



**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 "Baltic Recycling Group"  
el. p. [info@brg.eco](mailto:info@brg.eco)

2026-  
į 2026-01-27

Nr. (30-3)-A4E-  
Nr. BRG 2026/01/27

**DĖL FONINIO APLINKOS ORO UŽTERŠTUMO DUOMENŲ (PANERIŠKIŲ G. 25, VILNIUS)**

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo prašymą pateikti foninio aplinkos oro užterštumo duomenis, Paneriškių g. 25, Vilnius (LKS koordinatės 574115, 6059481) oro teršalų sklaidos aplinkos ore modeliavimui.

Vadovaujantis reikalavimais<sup>1</sup>, atliekant prašyme nurodytų teršalų (*anglies monoksido, azotų oksidų, kietųjų dalelių (dulkių), lakiųjų organinių junginių, sieros dioksidų*) sklaidos aplinkos ore modeliavimą, prašome naudoti aplinkos oro kokybės tyrimo stočių matavimų duomenis, indikatorinių aplinkos oro kokybės vertinimų duomenis, modeliavimo būdu nustatytus aplinkos oro užterštumo duomenis, skelbiamus Agentūros interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt> > *Veiklos sritys* > *Oras* > *Oro užterštumo sklaidos žemėlapiai, duomenys (foninės koncentracijos PAOV skaičiavimams)* išlaikant rekomendacijų 3.1-3.3 papunkčiuose nustatytą eiliškumą.

Taip pat apie ūkinės veiklos objektą, kurio poveikį aplinkos orui numatoma vertinti, iki 2 kilometrų atstumu 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.

Kitų teršalų, kuriems aukščiau nurodytame dokumente nėra duomenų, sklaidai įvertinti 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 ataskaitas, parengtas vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventORIZACIJOS ataskaitų įforminimo tvarka, duomenys.

Agentūros 2026 m. vasario 18 d. raštą Nr.(30-3)-A4E-1751 laikyti negaliojančiu.

Šis raštas gali būti skundžiamas<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> 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 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“ (toliau – reikalavimai).

<sup>2</sup> per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos pasirinktinai Aplinkos apsaugos agentūrai (A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka arba Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12 – 100, 01108 Vilnius) ar jos teritoriniam padaliniiui (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

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, 15 lapų.

Oro taršos prevencijos skyriaus vedėja

Neringa Misevičienė

Viktorija Šereikienė, mob. +370 683 07680, el. p. viktorija.sereikiene@gamta.lt

---

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 tvarka.

**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**

**1. UAB „Energeman“, Vilniaus regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo (MBA) įrenginiai, Jočionių g. 13, Vilnius.**

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		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
Biofiltras	601	6059566,40	574068,30	3,00	27x28 <sup>1</sup>	0,0187 <sup>2</sup>	35	12,490	8760
		6059566,40	574097,60						
		6059592,70	574097,60						
		6059592,70	574068,30						
Biofiltras	602	6059607,00	574068,30	3,00	27x28 <sup>1</sup>	0,0218 <sup>3</sup>	41	14,260	8760
		6059606,10	574097,40						
		6059633,20	574097,40						
		6059633,20	574068,30						
Ortakis	001	6059616.48	573905.07	12	1,02	5,00	18	4,084	6205
Žaliuzinės grotos	002	6059632.2	573993.31	9	1,02	5,00	18	4,084	8760
Žaliuzinės grotos	003	6059623.74	573993.31	9	0,90	5,00	18	3,179	8760
Žaliuzinės grotos	004	6059554.78	574008.79	9	0,90	5,00	18	3,179	8760
Žaliuzinės grotos	005	6059554.78	574020.69	9	0,90	5,00	18	3,179	8760
Žaliuzinės grotos	006	6059625.32	574068.18	9	0,90	5,00	18	3,179	8760
Žaliuzinės grotos	007	6059613.68	574068.45	9	0,90	5,00	18	3,179	8760
Žaliuzinės grotos	008	6059584.05	574068.71	9	0,90	5,00	18	3,179	8760
Žaliuzinės grotos	009	6059572.14	574068.71	9	0,90	5,00	18	3,179	8760
Priimamų atliekų laikymo vieta (pastatas)	603	6059626.65	573856.78	9	3330 m <sup>2</sup>	3,5	7,5	-	6205
		6059626.65	573893.29						

