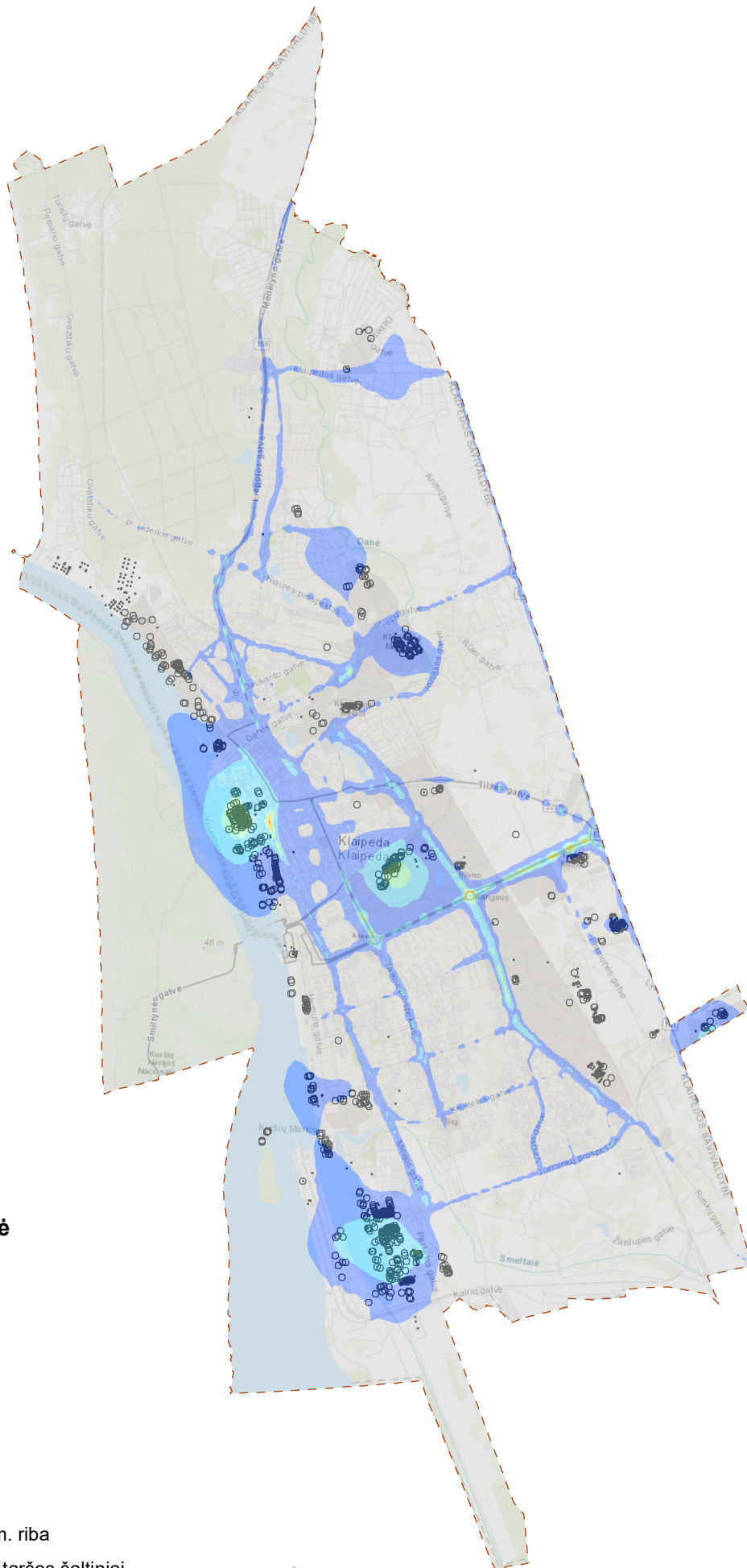
42	UAB "Kuusakoski"	2.57	
43	AB "Klaipėdos jūrų krovinių kompanija" Naujoji Uosto g	1.47	
44	UAB "Gintaro baldai"	0.78	
45	UAB "VAKARŲ BUITIS"	0.66	
46	UAB "Parsekas",	0.55	
47	UAB "SENDVARIO BALDAI"	0.50	
48	Klaipėdos regiono komunalinių atliekų mechaninio apdorojimo įrenginys	0.19	Klaipėdos r.
49	UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras Dumpių savartynas	0.12	Klaipėdos r.

5 Priedas








Teršalų sklaidos modeliavimo žemėlapiai

Teršalų sklaidos modeliavimo žemėlapiai

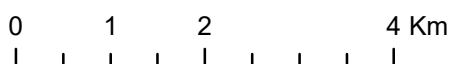
Esama situacija (2018 m.)



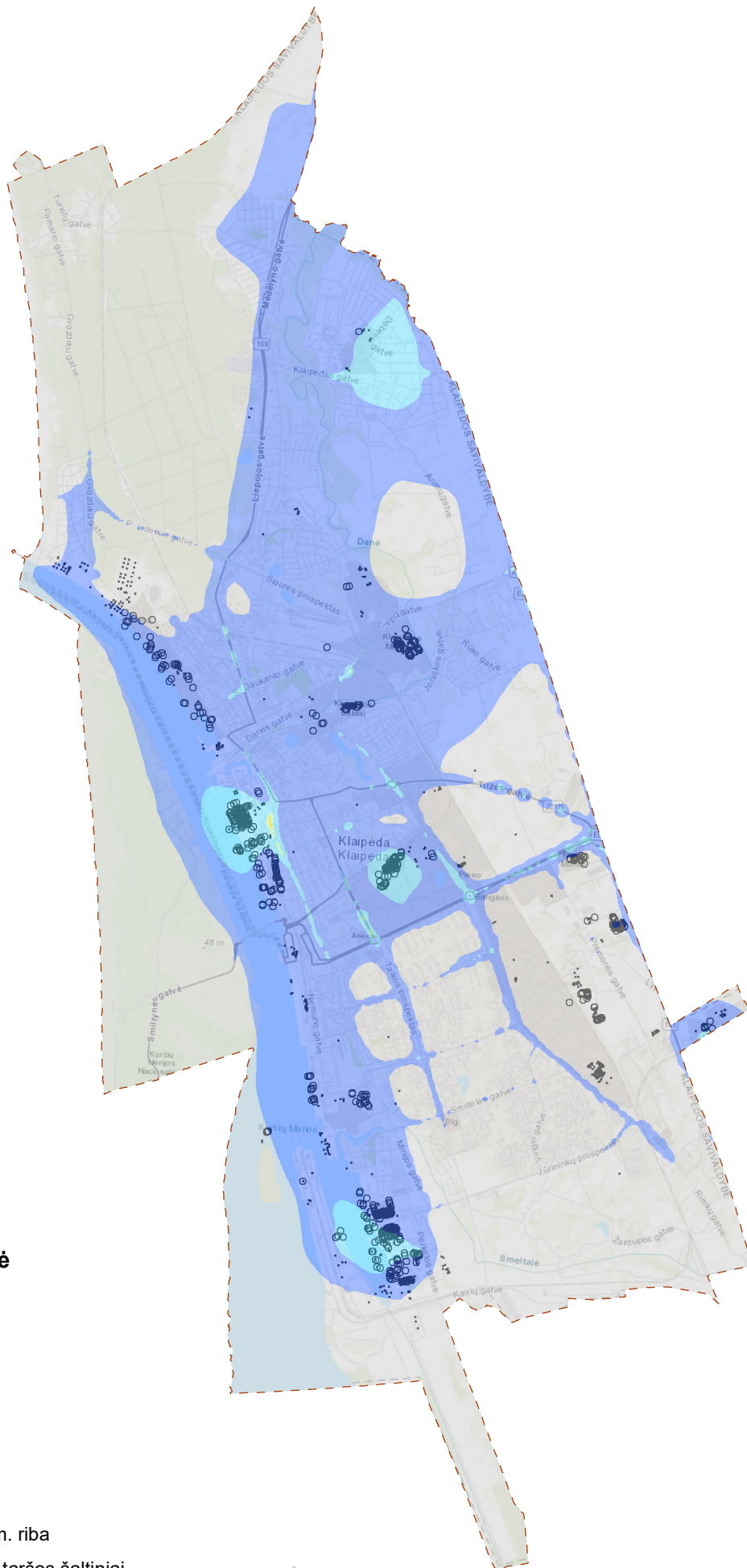
Legenda
Vidutinė metinė
Koncentracija
KD₁₀, µg/m³

-  <20
-  20-24
-  24-28
-  28-34
-  34-40
-  >40
-  Klaipėdos m. riba

○ Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

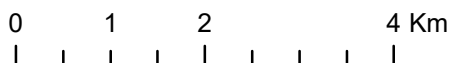


Legenda

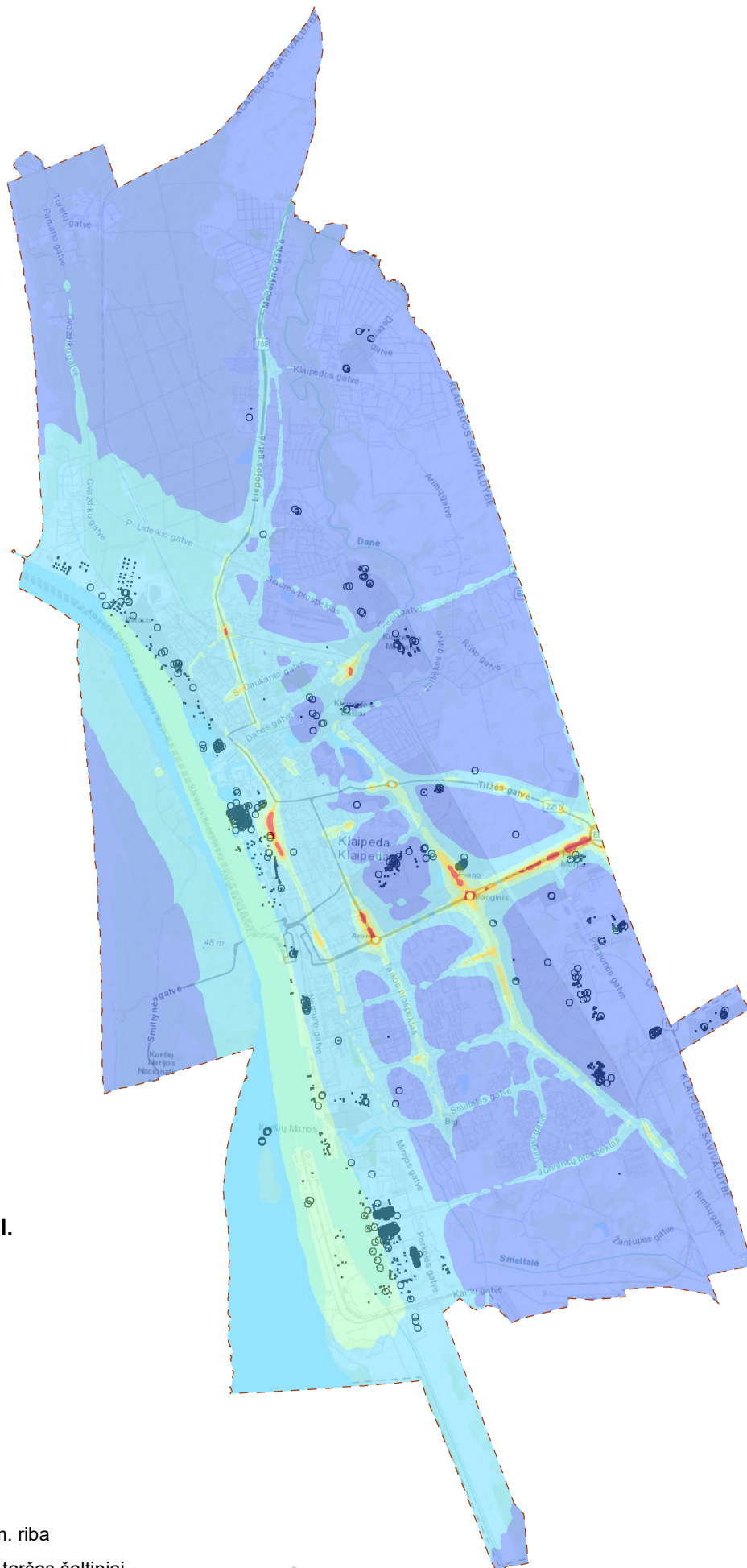
Vidutinė metinė
Koncentracija
 $KD_{2.5}$, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

