

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius tel. +370 682 92653, el.p. [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt), <https://aaa.lrv.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Tyrens Lietuva“  
el. p. [info@tyrens.lt](mailto:info@tyrens.lt)

2025-  
I 2025-03-31

Nr. (30-3)-A4E-  
Nr. SR25-00471

**DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ**

Aplinkos apsaugos agentūra gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planui (pradžios taško koordinatės LKS 94: 522821,56, 6170027,99; pabaigos taško koordinatės: 488684,47, 6101503,19) teršalų pažeminiame sluoksnyje sklaidos modeliavimui.

Vadovaujantis Teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. lapkričio 30 d. įsakymu Nr. D1-653 „Dėl teršalų sklaidos skaičiavimo modelių, foninio aplinkos oro užterštumo duomenų ir meteorologinių duomenų naudojimo tvarkos ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti“ ir Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų, patvirtintų Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. liepos 10 d. įsakymu Nr. AV-112 „Dėl foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijų patvirtinimo“ reikalavimais, atliekant prašyme nurodytų teršalų (*kietųjų dalelių, anglies monoksido, azoto oksido, LOJ*) sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, visų iki 2 kilometrų atstumu esančių kitų ūkinės veiklos objektų, turinčių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų, parengtų vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų įforminimo tvarka, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, duomenys. Atliekant teršalų sklaidos modeliavimą, prašome taip pat naudoti Santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertes, pateiktas interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Oras“ „Foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams“.

Atliekant sklaidos modeliavimą taip pat turi būti naudojamos planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV), dėl kurios teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys.

Šis atsakymas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12 100, 01108 Vilnius) ar jos teritoriniam padaliniui (Kauno apygardos skyrius, Laisvės al. 36, 44240 Kaunas; Klaipėdos apygardos skyrius, J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda; Panevėžio apygardos skyrius, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys; Šiaulių apygardos skyrius, Dvaro g. 81, 76299 Šiauliai) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys), arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta.

PRIDEDAMA. Gretimybėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų parametrai ir Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dokumentuose pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys, 31 lapas.

Taršos prevencijos departamento  
Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

## UAB „Tyrens Lietuva“ (2025-03-31 Nr. SR25-00471)

Valstybinės reikšmės magistralinio kelio A8 Panevėžys–Aristava–Sitkūnai susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planui (pradžios taško koordinatės LKS 94: 522821,56, 6170027,99; pabaigos taško koordinatės: 488684,47, 6101503,19) 2 km spinduliu esančių įmonių, turinčių galiojančias aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitas duomenys

1. VŠĮ "Velžio komunalinis ūkis" Ramygalos kvartalinė katilinė, Kaštonų g.2, Ramygala, Panevėžio r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katilinės dūmtraukis	022	X -6153092 Y -519134	9,0	0,30	4,7	89,6	0,251	5496

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010203	Katilinė	Katilinės dūmtraukis	022	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	404,3	449,0	0,716
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	176,7	179,0	0,150
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	0,67	1,00	0,018
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	79,1	88,6	0,173

2. ŽŪB Šilagalio, Miško g. 2N, 2P, Šilagalio k., Panevėžio r.

2.1 lentelė. STACIONARIŪJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	Koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val./m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Džiovyklos Mecmar S55 aspiratoriaus ortakis	001	X – 6170494; Y -523169	10,9	0,4	5,6	78,0	0,578	500

Buhler SMA 10 grūdų valomosios Nr.1 ortakis	002	X – 6170492; Y-523174	9,0	0,4	7,8	13,2	0,957	672
Buhler SMA 10 grūdų valomosios Nr.2 ortakis	003	X – 6170490;Y-523172	9,0	0,4	7,6	13,0	0,933	672
Tvartas Nr.1	601*	X-6170652; Y – 523135 X-6170643; Y – 523157 X-6170570; Y – 523126 X-6170579; Y – 523106	6,0	1762 m <sup>2</sup>	4,0	0	-	8760
Tvartas Nr.2	602*	X-6170637; Y – 523179 X-6170627; Y – 523194 X-6170554; Y – 523166 X-6170563; Y – 523146	6,0	1720 m <sup>2</sup>	4,0	0	-	8760
Tvartas Nr.3	603*	X-6170621; Y – 523213 X-6170613; Y – 523232 X-6170541; Y – 523199 X-6170547; Y – 523182	6,0	1490 m <sup>2</sup>	4,0	0	-	8760
Mėšlo skleidimas	604**	-	-	-	4,0	0	-	1000
Srūtų rezervuaras 3500 m <sup>3</sup>	606	X -6170529; Y-523092	5,63	29,0	4,0	0	-	8760
Srūtų rezervuaras 1500 m <sup>3</sup>	607	X -6170570; Y-523283	5,63	20,0	4,0	0	-	0

