

# 10 priedas

Gauta  
UAB "Tyrens Lietuva"  
2024-04-16  
GR24-00401



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
TARŠOS PREVENCIJOS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. 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 1887848

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

2024-04-

Nr.(30-3)-A4-

į 2024-03-26

Nr. SR24-00546

**DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ**

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis planuojamai ūkinėi veiklai „Krašto kelio Nr. 130 Kaunas-Prienai-Alytus ruožo nuo 11,60 iki 19,48 km rekonstravimo techninis darbo projektas ir Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 130 Kaunas-Prienai-Alytus ruožo nuo 19,48 iki 31,10 km rekonstravimo techninis darbo projektas“ (pradžios koordinatės WGS: 54.809451, 23.864837; pabaigos koordinatės WGS: 54.656761, 23.946314), oro teršalų sklaidos aplinkos ore 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 sklaidos modeliavimą, turi būti naudojami esamos ir planuojamos ūkinės veiklos duomenys ir apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, 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, bei

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. Taip pat papildomai atliekant prašyme nurodytų teršalų sklaidos modeliavimą, turi būti naudojamos naujausios, santykinai švirių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, skelbiamos Agentūros interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt>, skyriuje „Oro užterštumo sklaidos žemėlapiai, duomenys (foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams)“.

Šis atsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos.

PRIDEDAMA. Gretimbėse veikiančių įmonių oro teršalų išmetimo šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų, bei gretimbėse planuojamų ūkinės veiklos objektų numatomų išmesti teršalų ir teršalų išmetimo šaltinių parametrai, 29 lapas.

Taršos prevencijos departamento Oro taršos  
prevencijos skyriaus vyriausioji specialistė,  
atliekanti vedėjos funkcijas

Jurgita Ivanauskienė

Rengiamai atrankai dėl PŪV „Krašto kelio Nr. 130 Kaunas-Prienai-Alytus ruožo nuo 11,60 iki 19,48 km rekonstravimo techninis darbo projektas ir Valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 130 Kaunas-Prienai-Alytus ruožo nuo 19,48 iki 31,10 km rekonstravimo techninis darbo projektas“, 2 km spinduliu gretimybėse esančių įmonių aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitų duomenys, ir planuojamos ūkinės veiklos, dėl kurių teisės aktų nustatyta tvarka yra priimtas sprendimas dėl PŪV galimybių, poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose (ataskaitose ar atrankos dokumentuose) esantys duomenys, kurių prašoma UAB „Tyrens Lietuva“ 2024-03-26 rašte Nr. SR24-00546.

## 1. UAB „Ivetra ir Ko“ Marijampolės g. 23, Pagirių k., Garliavos apyl., Kauno r.

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Pavadinimas	Taršos šaltiniai				Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus
	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
Vandens šildymo katilo "Ellprex" Nr. 1 kaminas	001	490919; 6074771	9,0	0,25	4,85	143,0	0,154	4644
Vandens šildymo katilo "Ellprex" Nr. 2 kaminas	002	490921; 6074772	9,0	0,25	4,64	138,8	0,149	4644
Dažymo-džiovinimo kameros degiklio kaminas	003	490854, 6074739	7,5	0,65x2,30	11,15	50,7	13,926	251
Automobilių kėbulų glaistymas, nuriebalinimas, gruntavimas, įrankių plovimas	601	490854, 6074750	2,0	0,5	4	0	-	502
Suvirinimas pusautomatiškai	602	490885, 6074779	2,0	0,5	4	0	-	8,3

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	vnt.	Vienkartinis dydis		Metinis, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Gamybinės ir administracinės patalpos	Vandens šildymo katilo "Ellprex" Nr. 1 kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	1,3	0,0149
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	171,5	176,6	0,0381
020103	Gamybinės patalpos	Vandens šildymo katilo "Ellprex" Nr. 2 kaminas	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	7,0	25,0	0,0149
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	149,4	157,7	0,0381
020103	Dažymo-džiovinimo kamera	Dažymo-džiovinimo kameros degiklio kaminas	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,21585	0,22630	0,0186
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,06852	0,11419	0,0474
							<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>		<b>0,1720</b>
060102	Dažymo-džiovinimo kamera	Dažymo – džiovinimo kameros aspiracijos sistemos ortakis	003	Etilacetatas	747	g/s	0,00026	0,00026	0,00023
				Ksilenas	1260	g/s	0,00637	0,00637	0,00576
				Solventnafta	1820	g/s	0,00925	0,00925	0,00836
				4-metilpentan-2-onas	308	g/s	0,00009	0,00009	0,00008
				1,2,4-trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00595	0,00595	0,00538
				n-butilacetatas	367	g/s	0,03648	0,03648	0,03296
				etilbenzenas	763	g/s	0,0017	0,0017	0,00153
				mezitilenas (1,3,5-trimetilbenzenas)	7418	g/s	0,0012	0,0012	0,00109
				heksametileno diizocianatai	7435	g/s	0,00039	0,00039	0,00036
				Toluenas	1950	g/s	0,000001	0,000001	0,0000005
				2-metoksi-1-metiletil acetatas	308	g/s	0,00006	0,00006	0,00006
Petrolio eteris sunkusis	308	g/s	0,00269	0,00269	0,00243				