- <12
- 12-14
- 14-17
- 17-20
- 20-25
- Klaipėdos m. riba







○ Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą




Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

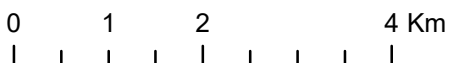


Legenda
Maksimali 1 val.
Koncentracija
NO₂, µg/m³

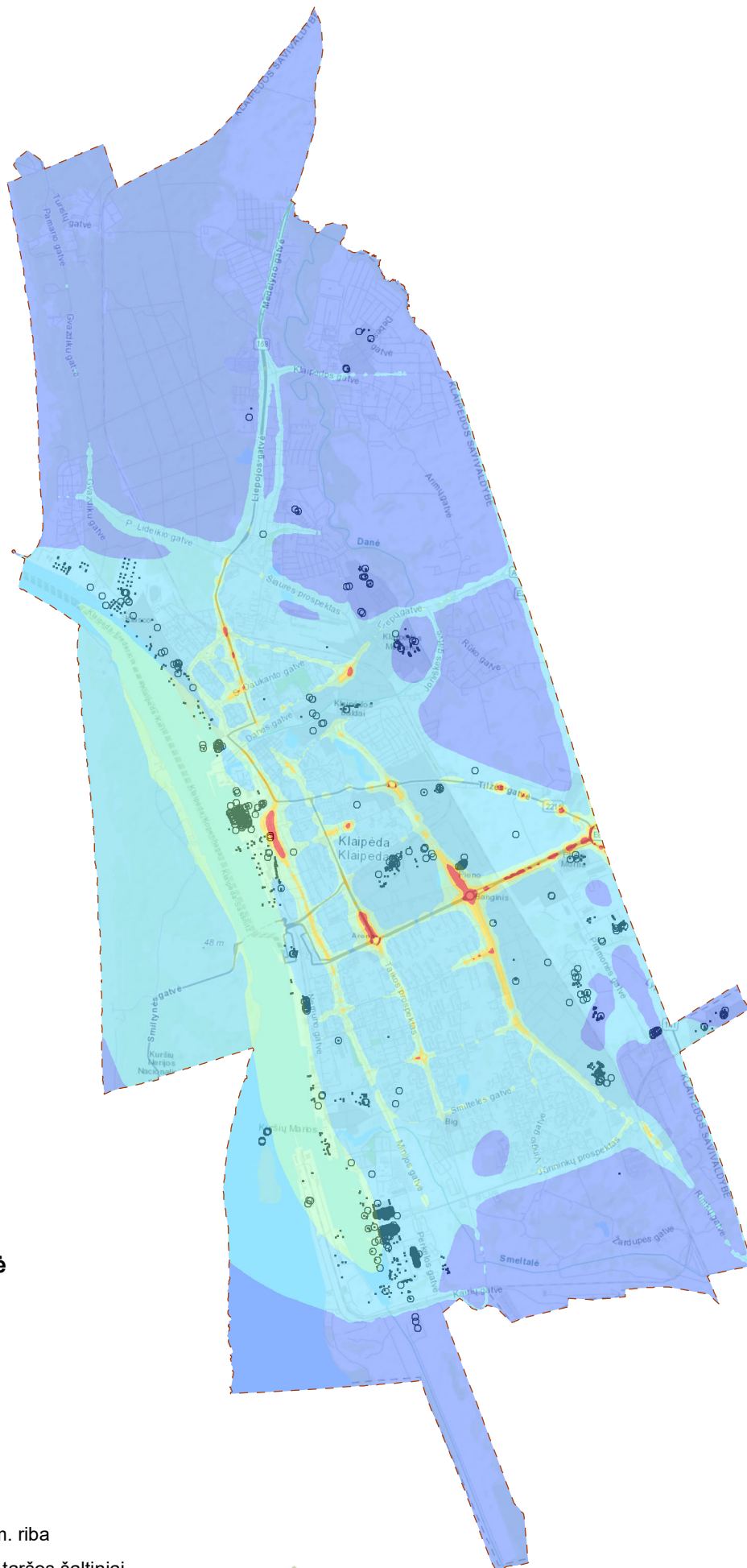
-  <50
-  50-75
-  75-100
-  100-140
-  140-200
-  >200

 Klaipėdos m. riba

 Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



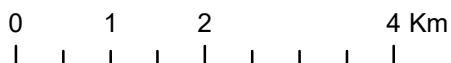
Legenda

Vidutinė metinė
Koncentracija
NO₂, µg/m³

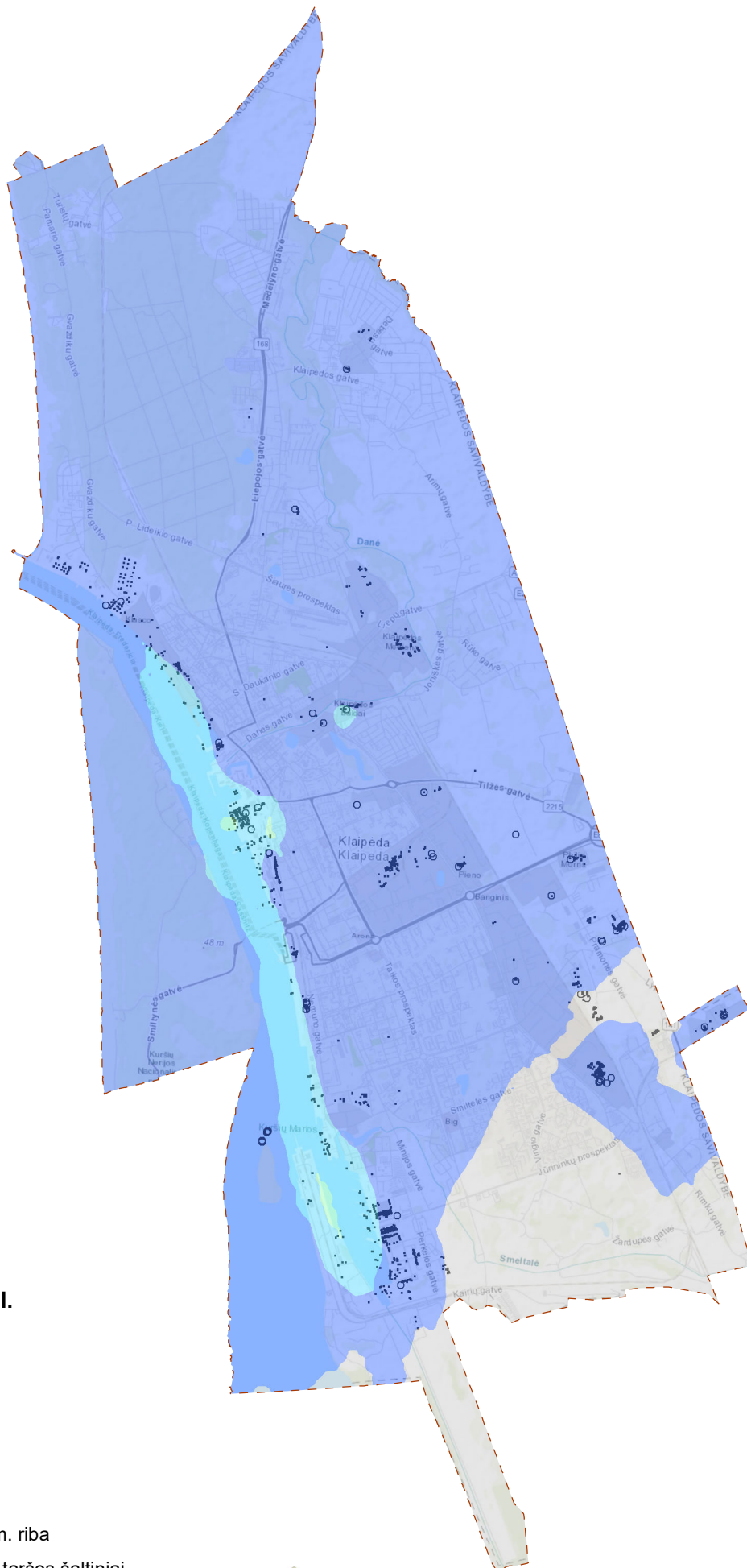
- 10-20
- 20-26
- 26-32
- 32-40
- >40

Klaipėdos m. riba

○ Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Legenda

Maksimali 1 val.
Koncentracija
SO₂, µg/m³


18-19

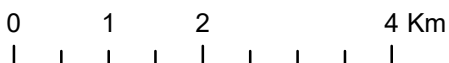
19-20

20-21

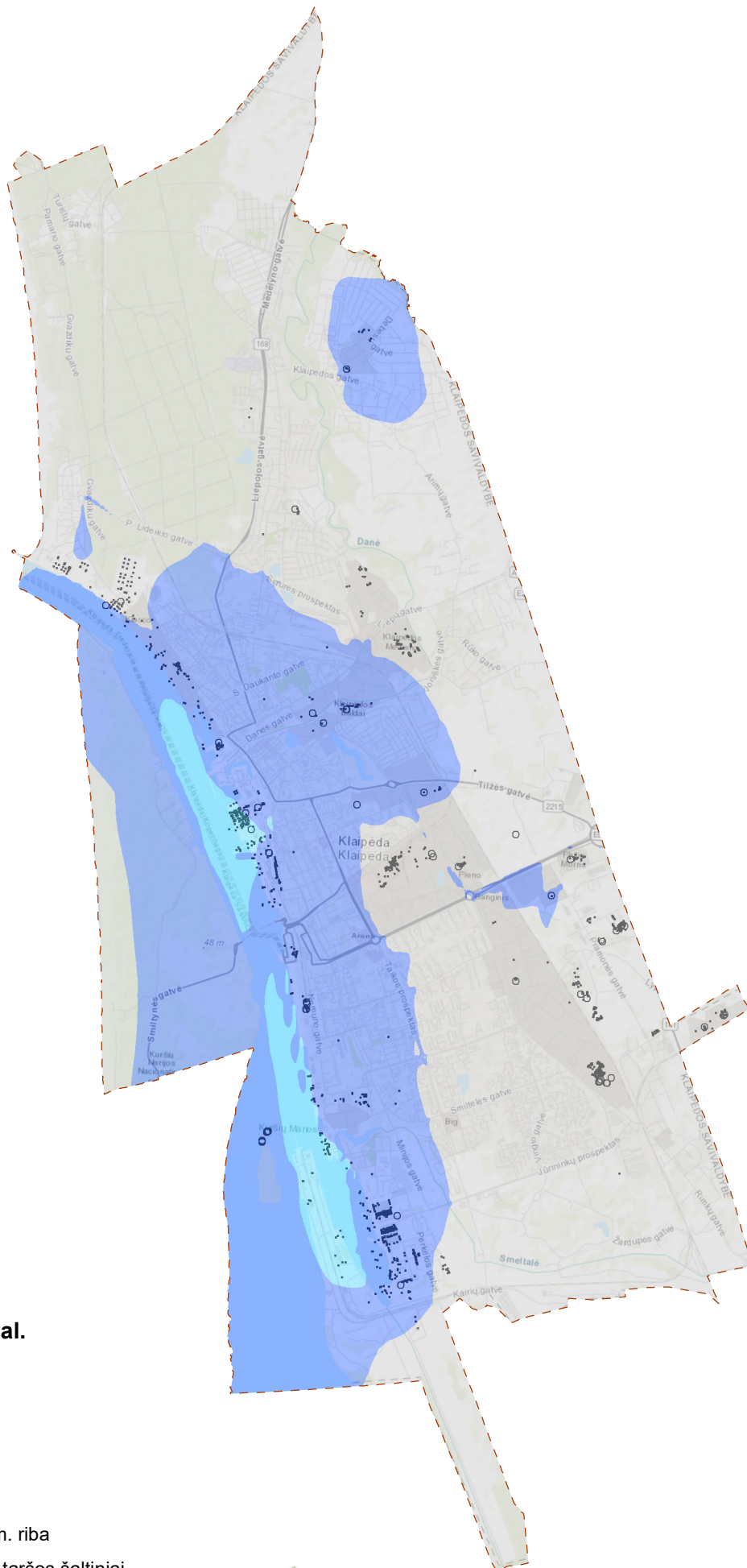
21-22

 Klaipėdos m. riba

 Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Legenda

Maksimali 24 val.