Taršos šaltiniai					Išmetamųjų dujų rodikliai pavyzdžio paėmimo (matavimo) vietoje			Teršalų išmetimo trukmė, val./metus	
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
		6059535.89	573893.29						
		6059535.89	573857.05						
Išrūšiuotų atliekų laikymo vieta (pastatas) – uždara dalis	604	6059584.84	573893.29	9	2000 m <sup>2</sup>	3,5	7,5	-	8760
		6059584.58	573966.32						
		6059560.47	573965.92						
		6059560.73	573893.69						
Išrūšiuotų atliekų laikymo vieta (po stogine) – atvira dalis	605	6059535.89	573893.29	9	1800m <sup>2</sup>	3,5	7,5	-	8760
		6059560.73	573893.69						
		6059560.47	573965.92						
		6059536.42	573967.11						
Lauko teritorija	606	6059638.02	573828.27	4	20705 m <sup>2</sup>	3,5	7,5	-	8760
		6059651.78	573843.61						
		6059648.61	574104.23						
		6059531.4	574104.23						
		6059531.13	573827.47						

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
091009	Atliekų priėmimo zona (A zona), Atliekų rūšiavimo zona (B zona), Atliekų rūšiavimo zona (C zona), Biologinio apdorojimo zona (E zona)	Biofiltras	601	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,05971	0,06209	1,8830
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,15240	0,17829	4,8061
		Biofiltras	602	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,06462	0,07028	2,0379
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,15935	0,19238	5,0253

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
091009	Atliekų rūšiavimo zona (B zona)	Ortakis	001	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,15399	0,15399	3,4399
				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	0,00004	0,00004	0,0010
091009	Atliekų priėmimo zona (A zona), Atliekų rūšiavimo zona (B zona), Atliekų rūšiavimo zona (C zona), Biologinio apdorojimo zona (E zona)	Žaliuzinės grotos	002	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00073	0,00073	0,0229
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,04521	0,04521	1,4258
				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	0,000002	0,000002	0,00005
091009	Atliekų priėmimo zona (A zona), Atliekų rūšiavimo zona (B zona), Atliekų rūšiavimo zona (C zona), Biologinio apdorojimo zona (E zona)	Žaliuzinės grotos	003	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00073	0,00073	0,0229
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,04521	0,04521	1,4258
				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	0,000002	0,000002	0,00005
091009	Atliekų priėmimo zona (A zona), Atliekų rūšiavimo zona (B zona), Atliekų rūšiavimo zona (C zona), Biologinio apdorojimo zona (E zona)	Žaliuzinės grotos	004	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00073	0,00073	0,0229
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,04521	0,04521	1,4258
				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	0,000002	0,000002	0,00005
091009	Atliekų priėmimo zona (A zona), Atliekų rūšiavimo zona (B zona), Atliekų rūšiavimo zona (C zona), Biologinio apdorojimo zona (E zona)	Žaliuzinės grotos	005	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00073	0,00073	0,0229
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,04521	0,04521	1,4258
				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	0,000002	0,000002	0,00005

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
091009	Atliekų priėmimo zona (A zona), Atliekų rūšiavimo zona (B zona), Atliekų rūšiavimo zona (C zona), Biologinio apdorojimo zona (E zona)	Žaliuzinės grotos	006	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00073	0,00073	0,0229
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,04521	0,04521	1,4258
				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	0,000002	0,000002	0,00005
091009	Atliekų priėmimo zona (A zona), Atliekų rūšiavimo zona (B zona), Atliekų rūšiavimo zona (C zona), Biologinio apdorojimo zona (E zona)	Žaliuzinės grotos	007	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00073	0,00073	0,0229
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,04521	0,04521	1,4258
				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	0,000002	0,000002	0,00005
091009	Atliekų priėmimo zona (A zona), Atliekų rūšiavimo zona (B zona), Atliekų rūšiavimo zona (C zona), Biologinio apdorojimo zona (E zona)	Žaliuzinės grotos	008	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00073	0,00073	0,0229
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,04521	0,04521	1,4258
				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	0,000002	0,000002	0,00005
091009	Atliekų priėmimo zona (A zona), Atliekų rūšiavimo zona (B zona), Atliekų rūšiavimo zona (C zona), Biologinio apdorojimo zona (E zona)	Žaliuzinės grotos	009	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00073	0,00073	0,0229
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,04521	0,04521	1,4258
				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	0,000002	0,000002	0,00005
091009	Atliekų priėmimo zona (A zona)	Primamų atliekų laikymo vieta (pastatas)	603	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,15399	0,15399	3,4399
				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	0,00004	0,00004	0,0010