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1202	Grūdų sandėlis	Džiovyklos Mecmar S55 aspiratoriaus ortakis	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,03198	0,03352	0,0050
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,06692	0,06890	0,0124
				Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,00039	0,00116	0,0173
Kietosios dalelės (B)	6486			g/s	0,00925	0,01150	0,0087		
Kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,01832	0,02067	0,0330		
		Buhler SMA 10 grūdų valomosios Nr.1 ortakis	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00689	0,00871	0,0167
		Buhler SMA 10 grūdų valomosios Nr.2 ortakis	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00662	0,00746	0,0181
1005	Tvartas Nr.1, kiti galvijai	Tvartas Nr.1	601*	Amoniakas	134	g/s	0,02842	0,02842	0,8961
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00281	0,00281	0,0885
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,04234	0,04234	1,3353
	Tvartas Nr.2, melžiamos karvės	Tvartas Nr.2	602*	Amoniakas	134	g/s	0,07277	0,07277	2,2950
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00656	0,00656	0,2070
			Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,08532	0,08532	2,6906	
	Tvartas Nr.3, veršeliai	Tvartas Nr.3	603*	Amoniakas	134	g/s	0,00531	0,00531	0,1673
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00052	0,00052	0,0165
				Nemetaniniai LOJ	308	g/s	0,00320	0,00320	0,1009
	Mėšlo ir srutų skleidimas	Mėšlo skleidimas	604*	Amoniakas	134	g/s	0,40025	0,40025	12,6223
	Srutų rezervuaras	Srutų rezervuaras 3500 m <sup>3</sup>	606	Amoniakas	134	g/s	0,08770	0,08770	2,7657
				Azoto (I) oksidas N <sub>2</sub> O (C)	6044	g/s	0,00159	0,00159	0,0525
				Azoto (II) oksidas NO (C)	6044	g/s	0,00008	0,00008	0,0024



98 kW									
Oro šildymo sistema OŠV-1	002	6171183	521147	16,0	Ø 0,35	3,6	77,2	0,28	4016
Technoclima.									
Dujinis degiklis „RIELLO RS 44/M ENERGY 460“ 465 kW									
Oro šildymo sistema OŠV-2	003	6171182	521143	16,0	Ø 0,35	3,9	90,2	0,29	4016
Technoclima.									
Dujinis degiklis „RIELLO RS 44/M ENERGY 460“ 465 kW									
Oro šildymo sistema OŠV-3	004	6171184	521140	16,0	Ø 0,35	4,1	89,0	0,30	4016
Technoclima.									
Dujinis degiklis „RIELLO RS 44/M ENERGY 460“ 465 kW									
Oro šildymo sistema OŠV-4	005	6171181	521141	16,0	Ø 0,10	5,4	46,3	0,036	4016
Technoclima.									
Dujinis degiklis „UTC 104“ 104 kW									
Oro šildymo sistema OŠV-1	006	6171111	521416	16,0	Ø 0,10	5,3	65,2	0,034	4016
Technoclima.									
Dujinis degiklis „SR- CM 104“ 93,3 kW									
Vandens šildymo katilas „JUNKERS CERAPUR MXX ZBR	007	6171145	521419	16,0	Ø 0,10	5,5	65,4	0,035	4016



CM 84“ 78,8 kW									
Oro šildymo sistema OŠV-3	014	6171235	521414	16,0	Ø 0,10	3,8	40,6	0,026	4016
Technoclima.									
Dujinis degiklis „SR-CM 84“ 78,8 kW									

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Porolono gamybos cechas.	Kondensacinis šildymo katilas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,0036
	Administracijos dujinė katilinė	„Junkers CERAPUR MAXX ZBR 98-2“ 98 kW		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	29,1	31,3	0,011
030103	Porolono gamybos cechas.	Oro šildymo sistema OŠV-1	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	47,3	53,8	0,0172
	Gamybinių patalpų šildymas	Technoclima. Dujinis degiklis „RIELO RS 44/M ENERGY 460“ 465 kW		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	48,2	52,4	0,0524
030103	Porolono gamybos cechas.	Oro šildymo sistema OŠV-2	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	71,4	88,2	0,0172
	Gamybinių patalpų šildymas	Technoclima. Dujinis degiklis „RIELO RS 44/M ENERGY 460“ 465 kW		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	87,3	89,8	0,0524
030103	Porolono gamybos cechas.	Oro šildymo sistema OŠV-3	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	15,6	17,9	0,0172
	Gamybinių patalpų šildymas	Technoclima. Dujinis degiklis „RIELO RS 44/M		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	72,7	87,3	0,0524