Koncentracija

SO₂, µg/m³

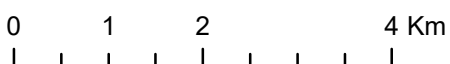
15-16

16-17

17-18

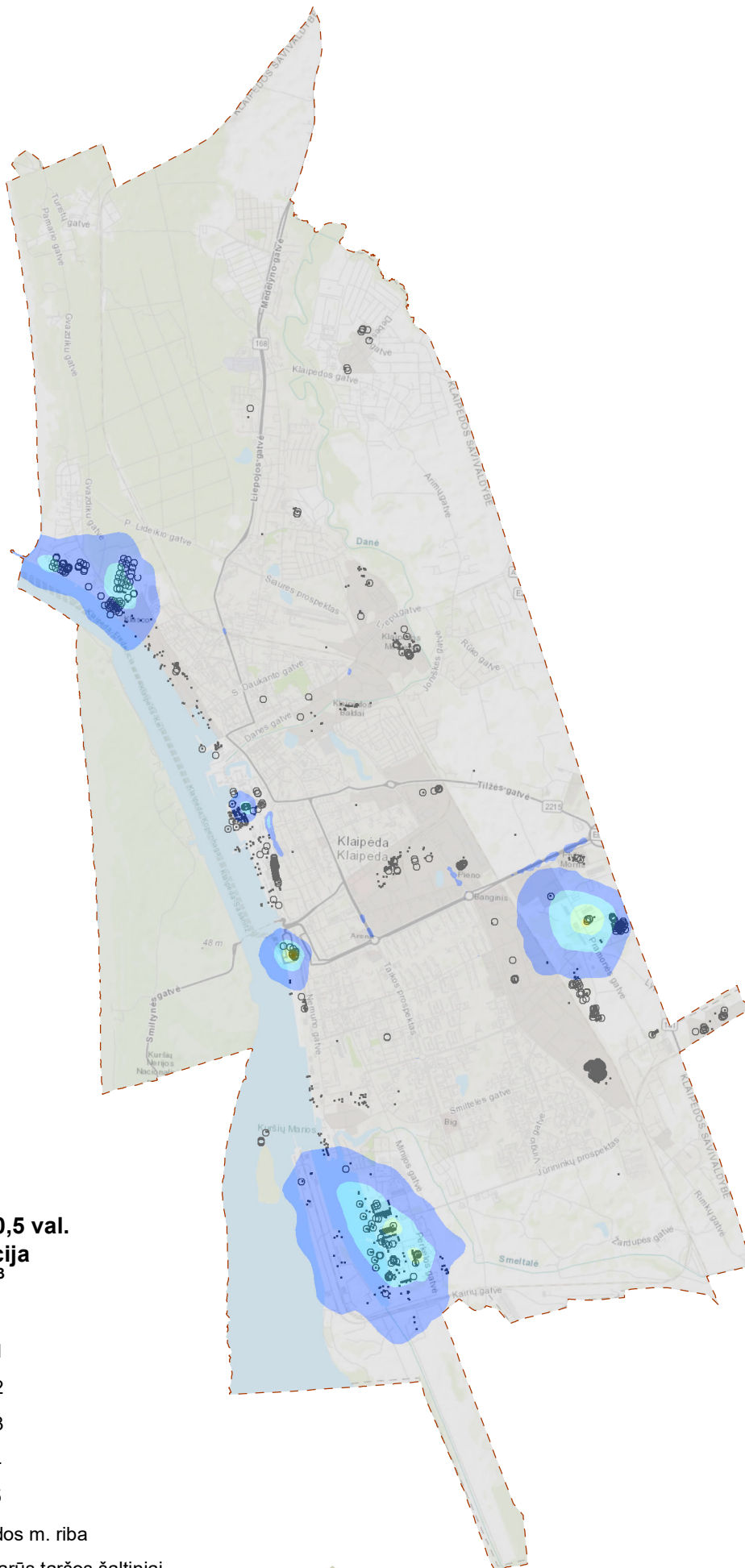
Klaipėdos m. riba

○ Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą









INSPIRING
ENVIRONMENT


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

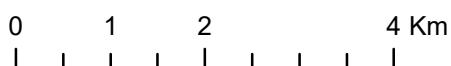


Legenda
Maksimali 0,5 val.
Koncentracija
LOJ, mg/m³

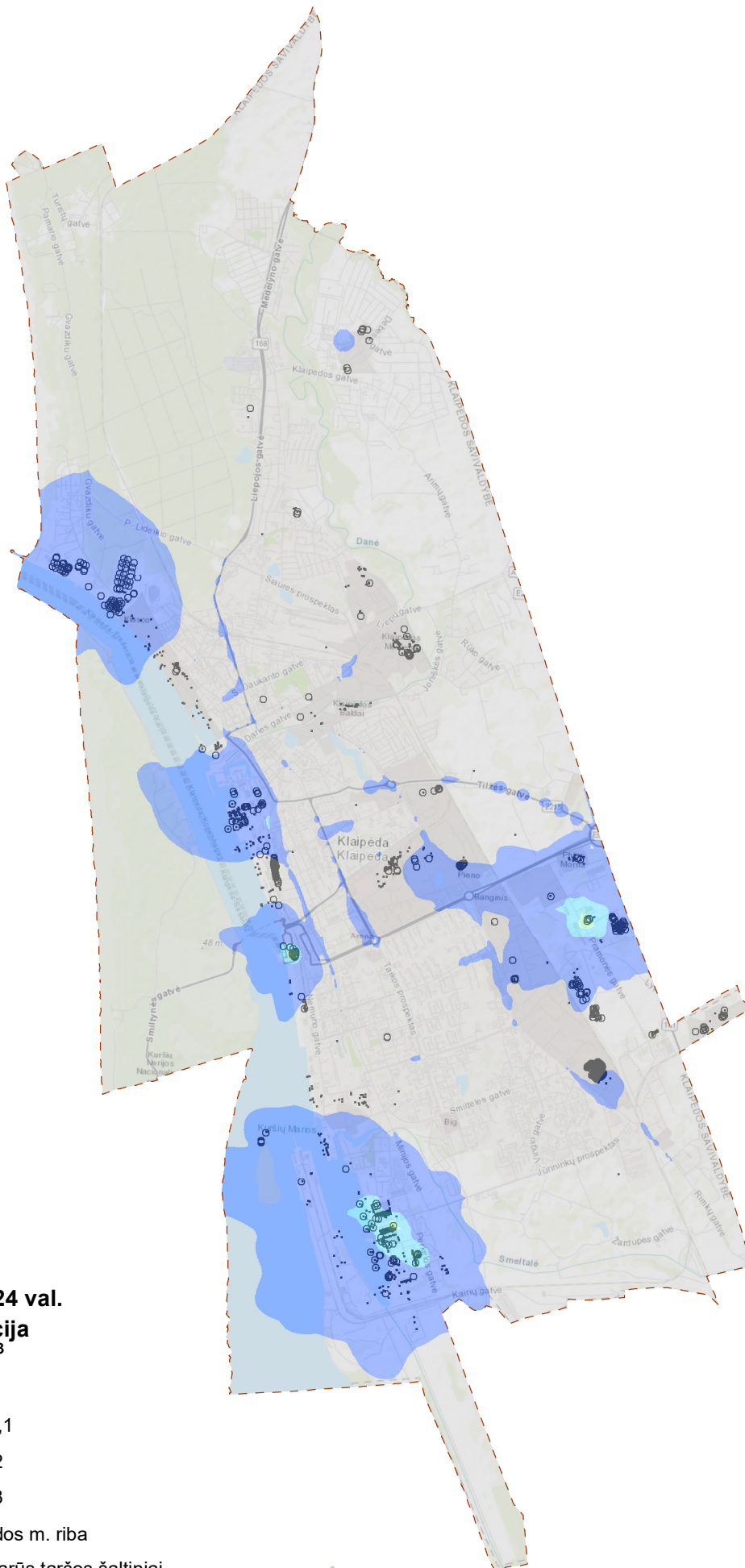
-  <0,5
-  0,5-0,1
-  0,1-0,2
-  0,2-0,3
-  0,3-0,4
-  0,4-0,5

 Klaipėdos m. riba

 Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą

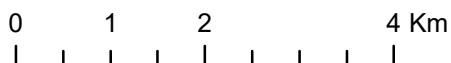


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

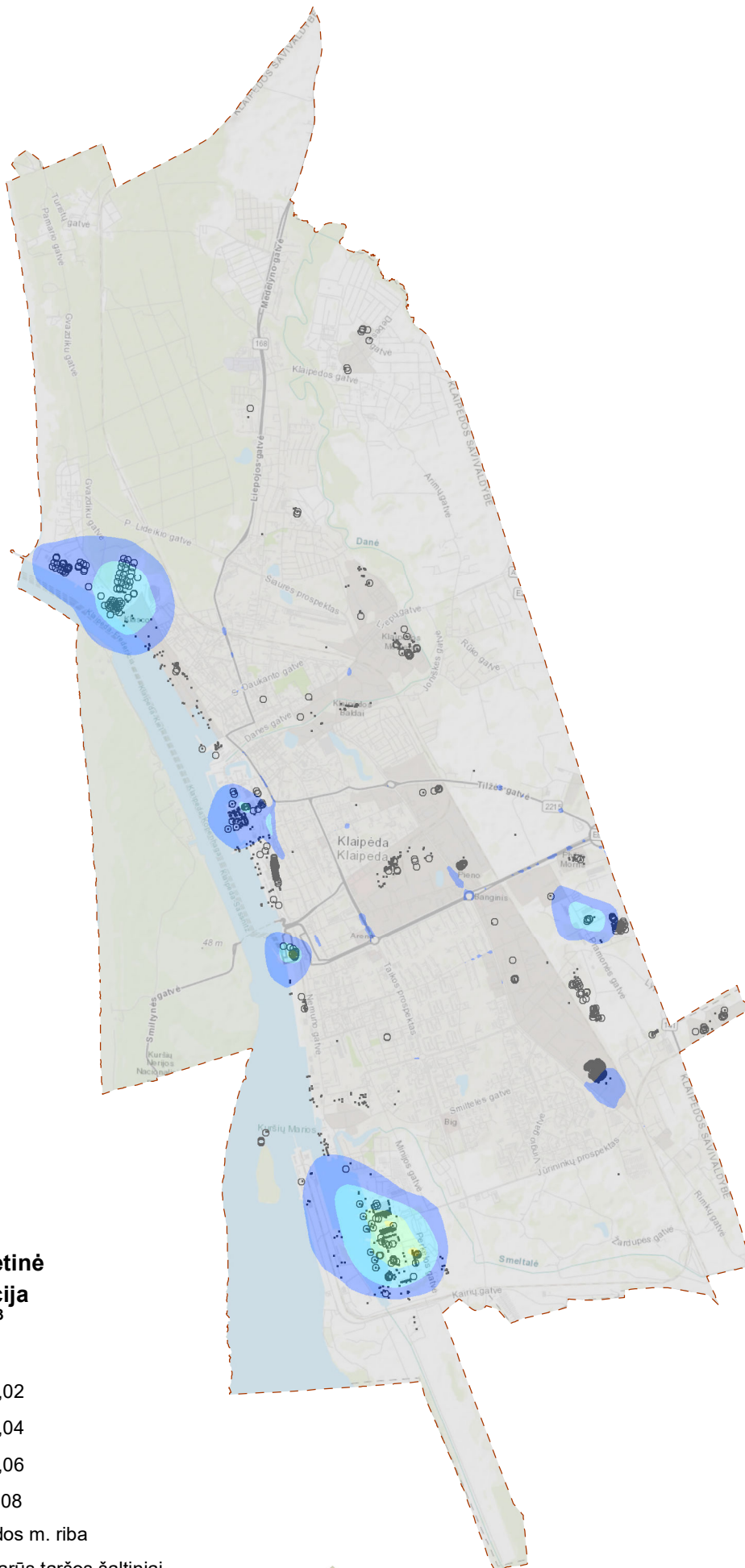


Legenda
Maksimali 24 val.
Koncentracija
LOJ, mg/m³

-  <0,02
-  0,02-0,1
-  0,1-0,2
-  0,2-0,3
-  Klaipėdos m. riba
-  Stacionarūs taršos šaltiniai, išmetantys teršalą



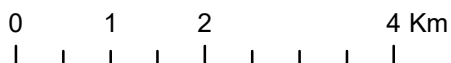
Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Legenda
Vidutinė metinė
Koncentracija
LOJ, mg/m^3

- <math><0,01</math>
- 0,01-0,02
- 0,02-0,04
- 0,04-0,06
- 0,06-0,08
- Klaipėdos m. riba

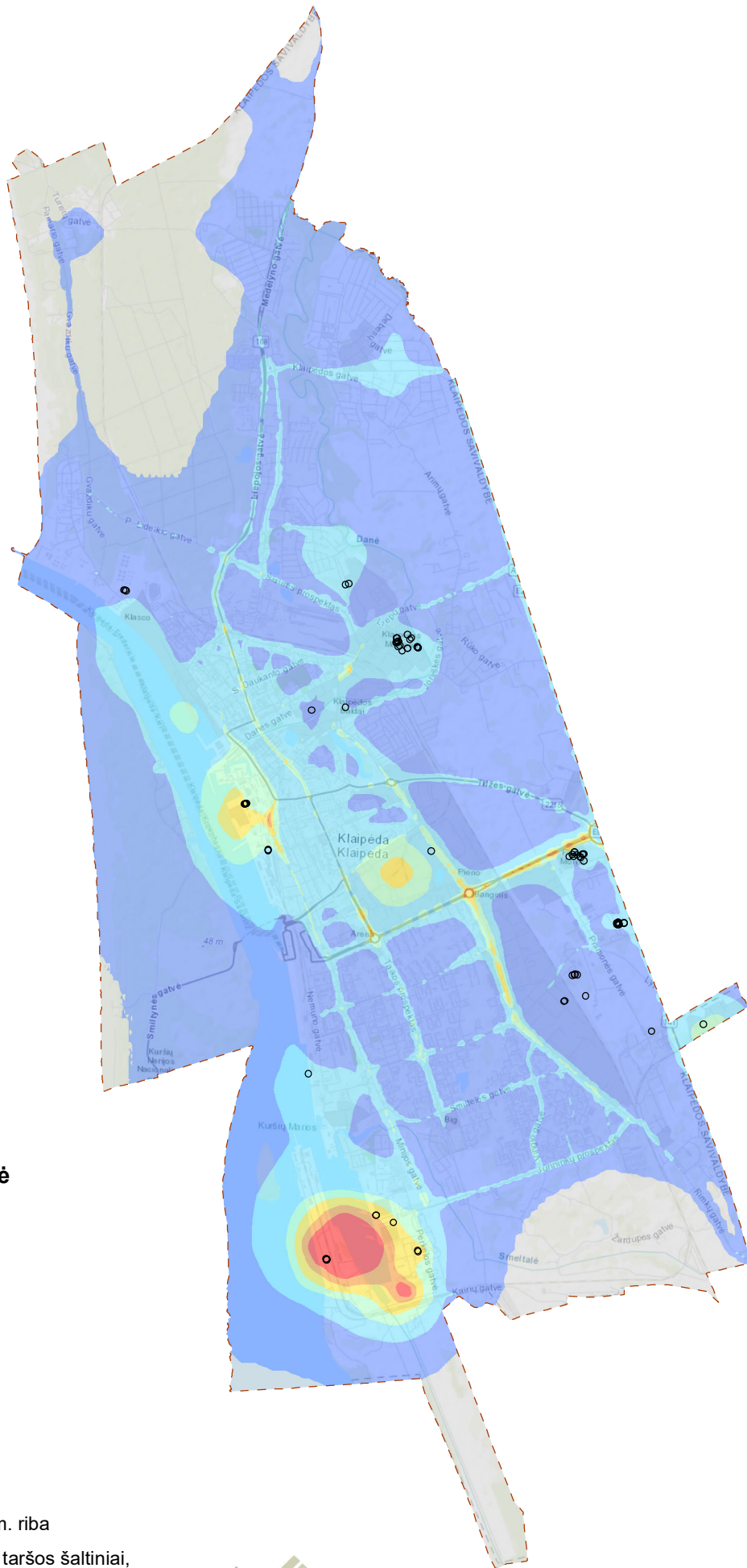
○ Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Teršalų sklaidos modeliavimo žemėlapiai

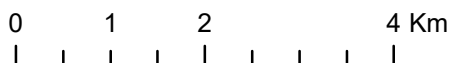
Oro kokybės ateities scenarijai – Bazinis scenarijus