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
091009	Atliekų rūšiavimo zona (C zona)	Išrūšiuotų atliekų laikymo vieta (pastatas) – uždara dalis	604	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,10908	0,10908	3,4399
				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	0,00003	0,00003	0,0010
091009	Atliekų rūšiavimo zona (C zona)	Išrūšiuotų atliekų laikymo vieta (po stogine) – atvira dalis	605	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,10908	0,10908	3,4399
				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	0,00003	0,00003	0,0010
091009	Lauko teritorija, kurioje laikomos, priimtos ir išrūšiuotos atliekos	Lauko teritorija	606	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,10908	0,10908	3,4399
				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	0,00003	0,00003	0,0010

## 2. UAB „VILNIAUS VANDENYS“, Vilniaus miesto nuotekų valykla, dumblo apdorojimo įrenginiai, Titnago g. 74, Vilnius.

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	10
<b>Organizuoti taršos šaltiniai</b>									
Dūmtraukis	001	574020	6060617	20	0.6	4,6	117,9	0,934	6347
	002	574018	6060616	20	0.6	3,8	160,5	0,696	4282
	003	574016	6060615	20	0.6	3,9	87,3	0,903	373
	004	574007	6060610	20	0.4	16,8	218,4	1,534	5660
	005	574005	6060609	20	0.4	12,5	231,8	1,023	6726

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	10
Fakelas	007	573939	6060509	8	1.5				0
Ortakis	008	574017	6060575	20	1.6 x 1	4,4	40,8	6,299	6668
Biofiltras	009	574030	6060549	2,5	9 x 2.2	1,2	25,7	269	8760
Ortakis	010	574543	6060547	6,2	1	2,6	23,3	1,903	2928
Ortakis	011	574545	6060545	6,2	1	4,4	14,7	3,389	2928
Ortakis	012	574545	6060543	6,2	1	3	15,7	2,263	2928
Neorganizuoti taršos šaltiniai									
Neorganizuotas taršos šaltinis	601	574271	6060758	10	0.5	3,5	0	0,981	8760
		574435	6060433						
		574712	6060973						
		574868	6060672						
	602	573925	6060603	10	0.5	3,5	0	0,981	8760
		573957	6060619						
		573958	6060538						
		573990	6060554						

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai pavadinimas	Teršalai Nr.	Tarša					metinė t/metus
				vienkartinis dydis					
				pavadinimas	kodas	vnt.	vidut.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
030105	Jėgainė, elektros ir šilumos gamyba, deginant biudujas	Dūmtraukis	001	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,07672	0,08414	1,753
				Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,18145	0,24546	4,146
				Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	g/s	0,00139	0,00231	0,0318
			002	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,07384	0,09354	1,1383
				Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,24052	0,27823	3,7077
				Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	g/s	0,00214	0,0032	0,033
			003	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,07023	0,08886	0,0943

			004	Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,15688	0,19794	0,2107		
				Sieros dioksidas (SO2) (A)	1753	g/s	0,00151	0,00223	0,002		
				Anglies monoksidas (A)	177	g/s	1,6001	3,33696	32,6036		
				Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,60756	0,78618	12,3796		
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	2,92979	3,30706	59,6974		
			Sieros dioksidas (SO2) (A)	1753	g/s	0,10488	0,17331	2,137			
			005	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	1,48378	1,9021	35,9277		
				Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,3389	0,36407	8,206		
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	2,41418	2,80125	58,456		
				Sieros dioksidas (SO2) (A)	1753	g/s	0,05524	0,0801	1,3376		
		Fakelas	007	-	-	-	-	-	-	-	
		091002	Nuotekų valykla	Ortakis	010	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00653	0,01087	0,0688
						Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,0635	0,06641	0,6693
						Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00049	0,00061	0,0052
011	Amoniakas (NH3)				134	g/s	0,00508	0,00522	0,0536		
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				308	g/s	0,10008	0,10574	1,0549		
	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)				1778	g/s	0,00075	0,00088	0,0079		
012	Amoniakas (NH3)				134	g/s	0,00367	0,00552	0,0387		
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)				308	g/s	0,0826	0,10161	0,8707		
	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)				1778	g/s	0,00048	0,0007	0,0051		
Neorganizuotas taršos šaltinis	601			Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,02063	0,06878	0,6507		
091006	Kryžminio srauto skruberis			Ortakis	008	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,04542	0,12478	1,0903
						Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,23571	0,25542	5,6582
		Merkaptanai ir kiti tioalkoholiai ir tioesteriai	1375			g/s	0,00113	0,00113	0,0271		
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778			g/s	0,02129	0,04756	0,5111		
	Biologinis filtras	Biofiltras	009	Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,12374	0,18023	3,9023		
				Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,03766	0,07263	1,1876		