		ENERGY 460“ 465 kW							
030103	Porolono gamybos cechas.	Oro šildymo sistema OŠV-4	005	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	33,5	36,0	0,0038
	Gamybinių patalpų šildymas	Technoclima. Dujinis degiklis „UTC 104“ 104 kW		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	84,1	88,6	0,0118
030103	Baldų gamybos cechas.	Oro šildymo sistema OŠV-1	006	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	393,6	423,9	0,0052
	Administracinių patalpų šildymas	Technoclima. Dujinis degiklis „SR-CM 104“ 93,3 kW		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	83,7	90,4	0,0158
030103	Baldų gamybos cechas.	Vandens šildymo katilas „JUNKERS	007	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	35,5	42,8	0,0053
	Administracinės patalpos	CERAPUR MXX ZBR 100-3“ 95 kW		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	63,4	67,9	0,0160
030103	Baldų gamybos cechas.	Vandens šildymo katilas „JUNKERS	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	42,7	45,6	0,0053
	Administracinės patalpos	CERAPUR MXX ZBR 100-3“ 95 kW		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	58,6	61,8	0,0160
030103	Baldų gamybos cechas.	Vandens šildymo katilas „JUNKERS	009	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	25,6	29,1	0,0053
	Administracinės patalpos	CERAPUR MXX ZBR 100-3“ 95 kW		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	65,7	70,4	0,0160
030103	Baldų gamybos cechas.	Oro šildymo sistema OŠV-4	010	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	351,5	395,3	0,0257
	Gamybinių patalpų šildymas	Technoclima. Dujinis degiklis „RIELO RS 44/M MZ ENERGY 460“ 465 kW		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	39,3	44,5	0,0782
030103	Baldų gamybos cechas.	Oro šildymo sistema OŠV-5	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	229,6	301,4	0,0257
	Gamybinių patalpų šildymas	Technoclima. Dujinis degiklis „RIELO RS 44/M MZ ENERGY 460“ 465 kW		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	86,9	102,4	0,0782
030103	Baldų gamybos cechas.	Oro šildymo sistema OŠV-6	012	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	175,6	243,1	0,0257
	Gamybinių patalpų šildymas	Technoclima. Dujinis degiklis „RIELO RS 44/M MZ ENERGY 460“ 465 kW		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	99,1	120,0	0,0782
030103	Baldų gamybos cechas.	Oro šildymo sistema OŠV-2	013	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	198,8	239,7	0,0044
	Administracinių patalpų	Technoclima.		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	69,5	78,9	0,0133

	šildymas	Dujinis degiklis „SR-CM 84“ 78,8 kW							
030103	Baldų gamybos cechas.	Oro šildymo sistema OŠV-3	014	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	280,4	306,6	0,0044
	Administracinių patalpų šildymas	Technoclima.		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	87,9	107,3	0,0133
		Dujinis degiklis „SR-CM 84“ 78,8 kW							

## 5. UAB "Dominari logistika", Panevėžio aplink. 10, Šilagalio k., Panevėžio r.

## 2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje				Teršalų išmetimo trukmė val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C	Tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s	
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-1. Dujinis degiklis (105 kW)	001	6170405	521944	16,5	Ø 0,10	5,1	125,8	0,028	4380
Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-4. Dujinis degiklis (105 kW)	002	6170458	521976	16,5	Ø 0,10	5,0	130,3	0,027	4380
Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-2. Dujinis degiklis (105 kW)	003	6170437	521891	16,5	Ø 0,10	4,8	139,4	0,025	4380
Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-5. Dujinis degiklis (105 kW)	004	6170489	521923	16,5	Ø 0,10	4,6	127,6	0,025	4380
Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-10. Dujinis degiklis (105 kW)	005	6170498	521928	16,5	Ø 0,10	4,7	120,2	0,026	4380
Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-3. Dujinis degiklis (105 kW)	006	6170453	521866	16,5	Ø 0,10	4,9	126,6	0,027	4380
Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-6. Dujinis degiklis (105 kW)	007	6170505	521897	16,5	Ø 0,10	5,2	128,5	0,028	4380
Ventkamera „Tecnoclima UTK 66“ OŠV-12. Dujinis degiklis (65 kW)	008	6170512	521907	16,5	Ø 0,10	5,2	119,1	0,029	4380
Ventkamera „CF GAS 200“ OŠVK-	009	6170538	521862	16,5	Ø 0,05	7,6	104,2	0,011	4380

1. Dujinis degiklis (54 kW)									
Ventkamera „CF GAS 200“ OŠVK-1. Dujinis degiklis (54 kW)	010	6170539	521863	16,5	Ø 0,05	7,6	109,0	0,011	4380
Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-7. Dujinis degiklis (105 kW)	011	6170509	521804	16,5	Ø 0,10	5,1	136,4	0,027	4380
Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-8. Dujinis degiklis (105 kW)	012	6170536	521820	16,5	Ø 0,10	4,5	122,3	0,024	4380
Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-9. Dujinis degiklis (105 kW)	013	6170555	521832	16,5	Ø 0,10	4,4	118,9	0,024	4380
Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-11. Dujinis degiklis (105 kW)	014	6170509	521920	18,0	Ø 0,10	4,8	129,2	0,026	4380

## 2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	ko-das	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Logistikos sandėlis. OŠV-1	Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-1. Dujinis degiklis (105 kW)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3238,2	3934,0	0,00893
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	43,0	58,3	0,0228
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	652,7	916,0	0,0002
030103	Logistikos sandėlis. OŠV-4	Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-4. Dujinis degiklis (105 kW)	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2542,7	2664,4	0,00893
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	40,4	42,1	0,0228
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	659,4	848,1	0,0002
030103	Logistikos sandėlis. OŠV-2	Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2821,4	2939,5	0,00893
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	26,8	29,8	0,0228