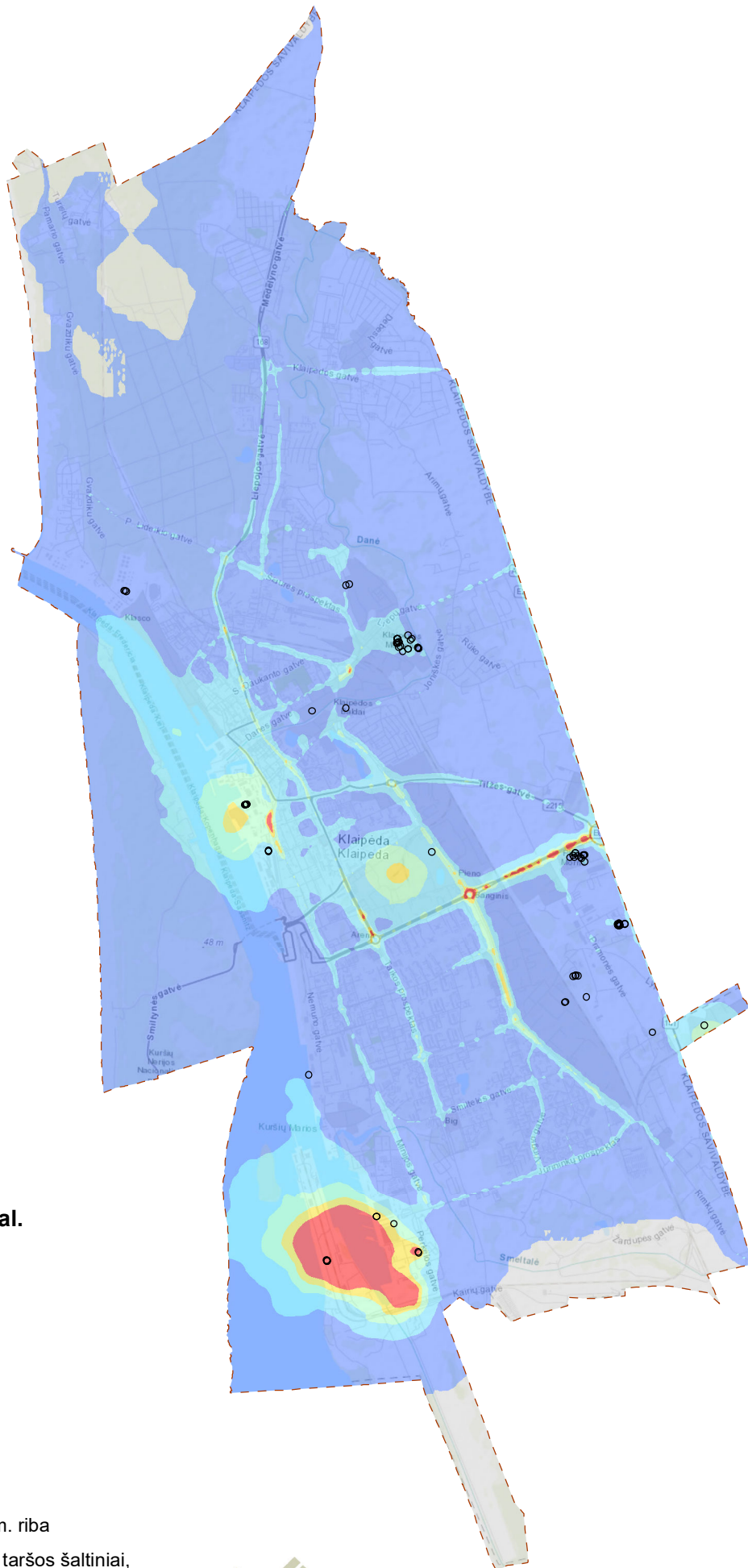
Legenda
Vidutinė metinė
Koncentracija
KD₁₀, µg/m³

- 15-17
- 17-20
- 20-24
- 24-28
- 28-34
- 34-40
- >40

-  Klaipėdos m. riba
-  Stacionarūs taršos šaltiniai, išmetantys teršalą

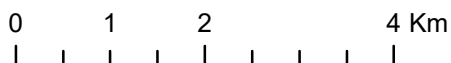


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

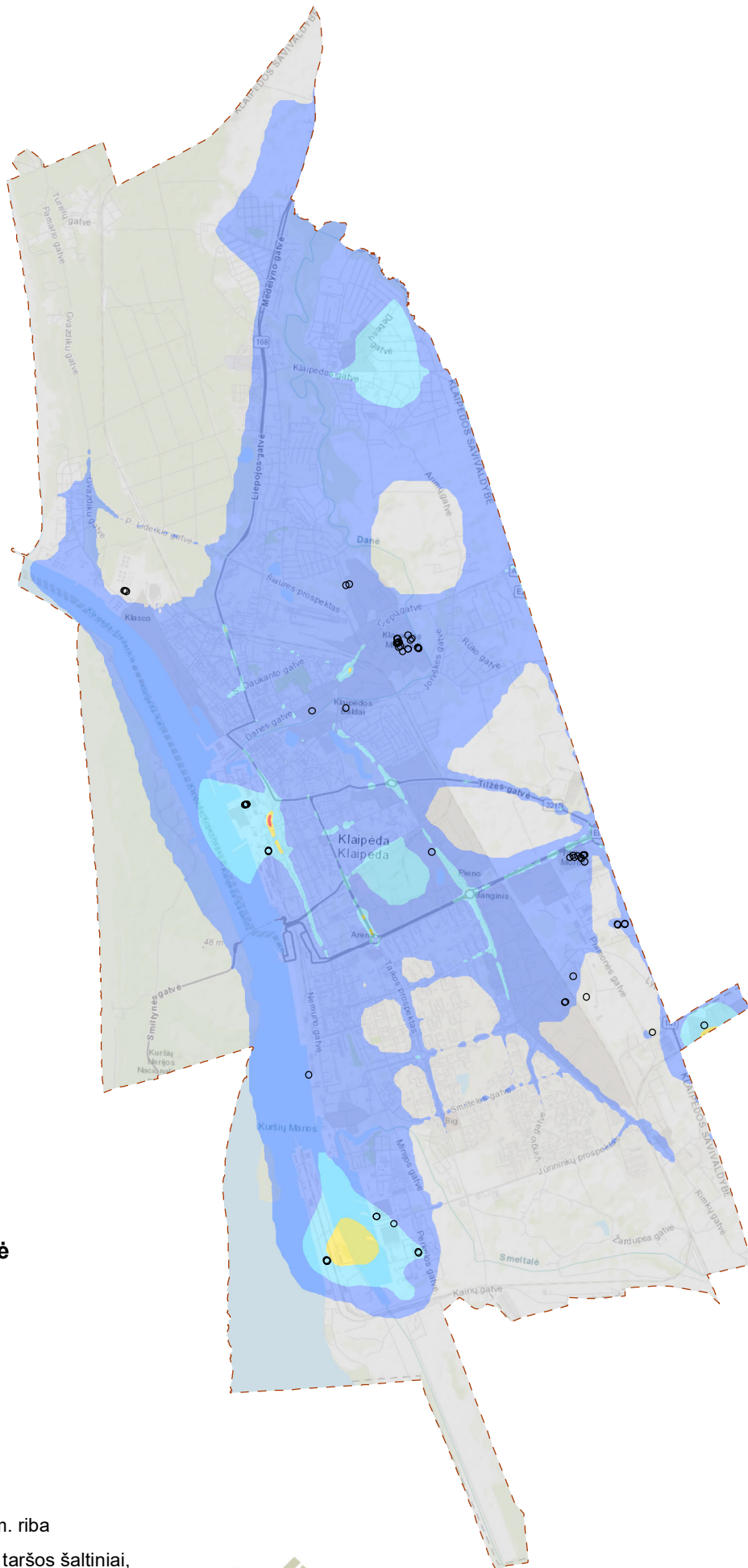


Legenda
Maksimali 24 val.
Koncentracija
 $KD_{10}, \mu g/m^3$


- <math>< 30</math>
- 30-35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- >50
- Klaipėdos m. riba
- Stacionarūs taršos šaltiniai, išmetantys teršalą



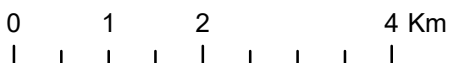
Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



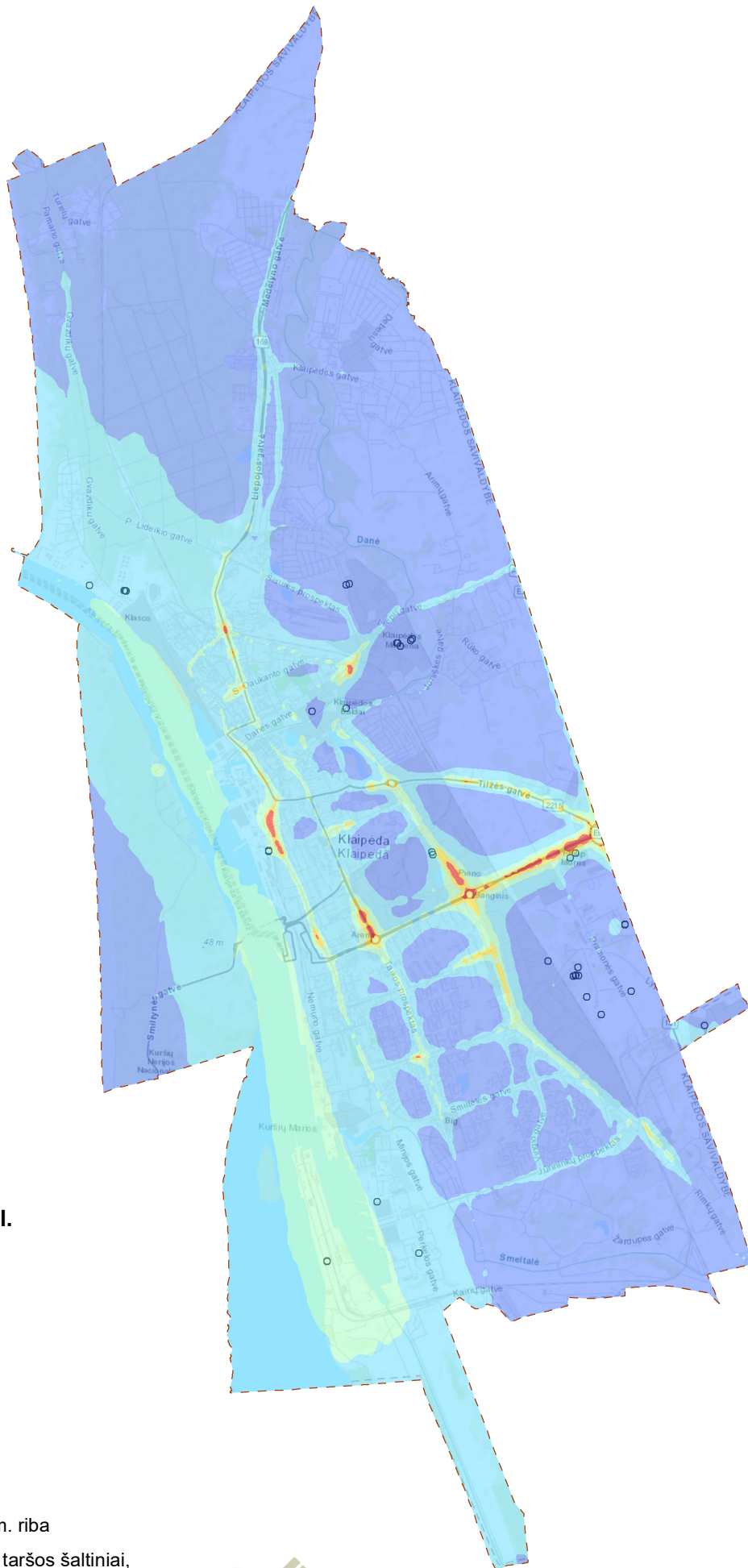
Legenda
Vidutinė metinė
Koncentracija
KD_{2,5}, µg/m³

-  <12
-  12-14
-  14-17
-  17-20
-  >20
-  Klaipėdos m. riba

○ Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą



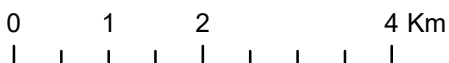
Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



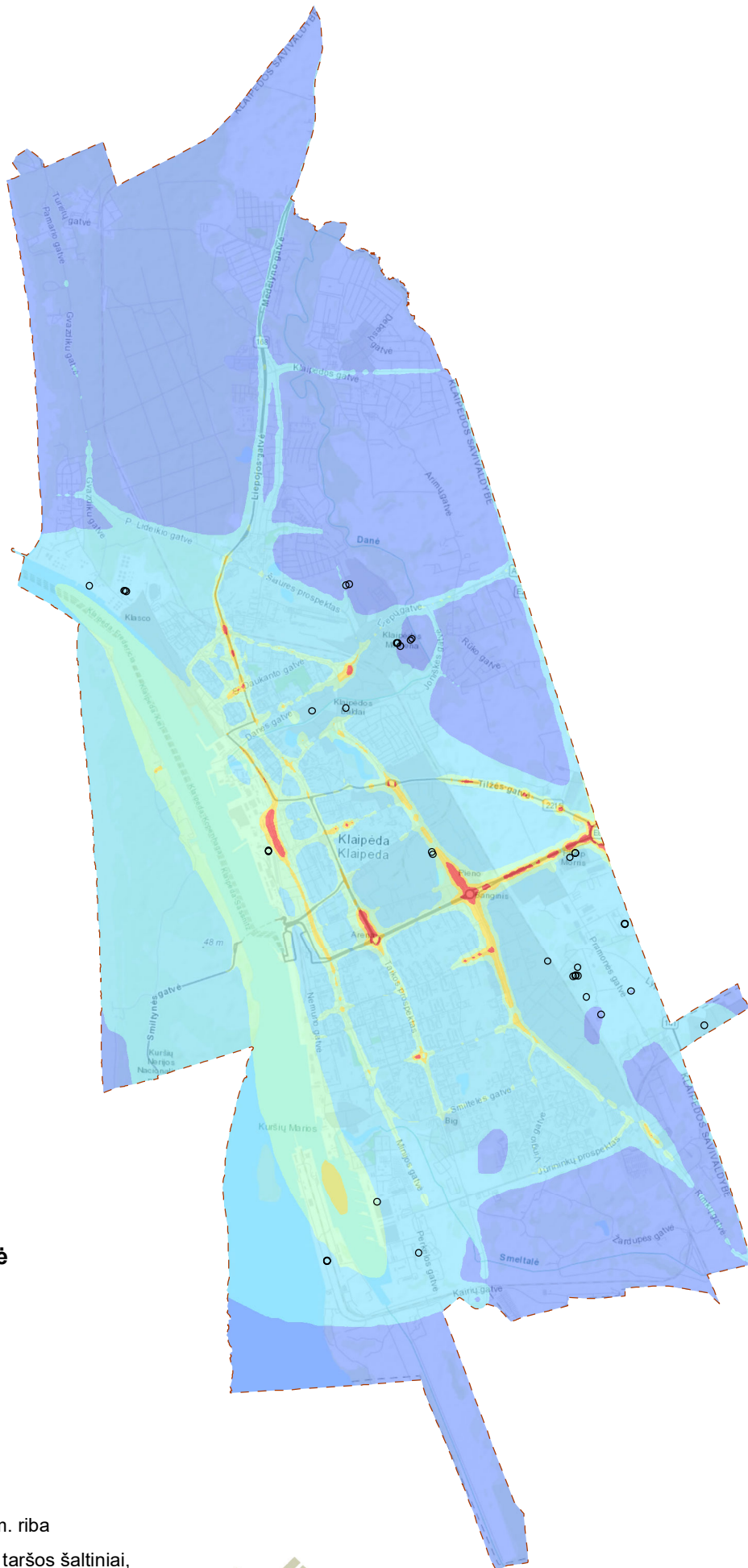
Legenda
Maksimali 1 val.
Koncentracija
NO₂, µg/m³