091009	Laikina nesusausinto dumblo sandėliavimo aikštelė	Neorganizuotas taršos šaltinis	602	Amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,09282	0,27847	2,9273
--------	---	--------------------------------	-----	------------------------------	-----	-----	---------	---------	--------

### 3. UAB "PLAMIKA", Plastiko perdirbimo cechas, Sandėlių g. 17, Vilnius.

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	6058101,0	572681,0	10,0	0,96	7,3	35	4,681	8760
ortakis	002	6058099,0	572670,0	10,0	0,4	8,7	35	0,969	8760
ortakis	003	6058105,0	572689,0	10,0	0,4	8,6	35	0,957	8760
ortakis	004	6058102,0	572697,0	10,0	0,4	8,6	35	0,957	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	maksimalus	metinė, t/metus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
060314	Plastiko perdirbimo cechas	ortakis	001	acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,01073	0,01073	0,3385
				anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00514	0,00514	0,162
		ortakis	002	acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,01073	0,01073	0,3385
				anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00514	0,00514	0,162
		ortakis	003	acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,01073	0,01073	0,3385
				anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00514	0,00514	0,162
		ortakis	004	acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,01073	0,01073	0,3385
				anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00514	0,00514	0,162

4. UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė, Paneriškių g. 25 ir Kuro g. 7, Vilnius.

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
kaminas	001	6059612,94 574331,65	80,0	2,10	12,26	42	36,790	8000
kaminas	002	6059593,69 574331,65	80,0	2,10	10,82	77,46	41,345	3531,3
kaminas	003	6059588,19 574331,65	80,0	2,10	11,20	87,21	41,350	3649
ortakis	004	6059618,28 574203,67	36,00	1,50 × 0,80	2,38	26	2,256	760
ortakis	005	6059616,44 574203,67	36,00	1,50 × 0,80	2,31	26	2,190	760
kaminas	006	6059633,94 574258,45	6,0	0,50	11,05	156	1,380	12
ortakis	007	6059644,64 574303,65	31,35	0,30 × 0,30	2,5	11	0,220	102
ortakis	008	6059644,64 574308,55	31,35	0,30 × 0,30	2,1	18	0,161	102
ortakis	009	6059638,59 574304,05	13,0	0,30 × 0,30	2,3	18	0,194	350
ortakis	010	6062087,94 574293,25	25,00	0,30 × 0,30	3,5	18	0,296	3335
ortakis	011	6059648,02 574245,12	12,50	1,55 × 1,15	3,9	22	5,426	8000
ortakis	014	6059418,67 574230,41	13,66	0,9	25,6	16	12,164	760
ortakis	015	6059418,67 574238,46	13,66	0,9	27,2	17	12,878	760
ortakis	016	6059493,87 574230,44	13,66	0,9	29,6	18	13,970	760
ortakis	017	6059493,13 574235,62	13,66	0,9	29,8	17	14,111	760
ortakis	018	6059485,03 574142,73	13,7	1,12	7,6	16	3,607	760
ortakis	020	6059546,79 574265,60	28,0	0,3	2,2	17	0,187	214
ortakis	021	6059539,24 574236,75	17,0	0,3x0,3	13,6	19	0,961	115
ortakis	022	6059553,89 574286,37	20,0	0,3	-	-	-	-*
kaminas	024	6059507,0 574007,00	2,8	0,20	21,3	432	0,259	12
neorganizuotas suvirinimas	601	6059631,0 574206,0	10,0	0,50	5,0	0	0,981	300

