

UAB Gonas (Ližių g. 1, Ližių km., Tauragės r.)

Lentelė Planuojami oro taršos šaltiniai

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), preliminarios koordinatės	Taršos šaltiniai	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Vienkartinis, mg/Nm <sup>3</sup>	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Maksimalus vienkartinis dydis, g/s	Maksimalus vienkartinis dydis, g/s/m <sup>2</sup> arba g/s/m	Laikas, val./m.
Nr.001 (h – 12 m, d – 0,35 m) 390892, 6122576	VŠK Nr. 1 ir VŠK Nr.3: 2x100 kW; VŠK Nr.2: 150 kW	155	4,9	CO NO <sub>x</sub> SO <sub>2</sub> KD	- 650 2000 800	0,085	0,3832 0,0552 0,1700 0,0680		8760
Nr.002 (h – 10 m) 390915, 6122581	Pastato ventiliacinės sistemos ortakis	22	18,87	NMLOJ Etanolis Propanolis Propandiolis Dimetiletanolis Natrio hipochloritas Acto rūgštis	-	1,34	0,02315 0,00266 0,00018 0,00029 0,00002 0,0008 0,0005		4380
Nr. 003 (h – 10 m) 390927, 6122584	Pastato ventiliacinės sistemos ortakis	22	18,87	NMLOJ Etanolis Propanolis Propandiolis Dimetiletanolis Natrio hipochloritas Acto rūgštis	-	1,34	0,02315 0,00266 0,00018 0,00029 0,00002 0,0008 0,0005		4380
Nr. 004 (h – 10 m) 390937, 6122586	Pastato ventiliacinės sistemos ortakis	22	18,87	NMLOJ Etanolis Propanolis Propandiolis Dimetiletanolis Natrio hipochloritas Acto rūgštis	-	1,34	0,02315 0,00266 0,00018 0,00029 0,00002 0,0008 0,0005		4380
Nr.601 (mobilus taršos šaltinis) (plotinis šaltinis) 390915, 6122552 390921, 6122523 390954, 6122533	Krautuvai (LPG) (mobilus taršos šaltinis)	aplinkos		CO NO <sub>x</sub> KD <sub>2,5</sub> KD <sub>10</sub> NMLOJ			0,0019 0,0115 0,0001 0,0027	3,736e-6 2,262e-5 6,883e-8 1,377e-7 5,310e-6	2000 (iki 5 – 6 val./diena)
Nr.602 (mobilus taršos šaltinis) (linijinis šaltinis) 390911, 6122520 390917, 6122553	1 sunkiasvoris automobilis (vienu metu esantys įmonės teritorijoje)	aplinkos		CO NO <sub>x</sub> KD <sub>2,5</sub> KD <sub>10</sub> NMLOJ SO <sub>2</sub>			0,0045 0,0200 0,0006 0,0012 0,00001	1,342e-4 5,963e-4 6,261e-6 1,252e-5 3,578e-5 2,981e-7	Iki 4 vnt./d.d., iki 1 vnt. /val. iškrovimas – iki 1 val./1 automobiliui
Nr.603 (mobilus	2 lengvieji	aplinkos		CO			0,0203	3,961e-4	Per parą ir per

taršos šaltinis (linijinis šaltinis) 390967, 6122521 390916, 6122516	automobiliai (vienu metu važiuojantys)			NO <sub>x</sub> KD <sub>2,5</sub> KD <sub>10</sub> NMLOJ SO <sub>2</sub>			0,0021 0,00001  0,0024 0,00000	4,098e-5 6,830e-8 1,366e-7 4,683e-5	val. iki 20 automobilių
---	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------

**PŪV foninė tarša (pagal 2020-08-18 AAA raštą Nr. (30.3)-A4E-7207:**

1) Rašte reikalaujama „papildomai teršalams (kietosioms dalelėms, anglies monoksidui, azoto oksidams, sieros dioksidui) turi būti įskaitomos santykinai švaresni Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamos Agentūros interneto svetainėje <http://gamta.lt>, skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“