- <50
- 50-75
- 75-100
- 100-140
- 140-200
- >200
- Klaipėdos m. riba

○ Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

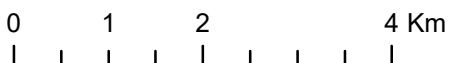


Legenda
Vidutinė metinė
Koncentracija
NO₂, µg/m³

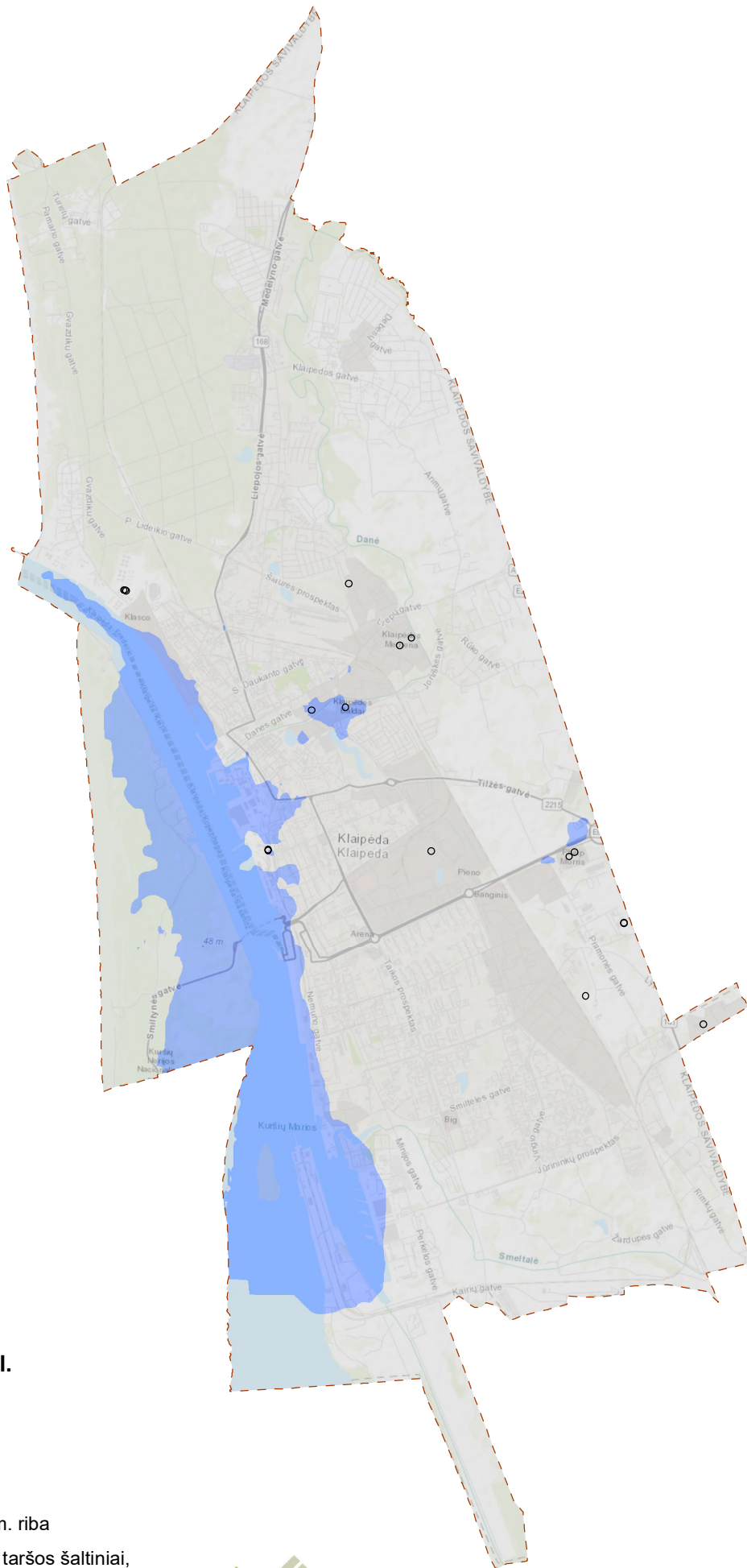
- 10-20
- 20-26
- 26-32
- 32-40
- >40

Klaipėdos m. riba




○ Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą



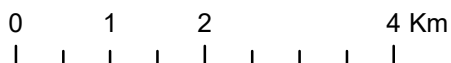
Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



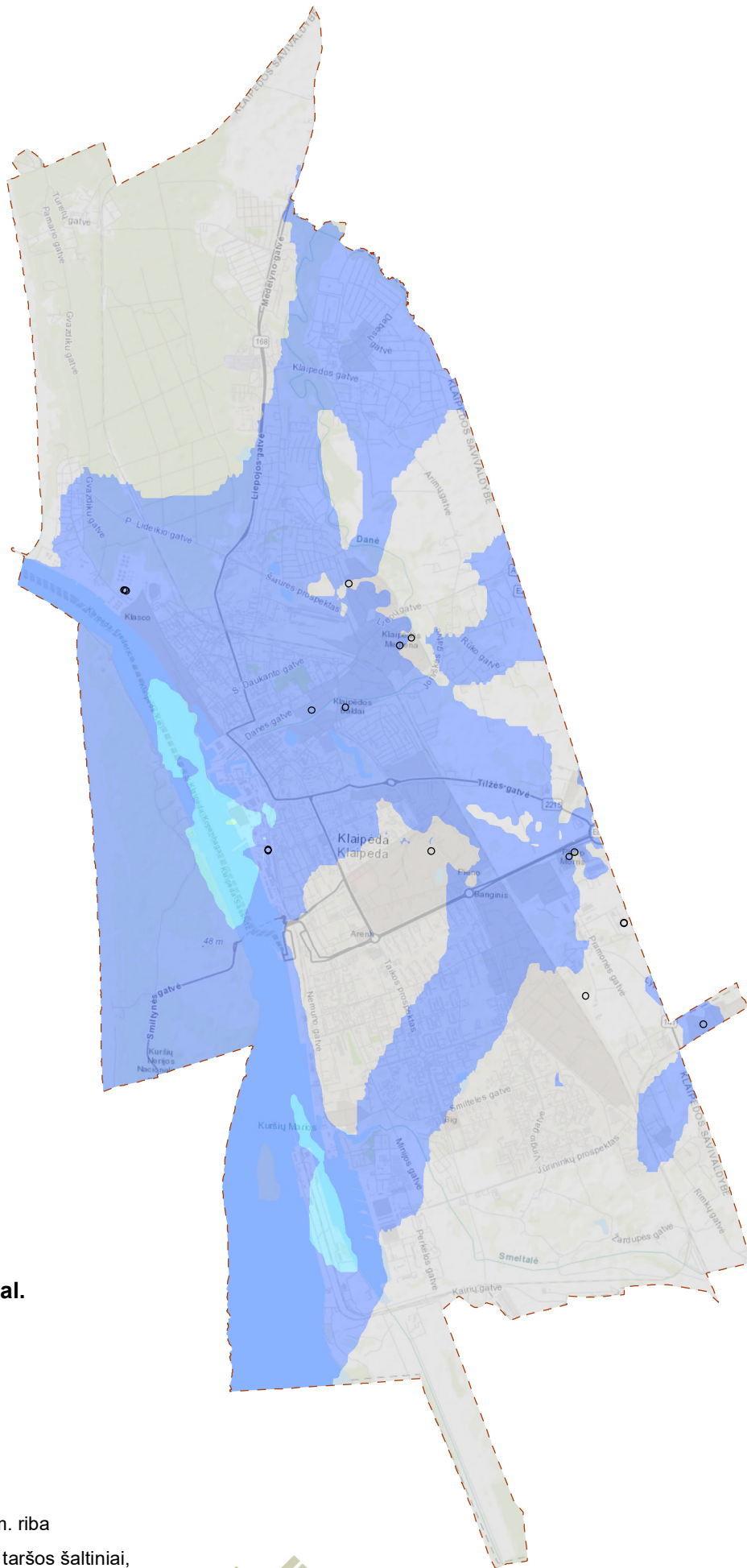
Legenda
Maksimali 1 val.
Koncentracija
SO₂, µg/m³

-  18-20
-  20-23
-  Klaipėdos m. riba






○ Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą



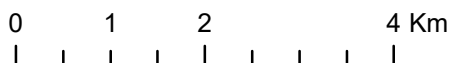
Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



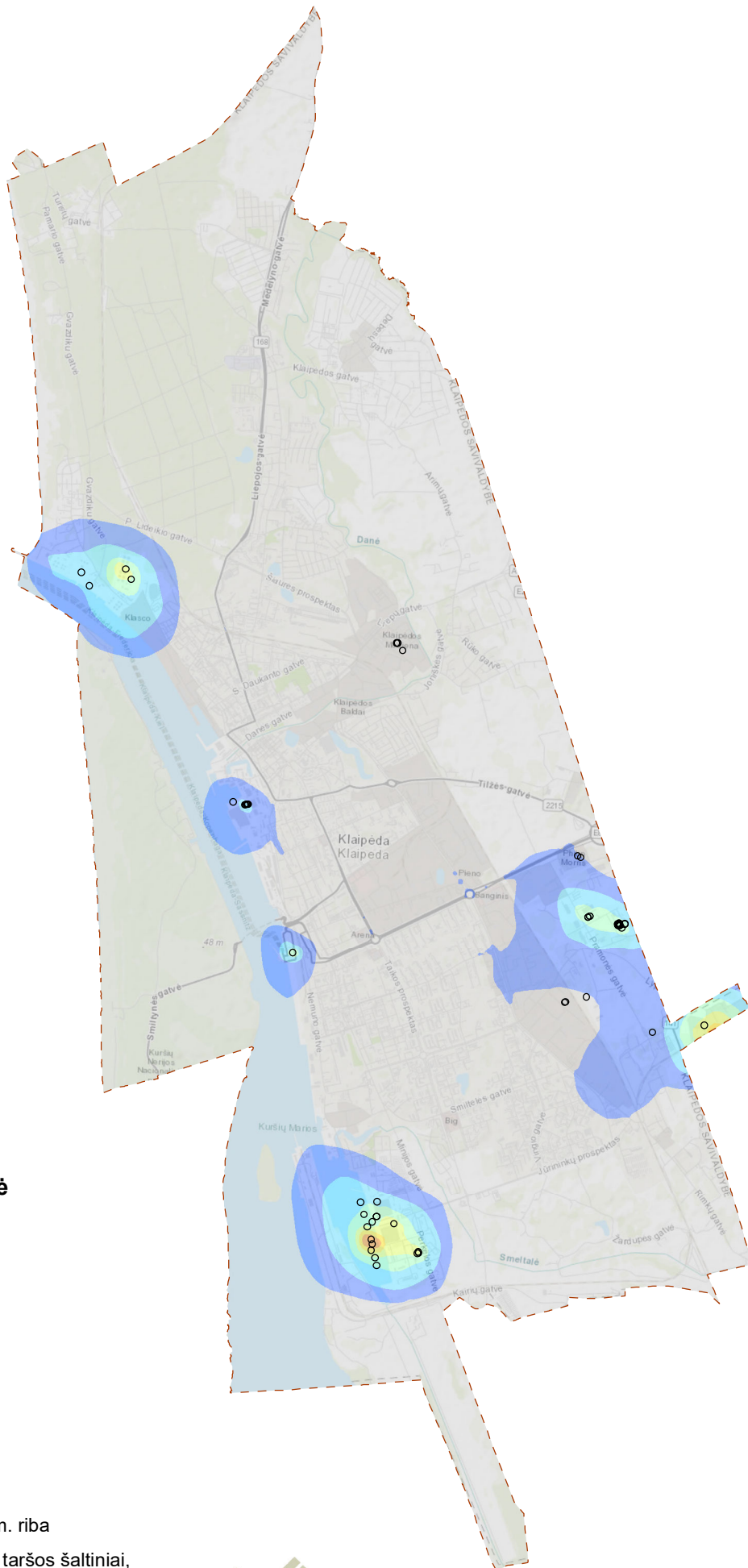
Legenda
Maksimali 24 val.
Koncentracija
SO₂, µg/m³

-  15-16
-  16-17
-  17-18
-  18-19
-  Klaipėdos m. riba

○ Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą



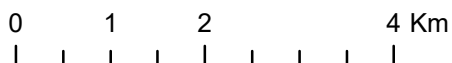
Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



**Vidutinė metinė
Koncentracija
LOJ, mg/m³**

- <0,01
- 0,01-0,02
- 0,02-0,04
- 0,04-0,06
- 0,06-0,08
- 0,08-0,10
- 0,10-0,13
- Klaipėdos m. riba