				n-propilbenzenas	308	g/s	0,00007	0,00007	0,00006
				2-(2-butoksi)etanolis	308	g/s	0,00071	0,00071	0,00064
				neodekano rūgštis 2,3-epoksipropilo esteris	308	g/s	0,00019	0,00019	0,00017
				2-metoksi-1-metiletilo acetatas	308	g/s	0,00634	0,00634	0,00572
				2-butoksietilacetatas	308	g/s	0,00983	0,00983	0,00889
				etilo 3-etoksipropionatas	308	g/s	0,00173	0,00173	0,00156
				5-metilheksanonas-2	308	g/s	0,00241	0,00241	0,00218
				2-hidroksietilo metakrilatas	308	g/s	0,00009	0,00009	0,00008
				izopentilacetatas	308	g/s	0,00006	0,00006	0,00005
				metaktilo rūgštis, monoesteris su propan-1,2-dioliu	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00001
				amilo acetatas	308	g/s	0,00011	0,00011	0,0001
				metilmetakrilatas	3594	g/s	0,000004	0,000004	0,000003
				2-metilbutilo acetatas	308	g/s	0,00002	0,00002	0,00002
				izobutilmetakrilatas	308	g/s	0,000004	0,000004	0,000003
				Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00708	0,00951	0,0064
060102	Gamybinės patalpos	Automobilių kėbulų glaistymas, nuriebalinimas, gruntavimas, įrankių plovimas	601	acetonas	65	g/s	0,00394	0,00394000	0,00711
				n-butanolis	359	g/s	0,000003	0,000003	0,00001
				n-butilacetatas	367	g/s	0,00504	0,00504000	0,00911
				cikloheksanas	2760	g/s	0,00002	0,00002000	0,00003
				etilacetatas	747	g/s	0,00001	0,00001000	0,00001
				etilbenzenas	763	g/s	0,00084	0,00084000	0,00152
				izobutilacetatas	1049	g/s	0,000004	0,00000400	0,00001
				izopropanolis	1108	g/s	0,000003	0,00000300	0,00001
				ksilenas	1260	g/s	0,00307	0,00307000	0,00554
				solventnafta	1820	g/s	0,00302	0,00302000	0,00547
				stirenas	1851	g/s	0,00477	0,00477000	0,00862
				toluenas	1950	g/s	0,00587	0,00587000	0,01061
				1,2,4-trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00003	0,00003000	0,00005
				2-butanono oksimas	308	g/s	0,0000003	0,00000030	0,000001
				n-heksanas	308	g/s	0,00003	0,00003000	0,00005
				1-metil-2-metoksietilacetatas (arba 2-metoksi-1-metiletil acetatas)	308	g/s	0,00236	0,00236000	0,00426
				n-propilbenzenas	308	g/s	0,00003	0,00003000	0,00005
				Petrolio eteris	308	g/s	0,00182	0,00182000	0,00328

1202	Gamybinės patalpos	Suvirinimo pusautomatai	602	Mangano junginiai	3516	g/s	0,00011	0,00011	0,000003
				Chromas šešiavalentis	2721	g/s	0,000004	0,000004	0,0000001
				Geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00166	0,00166	0,000005
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00311	0,00311	0,00009
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>								<b>0,1399</b>	
<b>Iš viso pagal veiklos rūšį:</b>								<b>0,0001</b>	
<b>Iš viso:</b>								<b>0,3120</b>	

## 2. UAB „Energija“ Kauno g. 45, Ilgakiemis, Kauno r.

### 2.1. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys ir tarša į aplinkos orą

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
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
Katilo kaminas	001	492001,6072705	3,0	0,08	4,12	40,6	0,018	390
Padangų šiaušimo aspiracijos sistemos ortakis	002	491999, 6072757	6,0	0,315	9,76	14,0	0,704	1757
Klijavimo kabinos aspiracijos sistemos ortakis	003	491995,6072745	3,2	0,20	13,7	20,3	0,402	251
Vulkanizavimo proceso neorganizuota tarša	601	492013, 6072736	1,5	0,5	3,0	aplinkos	-	4016
Padengimas silikonu	602	492005, 6072740	1,5	0,5	3,0	aplinkos	-	251

## 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	Patalpų šildymas	Katilo kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	9,0	19,4	0,0013
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	178,8	300,1	0,0034
0406	Padangų restauravimo dirbtuvės	Padangų šiaušimo aspiracijos sistemos ortakis	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01846	0,02136	0,1168
060405	Padangų restauravimo dirbtuvės	Klijavimo kabinos aspiracijos sistemos ortakis	003	Angliavandeniliai C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub> , n-alkanai, izoalkanai, cikloalkanai, heksanas	308	g/s	1,98672	1,98672	1,7952
				Angliavandeniliai C <sub>9</sub> , neprisotinti, polimerizuoti	308	g/s	0,00621	0,00621	0,0056
060305	Padangų restauravimo dirbtuvės	Vulkanizavimo proceso neorganizuota tarša	601	Alifatiniai sotieji angliavandeniliai (LOJ)	308	g/s	0,00064	0,00064	0,0092
				Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00001	0,00001	0,0002
060412	Padangų restauravimo dirbtuvės	Padengimo silikonų neorganizuota tarša	602	Angliavandeniliai C <sub>6</sub> -C <sub>7</sub> , n-alkanai, izoalkanai, cikloalkanai, heksanas	308	g/s	0,04897	0,04897	0,0443
				(R)-p-menta-1,8-dienas	308	g/s	0,00014	0,00014	0,0001