Teršalas	Vidurkinio laikotarpis	Reikšmės 2019 m. Kauno rajonui, vnt./m <sup>3</sup>	Informacijos šaltinis
CO(A)	Kalendoriniai metai	0,19 mg	Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės pagal Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje <a href="http://gamta.lt">http://gamta.lt</a> skyriuje „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“: <a href="http://oras.gamta.lt/files/Santykinai_svariu_LT_kaimo_aplinkos_oro_Cvid_2019.pdf">http://oras.gamta.lt/files/Santykinai_svariu_LT_kaimo_aplinkos_oro_Cvid_2019.pdf</a>
NO <sub>2</sub>	Kalendoriniai metai	3,3 µg	
KD <sub>10</sub>	Kalendoriniai metai	12,1 µg	
KD <sub>2,5</sub>	Kalendoriniai metai	8,1 µg	
SO <sub>2</sub>	Kalendoriniai metai	2,8 µg	

**Įmonės 2-jų km spinduliu**

UAB „Ansell Protective Solutions“

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
Nr. 001 (h – 8,6 m; d – 0,8 m); 6123827; 392238	21,7	5,31	KD(C) LOJ	6,121	0,00765 0,01709	2016
Nr. 002 (h – 8,6 m; d – 0,8 m); 6123824; 392246	22,2	6,04	KD(C) LOJ	6,954	0,00550 0,01937	2016
Nr. 003 (h – 8,6 m; d – 1,4 x 0,8 m); 6123803; 392308	27,8	2,66	LOJ	2,747	0,000095	2016
Nr. 004 (h – 8,6 m; d – 1,0 x 1,0 m); 6123792; 392322	25,6	5,70	LOJ	5,294	0,06451	2016
Nr. 005 (h – 7,6 m; d – 0,56 x 0,40 m); 6123751; 392322	24,2	6,28	CO(C) SO <sub>2</sub> (C) LOJ	1,309	0,00491 0,01918 0,03403	2016
Nr. 007 (h – 8,6 m; d – 0,8 m); 6123761; 392300	26,8	8,52	LOJ	3,954	0,04418	2016
Nr. 009 (h – 8,6 m; d – 0,5 m); 6123792; 392334	26,7	1,09	KD(C) LOJ	0,197	0,00022 0,002402	2016

UAB „Bremena“

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Vienkartinis maksimalus dydis, mg/Nm <sup>3</sup>	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
Nr. 001 (h – 25 m; d – 1,2 m); 6123891; 392117	135	6,44	CO(A) NO <sub>x</sub> (A) KD(A)	1343,75 61,5 126,6	1,621	2,178219 0,09969 0,20519	4380

UAB „F.B. Productions“

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Vienkartinis maksimalus dydis, mg/Nm <sup>3</sup>	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
Nr. 001 (h – 30 m; d – 0,7 m); 6123540; 392015	77,7	3,51	CO(A) NO <sub>x</sub> (A) KD(A)	1779,8 32,0 261	1,007	1,79226 0,03222 0,26283	8040
Nr. 003 (h – 4,5 m; d – 1 x 1 m); 6123530; 392041	28,8	4,55	KD(C)		3,21	0,00081	2040
Nr. 004 (h – 4,5 m; d – 1x 1 m); 6123527; 392043	29,0	5,15	KD(C)		3,636	0,00081	2040
Nr. 007 (h – 4,5 m; d – 1x 1 m); 6123527; 392047	29,0	4,77	KD(C)		3,367	0,00081	2040
Nr. 008 (h – 2,6 m; d – 0,2 m); 6123516; 392004	44,6	9,35	LOJ		0,241	0,00262	4080
Nr. 009 (h – 2,6 m; d – 0,2 m); 6123515; 392005	52,2	8,82	LOJ		0,231	0,00262	4080
Nr. 0010 (h – 2,6 m; d – 0,2 m); 6123508; 392020	64,2	7,71	LOJ		0,195	0,00262	4080
Nr. 0011 (h – 2,6 m; d – 0,2 m); 6070307; 392014	26,8	8,48	LOJ		0,241	0,00262	4080
Nr. 012 (h – 4,5 m; d – 0,8 x 0,5 m); 6123520; 392103	27,5	7,57	KD(C)		2,735	0,00081	2040
Nr. 013 (h – 4,5 m; d – 0,8 x 0,5 m); 6123512; 392102	27,5	7,57	KD(C)		2,735	0,00081	2040
Nr. 014 (h – 4,5 m; d – 0,8 x 0,5 m); 6123514; 392100	27,5	7,57	KD(C)		2,735	0,00081	2040
Nr. 015 (h – 4,5 m; d – 0,8 x 0,5 m); 6123512; 392099	27,5	7,57	KD(C)		2,735	0,00081	2040
Nr. 016 (h – 2,6 m; d – 0,2 m); 6123505; 392025	26,8	7,86	LOJ		0,223	0,00262	4080
Nr. 017 (h – 2,6 m; d – 0,2 m); 6123501; 392033	27,5	8,70	LOJ		0,247	0,00262	4080
Nr. 018 (h – 2,6 m; d – 0,2 m); 6123501; 392034	59,9	5,03	LOJ		0,223	0,00262	4080
Nr.603 (h – 5 m; d – 0,5 m); 6123521; 392026	-	4,0	Etanolis		-	0,00012	4080