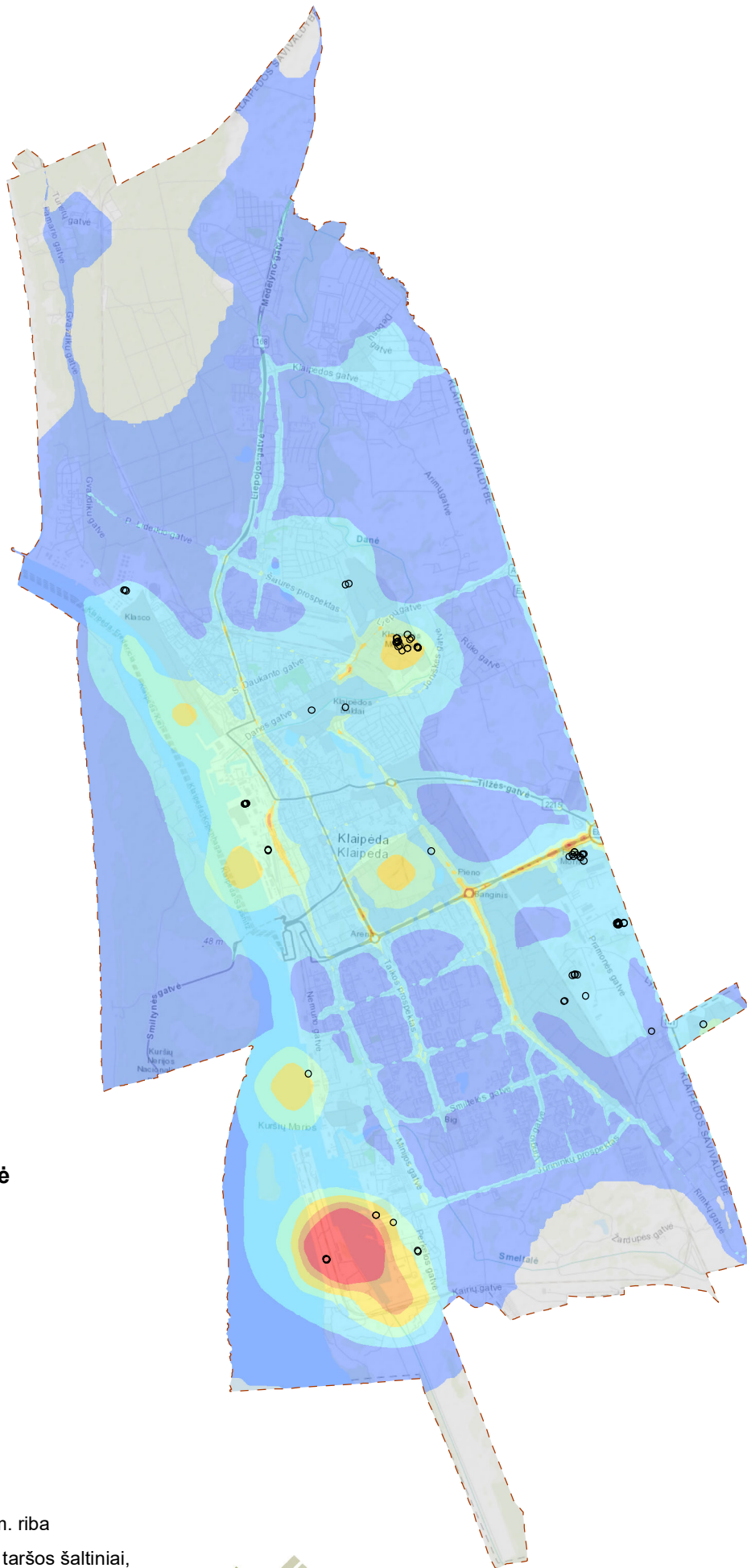
○ Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą












Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

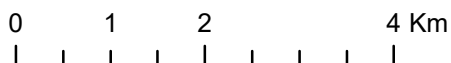
Teršalų sklaidos modeliavimo žemėlapiai

Oro kokybės ateities scenarijai –
Optimistinės pramonės raidos scenarijus

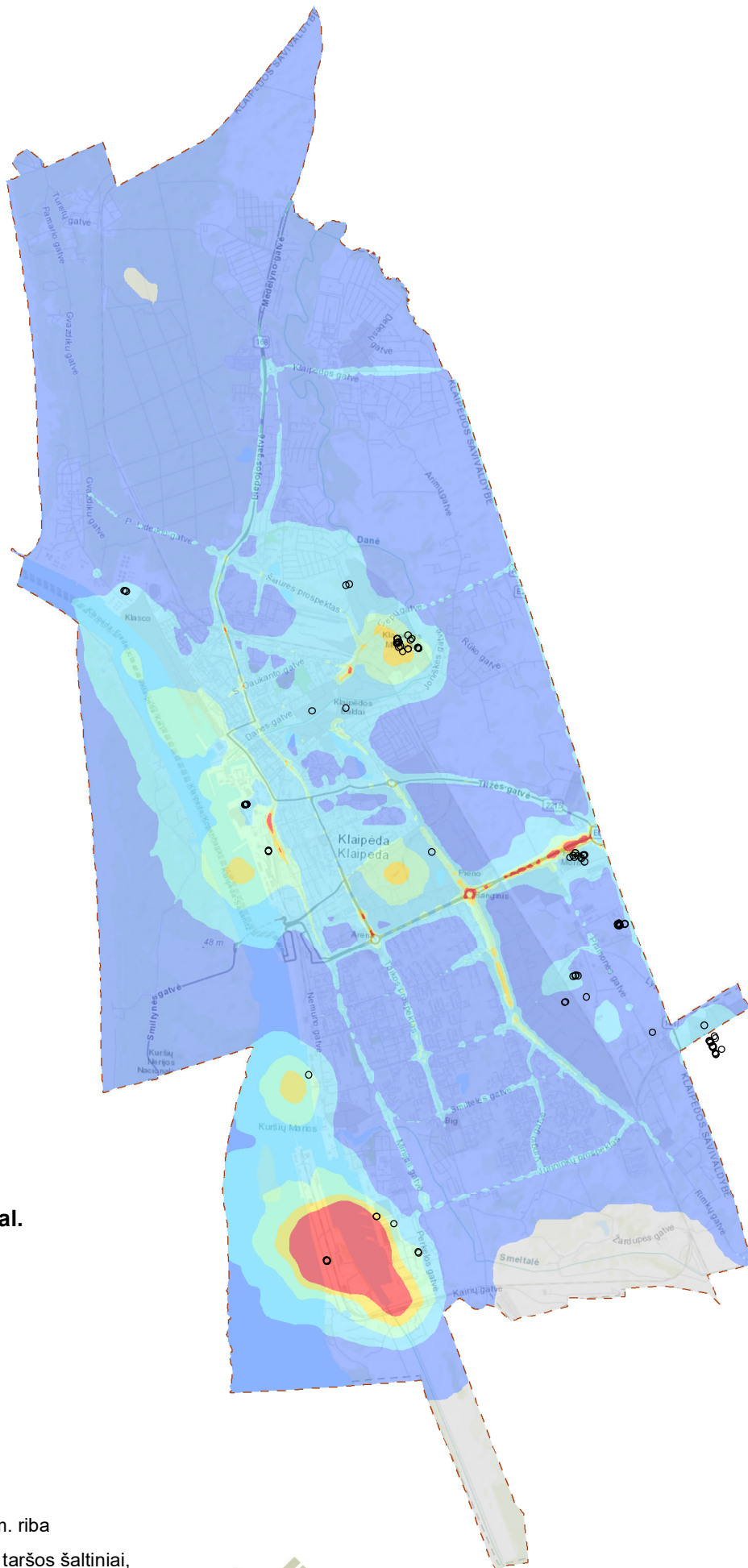


Legenda
Vidutinė metinė
Koncentracija
KD₁₀, µg/m³







-  15-17
-  17-20
-  20-24
-  24-28
-  28-34
-  34-40
-  >40
-  Klaipėdos m. riba
-  Stacionarūs taršos šaltiniai, išmetantys teršalą




Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

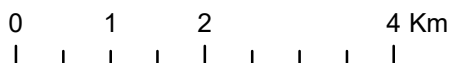


Legenda
Maksimali 24 val.
Koncentracija
KD₁₀, µg/m³

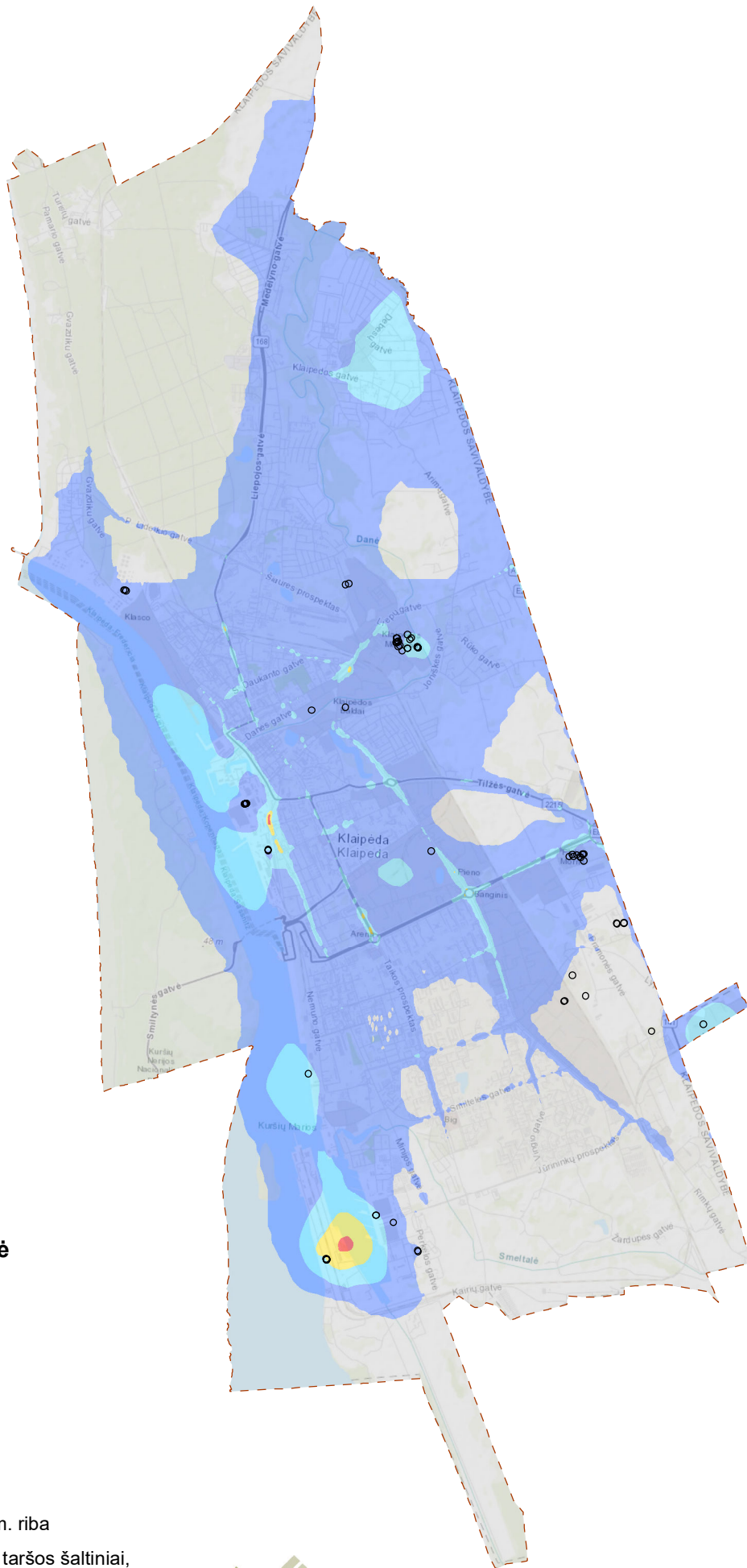
-  <30
-  30-35
-  35-40
-  40-45
-  45-50
-  >50