Neorganizuotas [aikštelė 3732 m <sup>2</sup> ]	602	574024, 6059511 574078, 6059511 574080, 6059446 574025, 6059446	8,0	55,0x67,85	-	0	-	8760
Neorganizuotas [aikštelė 3776 m <sup>2</sup> ]	603	574036, 6059413 574155, 6059413 574154, 6059381 574035, 6059381	8,0	118,0x32,0	-	0	-	8760
Neorganizuotas [aikštelė 30000 m <sup>2</sup> ]	607	573815, 6059219 574317, 6059216 574314, 6059156 573813, 6059156	8,0	500,0x60,0	-	0	-	8760
Neorganizuotas [aikštelė 2060 m <sup>2</sup> ]	608	574230, 6059286 574244, 6059287 574244, 6059232 574231, 6059232	8,0	55,0x15,0	-	0	-	8760

2.2 lentelė. Tarša į aplinkos orą.

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. Pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai pavadinimas	kodas	Tarša			metinė, t/metus
		pavadinimas	Nr.			vienkartinis dydis			
						vnt.	vidutinis	maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
090201	Nepavojingų atliekų deginimo jėgainė	kaminas	001	amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	mg/Nm <sup>3</sup>	0,46	0,86	0,585
				anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	6,75	11,04	5,580
				azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	68,96	86,18	81,960
				chloro vandenilis	440	mg/Nm <sup>3</sup>	0,06	0,09	0,090
				fluoro vandenilis	862	mg/Nm <sup>3</sup>	0,13	0,23	0,210
				kietosios dalelės <sup>[1]</sup>	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	0,31	0,4	0,400
				Bendroji organinė anglis (BOA)	308	mg/Nm <sup>3</sup>	0,43	4,28	0,440
				sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2,26	7,60	2,530
				chromas šešiavalentis	2721	mg/Nm <sup>3</sup>	0,008	0,016	0,009
				manganas	3516	mg/Nm <sup>3</sup>	0,032	0,067	0,034
				nikelis ir jo junginiai	1589	mg/Nm <sup>3</sup>	0,008	0,019	0,011
				švino organiniai ir neorganiniai junginiai	2094	mg/Nm <sup>3</sup>	***	***	***
				Arsenas	217	mg/Nm <sup>3</sup>	***	***	***
				Stibis	4112	mg/Nm <sup>3</sup>	***	***	***
				Kobaltas	3401	mg/Nm <sup>3</sup>	***	***	***
				Varis ir jo junginiai	4424	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00063	0,00160	0,018
				gyvsidabris ir jo junginiai	1024	mg/Nm <sup>3</sup>	0,00005	0,00005	0,001
Kadmis	3211	mg/Nm <sup>3</sup>	***	***	***				
Talis	7911	mg/Nm <sup>3</sup>	***	***	***				
Vanadžio pentoksidas (A)	2023	mg/Nm <sup>3</sup>	***	***	***				