UAB „Herantas“

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Vienkartinis maksimalus dydis, mg/Nm <sup>3</sup>	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
Nr. 001 (h – 8,5 m; d – 0,5 m); 6123896; 390453	7	15,1	KD(C)		2,935	0,10082	2040
Nr. 002 (h – 9 m; d – 0,5 m); 6123898; 390454	6,9	4,9	KD(C)		0,944	0,03361	2040
Nr. 003 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6123898; 390456	6,6	7,9	KD(C)		1,536	0,03361	2040
Nr. 004 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6123899; 390457	6,8	4,3	KD(C)		0,829	0,06721	2040

Nr. 008 (h – 11 m; d – 0,7 m); 6123896; 390448	7,5	9,8	KD(C)		3,708	0,20163	2040
Nr. 006 (h – 12 m; d – 0,45 m); 6123915; 390470	170,7	6,3	CO(A) NOx(A) KD(A)	7256,4 272,4 703,8	0,345	2,50346 0,09398 0,24281	4380
Nr. 007 (h – 12 m; d – 0,55 m); 6123918; 390471	173,8	4,90	CO(A) NOx(A) KD(A)	5862,7 192,9 243,7	0,346	2,02849 0,06674 0,08432	8040
Nr. 601 (h – 2 m; d – 1 x 1 m); 6123893; 390444	0	4,0	KD(C)		-	0,00620	4,03

UAB „Kauno tiltai“ Tauragės bazė

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Vienkartinis maksimalus dydis, mg/Nm <sup>3</sup>	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
Nr. 005 (h – 12 m; d – 0,45 m); 6123425; 392296	14,0	5,45	CO(C) NOx(C) KD(C)		0,254	0,00708 0,00556 0,01214	1000
Nr. 603 (h – 10 m; d – 0, 5 m); 6123426; 392297	0	5,00	CO(C) NOx(C) KD(C)		0,980	0,01375 0,01079 0,02061	515
Nr. 604 (h – 10 m; d – 0, 5 m); 6123447; 392378	0	5,00	KD(C) LOJ		0,980	0,02278 0,48444	500
Nr. 012 (h – 8,5 m; d – 0,15 m); 6123436; 392296	192,8	4,10	CO(A) NOx(A) KD(A)	868,49 750 800	0,042	0,03648 0,03150 0,0336	2000
Nr. 013 (h – 5 m; d – 0,15 m); 6123425; 392285	192,8	8,45	CO(A) NOx(A) KD(A)	6344,29 750 800	0,051	0,32356 0,03825 0,0408	1200
Nr. 012 (h – 4 m; d – 0,15 m); 6123428; 392304	192,8	6,50	CO(A) NOx(A) KD(A)	5266,28 750 800	0,044	0,23172 0,03300 0,0352	1200

AB „Kėdainių grūdai“ Tauragės elevatorius

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Vienkartinis maksimalus dydis, mg/Nm <sup>3</sup>	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
Nr. 014 (h – 12 m; d – 0,31 m); 6123280; 390986	19,8	23	KD(C)		1,668	0,41778	440
Nr. 015 (h – 10,5 m; d – 0,31 m); 6123288; 390990	19,9	13,6	KD(C)		0,972	0,08853	400
Nr. 016 (h – 30 m; d – 0,26 m); 6123323; 390023	19,2	19,68	KD(C)		1,000	0,08853	840
Nr. 024 (h – 9 m; d – 0,38 m); 6123571; 391197	21,7	8,05	KD(C)		0,851	0,07150	400
Nr. 025 (h – 9 m; d – 0,38 m); 6123568; 391193	20,5	8,22	KD(C)		0,872	0,04929	400
Nr. 026 (h – 14 m; d – 0,62 m); 6123577; 391187	18,8	11,05	KD(C)		3,174	0,04952	400
Nr. 028 (h – 4 m; d – 0,8 m); 6123574; 391189	38	13,89	KD(C)		6,98	0,00259	105
Nr. 021 (h – 24 m; d – 0,7 m); 6123260; 391005	40	13,83	KD(C)		7,13	0,00349	90