 Klaipėdos m. riba





 Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą

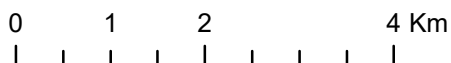


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

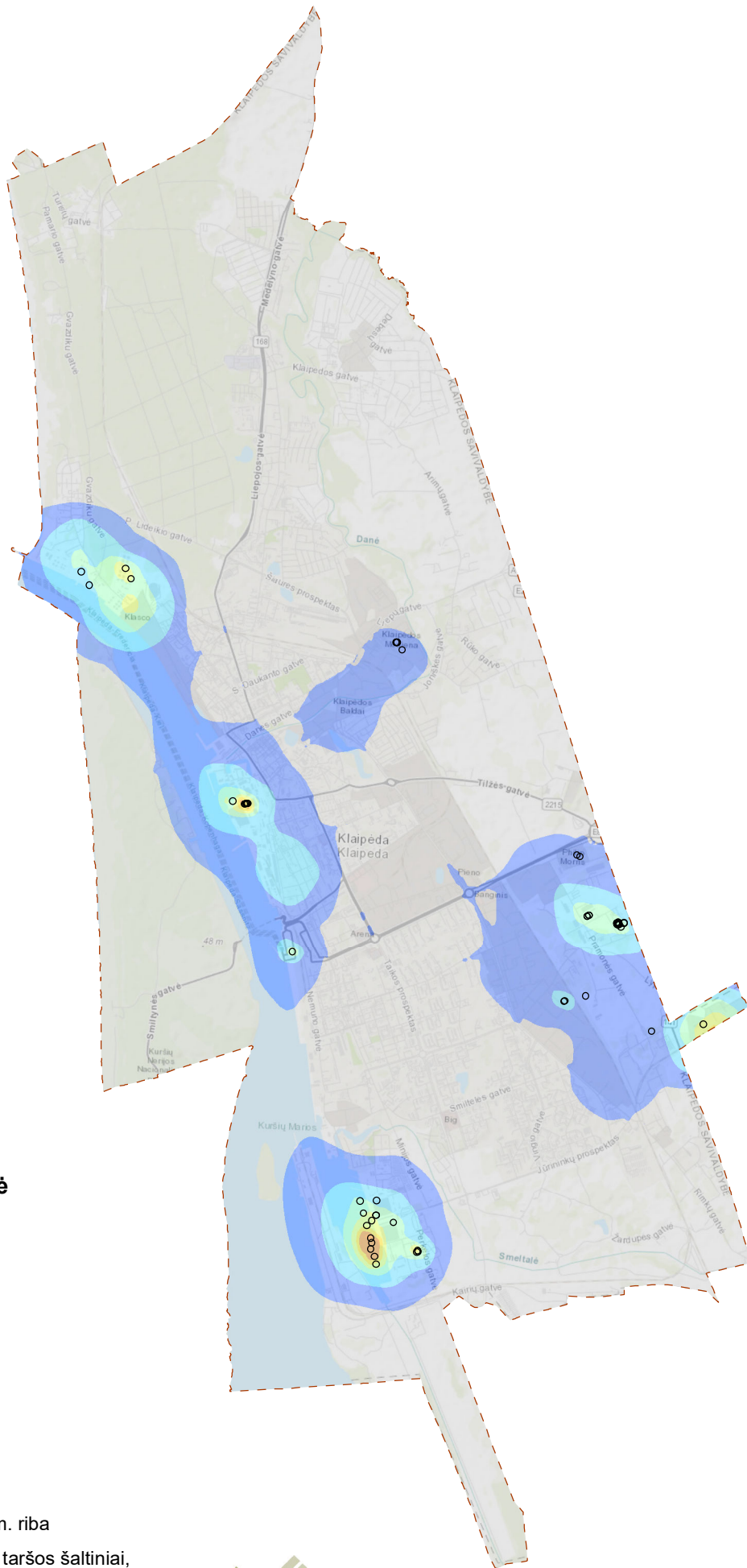


Legenda
Vidutinė metinė
Koncentracija
KD_{2,5}, µg/m³

-  <12
-  12-14
-  14-17
-  17-20
-  >20
-  Klaipėdos m. riba
-  Stacionarūs taršos šaltiniai, išmetantys teršalą



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

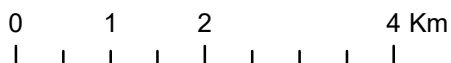


**Vidutinė metinė
Koncentracija
LOJ, mg/m³**

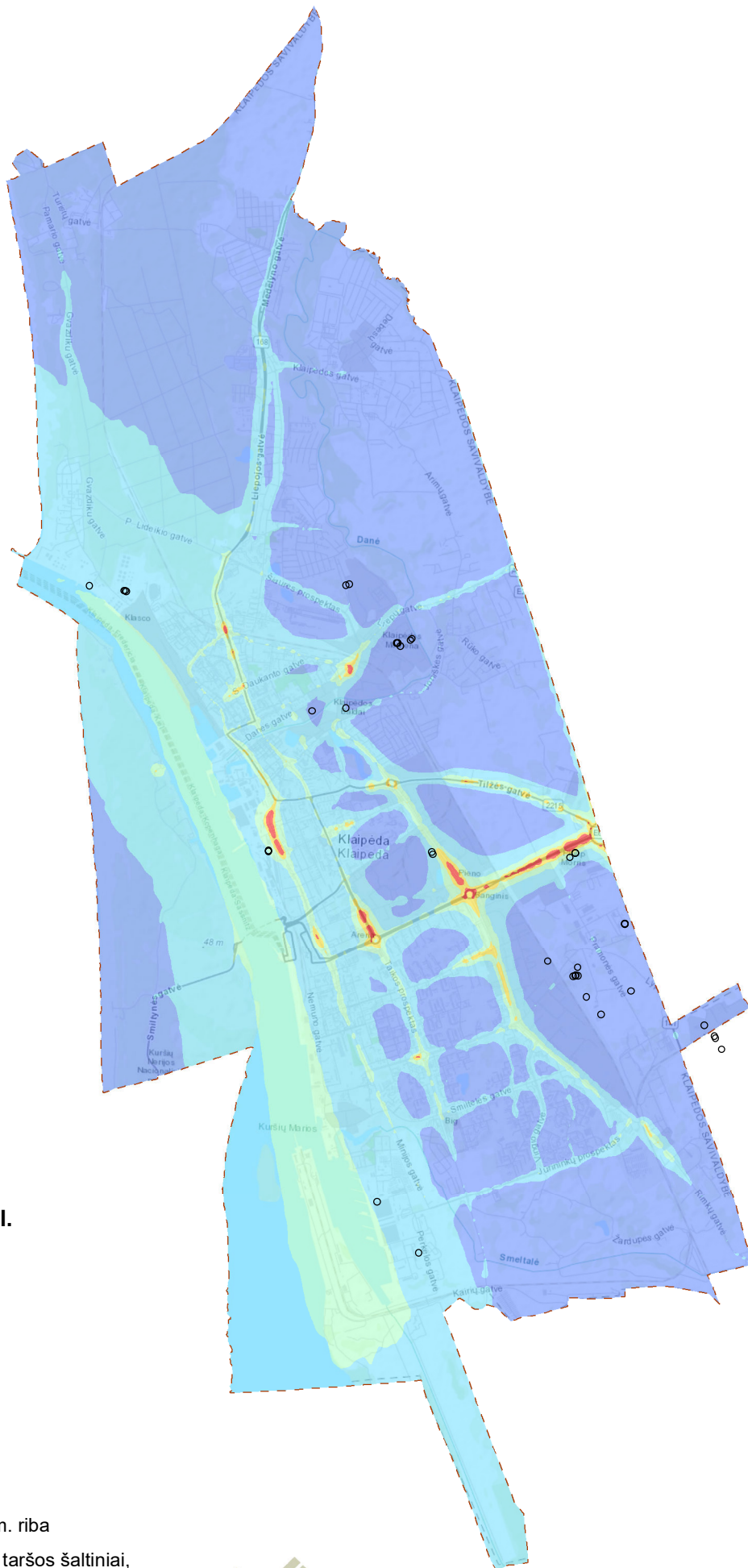
- <math>< 0,01</math>
- 0,01-0,02
- 0,02-0,04
- 0,04-0,06
- 0,06-0,08
- 0,08-0,10
- 0,10-0,14

Klaipėdos m. riba








Stacionarus taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą



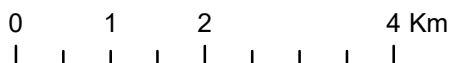
Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



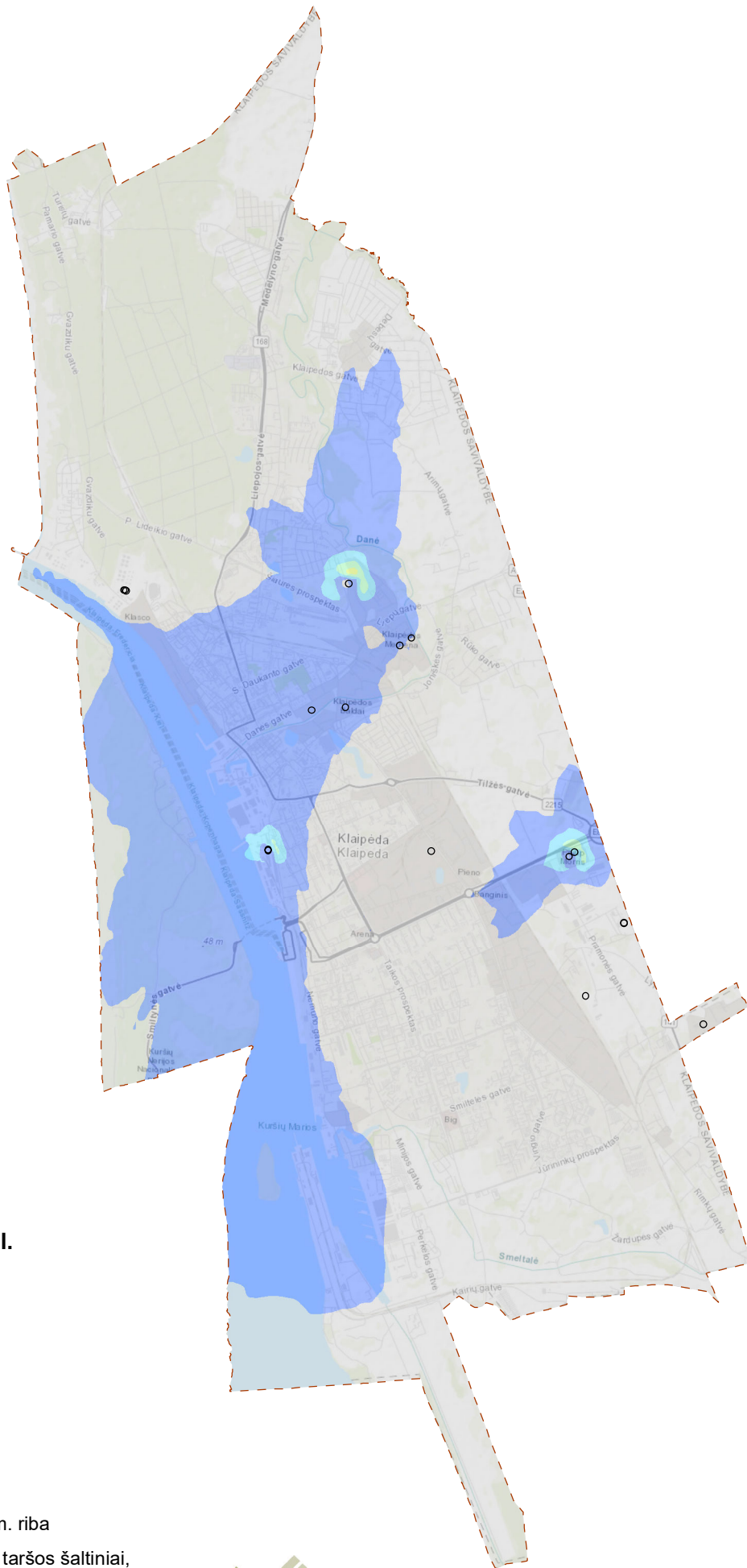
Legenda
Maksimali 1 val.
Koncentracija
NO₂, µg/m³

-  <50
-  50-75
-  75-100
-  100-140
-  140-200
-  >200
-  Klaipėdos m. riba






○ Stacionarūs taršos šaltiniai,
išmetantys teršalą





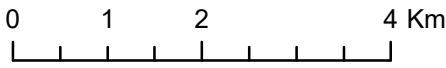
Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



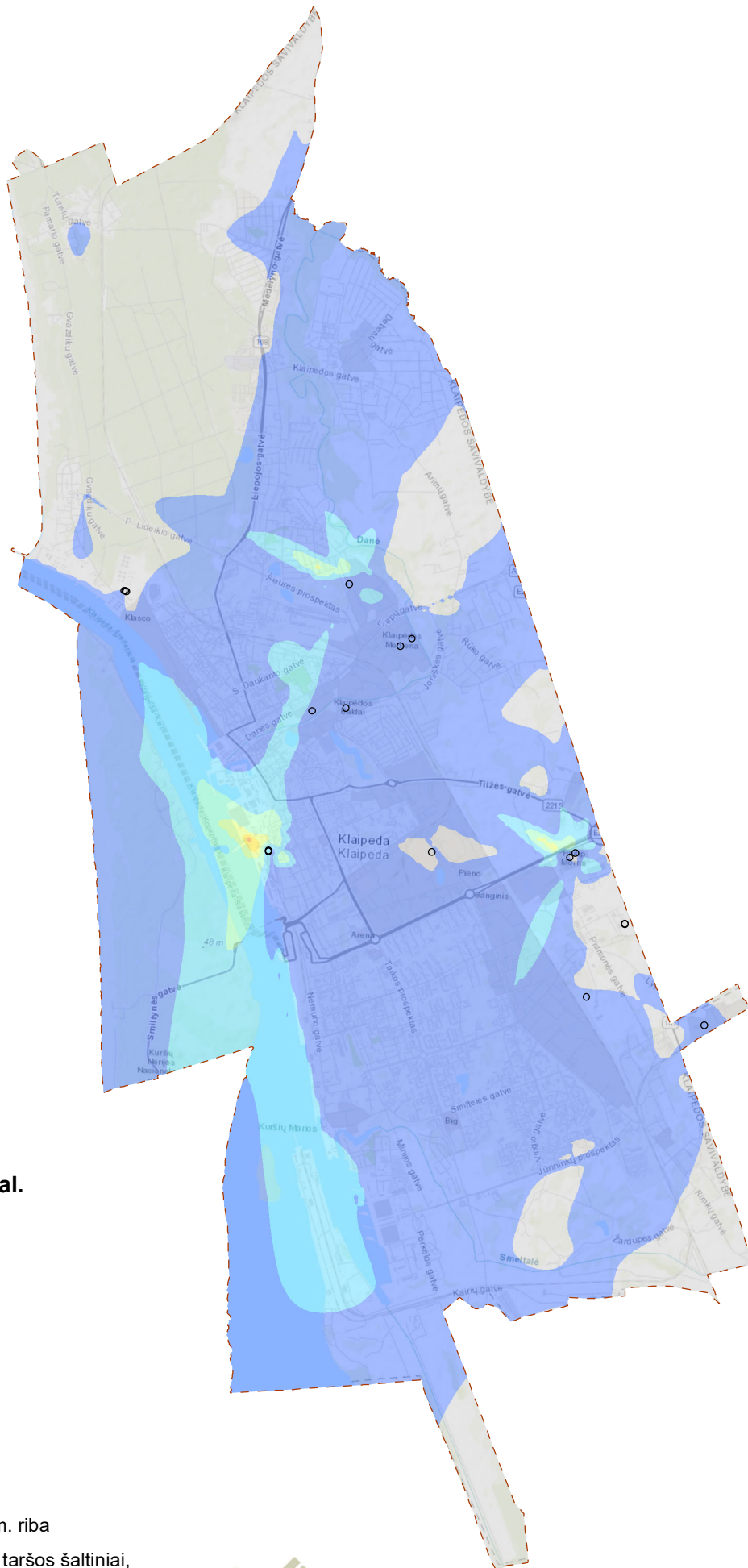
Legenda
Maksimali 1 val.
Koncentracija
SO₂, µg/m³