### 3. UAB „Komunalinių paslaugų centras“ Kauno r. Garliavos A. Mitkaus pagrindinės mokyklos katilinė, Vytauto g. 4, Garliava

#### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
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
Katilo Nr. 1 kaminas	001	X –6075349 ; Y –492061	6,0	0,32	4,06	130,4	0,214	5040

#### 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	Katilo Nr.1 kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	324,6	559,3	0,5353
				Azoto oksidai (NOx)(A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	239,1	251,7	1,3659

#### 4. VŠĮ LSMU Kauno ligoninė slaugos klinika, dujinė katilinė, Vytauto g. 61, Garliava, 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 kaminas	001	6076165	491766	12	0,20	5,1	197,2	0,092	4 380
Vandens šildymo katilas Nr.1 „Kalard VR 10 (180 kW)“									
Vandens šildymo katilas Nr.2 „Compact CA 100 (100 kW)“									
Katilinės kaminas.	002	6076112	491815	8	0,25	2,9	43,1	0,12	4 380
Vandens šildymo katilas Nr.1 „Kalard (50 kW)“									
Vandens šildymo katilas Nr.2 „Kalard (50 kW)“									

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
020202	Dujinė katilinė	Katilinės kaminas.	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1,8	2,8	0,021
		Vandens šildymo katilas Nr.1 „Kalard VR 10 (180 kW)“		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	106,8	108,3	0,065
		Vandens šildymo katilas Nr.2 „Compact CA 100 (100 kW)“							
020202	Dujinė katilinė	Katilinės kaminas.	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	24,9	26,4	0,011
		Vandens šildymo katilas Nr.1 „Kalard (50 kW)“		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	96,4	101,6	0,033
		Vandens šildymo katilas Nr.2 „Kalard (50 kW)“							

## 5. UAB „Komunalinių paslaugų centras“ Ilgakiemio mokyklos – darželio katilinė, Pajiesio g. 3, Ilgakiemis, Kauno r. sav.

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
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
Kaminas	001	X – 6071002; Y –492377	2,3	0,10	2,95	59	0,018	4380
Kaminas	002	X –6071002; Y –492378	2,3	0,10	3,15	57	0,020	4380

### 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	Kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	10,2	11,0	0,1111
				Azoto oksidai (NOx)(A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	75,5	79,6	0,28355
		Kaminas	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	9,8	11,4	0,1111
				Azoto oksidai (NOx)(A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	77,9	87,8	0,28355

**6. UAB „Komunalinių paslaugų centras“ Linksmakalnio mokyklos – darželio katilinė, Žalioji g. 14, Linksmakalnis, Kauno r. sav.**

**2.1 lentelė.** Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
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
Katilinės kaminas	001	X –6068753; Y –495454	13,0	0,25	3,58	105,1	0,067	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	Katilinė	Katilų kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	128,8	162,9	0,2330
				Azoto oksidai (NOx)(A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	220,7	231,5	0,5945

## 7. UAB „Madisonas“, Technikos g. 9, Ilgakiemis, Kauno r. sav.

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
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
Katilo KRUK kaminas	001	X-491734; Y-6071269	10,8	0,25	4,26	131,1	0,198	1530
Katilo ANTARA kaminas	002	X-491749; Y-6071353	10,7	0,41	1,97	206,1	0,073	1530
Rankovinio filtro išmetimo angos	003	X-491737; Y-6071298	2,0	0,80 x 0,80	2,516	17,4	1,476**	1200*
	004	X-491739; Y-6071298	2,0	0,80 x 0,80	2,516	17,4	1,476**	1200*
Nusodinimo kameros išmetimo anga	005	X-491735; Y-6071360	7,0	0,60 x 0,70	2,87	23,5	1,095***	510

Pastabos:

\*nurodytas teršalo išmetimo į aplinką laikas, kuris nesutampa su nurodytu 1 lentelėje teršalo išsiskyrimo laiku;

\*\* bendras tūrio debitas išmatuotas po valymo padalintas lygiomis dalimis 003 ir 004 taršos šaltiniam:  $2,952 \text{ Nm}^3/\text{s} / 2 \text{ vnt.} = 1,476 \text{ Nm}^3/\text{s}$ ;

\*\*\*skaičiuojama, kad išmatuotas iki valymo tūrio debitas lygus šalinamam į aplinką oro debitui.