Nr. 043 (h – 2,5 m; d – 2,1 x 4 m); 6123288; 391033	38	-	KD(C)		6,667	0,49708	78
Nr. 044 (h – 2,5 m; d – 2,1 x 4 m); 6123296; 391037	38	-	KD(C)		6,667	0,50354	77
Nr. 045 (h – 16 m; d – 0,43 m); 6123325; 391016	22,2	9,49	KD(C)		1,282	0,10500	810
Nr. 046(h – 16 m; d – 0,50 m); 6123326; 319020	22,7	10,05	KD(C)		1,833	0,11548	680
Nr. 047 (h – 18 m; d – 0,45 m); 6123321; 391027	19,1	14,36	KD(C)		2,148	0,07598	320
Nr. 048 (h – 6 m; d – 0,30 m); 6123277; 390998	21,2	15,92	KD(C)		1,052	0,10698	810
Nr. 602 (h – 3 m; d – 4 x 6 m); 6123356; 390993	--	5	KD(C)		-	0,26370	298
Nr. 603 (h – 5 m; d – 0,5 m); 6123295; 390995	-	5	KD(C)		-	0,23596	91
Nr. 604 (h – 5 m; d – 0,5 m); 6123579; 391201	-	5	KD(C)		-	0,23596	91
Nr. 606 (h – 2 m; d – 2 x 4 m); -6123351; 391001	-	5	KD(C)		-	0,26370	298
Nr. 609 (h – 3 m; d – 4 x 0,6 m); 6123579; 391201	-	5	KD(C)		-	0,26370	298
Nr. 613 (h – 2 m; d – 2 x 4 m); 6123337; 391015	-	5	KD(C)		-	0,27183	14
Nr. 614 (h – 4 m; d – 0,5 m); 6123328; 391038	-	5	KD(C)		-	0,81123	93
Nr. 615 (h – 5 m; d – 0,5 m); 6123235; 390995	-	5	KD(C)		-	0,81123	93
Nr. 616 (h – 5 m; d – 0,5 m); 6123256; 390978	-	5	KD(C)		-	0,81123	93
Nr. 617 (h – 2 m; d – 2 x 4 m); 6123579; 391201	-	5	KD(C)		-	0,27183	14
Nr. 618 (h – 4 m; d – 0,5 m); 6123580; 391209	-	5	KD(C)		-	0,81123	93
Nr. 027 (h – 12 m; d – 0,4 m); 6123561; 391197	198	13,76	NOx(B) KD(B)	139,4 7,92	0,981	0,13675 0,00777	105
Nr. 037 (h – 16,0 m; d – 0,4 m); 6123270; 391016	252	12,47	CO(B) NOx(B) KD(B)	7,99 136,25 7,15	0,786	0,00628 0,10709 0,00562	90
Nr. 041 (h – 20,0 m; d – 0,63 m); 6123286; 391026	99	1,40	NOx(B) KD(B)	87,96 8,82	0,283		78
Nr. 042 (h – 20,0 m; d – 0,63 m); 6123303; 391037	95	2,56	CO(B) NOx(B) KD(B)	22,34 88,88 9,85	0,527		77
Nr. 049 (h – 16,5 m; d – 0,2 m); 6123224; 391054	203	3,91	CO(A) NOx(A) KD(A)	1788,8 82,0 463,2	0,068		2412
Nr.601(h – 1 m; d – 0,5 m); 6123240; 391014	-	3	CO(C) KD(C)		-	0,000065 0,000064	60
Nr. 610 (h – 10 m; d – 0,1 m); 6123506; 391139	-	0,02	LOJ		-	0,00011	8760
Nr. 611 (h – 4 m; d – 0,1 m); 6123218; 391000	-	0,9	LOJ		-	2,33333	8760
Nr. 612 (h – 6 m; d – 0,1 m); 6123244; 6123244; Y390992	-	0,1	LOJ		-	0,00082	8760