		OŠV-2. Dujinis degiklis		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	718,4	769,0	0,0002
030103	Logistikos sandėlis. OŠV-5	Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-5. Dujinis degiklis (105 kW)	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2902,3	3465,7	0,00893
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	32,5	43,3	0,0228
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	704,4	867,5	0,0002
030103	Logistikos sandėlis. OŠV-10	Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-10. Dujinis degiklis (105 kW)	005	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2487,1	2718,0	0,00893
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	29,0	38,1	0,0228
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	156,6	215,0	0,0002
030103	Logistikos sandėlis. OŠV-3	Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-3. Dujinis degiklis (105 kW)	006	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2353,1	2575,9	0,00893
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	24,2	27,5	0,0228
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	350,4	405,7	0,0002
030103	Logistikos sandėlis. OŠV-6	Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-6. Dujinis degiklis (105 kW)	007	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2726,0	2959,2	0,00893
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	22,2	27,4	0,0228
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	721,4	857,2	0,0002
030103	Logistikos sandėlis. OŠV-12	Ventkamera „Tecnoclima UTK 66“ OŠV-12. Dujinis degiklis (65 kW)	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1565,8	1623,6	0,00893
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	28,3	31,6	0,0228
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	298,5	386,7	0,0002
030103	Logistikos sandėlis. OŠVK-1	Ventkamera „CF GAS 200“ OŠVK-1. Dujinis degiklis (54 kW)	009	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2323,1	2498,8	0,00893
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	20,1	23,0	0,0228
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	424,3	462,7	0,0002
030103	Logistikos sandėlis. OŠVK-1	Ventkamera „CF GAS 200“ OŠVK-1. Dujinis degiklis (54 kW)	010	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3710,8	3880,6	0,00893
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	29,0	31,8	0,0228
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	300,6	438,3	0,0002
030103	Logistikos sandėlis. OŠVK-1	Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-7. Dujinis degiklis (105 kW)	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2077,6	2165,9	0,00893
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	23,8	26,9	0,0228
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	506,6	664,6	0,0002
030103	Logistikos sandėlis.	Ventkamera	012	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2740,4	2950,1	0,00893

	OŠV-8	„Tecnoclima UTK 106“ OŠV-8. Dujinis degiklis (105 kW)		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	24,7	31,4	0,0228
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	697,4	816,5	0,0002
030103	Logistikos sandėlis. OŠV-9	Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-9. Dujinis degiklis (105 kW)	013	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3278,0	3680,3	0,00893
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	27,7	34,2	0,0228
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	985,1	1066,4	0,0002
030103	Logistikos sandėlis. OŠV-11	Ventkamera „Tecnoclima UTK 106“ OŠV-11. Dujinis degiklis (105 kW)	014	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2670,7	2736,9	0,00893
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	27,5	29,8	0,0228
				Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	480,4	575,1	0,0002

6. UAB "Domiteka", Durpyno g. 29, Šilagalio k., Panevėžio r

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai						Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūr a °C	Tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s	Teršalų išmetimo trukmė val./m
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Vandens šildymo katilas Nr.1 „BAXI LUNA DUO-TEC“ (105 kW)	001	6171276	522099	10,0	Ø 0,105	5,6	70,9	0,035	8760
Vandens šildymo katilas Nr.2 „BAXI LUNA DUO-TEC“ (105 kW)	002	6171275	522100	10,0	Ø 0,105	5,8	82,1	0,036	8760
Vandens šildymo katilas Nr.3 „BAXI LUNA DUO-TEC“ (105 kW)	003	6171275	522102	10,0	Ø 0,105	5,4	76,8	0,033	8760

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Dujinė katilinė	Vandens šildymo katilas Nr.1 „BAXI LUNA DUO-TEC” (105 kW)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	30,1	43,9	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	92,3	120,1	0,0213
030103	Dujinė katilinė	Vandens šildymo katilas Nr.2 „BAXI LUNA DUO-TEC” (105 kW)	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	24,8	27,6	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	83,6	90,7	0,0213
030103	Dujinė katilinė	Vandens šildymo katilas Nr.3 „BAXI LUNA DUO-TEC” (105 kW)	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	22,1	27,2	0,007
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	93,2	116,7	0,0213

7. Panevėžio r. Aukštadvario ŽŪB Butkiškių ferma, Butkiškių 1, Ramygalos sen., Panevėžio r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	Teršalų išmetimo
------------------	--	------------------

pavadinimas	Nr.	koordinatės X;Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	trukmė, val./metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	517804,0 6147864,0	1,5	0,08	15,8	221	0,044	3
Neorganizuotas [tvartas Nr. 1]	601	517827,0 6147888,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
Neorganizuotas [tvartas Nr. 2]	602	517797,0 6147879,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
Neorganizuotas [tvartas Nr. 3]	603	517758,0 6147894,0	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
Neorganizuotas plokštuminis [rezervuaras]	604	517656,0 6147939,0	6,0	18,7	-	0	-	8760
Neorganizuotas plokštuminis [mėšlidė Nr. 1]	605	517734,0 6147977,0 517785,0 6147972,0 517782,0 6147951,0 517733,0 6147953,0	2,0	51,0 x 19,8	-	0	-	8760
Neorganizuotas plokštuminis [mėšlidė Nr. 2]	606	517814,0 6147954,0 517852,0 6147952,0 517852,0 6147945,0 517814,0 6147950,0	2,0	38,0 x 8,8	-	0	-	8760