-  18-20
-  20-25
-  25-30
-  30-35
-  35-40

-  Klaipėdos m. riba
-  Stacionarūs taršos šaltiniai, išmetantys teršalą

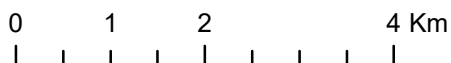


Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community



Legenda
Maksimali 24 val.
Koncentracija
SO₂, µg/m³

- 15-16
 - 16-17
 - 17-18
 - 18-19
 - 19-20
 - 20-21
 - 21-22
- Klaipėdos m. riba
- Stacionarūs taršos šaltiniai, išmetantys teršalą



Sources: Esri, HERE, DeLorme, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeoBase, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

6 Priedas

Gerosios praktikos pavyzdžių ilgasis sąrašas

6 Priedas. Gerosios praktikos pavyzdžių ilgasis sąrašas

Pavadinimas	Nuoroda
<i>Kelių eismas - elgsena keliuose ir mobilumas</i>	
Dviračių dalijimosi schema	1
Dviračių nuomos schema	1
Bendro naudojimosi automobiliais priemonės	1
Elektromobilių dalijimosi schema	1
Preferential access to reduces price parking for car sharers Automobilių statymo lengvatos dalijimosi scenoje dalyvaujantiems automobiliams	1
Dviračių infrastruktūros gerinimas (saugios dviračių aikštelės, dušai)	1
Finansinė parama į darbą vykstantiems dviračiais	12
Ekovairavimo skatinimas	12
Sumažinti nereikalingą autobusų bei automobilių variklių veikimą tuščia eiga	12
Sumažinti viešojo transporto kainas dirbantiems	12
Greičio ribojimas greitkelyje (pvz., 80 km/h)	12
Greičio ribojimas pagrindiniuose keliuose (pvz., 30 km/h)	12
Elektromobilių naudojimo skatinimas	12
Parama viešajam transportui	10
Atskiros transporto juostos automobiliams, vežantiems daugiau keleivių	2
Viešojo transporto srautų ir patikimumo gerinimas	10
Kurti ir plėsti pėsčiųjų takų ir dviračių infrastruktūrą tarp mokyklų ir įvairių renginių vietų	12
Kurti ir plėsti sveikatingumo takų sistemas bei dviračių takus	12
Žalieji kelionių planai, įvairiarūšio transporto skatinimas	12
Aplinkai draugiškų komercinių transporto priemonių ženklavimo schema	1
<i>Kelių eismas - aplinkai draugiškos transporto priemonės</i>	
Aplinkai draugiški taksi automobiliai	12
Aplinkai draugiškų transporto priemonių parkai didelėse pristatymo paslaugas teikiančiose įmonėse	12
Aplinkai draugiškas viešasis transportas	12
Lengvojo geležinkelio ar tramvajų sistemos	12
Spūsčių mokesčiai pagal taršą	12
Parama SGD bei elektrinėms transporto priemonėms	12
Parama ankstyvam (senų) automobilių pardavimui į metalo laužą	12
Valstybinio transporto priemonių parko atnaujinimas	1
Padidinti EURO V (ir jo atitikmenų) autobusų dalį transporto priemonių parke	12
Autobusų modernizavimo programa	3
Greito elektromobilių įkrovimo tinklas	3
Taksi mikroautobusų modernizavimas	3
Taksi licencijų išdavimas, atsižvelgiant į automobilių amžių	1
Kasmetinis taksi automobilių parko auditas	12
<i>Kelių eismas - fiskalinės priemonės</i>	
Kelių bei spūsčių mokesčiai	12

Pavadinimas	Nuoroda
Mokestis už automobilio stovėjimo vietą darbe	12
Automobilio stovėjimo vietos mokesčiai	10
Mokesčių nuolaidos/nuolaidos perkant alternatyvų kurą pereinant prie/ įsigyjant Euro IV transporto priemones	12
Taksi licencijos mokesčio sumažinimas, jei naudojamas alternatyvus kuras, ir/arba parama modernizuojant	2
Savivaldybių/valstybės finansinės iniciatyvos namų ūkiams, neturintiems mašinos: nuolaidos kelionėms, dviračiams, mokesčių lengvatos.	2
Nuolaidų schemos viešajam transportui	9
Automobilių statymo pirmenybė ir/arba nuolaidos/nemokamas stovėjimas miesto centre automobiliams, naudojančiais alternatyvų kurą/ Euro IV standarto automobiliams	10
Taksi vairuojamas skirtos aplinkai draugiškos iniciatyvos	6
<i>Kelių eismas - apribojimai taršioms transporto priemonėms</i>	
Sunkiųjų dyzelinių transporto priemonių tranzitinio eismo uždraudimas	12
Mažos taršos zonos automobiliams	12
Mažos taršos zonos lengvosioms dyzelinėms transporto priemonėms (pvz., furgonams) ir sunkiosioms dyzelinėms transporto priemonėms (pvz., sunkvežimiams)	12
Mažos taršos zonos motociklams	12
Mažos taršos zonos autobusams	12
<i>Kelių eismas - teritorijų ir eismo planavimas</i>	
Dviračių takų tinklo plėtra	12
Viešojo transporto tinklo plėtra	12
Neorganizuotų dulkių išmetimų matavimai	12
Miesto žaliųjų zonų ir ventiliacijos gerinimas	12
Pakeltosios taršos mažinimas intensyviai valant gatves	4
Sunkiasvočių krovinių transporto priemonių maršrutų/kelių optimizavimas	10
Sunkiasvorių transporto priemonių, dirbančių dideliuose statybos objektuose, logistinių schemų sukūrimas	12
Perkrovimo centras	10
Regioninės krovinių vežimo strategijos peržiūra	10
Sunkiasvorių transporto priemonių dalies eismo sraute stebėjimas oro kokybės valdymo teritorijose	10
Greitkelio aplinkkeliai	12
Triukšmo sienelės	7
"Statyk ir važiuok" schemos	12
Automobilių stovėjimo vietų valdymas	13
Greito tranzitinio autobusų eismo sistema	12
Kelių erdvės perskirstymas, skiriant daugiau erdvės ne automobiliams, o dviračiams ir autobusams (dviračių ir autobusų juostos)	12
Pažangios transporto sistemos (Vairuotojų informavimas švieslentėse)	10
Šviesoforų valdymas	12

Pavadinimas	Nuoroda
Eismo planavimas ir valdymas	12
Eismo tuneliai	12
Miesto planavimas, siekiant sumažinti automobilių eismą	12
Metinės ataskaitos apie VMPEI (vidutinis metinį paros eismo intensyvumą)	5
Pėsčiųjų ir dviratininkų skaičiaus stebėjimas	5
Sankryžų tyrimai	6
Automatinio automobilių registracijos numerių atpažinimo tyrimai	6
Autobusų stotelių perkėlimas	6
Galimybės pašalinti automobilių stovėjimo vietas gatvėse vertinimas	6
Atgalinis laiko skaičiavimas	9
Gyvenamųjų rajonų be automobilių plėtra	10
Tik gyventojams skirtos automobilių stovėjimo aikštelės	12
<i>Energija (įskaitant šildymą)</i>	
Draudimas naudoti naftą/mazutą, akmens anglį ir kietąjį kurą buitiniam šildymui	10
Centralizuotas šildymas (naujiems) pastatams (pvz., kombinuota šilumos energija)	12
Kuro trūkumo mažinimas	12
Centralizuoto šildymo tinklo plėtra	10
Vietinės/lokalsios NOx emisijos valdymas (t. y., visų veiklų, kurioms gali būti daroma įtaka)	3
NOx emisijos mokestis (už kg NOx išlakų)	12
Leidimai jėgainėms, viršijantys GPGB	12
Biomasės deginimo reguliavimas gyvenamuosiuose namuose	12
Saulės, vėjo ir vandens energija	12
Parama visapusei pastatų renovacijai, pereinant prie kito energijos šaltinio ar keičiant įrenginius	10
Aktyviai vengti kurą deginančių įrenginių ir ieškoti atsinaujinančios energijos alternatyvų oro kokybės valdymo teritorijose	3
Užtikrinti, kad naujų gyvenamųjų namų plėtra neturėtų neigiamos įtakos oro kokybei ir kelių taršos poveikis gyventojamas būtų sumažintas	3
Draudimas namų ūkiams, kurie yra oro kokybės valdymo teritorijose, deginti atliekas	3
Užtikrinti, jog šildymo prietaisai yra tinamai įrengti ir prižiūrimi	10
<i>Aplinkosaugos paslaugos ir planavimas</i>	
Oro kokybės klausimų įtraukimas į vietos plėtros planus	1
Tinkama oro kokybės stebėsena	1
Reikalvimas atlikti poveikio oro kokybei vertinimą vystant tam tikrus objektus	9
Teritorijų planavimas - viešosios erdvės perskirstymas	10
Atsisakymas suteikti statybos leidimą dėl galimo poveikio oro kokybei	9
Oro kokybės ir klimato kaitos politikos klausimų įtraukimas rengiant plėtros planus	9
Integruotas miesto planavimas	10
Statybos vietų valdymas, siekiant užtikrinti tinkamą mažiau taršių praktikų taikymą	10

Pavadinimas	Nuoroda
Žemės ūkis	
Gyvulių laikymo sąlygų reguliavimas	12
Uždaros mėšlo laikymo talpos	12
Mėšlo panaudojimo reguliavimas	12
Draudimas deginti žemės ūkio atliekas	6
Žmonių elgsena ir sąmoningumas	
Visuomenei pateikiama naujausia informacija apie oro kokybę	
Ekovairavimo mokymai	1
Alternatyvių transporto priemonių skatinimas (vaikščiojimo, važinėjimo dviračiu, kasdienio naudojimosi viešuoju transportu, trumpų kelionių)	1
Lanksčių darbo sąlygų skatinimas (nuotolinis darbas)	1
Video konferencijų skatinimas	1
Informacija darbuotojams apie aplinkai draugiškus automobilius perkant naują automobilį	1
Bendradarbiauti su verslu skatinant ekovairavimą	5
Skatinti elektromobilių naudojimą	12
Skatinti kelionės planavimą	6
Savivaldybės internetinės svetainė, kurioje pateikiama visa išsami informacija apie oro kokybę savivaldybėje	11
Patarimai, kaip efektyviai naudoti energiją	9
Efektyvaus energijos naudojimo schemos	9
Informacija apie įvairių prietaisų energetinį efektyvumą (pvz., aplinkosauginis ženklavimas)	10
Sąmoningumo kėlimo kampanijos, siekiant informuoti apie tinkamą prietaisų ir kuro naudojimą	10
Visuomenės švietimas apie namų šildymo prietaisus	10
Priemonės ir bendradarbiavimas, siekiant informuoti gyventojus ir suinteresuotąsias šalis apie oro kokybę	11
Komunikacija esant dideliame oro užterštumui	11
Oro kokybės indeksai	11
Informaciniai pranešimai apie oro taršą ir sveikatą	11
Elgsenos ir įpročių kaita	11
Gyventojų įtraukimas sprendžiant oro kokybės klausimus: "piliečių mokslas", įsitraukimas ir konsultacijos	11
Informaciniai ženklai „Išjungti variklį“	9
Pranešimai apie taršius automobilius	9

Nuorodos

- 1 <http://www.falkirk.gov.uk/services/environment/environmental-policy/air-quality/docs/air-quality/Falkirk%20and%20Haggs%20Air%20Quality%20Action%20Plan.pdf?v=201507291154>
- 2 https://www.west-norfolk.gov.uk/downloads/20137/air_quality

- 3 <https://www.brighton-hove.gov.uk/sites/brighton-hove.gov.uk/files/Air%20Quality%20Action%20Plan%202015%20%28pdf%201.6%20MB%29.pdf>
- 4 [http://www.eaststaffsbc.gov.uk/sites/default/files/docs/pollution/Air%20Quality%20Action%20Plan%202015-2020%20\(Public%20Version\).pdf](http://www.eaststaffsbc.gov.uk/sites/default/files/docs/pollution/Air%20Quality%20Action%20Plan%202015-2020%20(Public%20Version).pdf)
- 5 https://www.medway.gov.uk/downloads/file/1982/medway_air_quality_action_plan_2015
- 6 <https://www.dacorum.gov.uk/docs/default-source/environment-street-care/draft-air-quality-action-plan-2014-summary-document.pdf?sfvrsn=0>
- 7 <https://www.blaby.gov.uk/media/1618/blaby-air-quality-action-plan-may-2014.pdf>
- 8 https://www.cheltenham.gov.uk/downloads/file/3780/air_quality_action_plan_2014
- 9 <https://www.runnymede.gov.uk/article/14094/Air-quality>
- 10 [http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2018/604988/IPOL_STU\(2018\)604988_EN.pdf](http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2018/604988/IPOL_STU(2018)604988_EN.pdf)
- 11 https://ec.europa.eu/futurium/en/system/files/ged/5.ua-paq-communication_toolkit_on_communicating_on_air_quality_and_health.pdf
- 12 <http://fairmode.jrc.ec.europa.eu/measure-catalogue/>
- 13 [http://www.cleanair-europe.org/fileadmin/user_upload/redaktion/downloads/BUND/10_B2_Update_Guideline - Parking Management EN.pdf](http://www.cleanair-europe.org/fileadmin/user_upload/redaktion/downloads/BUND/10_B2_Update_Guideline_-_Parking_Management_EN.pdf)