AB "TAURAGĖS MAISTAS", veikiantis adresu Pramonės g. 2, LT-72328 Tauragė (Išregistruotas: Likviduotas juridinio asmens organų sprendimu)

UAB „Tauragės regiono keliai“

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Vienkartinis maksimalus dydis, mg/Nm <sup>3</sup>	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
--	-------	---------------------	-------	---	-----------------------------------	-------------------------	-----------------------

Nr. 003 (h – 7 m; d – 0,3 m); 6124397; 390687	8,7	5,9	LOJ KD(C) Etanolis		0,4	0,01777 0,00044 0,04333	100
Nr. 006 (h – 24 m; d – 0,35 m); 6124397; 390764	142	2,5	NOx(A) KD(A)	750 800	0,16	0,12 0,128	2940
Nr. 018 (h – 7 m; d – 0,25 m); 6124374; 390777	10	22,6	CO(C) NOx(C) KD(C)	-	1,06	0,0022 0,0022 0,0043	90
Nr. 019 (h – 7 m; d – 0,16 m); 6124382; 390686	10,6	5,2	CO(C) NOx(C) KD(C) SOx(C)	-	0,1	0,00267 0,00052 0,00133 0,0002	50
Nr. 601 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6124388; 390687	8,7	5	LOJ Etanolis	-	0,98	0,01773 0,04333	700
Nr. 602 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6124222; 390610	8,7	5	LOJ	-	0,98	0,1282	8760
Nr. 603 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6124205; 390611	8,7	5	LOJ	-	0,98	4,28	45
Nr. 604 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6124372; 390766	8,7	5	CO(C) NOx(C) KD(C)	-	0,98	0,002 0,002 0,00463	210

UAB „Tauragės šilumos tinklai“ Beržės katilinė

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Vienkartinis maksimalus dydis, mg/Nm <sup>3</sup>	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
Nr. 001 (h – 80 m; d – 3 m); 6123795; 391459	178,7	2,9	CO(A) NOx(A) SO <sub>2</sub> (A) KD(A)	53,2 249,4 17,8 30,7	3,39		73
Nr. 002 (h – 30 m; d – 1,15 m); 6123763; 391489	40,9	6,7	CO(A) NOx(A) KD(A)	192,8 353,8 37,4	6,08		8760
Nr. 005 (h – 12 m; d – 0,2 m); 6123701; 391380	0	2	LOJ	-	0,06	0,00003	8760
Nr. 006 (h – 12 m; d – 0,2 m); 6123702; 391356	0	2	LOJ	-	0,06	0,00003	8760
Nr. 601 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6123829; 391457	0	2	LOJ	-	0,06	0,00369	100
Nr. 602 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6123780; 391480	0	2	LOJ	-	0,06	0,08881	100

UAB „Tauragės šilumos tinklai“ Dvaro katilinė

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Vienkartinis maksimalus dydis, mg/Nm <sup>3</sup>	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
Nr. 001 (h – 12 m; d – 0,35 m); 6123240; 389169	131,2	5,4	CO(A) NOx(A) KD(A)	9702,1 194,6 259,4	0,31	3,00765 0,06033 0,08041	4920

UAB „Tauragės vandenys“ Ližiai

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Vienkartinis maksimalus dydis, mg/Nm <sup>3</sup>	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
Nr. 011 (h – 10,5 m; d – 0,125 m); 6121499; 389491	67,8	9,17	CO(A) NOx(A) LOJ	-	0,09	0,05796 0,04401 0,01143	325
Nr. 012 (h – 10,5 m; d – 0,125 m); 6121499; 389491	69,5	8,94	CO(A) NOx(A) LOJ	-	0,09	0,05661 0,04329 0,01027	544
Nr. 013 (h – 10,5 m; d – 0,3 m); 6121495; 389486	135,4	5,55	CO(A) NOx(A)	55 179	0,26	0,0143 0,04654	2490
Nr. 014 (h – 10,5 m; d – 0,3 m); 6121496; 389487	132	5,18	CO(A) NOx(A)	63 168	0,25	0,01575 0,042	2490
Nr. 601 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6121467; 389493	0	5	LOJ KD(C)	-	0,98	0,00568 0,00690	6294