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidutinis	maksimal us	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020304	Elektros energijos gamyba	Dyzelinis elektros generatorius	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,04630	0,04630	0,0005
				Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,12963	0,12963	0,0014
				Kietosios dalelės <sup>[3]</sup>	6486	g/s	0,00926	0,00926	0,0001
1005	Tvartas Nr.1	Neorganizuotas [tvartas]	601	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,01516	0,01516	0,478
				Kietosios dalelės <sup>[1]</sup>	4281	g/s	0,00372	0,00372	0,118
				LOJ <sup>[2]</sup>	134	g/s	0,05642	0,05642	1,780
	Tvartas Nr. 2	Neorganizuotas [tvartas]	602	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,01728	0,01728	0,545
				Kietosios dalelės <sup>[1]</sup>	4281	g/s	0,00406	0,00406	0,128

				LOJ <sup>[2]</sup>	134	g/s	0,05666	0,05666	1,787
1005	Tvirtas Nr. 3	Neorganizuotas [tvirtas]	603	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,12421	0,12421	3,917
				Kietosios dalelės <sup>[1]</sup>	4281	g/s	0,01750	0,01750	0,552
				LOJ <sup>[2]</sup>	134	g/s	0,22752	0,22752	7,175
	Srutų surinkimas saugojimas	Srutų saugojimas	604	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,01081	0,01081	0,341
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)	6044	g/s	0,00057	0,00057	0,018
	Mėšlo saugojimas	Neorganizuotas plokštuminis [mėšlidė Nr. 1]	605	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,10081	0,10081	3,179
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)	6044	g/s	0,01211	0,01211	0,382
	Mėšlo saugojimas	Neorganizuotas plokštuminis [mėšlidė Nr. 2]	606	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,11571	0,11571	3,649
Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)				6044	g/s	0,00942	0,00942	0,297	

## 8. UAB "Baldlitas", Vadoklių 26, Ramyga, Panevėžio r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
Pavadinimas	Nr.	koordinatės <sup>2</sup>	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Vandens šildymo katilas „Atmos“ (40 kW)	001	X – 6152676 Y – 519594	6,0	0,14	2,9	116,0	0,031	4380
Vandens šildymo katilas (110 kW)	002	X – 6152547 Y – 519553	12,0	0,4	2,2	125,0	0,189	4380
Vandens šildymo katilas „Kostrzeva Max B10“ (110 kW)	003	X – 6152536 Y – 519613	6,5	0,25	4,9	128,0	0,164	4380

Pjuvenų sandėlio filtras	004	X – 6152520 Y – 519570	8,0	0,5x0,7	8,5	18,0	2,791	8760
Gamybinio cecho filtras	005	X – 6152537 Y – 519600	4,5	0,7x0,7	9,0	18,0	4,137	8760

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Administracinės patalpos	Vandens šildymo katilas „Atmos“ (40 kW)	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	808,7	897,0	0,2857
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	484,3	500,0	0,0057
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	131,7	143,5	0,0357
	Gamybinis cechas	Vandens šildymo katilas (110 kW)	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1737,0	2415,0	0,1018
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	211,3	243,0	0,0162
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	128,4	155,8	0,0303
	Gamybinis cechas	Vandens šildymo katilas „Kostrzeva Max B10“ (110 kW)	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	889,0	1064,0	0,0286
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	301,7	355,0	0,0087
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	54,4	68,9	0,0038
040617	Pjuvenų sandėlis	Pjuvenų sandėlio rankovinis filtras	004	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	8,9	10,1	0,7834

040617	Gamybinis cechas	Gamybinio cecho rankovinis filtras	005	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	mg/Nm <sup>3</sup>	4,8	7,9	0,6262
--------	------------------	------------------------------------	-----	--	------	--------------------	-----	-----	--------

## 9. Panevėžio rajono Aukštadvario ŽŪB, Jovaišų g. 7, Aukštadvarys, Panevėžio r. sav.

## 2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
pavadinimas	Nr.	koordinatės X;Y	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Ortakis	001	519064, 6149880	5,0	0,25	18,5	8	0,882	720
Ortakis	002	519065, 6149860	4,0	1,0	6,0	32	4,216	400
Ortakis	003	519065, 6149860	7,0	1,0	6,0	32	4,216	400
Neorganizuotas [priėmimo duobė]	601	519064, 6149886	10,0	0,5	5,0	0	0,981	720
Neorganizuotas [automobilio kėbulas]	602	519067, 6149866	10,0	0,5	5,0	0	0,981	250
Neorganizuotas [dirbtuvių patalpos]	603	518988, 6149902	10,0	0,5	5,0	0	0,981	40
Neorganizuotas [alsuoklis]	604	519033, 6150046	10,0	0,5	5,0	0	0,981	3285
Neorganizuotas [tvartas]	605	519154, 6150064	10,0	0,5	5,0	0	0,981	8760
Neorganizuotas plokštuminis [mėšlidė]	606	519210, 6150037 519223, 6150085 519243, 6150080 519230, 6150032	2,5	50,0 x 20,0	-	0	-	8760

## 2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinim	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša		
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		
						vnt.	vidutinis	maksimalus