	Nepavojingų atliekų deginimo jėgainės kuro sandėlis	ortakis	004	PCDD (dioksinai)	7866	ng/Nm <sup>3</sup>	0,004	0,007	0,000000004	
				PCDF (furanai)	7875	ng/Nm <sup>3</sup>				
				amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,01354	0,01737	0,037	
				kietosios dalelės <sup>[3]</sup>	4281	g/s	0,00068	0,00113	0,002	
				Lakieji organiniai junginiai <sup>[4]</sup>	308	g/s	0,14763	0,15163	0,404	
		sieros vandenilis	1778	g/s	0,00018	0,00027	0,0005			
		Nepavojingų atliekų deginimo jėgainės kuro sandėlis	ortakis	005	amoniakas (NH <sub>3</sub> )	134	g/s	0,01161	0,01478	0,032
					kietosios dalelės <sup>[3]</sup>	4281	g/s	0,00066	0,00110	0,002
					Lakieji organiniai junginiai <sup>[4]</sup>	308	g/s	0,09583	0,09752	0,262
					sieros vandenilis	1778	g/s	0,00020	0,00026	0,0005
090201	Nepavojingų atliekų deginimo jėgainė	ortakis	007**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,00272	0,00272	0,001	
		ortakis	008**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,00272	0,00272	0,001	
		ortakis	009**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,00556	0,00556	0,007	
		ortakis	010**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,06961	0,06961	0,836	
		ortakis	011	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,00842	0,01078	0,242	
				Natrio šarmas	1501	g/s	0,00138	0,00158	0,040	
010102	biokuro jėgainė	kaminas	002**	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	7,70	24,91	5,320	
				azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	113,83	126,51	82,610	
				kietosios dalelės <sup>[1]</sup>	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	0,22	0,32	0,190	
				sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	1,61	2,74	1,190	
		kaminas	003**	anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	2,90	5,22	1,940	
				azoto oksidai (NOx) (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	117,14	122,86	86,480	
				kietosios dalelės <sup>[1]</sup>	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	0,56	0,78	0,430	
				sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	2,9	4,13	2,060	
010105	elektros pastotė	kaminas	006	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,27434	0,30360	0,027	
				azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,38392	0,41027	0,082	
				kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	6486	g/s	0,01311	0,02194	0,005	
				Lakieji organiniai junginiai <sup>[4]</sup>	308	g/s	0,18519	0,18519	0,008	
	gaisrinė	kaminas	024	anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,24509	0,24962	0,002	
				azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,53059	0,54369	0,008	
				kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	6486	g/s	0,01785	0,03199	0,0005	
				Lakieji organiniai junginiai <sup>[4]</sup>	308	g/s	0,02315	0,02315	0,001	
1201	Biokuro sandėlis	ortakis	014**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,01402	0,01809	0,038	
	Biokuro sandėlis	ortakis	015**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,01979	0,02553	0,054	
	Biokuro sandėlis	ortakis	016**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,00483	0,00618	0,013	
	Biokuro sandėlis	ortakis	017**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,01951	0,02517	0,053	
	Biokuro sandėlis	ortakis	018**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,00998	0,01297	0,027	
	Biokuro aikštelė	Neorganizuotas [aikštelė 3732 m <sup>2</sup> ]	602**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,00691	0,02319	0,218	
	Biokuro aikštelė	Neorganizuotas [aikštelė 3776 m <sup>2</sup> ]	603**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,00698	0,02080	0,220	

	Biokuro aikštelė	Neorganizuotas [aikštelė 30000 m <sup>2</sup> ]	607**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,05527	0,06477	1,743
1201	Biokuro aikštelė	Neorganizuotas [aikštelė 2060 m <sup>2</sup> ]	608**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,00381	0,01766	0,120
1202	Biokuro jėgainė	ortakis	020**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,00130	0,00130	0,001
	Biokuro jėgainė	ortakis	021**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	0,00481	0,00481	0,002
	Biokuro jėgainė	ortakis	022**	kietosios dalelės <sup>[2]</sup>	4281	g/s	-	-	_*
	mechaninės dirbtuvės	Neorganizuotas suvirinimas	601	anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,00002	0,00002	0,00002
				azoto oksidai (NO <sub>x</sub> ) (C)	6044	g/s	0,000005	0,000005	0,000005
				geležis ir jos junginiai	3113	g/s	0,00009	0,00009	0,0001
				kietosios dalelės	4281	g/s	0,0000001	0,0000001	0,0000001
			mangano oksidai	3516	g/s	0,00001	0,00001	0,000014	

## 5. UAB „Bioineksas“, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje, Titnago g. 74, Vilnius.

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
Kompostavimo aikštelė	601	573722, 6060484 573812, 6060503 573782, 6060637 573682, 6060645	10 <sup>4</sup>	0,5 <sup>1</sup>	5 <sup>5</sup>	0 °C	0,98	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
091005	Vilniaus biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė	Kompostavimo aikštelė	601	Amoniakas	134	g/s	0,204	0,204	6,455

6. UAB „Cremins Vilnius“, Lentvario g. 15B, Vilnius.

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
Kaminas	001	573394	6057813	10,0	0,35	10,4	111	0,703	672
Kaminas	002	573399	6057810	10,0	0,2	16	128	0,374	0
Kaminas	003	573401	6057821	2,5	0,13	1	28	0,011	1104
Kaminas	004	573401	6057822	2,5	0,13	1	28	0,011	1104