### 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 tarša, t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Namelių ruošinių gamybos cechas. Katilinė.	Katilo KRUK kaminas	001	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	701,6	730,9	0,1591
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	9799,0	11882,2	0,5335
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	135,0	167,4	0,0852
	Stalių cechas.	Katilo ANTARA kaminas	002	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	60,4	80,8	0,0928
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	6985,6	7227,4	0,3112

	Katilinė.			Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	206,6	259,0	0,0497
0406	Namelių ruošinių gamybos cechas.	Rankovinio filtro išmetimo angos	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00310	0,00310	0,0134
			004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00310	0,00310	0,0134
	Stalių cechas.	Nusodinimo kameros išmetimo anga	005	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,34471	1,34471	2,4689

## 8. UAB „Marex boats“, Eigulių g. 1, Ilgakiemio k., Kauno r. sav.

### 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
Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS“ 134 kW	001	6071038	492918	2,7	Ø 0,20	4,25	70,4	0,105	630
Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS“ 134 kW	002	6071034	492916	2,7	Ø 0,20	4,7	149,2	0,095	630
Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS“ 134 kW	003	6070988	492888	3,0	Ø 0,20	4,6	73,9	0,11	630
Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS“ 134 kW	004	6070979	492914	3,0	Ø 0,20	4,3	80,6	0,105	630
Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS“ 134 kW	005	6070952	492954	2,3	Ø 0,20	4,2	70,7	0,10	630
Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS“ 118 kW	006	6070942	492980	3,2	Ø 0,20	4,5	105,8	0,10	630
Ištraukiamasis vėdinimas	007	6071014	492912	12,0	Ø 0,63	8,2	20,6	2,38	2016
Dyzelinis oro šildytuvas	008	6070790	493000	4,0	Ø 0,20	4,8	137,6	0,101	630

„Master air bus BV 470FS” 118 kW									
Dyzelinis oro šildytuvas	009	6070978	492964	6,0	Ø 0,20	4,3	72,8	0,105	630
„Master air bus BV 470FS” 134 kW									
Ištraukiamasis vėdinimas	010	6070988	492970	10,0	Ø 0,63	2,5	16,5	0,74	2016
Ištraukiamasis vėdinimas	011	6071002	492978	10,0	Ø 0,40	8,0	16,3	0,95	2016
Oro šalinimo sistema AHU-1	012	6070984	492937	12,0	Ø 0,92	5,9	14,5	3,74	2016
Oro šalinimo sistema AHU-2	013	6070986	492937	12,0	Ø 0,92	5,8	14,1	3,68	2016
Oro šalinimo sistemos AHU-1 dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus” 220 kW	014	6071001	492950	5,0	Ø 0,20	4,4	120,3	0,095	630
Oro šalinimo sistemos AHU-2 dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus” 220 kW	015	6071017	492957	5,0	Ø 0,20	4,9	140,1	0,102	630
Oro šalinimo sistemos AHU-2 dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus” 225 kW	016	6071023	492982	7,0	Ø 0,20	5,0	145,7	0,103	630
Oro šalinimo sistemos AHU-1 dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus” 225 kW	017	6070986	493051	7,0	Ø 0,20	4,5	137,2	0,094	630
Oro šalinimo sistema AHU-1	018	6071015	493016	12,0	0,90 x 0,90	3,8	13,7	2,95	2016
Oro šalinimo sistema AHU-2	019	6071031	492988	12,0	0,90 x 0,90	3,9	13,6	3,02	2016
Paviršių valymas ir katerių surinkimo darbai	601	6070988	492900	10,0	Ø 0,50	3,0	0	-	2520

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Vei- klos 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	Pagalbinis formavimo cechas Nr.1	Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS” 134 kW	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1,7	2,6	0,0143
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	175,1	179,3	0,03575
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	4,8	5,6	0,0011
030103	Pagalbinis formavimo cechas Nr.1	Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS” 134 kW	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3,1	4,6	0,0143
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	170,1	176,4	0,03575
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	4,5	5,8	0,0011
030103	Katerių surinkimo cechas Nr.1	Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS” 134 kW	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3,5	5,3	0,0143
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	149,2	153,9	0,03575
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	4,2	5,2	0,0011
030103	Katerių surinkimo cechas Nr.1	Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS” 134 kW	004	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	6,3	8,5	0,0143
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	144,5	145,4	0,03575
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	5,5	6,9	0,0011
030103	Katerių surinkimo cechas Nr.1	Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS” 134 kW	005	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	9,7	13,6	0,0143
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	138,4	144,5	0,03575
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	4,5	5,3	0,0011
030103	Katerių surinkimo cechas Nr.1	Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS” 118 kW	006	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	111,2	119,5	0,0143
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	124,4	127,4	0,03575
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	4,2	5,7	0,0011
060405	Pagalbinis formavimo cechas Nr.1	Ištraukiamasis vėdinimas	007	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,03803	0,03803	0,276



030103	Katerių testavimo cechas	Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS” 118 kW	008	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	7,8	10,0	0,0143
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	142,1	150,3	0,03575
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	4,3	5,4	0,0011
030103	Dekoravimo cechas	Dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus BV 470FS” 134 kW	009	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	4,7	7,0	0,0143
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	134,7	138,5	0,03575
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	4,1	5,1	0,0011
060405	Dekoravimo – poliravimo cechas	Ištraukiamasis vėdinimas	010	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00951	0,00951	0,069
060405	Dekoravimo – poliravimo cechas	Ištraukiamasis vėdinimas	011	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00951	0,00951	0,069
060405	Pagrindinis formavimo cechas Nr.2	Oro šalinimo sistema AHU-1	012	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01667	0,01667	0,121
060405	Pagrindinis formavimo cechas Nr.2	Oro šalinimo sistema AHU-2	013	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,01667	0,01667	0,121
030103	Pagrindinis formavimo cechas Nr.2	Oro šalinimo sistemos AHU-1 dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus” 220 kW	014	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	13,7	13,7	0,0143
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	151,6	154,4	0,03575
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	5,2	6,4	0,0011
030103	Pagrindinis formavimo cechas Nr.2	Oro šalinimo sistemos AHU-2 dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus” 220 kW	015	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	13,7	17,0	0,0143
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	128,6	133,0	0,03575
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	3,4	4,3	0,0011
030103	Katerių surinkimo- komplektavimo cechas Nr.2	Oro šalinimo sistemos AHU-2 dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus” 225 kW	016	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	91,0	94,6	0,0143
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	129,2	132,6	0,03575
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	3,6	4,0	0,0011