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
12	Mechaninė s dirbtuvės	Neorganizuotas [dirbtuvių patalpos]	603	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00042	0,00042	0,00006	
				Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00007	0,00007	0,00001	
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00069	0,00069	0,0001	
				Kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,000003	0,000003	0,0000004	
				Manganas. Mangano oksidai ir kiti junginiai	3516	g/s	0,00007	0,00007	0,00001	
050402	Degalinė	Neorganizuotas [alsuokliai]	604	Lakieji organiniai junginiai <sup>[3]</sup>	308	g/s	0,000004	0,00139	0,00005	
10	elevatorius	ortakis	001	Kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,12384	0,13989	0,321	
			002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00694	0,00694	0,010	
		ortakis	002	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,01806	0,01806	0,026	
			002	Kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,13889	0,13889	0,200	
			003	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00694	0,00694	0,010
				003	Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,01806	0,01806	0,026
	elevatorius	Neorganizuotas [grūdų priėmimas]	601	Kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,05826	0,05826	0,151	
			602	Kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,41000	0,41000	0,369	
1005	Tvirtas Nr.1	Neorganizuotas [tvirtas]	605	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,01516	0,01516	0,478	
				Kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,00374	0,00374	0,118	
				LOJ <sup>[3]</sup>	134	g/s	0,05644	0,05644	1,780	
	Mėšlo saugojimas	Neorganizuotas plokštuminis [mėšlidė]	606	Azoto oksidai (NOx)	6044	g/s	0,04753	0,04753	1,499	
				Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,00647	0,00647	0,204	

10. AB „Kelių priežiūra“ Šiaurės regiono, Panevėžio kelių tarnybos, Panevėžio meistrija, Miško g. 2A, Šilagalio k., Panevėžio r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	Koordinatės LKS-94	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kaminas	001	X: 6170547, Y: 523688	10,0	0,3	3,12	45,3	0,188	4380
Kaminas	002	X: 6170546, Y: 523688	10,0	0,3	3,55	51,2	0,210	4380
Ortakis	004	X: 6170501, Y: 523678	4,0	0,1	5,91	38,9	0,040	1004
Ortakis	005	X: 6170495, Y: 523675	2,5	0,1	6,06	36,4	0,042	1004
Ortakis	006	X: 6170495, Y: 523684	6,5	0,1	3,22	26,3	0,023	150 (suvirinimas) 180 (pjovimas)
Ortakis	007	X: 6170476, Y: 523690	5,9	0,2	53,84	60,0	1,389	5
Ortakis	008	X: 6170481, Y: 523692	5,9	0,2	53,84	60,0	1,389	5
Ortakis	011	X: 6170489, Y: 523694	5,9	0,1	5,83	37,1	0,040	1004
Ortakis	012	X: 6170488, Y: 523695	5,9	0,1	5,52	39,2	0,038	1004
Ortakis	013	X: 6170531, Y: 523562	4,0	0,2	1,94	24,1	0,056	502
Inertinių medžiagų sandėliavimas ir krovos darbai	601	X: 6170476, Y: 523615; X: 6170488, Y: 523619; X: 6170498, Y:	10,0	16,0*25,0	5,0	0	-*	1 (krovimas) 8760 (sandėliavimas)

		523594; X: 6170485, Y: 523589						
Inertinių medžiagų sandėliavimas ir krovos darbai	602	X: 6170557, Y: 523651; X: 6170548, Y: 523649; X: 6170564, Y: 523612; X: 6170556, Y: 523610	10,0	10,0*40,0	5,0	0	-*	1,7 (krovimas) 8760 (sandėliavimas)
Dažymo darbai	603	X: 6170487, Y: 523671	10,0	5,0	5,0	0,0	0,983	40

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/m
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	8	11	0,005
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250		101	112	0,012
020103	Katilinė	Kaminas	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	13	22	0,005
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250		113	124	0,012
020106	Technikos sandėlis	Ortakis	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3	4	0,0006
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250		56	64	0,001
020106	Technikos sandėlis	Ortakis	005	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2	2	0,001
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250		52	66	0,002
020106	Remonto dirbtuvės	Ortakis	011	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2	3	0,0006
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250		64	74	0,001
020106	Remonto dirbtuvės	Ortakis	012	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3	4	0,0006
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250		52	55	0,001
040210	Metalo virinimas, pjaustymas	Ortakis	006	Anglies monoksidai (C)	6069	g/s	0,00007 (suvirinimo)	0,00007 (suvirinimo)	0,00404

						aparatas) 0,00617 (pjovimo įrenginys)	aparatas) 0,00617 (pjovimo įrenginys)	
	dujomis			Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)	6044	0,00002 (suvirinimo aparatas) 0,00617 (pjovimo įrenginys)	0,00002 (suvirinimo aparatas) 0,00617 (pjovimo įrenginys)	0,00401
				Chromas (VI)	2721	0,000001 (suvirinimo aparatas)	0,000001 (suvirinimo aparatas)	0,000000 3
1202	Remonto dirbtuvės	Ortakis	007	Anglies monoksidas (B)	5917	0,02222	0,02222	0,00004
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (B)	5872	0,01111	0,01111	0,0002
				LOJ*	308	0,00056	0,00056	0,00001
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	0,00028	0,00028	0,000005
1202	Remonto dirbtuvės	Ortakis	008	Anglies monoksidas (B)	5917	0,02222	0,02222	0,00004
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (B)	5872	0,01111	0,01111	0,0002
				LOJ*	308	0,00056	0,00056	0,00001
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	0,00028	0,00028	0,000005
1202	Plovimas	Ortakis	013	Anglies monoksidai (B)	5917	0,00941	0,00941	0,017
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (B)	5872	0,02877	0,02877	0,052
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	0,00166	0,00166	0,003
1202	Inertinių medžiagų aikštelė	Inertinių medžiagų sandėliavimas ir krovos darbai	601	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	1,11111 (krovimas) 0,02080 (sandėliavimas)	1,11111 (krovimas) 0,02080 (sandėliavi mas)	0,660