UAB „Tauraplastas“

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
Nr. 002 (h – 3 m; d – 0,2 m); 6123917; 392339	42,5	14,5	LOJ KD(C)	0,25	0,00571 0,00304	2394
Nr. 003 (h – 9 m; d – 0,8 m); 6123805; 392415	18,9	6,55	LOJ KD(C)	3,04	0,08269 0,01258	2016
Nr. 004 (h – 8 m; d – 0,98 m); 6123796; 392394	18,7	5,27	LOJ	3,68	0,01266	4788
Nr. 005 (h – 9 m; d – 1 m); 6123826; 392312	18,5	12,97	LOJ	9,43	0,01266	4788
Nr. 006 (h – 8,5 m; d – 0,63 m); 6123814; 392308	18,7	18,67	LOJ KD(C)	5,23	0,08269 0,02887	2016
Nr. 008 (h – 4 m; d – 0,125 m); 6123859; 392407	19,8	22,02	LOJ KD(C)	0,25	0,00300 0,00326	4788
Nr. 009 (h – 9,5 m; d – 0,8 m); 6123830; 392341	22,1	7,28	LOJ	3,35	0,01128	4788
Nr. 010 (h – 9,5 m; d – 1,0 m); 6123858; 392423	22,9	6,58	LOJ KD(C)	4,72	0,07189 0,02148	2394
Nr. 011 (h – 9,5 m; d – 1,0 m); 6123771; 392392	40,8	6,4	LOJ	4,32	0,00300	4788
Nr. 012 (h – 11 m; d – 0,63 m); 6123890; 392391	20,7	11,77	LOJ KD(C)	3,37	0,00197 0,01062	7300
Nr. 013 (h – 2,5 m; d – 0,16 m); 6123961; 392366	47,9	9,47	LOJ KD(C)	0,16	0,00300 0,00128	4788
Nr. 014 (h – 11 m; d – 0,63 m); 6123917; 392414	21,4	13,35	LOJ KD(C)	3,82	0,00197 0,02174	7300
Nr. 015 (h – 2,5 m; d – 0,3x0,4 m); 6123863; 392409	20,9	13,83	LOJ KD(C)	1,16	0,00226 0,00310	2394
Nr. 016 (h – 2 m; d – 0,1 m); 6123945; 392293	20,7	15,45	LOJ	0,11	0,00300	4788

			KD(C)		0,00112	
--	--	--	-------	--	---------	--

### Planuojamos ūkinės veiklos

UAB „Autolista“ Planuojama ūkinė veikla (2019-08-21 Nr. (30.4)-A4-5335)

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
Nr. 601 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6123554; 391594	20	3,5	CO(C) NO <sub>x</sub> (C) KD(C)	0,98	0,0006 0,0006 0,00123	1020

UAB „Argimetas“ Planuojama ūkinė veikla 2018-02-14

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
Nr. 601 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6123465; 392398	0	5	KD <sub>10</sub> KD <sub>2,5</sub>	0,98	0,09177 0,00918	8760
Nr. 602 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6123440; 392415	0	5	KD <sub>10</sub> KD <sub>2,5</sub>	0,98	0,20668 0,02067	2016
Nr. 603 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6123536; 392397	0	5	KD <sub>10</sub> KD <sub>2,5</sub>	0,98	0,04965 0,00496	8760
Nr. 604 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6123499; 392366	0	5	KD <sub>10</sub> KD <sub>2,5</sub>	0,98	0,03535 0,00353	8760
Nr. 605 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6123382; 392388	0	5	KD <sub>10</sub> KD <sub>2,5</sub>	0,98	0,04965 0,00496	8760
Nr. 606 (h – 10 m; d – 0,5 m); 6123448; 392413	0	5	CO LOJ NO <sub>x</sub> SO <sub>2</sub> KD	0,98	1,58510 0,45277 0,24981 0,00758 0,02769	2016

UAB „Nofir“ 2018-11-03 Planuojama ūkinė veikla

Oro taršos šaltinio Nr., matmenys (m), koordinatės	T, °C	Srauto greitis, m/s	Tarša	Vienkartinis maksimalus dydis, mg/Nm <sup>3</sup>	Tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	Vienkartinis dydis, g/s	Darbo laikas, val./m.
Nr. 001 (h – 9,5 m; d – 0,285 m); 6123796; 392447	69,0	2,036	CO(A) NO <sub>x</sub> (A)	73,77 45	0,1	0,00738 0,0045	8760