030103	Katerių surinkimo- komplektavimo cechas Nr.2	Oro šalinimo sistemos AHU-1 dyzelinis oro šildytuvas „Master air bus” 225 kW	017	Anglies monoksidas (A) Azoto oksidai (A)	177 250	mg/Nm <sup>3</sup> mg/Nm <sup>3</sup>	79,2 149,1	83,6 153,2	0,0143 0,03575
		Oro šalinimo sistemos AHU-1		Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	3,5	4,8	0,0011
060405	Katerių surinkimo- komplektavimo cechas Nr.2	Oro šalinimo sistema AHU-1	018	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,04478	0,04478	0,325
060405	Katerių surinkimo- komplektavimo cechas Nr.2	Oro šalinimo sistema AHU-2	019	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,04478	0,04478	0,325
060405	Katerių surinkimo cechas Nr.1	Paviršių valymas ir katerių surinkimo darbai	601	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,03582	0,03582	0,325

## 9. UAB „Saldoga“, Technikos g. 13, Ilgakiemis, Kauno r. sav.

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
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
Katilo „Grandeg GD Turbo“, galia 300 kW, dūmtraukis.	001	X – 6071323; Y - 491656	11,0	Ø 0,38	2,8	52,2	0,267	8400
Rūkyklos baras. Rūkyklos Nr.4 „Mauting UKM 2104“ ortakis.	002	X - 6071301; Y - 491697	9,0	Ø 0,29	2,2	37,2	0,128	2100
Rūkyklos baras. Rūkyklos Nr.1 „Mauting UKM 2104“ ortakis.	003	X- 6071300; Y -491697	9,0	Ø 0,29	2,4	36,9	0,139	2100
Rūkyklos baras. Rūkyklos Nr.2 „Mauting UKM 2104“ ortakis.	004	X- 6071299; Y- 491696	9,0	Ø 0,29	2,0	36,4	0,117	2100
Rūkyklos baras. Rūkyklos Nr.3 „Mauting UKM 2104“ ortakis.	005	X-6071295; Y - 491696	9,0	Ø 0,29	2,5	37,4	0,146	2100
Įrangos paviršių dezinfekavimas.	601	X-6071275;	9,0	Ø 0,50	5,0	0	0,980	1530

Rankų plovimas.		Y-491680						
-----------------	--	----------	--	--	--	--	--	--

## 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	Katilinė	Katilo „Grandeg GD Turbo“, galia 300 kW, degtuvėlis	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3315,3	3500,0	1,6974
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	139,0	143,0	0,2710
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	137,2	147,6	0,5062
040605	Žuvies perdirbimo cechas. Lašių rūkymo baras.	Rūkykla Nr.4 „Mauting UKM 2104“	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,11344	0,11570	0,8576
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00175	0,00183	0,0137
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,05197	0,05489	0,3929
040605	Žuvies perdirbimo cechas. Lašių rūkymo baras.	Rūkykla Nr.1 „Mauting UKM 2104“	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,14305	0,14751	1,0815
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00655	0,00798	0,0495
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,05003	0,05789	0,3782
040605	Žuvies perdirbimo cechas. Lašių rūkymo baras.	Rūkykla Nr.2 „Mauting UKM 2104“	004	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,10004	0,10720	0,7563
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00384	0,00408	0,0290
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,04242	0,04519	0,3207
040605	Žuvies perdirbimo cechas. Lašių rūkymo baras.	Rūkykla Nr.3 „Mauting UKM 2104“	005	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,14637	0,14892	1,1066
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00515	0,00599	0,0389
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,04795	0,04963	0,3625
060412	Žuvies perdirbimo cechas.	Įrangos paviršių dezinfekavimas.	601						
				Lakieji organiniai junginiai	308	g/s	0,01470	0,01592	0,0810

**10. UAB „Šlaituva“, Sodų g. 7, Linksmakalnis, Kauno 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
Tunelinės krosnies degiklio kaminas	001	495346; 6069343	8,5	0,30	4,69	239,5	0,169	6037,8
Katilo Pegasus F2 kaminas	002	495329; 6069340	5,5	0,25 x 0,13	3,86	77,8	0,091	5099
Katilo Viessmann Vitodens kaminas	003	495337; 6069321	5,5	0,08	3,38	71,8	0,013	
Ciklono ortakis	004	495310; 6069330	5,3	0,35	6,21	34,1	0,534	6037,8
Džiovyklos Comessa ciklono išmetimas	005	495304; 6069328	4,0	0,42	16,25	70,2	1,743	6037,8
Miltų pneumotransporto linija	008	495325; 6069334	2,6	0,32	2,9	8,0*	0,236	170,5
Miltų pneumotransporto linija	009	495322; 6069334	2,6	0,32	2,9	8,0*	0,236	170,5