1202	Inertinių medžiagų aikštelė	Inertinių medžiagų sandėliavimas ir krovos darbai	602	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)	4281	g/s	0,98039 (krovimas) 0,02080 (sandėliavimas)	0,98039 (krovimas) 0,02080 (sandėliavimas)	0,662
060412	Remonto dirbtuvės	Dažymo darbai	603	Acetonas (dimetilketonas)	65	g/s	0,00694	0,00694	0,001
				Butilacetatas	367		0,00694	0,00694	0,001
				Butanolis (butilo alkoholis)	359		0,00347	0,00347	0,0005
				Etilacetatas	747		0,01042	0,01042	0,0015
				LOJ*	308		0,07847	0,07847	0,0113
				Toluenas	1950		0,04167	0,04167	0,006

## 11. Panevėžio energija, AB Truskavos m-klos katilinė, Gaisų g.1, Pavermenio k., Kėdainių r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išėjimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	Temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dūmtraukis	001	X – 6142678 Y – 514950	10,0	0,2	2,61	124	0,057	6552

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas, gamybos rūšies pavadinimas	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			Metinė (2012), t/m.
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010203		Dūmtraukis	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	8	10	0,041
		„Superac-150“ –	01	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	183 0	184	0,101

	Katilinė (skystas kuras)	0,151 MW „Superac-190“ – 0,192 MW	02	Sieros dioksidas (A)	1700	mg/Nm <sup>3</sup>	22,15	0	0,003
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>		29,79	0,048

12. Sigma Solar, UAB Lančiūnavos katilinė, Liepų al. 13A, Lančiūnavos gyv., Kėdainių r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katilinės dūmtraukis	001	X - 6134534 Y- 509658	20,45	1,50	14,68	82,8	2,200	4700

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Katilinės dūmtraukis	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3657,3	3717,0	4,8062
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	243,7	248,0	0,7673
				Kietosios dalelės deginant	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	204,22	212,10	0,2150

				kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

## 13. Ūkininko Vidmanto Kvedaro ūkis, Aukštuvų g. 12, Lančiūnava, Kėdainių r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m
pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dūmtraukis	001	X-6134700 Y-509991	11,0	0,45	12,1	206,1	1,11	8760
Dūmtraukis	002	X-6134643 Y-510073	5,0	0,20	7,0	168,4	0,14	2190
P1 linijos nusėdintuvas (620 m <sup>2</sup> ) P2 linijos nusėdintuvas (580 m <sup>2</sup> ) Pirminis nusėdintuvas (22,5×6 m) Aeratorius (21,25×4 m) Galinis nusėdintuvas (2×4 m)	601	[6134724;509927 6134784;509953 6134776;509976 6134705;509980]* (X-6134746 Y-509965)**	1,5	~50,0×70,0 (1428 m <sup>2</sup> )*	5,0	0,0	0,981	8760
Suvirinimo darbai	602	X-6134609 Y-510025	10,0	0,50	5,0	0,0	0,981	260

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

020103	Garo katilinė	Dūmtraukis	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,07282	0,07781	0,438
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250		0,07271	0,07359	3,173
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493		0,00887	0,01098	0,101
	Katilinė	Dūmtraukis	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	162,0	165,0	0,012
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250		89,2	90,3	0,030
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493		18,55	20,21	0,002
091001	Gamybinių nuotekų valymo įrenginiai	P1 linijos nusėdintuvas (620 m <sup>2</sup> ) P2 linijos nusėdintuvas (580 m <sup>2</sup> ) Pirminis nusėdintuvas (22,5×6 m) Aeratorius (21,25×4 m) Galinis nusėdintuvas (2×4 m)	601	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00002	0,00002	0,001

14. Ūkininko Arno Kvedaro ūkis, Milžemių g. 1A, Lančiūnava, Kėdainių r.

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai	Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje	Teršalų išmetimo trukmė, val./m
------------------	--	---------------------------------

pavadinimas	Nr.	koordinatės	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis, m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dūmtraukis	001	X-6134634 Y-509899	8,0	0,10	3,3	161,0	0,10	2190
Antžeminiai dyzelinio kuro rezervuarai (10,0 ir 5,0 m <sup>3</sup> )	601	X-6134618 Y-509863	10,0	0,50	5,0	0,0	0,981	3285

## 2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			metinė t/metus
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Dūmtraukis	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	8656,0	9039,0	0,140
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250		87,8	90,4	0,022
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493		385,39	424,45	0,042
050402	Degalinė	Antžeminiai dyzelinio kuro rezervuarai (10,0 ir 5,0 m <sup>3</sup> )	601	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00004	0,00571	0,00008