## 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			Metinis, t/metus
						vnt.	vidutinė	maksimali	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
020103	Administracinės patalpos. Katilinė.	Katilo Pegasus F2 kaminas	002	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1,5	4,5	0,0167
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	310,1	334,1	0,0426
	Katilinė.	Katilo Viessmann Vitodens kaminas	003	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	18,7	22,7	0,0380
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	104,0	112,0	0,0969
040605	Džiuvėsėlių gamybos linija	Tunelinės krosnies degiklio kaminas	001	Anglies monoksidas (B)	5917	mg/Nm <sup>3</sup>	820,6	2105,9	0,2258
				Azoto oksidai (B)	5872	mg/Nm <sup>3</sup>	111,1	124,9	0,5761
		Ciklono ortakis	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01763	0,02860	0,3832
		Džiovyklos Comessa ciklono išmetimas	005	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,00363	0,00654	0,2258
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00715	0,01072	0,5761
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,01624	0,02120	0,3530
	Miltų sandėlis	Miltų pneumotransporto linija	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00118	0,00118	0,0007
		Miltų pneumotransporto linija	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00118	0,00118	0,0007

## 11. AB „Išlaužo žuvis“, Kauno pl. 2C ir Šaltupio g. 31, Išlaužo sen., Prienų r. sav.

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 (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
Administracinio pastato katilinės kaminas	001	495939, 6067227	9	0,25	2,58	68,1	0,103	1512
Rūkyklos kaminas	003	495938, 6067116	9	0,4 x 0,4	2,90	198,0	0,053	2197

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
030106	Administracinio pastato katilinė	Kieto kuro katilo „Antara 20“ kaminas, 20 kW	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	20006,6	21112,5	0,0701
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	88,5	102,5	0,0112
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	1744,4	1897,8	0,0185
040605	Rūkykla	Rūkymo kamerų kaminas	003	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,14082	0,14841	1,1138
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,00205	0,00215	0,0162
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	0,00646	0,00697	0,0511

## 12. AB „Amber Grid“ Prienų dujų skirstymo stotis, Kauno g. 57, Mačiūnų k., Ašmintos sen., Prienų r. sav.

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
Katilas „Viessmann Vitocrossal 200“ (nominali šiluminė galia – 142 kW)	001 01	X – 496807 Y – 6057565	3,8	0,15	4,3	61	0,062	2480

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	Katilas „Viessmann Vitocrossal 200“ (nominali šiluminė galia – 142 kW)	001 01	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	16	39	0,031
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	57,7	71	0,008

## 13. AB „Kelių priežiūra“ Pietų regiono, Kauno kelių tarnyba, Prienų meistrija, Birutės g. 1, Prienai.

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
Inertinių medžiagų sandėliavimas ir krovos darbai	601	x:497190; y:6056898 x:497196; y:6056903 x:497208;	10,0	0,5	5,0	0	-*	8760

		y:6056888 x:497201; y:6056886						
Inertinių medžiagų sandėliavimas ir krovos darbai	602	x:497235; y:605861 x:497229; y:6056858 x:497244; y:6056848 x:497235; y:6056843	10,0	0,5	5,0	0	-*	4380

## 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			
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	metinė t/m
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	g/s	0,03647	0,03647	1,150
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	0,06317	0,06317	0,996



## 14. AB „Prienu šilumos tinklai“ Prienu miesto katilinė Nr. 2, Pramonės g. 19, Prienai.

2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
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
Kaminas	001	X-6056876; Y-497589	60,0	3,0	0,37	124,69	1,817	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
010203	Katilinė	Kaminas	001	Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	139,23	202,4	0,7297
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	21,93	27,20	26,5756
				Azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	260,57	277,17	18,6029

## 15. AB „Prienu šilumos tinklai“ Prienu miesto katilinė Nr. 1, Statybininkų g. 6, Prienai.

2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo(matavimo) vietoje			
pavadinimas	Nr.	koordinatės (X; Y)	aukštis, m	išmetimo angos matmenys, m	srauto greitis m/s	temperatūra, °C	tūrio debitas, Nm <sup>3</sup> /s	teršalų išmetimo trukmė, val
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Katilo kaminas	001	X-496978, Y-6056310	30	Ø 1,20	2,53	116,9	0,344	1300

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
030103	Katilinė	Katilo kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	1,0	1,2	0,122
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	185,0	188,4	0,312

## 16. UAB „Rūdupis“, Pramonės g. 11, Prienai.

2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
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
Vandens šildymo katilo „Protherm“ kaminas	041	497475; 6057165	14,0	0,200	1,82	67,3	0,083	2190
Vandens šildymo katilų „De Dietrich“ kaminas	042	497449; 6057302	13,0	0,250	1,79	127,2	0,060	2190
Dažymo sienelės šalinamo oro ortakis	046	497448; 6057372	6,0	0,50	8,87	14,6	1,649	2190