15. Amber Grid, AB -Vandžiogalos DSS, Parko 34, Vandžiogala, Kauno r.

## 2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Veiklos rūšies kodas	Cecho, baro ar kt. gamybos rūšies pavadinimas	Teršalų išsiskyrimo šaltiniai						
		pavadinimas	numeris	darbo laikas, val.		išsiskyre teršalai		
				per parą	per metus	pavadinimas	kodas	kiekis, t/metus



Katilinės kaminas	001	X –6100575; Y –488140	13,0	0,25	3,05	41,2	0,008	5040
-------------------	-----	-----------------------	------	------	------	------	-------	------

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Katilinė	Kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	114,4	116,9	0,0185
				Azoto oksidai (NOx)(A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	110,4	112,3	0,0471

17. Komunalinių paslaugų centras, UAB Vandžiogalos katilinė, Parko g. 5, Vandžiogala, Kauno r.,

2.1 lentelė. STACIONARIŲJŲ TARŠOS ŠALTINIŲ FIZINIAI DUOMENYS

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė val./m	
pavadinimas	Nr.	koordinatės		aukštis, m	Išmetimo angos matmenys, m	Srauto greitis m/s	Temperatūra °C		Tūrio debitas Nm <sup>3</sup> /s
		X	Y						
1	2	3		4	5	6	7	8	9
Katilinės	008	6108891	497223	14,0	Ø 0,5	4,1	96,3	0,30	4380

kaminas									
Katilinės kaminas	001	6108894	497233	11,0	Ø 0,45	5,9	142,1	0,35	8760

2.2 lentelė. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		pavadinimas	Nr.	pavadinimas	ko-das	vienkartinis dydis			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
010203	Dujinė katilinė	Katilinės kaminas.	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1,1	1,7	0,001
		Dujinis vandens šildymo katilas Nr.1		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	142,1	143,9	0,0015
		„BIASI NTN-AR 600“ (0,6 MW)							
		Dujinis vandens šildymo katilas Nr.2	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0,0	0,0	0,000
		„BIASI NTN-AR 600“ (0,6 MW)		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	152,6	152,7	0,0015
010203	Kieto kuro katilinė	Katilinės kaminas.	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2526,2	2711,1	4,175
		Kieto kuro katilas „H4Y-500“		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	408,1	438,6	0,776
		(500 kW)		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	156,8	171,6	0,083

## Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dokumentuose pateikti į aplinkos orą numatomų išmesti teršalų kiekio skaičiavimo duomenys

1. Duomenys iš PAV atrankos informacijos - Atrankos išvada dėl UAB „ENGERTA“ biometano jėgainės statyba ir eksploatavimas Panevėžio r. sav., Panevėžio sen., Šilagalio k. Panevėžio aplinkl. 22A,22B,22C,22D - poveikio aplinkai vertinimo (atrankos išvada priimta 2022-09-08 Nr. (30-3)-A4E-9988)

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/ PAV/ 2022/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2022 m./Panevėžio regionas, Nr. 7](http://aaa.lrv.lt/PAV/2022/Atrankos_dėl_poveikio_aplinkai_vertinimo_informacija_2022_m./Panevėžio_regionas,Nr.7)

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1YdnN5Wtmgez6hLrafL3LQ18BjfMwocLO>

2. Duomenys iš PAV atrankos informacijos - Atrankos išvada dėl UAB „Nordėja“, pramonės, gamybos paskirties pastato statyba ir eksploatacija, adresu Industrijos Parko g. 12, Sitkūnų k., Babtų sen., Kauno r. sav.- poveikio aplinkai vertinimo (atrankos išvada priimta 2023-06-09 Nr. (30-2)-A4E-6059)

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/ PAV/ 2023/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2023 m./Kauno regionas, Nr. 16](http://aaa.lrv.lt/PAV/2023/Atrankos_dėl_poveikio_aplinkai_vertinimo_informacija_2023_m./Kauno_regionas,Nr.16)

[https://drive.google.com/drive/u/1/folders/17sD\\_keIsROUIa2XEVa8EFG0FNpJRYDW4](https://drive.google.com/drive/u/1/folders/17sD_keIsROUIa2XEVa8EFG0FNpJRYDW4)

3. Duomenys iš PAV atrankos informacijos - Atrankos išvada dėl Sandėliavimo paskirties pastatų Industrijos Parko g. 10, Sitkūnų k., Kauno r. statyba ir eksploatacija -poveikio aplinkai vertinimo (atrankos išvada priimta 2024-07-04 Nr. (30-5)-A4E-8327)

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/ PAV/ 2024/ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2024 m./Kauno regionas, Nr. 24](http://aaa.lrv.lt/PAV/2024/Atrankos_dėl_poveikio_aplinkai_vertinimo_informacija_2024_m./Kauno_regionas,Nr.24)

<https://drive.google.com/file/d/1HtGIBDZsQFF7G6HgK91VA3oVHR6ljg1y/view>

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-04-22 Nr. (30-3)-A4E-4390
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Skyriaus vedėjas, Oro taršos prevencijos skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-04-22 16:07:10 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-04-22 16:07:16 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-06-19 09:43:57 – 2028-06-18 09:43:57
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.80.3
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-04-22 16:10:40)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-04-22 16:10:40 DBSIS