Dažymo sienelės šalinamo oro ortakis	047	497417; 6057170	7,0	0,52	8,72	14,2	1,754	920
Vandens šildymo katilo „WOLF CGB“ kaminas	048	497459; 6057165	2,5	0,10	2,05	43,9	0,014	2190
Automatizuotos dažymo linijos šalinamo oro ortakis	049	497469; 6057351	8,0	0,50	13,57	19	2,483	1120
Kuro talpos alsuoklis	601	497465; 6057277	2,0	0,50	3,0	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			metinė t/metus
						vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030103	Administracinio pastato katilinė.	Vandens šildymo katilo „Protherm“ kaminas	041	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	66,7	70,3	0,0084
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	136,3	141,9	0,0213
	Klijuotos medienos langų cecho katilinė.	Vandens šildymo katilų „De Dietrich“ kaminas	042	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	0,3	1,4	0,0683
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	143,0	148,2	0,1743
	Angliškių langų gamybos cecho katilinė.	Vandens šildymo katilo „WOLF CGB“ kaminas	048	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	52,2	132,7	0,0048
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	25,5	28,0	0,0123
060107	Angliškių langų gamybos cechas.	Dažymo sienelės šalinamo oro ortakis	047	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04700	0,05604	0,1038
				2-(2-butoksietoksi)etanolis (LOJ)	308	g/s	0,00711	0,00711	0,02356
				2-(2-metoksipropoksi)propanolis	308	g/s	0,00274	0,00274	0,00909
				LOJ	308	g/s	0,11642	0,11642	0,38559
				Vaitspiritas (LOJ)	308	g/s	0,00942	0,00942	0,0312
				hydrocarbons, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių	308	g/s	0,00711	0,00711	0,02356
	Klijuotos medienos	Dažymo sienelės	046	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00547	0,00727	0,0199
				2-(2-butoksietoksi)etanolis (LOJ)	308	g/s	0,00540	0,00540	0,00396

060107	langų cechas.	šalinamo oro ortakis		2-(2-metoksipropoksi)-propanolis	308	g/s	0,00021	0,00021	0,00152
				LOJ	308	g/s	0,00980	0,00980	0,07198
				Vaitspiritas (LOJ)	308	g/s	0,00071	0,00071	0,0052
				hydrocarbons, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių	308	g/s	0,00054	0,00054	0,00396
060107	Automatizuotos dažymo linijos cechas	Automatizuotos dažymo linijos šalinamo oro ortakis	049	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,00926	0,0108
				2-(2-butoksietoksi)etanolis (LOJ)	308	g/s	0,01072	0,01072	0,04322
				2-(2-metoksipropoksi)-propanolis	308	g/s	0,00489	0,00489	0,01970
				LOJ	308	g/s	0,20529	0,20529	0,82773
				Vaitspiritas (LOJ)	308	g/s	0,01677	0,01677	0,0676
				hydrocarbons, C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai, <2% aromatinių	308	g/s	0,01072	0,01072	0,04322
1202	Kuro pildymas ir laikymas	Kuro alsuoklis	601	Angliavandeniliai (LOJ)	308	g/s	0,00051	2,46366	0,0963

## 17. UAB „Scapa Baltic“ Prienų gamybos padalinys, J. Lukšos g. 6, Prienai.

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			teršalų išmetimo trukmė, val./m.
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
Katilo kaminas	001	X-6056773; Y-497411	11,0	Ø 0,40	4,06	217,9	0,260	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
030103	Katilinė. Šiluminės energijos gamyba.	Kaminas	001	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	3658,7	5138,6	0,3794
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	192,7	346,6	0,0606
				Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	704,4	745,9	0,1132

**18. UAB „Strielčių granulės“, Liepų g. 91, Strielčių k., Ašmintos sen., Prienų r. sav.**

**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
Rankovinio filtro ortakis. Pneumotransportas nuo malūno	001	498338, 6058269	5,5	0,50 x 1,00	4,22	23,5	1,947	5500
Nusodintuvo ortakis	002	498344, 6058269	9,0	1,25 x 1,25	1,66	26,7	2,369	5500
Pjuvenų sandėlis	601	498307, 6058289	2,4	18 x 4,80	3	0	-	233

## 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
0406	Granulių gamybos cechas	Rankovinio filtro ortakis. Pneumotransportas nuo malūno	001	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00603	0,00770	0,1194
	Granulių gamybos cechas	Nusodintuvo ortakis	002	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,14537	0,17215	2,8783
	Pjuvenų sandėlis	Pjuvenų sandėlis	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00477	0,00477	0,0040

## 19. UAB „Strielčių lentpjūvė“, Liepų g. 91, Strielčių k., Ašmintos sen., Prienų r. sav.

### 2.1 lentelė. Stacionariųjų taršos šaltinių fiziniai duomenys

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžių paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./m.
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
Katilinė. Šiluminės energijos gamyba medienos džiovyklai.	001	X – 6058435; Y– 498257	23,5	Ø 0,60	2,04	184,8	0,320	8760
Katilinė. Šiluminės energijos gamyba pjuvenų džiovinimo linijai.	002	X – 6058310; Y– 498205	24,0	Ø 0,35	5,24	132,3	0,395	127,5
Apdailos cechas. Ciklono išmetimo anga	003	X – 6058324; Y– 498303	10,0	Ø 0,93	5,39*	20,5	3,475	255
Gaterių cechas. Ciklono išmetimo anga.	004	X – 6058386; Y– 498300	18,4	Ø 1,00	3,35*	14,5	2,532	894

Pjuvenų džiovinimo linijos kaminas	006	X – 6058294; Y– 498200	7,0	1,20 x 1,20	3,22	43,9	3,497	2780
Ciklono išmetimo anga	007	X – 6058305; Y– 498201	4,5	0,24 x 0,18	10,30*	31	0,405	2780
Briketų gamybos aspiracijos sistemos ortakis	008	X – 6058350; Y– 498169	3,5	Ø 0,40	22,35	18,3	2,637	3620
Dyzelinio kuro talpos alsuoklis	009	X – 6058385; Y– 498242	3,1	Ø 0,15	4,0	0	-	8760
Pjuvenų sandėliavimas	601	X – 6058355; Y – 498165 X – 6058348; Y – 498172 X – 6058322; Y – 498154 X – 6058333; Y – 498143	2,0	30,0 x 15,0	4,0	0	-	4200

**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. Šiluminės energijos gamyba medienos džiovyklai.	Kieto kuro katilo kaminas	001	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	98,7	117,6	0,4236
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	10193,9	11070,4	1,6201
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	181,4	202,5	0,2586
	Katilinė. Šiluminės energijos gamyba pjuvenų džiovinimo linijai.	Kieto kuro katilo kaminas	002	Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	466,3	676,4	0,0061
				Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	29215,1	35625,0	0,0233
				Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	197,4	384,4	0,0037
030301	Pjuvenų džiovinimo ir briketavimo linija.	Džiovinimo linijos kaminas	006	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	1,12429	1,16291	11,2519
				Azoto oksidai (B)	5872	g/s	0,04182	0,05019	0,4185
				Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	1,17241	1,26205	11,7335
0406	Medienos	Ciklono išmetimo anga	003	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,46670	0,46670	0,0094

	apdirbimas.	Ciklono išmetimo anga	004	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,26028	0,26028	0,8380
	Briketų gamyba.	Ciklono išmetimo anga	007	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00334	0,00334	0,0334
		Briketų gamybos aspiracijos sistemos ortakis	008	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,23057	0,23992	3,0047
	Kuro laikymas ir pildymas.	Dyzelinio kuro talpos alsuoklis	009	LOJ (angliavandeniliai)	308	g/s	0,000001	0,01084	0,0006
	Pjuvenų sandėliavimas.	Pjuvenų aikštelė.	601	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,10100	0,10100	0,168

## PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS

### 1. Planuojama UAB „Natureka“, pavojingų ir nepavojingų atliekų surinkimas, laikymas ir paruošimo naudoti veikla adresu Aido g.1, Pagirių k., Garliavos apylinkių sen., Kauno r.

Informaciją galima rasti [aaa.ltr.lt/ Veiklos sritys/ Poveikio aplinkai vertinimas \(PAV\)/ 2022 m./ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2022 m./ Kauno regionas, Nr.36](http://aaa.ltr.lt/ Veiklos sritys/ Poveikio aplinkai vertinimas (PAV)/ 2022 m./ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2022 m./ Kauno regionas, Nr.36) <https://drive.google.com/file/d/1TdPcqzB0Uj5ojhOJn4N54ZSFKaK42oI5/view?usp=sharing>.

### 2. Planuojama UAB „Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras“ Prienų rajono žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelės pajėgumų išplėtimas Pramonės g. 3A, Prienai

Informaciją galima rasti [aaa.ltr.lt/ Veiklos sritys/ Poveikio aplinkai vertinimas \(PAV\)/ 2022 m./ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2022 m./ Alytaus regionas, Nr.7](http://aaa.ltr.lt/ Veiklos sritys/ Poveikio aplinkai vertinimas (PAV)/ 2022 m./ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2022 m./ Alytaus regionas, Nr.7) [https://drive.google.com/file/d/1vNhOsMjfYxvHmpJsG0eZ3euER\\_cSobEv/view?usp=sharing](https://drive.google.com/file/d/1vNhOsMjfYxvHmpJsG0eZ3euER_cSobEv/view?usp=sharing).

### 3. Planuojama UAB „Naujasis Nevėžis“ (Jiesios g. 2, Technikos g. 1, 1A, 4, Ilgakiemio k., Garliavos apyl., sen., Kauno r. sav.) maisto produktų gamybos įmonės plėtra ir eksploatacija.

Informaciją galima rasti [aaa.ltr.lt/ Veiklos sritys/ Poveikio aplinkai vertinimas \(PAV\)/ 2023 m./ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2023 m./ Kauno apskritis, Nr.2](http://aaa.ltr.lt/ Veiklos sritys/ Poveikio aplinkai vertinimas (PAV)/ 2023 m./ Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2023 m./ Kauno apskritis, Nr.2) <https://drive.google.com/file/d/1nxeF4gxVB62pqsWomaidveRiQtHw1LuU/view?usp=sharing>.



**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 (Krašto kelio Nr. 130 Kaunas-Prienai-Alytus ruožo)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-04-16 Nr. (30-3)-A4E-4831
<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>	Jurgita Ivanauskienė, Vyr. specialistė Jurgita Ivanauskienė atliekanti skyriaus vedėjos funkcijas, Oro taršos prevencijos skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	JURGITA IVANAUSKIENĖ LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-04-16 13:44:33 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-04-16 13:44:48 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2023-07-05 10:03:14 – 2028-07-03 23:59:59
<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 3.5.76.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-04-16 14:06:47)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-04-16 14:06:47 DBSIS