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.	Vidutinė	Maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0909	Kremavimo salė	Kaminas	001	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,12123	0,16985	0,29330
				Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,21564	0,30002	0,52170
				Sieros dioksidas (SO <sub>2</sub> ) (B)	5897	g/s	0,01308	0,01962	0,03160
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00445	0,00846	0,01080
				Gyvsidabris ir jo junginiai (kaip gyvsidabris)	1024	g/s	0,00000001	0,00000001	0,00000002
				Chloro vandenilis (druskos rūgštis, HCl)	440	g/s	0,00091	0,00228	0,00220

Veiklos rūšies kodas	Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Tarša			
		Pavadinimas	Nr.	Pavadinimas	Kodas	Vienkartinis dydis			Metinė t/metus
						Vnt.	Vidutinė	Maksimalus	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00239	0,00269	0,00580
0909	Kremavimo salė	Kaminas	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	0,01170	0,01392	0,00000
				Azoto oksidai (NOx) (B)	5872	g/s	0,11728	0,15786	0,00000
				Sieros dioksidas (SO2) (B)	5897	g/s	0,00133	0,00199	0,00000
				Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas) (dulkės)	6486	g/s	0,00075	0,00103	0,00000
				Gyvsidabris ir jo junginiai (kaip gyvsidabris)	1024	g/s	0,00000001	0,00000001	0,0000000
				Chloro vandenilis (druskos rūgštis, HCl)	440	g/s	0,00053	0,00122	0,00000
				Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (atskirus junginius)	308	g/s	0,00093	0,00110	0,00000
020103	Pagalbinė patalpa	Kaminas	003	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00010	0,0048
				Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00018	0,00026	0,0124
020103	Pagalbinė patalpa	Kaminas	004	Anglies monoksidas (A)	177	g/s	0,00007	0,00010	0,0040
				Azoto oksidai (NOx) (A)	250	g/s	0,00018	0,00026	0,0103

## Atliktos atrankos

1. UAB „Atliekų tvarkymo centras“ atliekų tvarkymo Sandėlių g. 19, Vilnius.

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/PAV/2023/Atrankos dėl poveikio vertinimui informacija 2023 m./Vilniaus regionas, Nr. 7](http://aaa.lrv.lt/PAV/2023/Atrankos_dėl_poveikio_vertinimui_informacija_2023_m./Vilniaus_regionas_Nr.7) (atrankos išvada 2023-10-13 Nr. (30-1)-A4E-10491).

<https://drive.google.com/file/d/1Ntkg1NtkwzNeV-BK3ahMVKiMpR3N9elr/view>

2. Sandėliavimo paskirties pastatų Plungės g. 4, Vilnius statyba ir eksploatacija.

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/PAV/2023/Atrankos dėl poveikio vertinimui informacija 2023 m./Vilniaus regionas, Nr. 10](http://aaa.lrv.lt/PAV/2023/Atrankos_dėl_poveikio_vertinimui_informacija_2023_m./Vilniaus_regionas_Nr.10) (atrankos išvada 2023-05-09 Nr. (30-2)-A4E-4732).

[https://drive.google.com/drive/folders/1p3MDNW5XFtb8\\_vurBoYoQOhFT\\_cSevd3](https://drive.google.com/drive/folders/1p3MDNW5XFtb8_vurBoYoQOhFT_cSevd3)

3. UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė" atliekų laikymo aikštelės įrengimas žemės sklypo dalyje, adresu Jočionių g. 13, Vilnius.

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/PAV/2024/Atrankos dėl poveikio vertinimui informacija 2024 m./Vilniaus regionas, Nr. 6](http://aaa.lrv.lt/PAV/2024/Atrankos_dėl_poveikio_vertinimui_informacija_2024_m./Vilniaus_regionas,_Nr._6_(atrankos_išvada_2024-05-17_Nr._(30-1)-A4E-6407)) (atrankos išvada 2024-05-17 Nr. (30-1)-A4E-6407).

[https://drive.google.com/drive/folders/1xz9VqqVxGP0mWleG9QW2p\\_YOfrlGgXn?usp=sharing](https://drive.google.com/drive/folders/1xz9VqqVxGP0mWleG9QW2p_YOfrlGgXn?usp=sharing)

4. UAB "ECSO" antrinių žaliavų laikymas, Sandėlių g. 26, Vilnius.

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/PAV/2024/Atrankos dėl poveikio vertinimui informacija 2024 m./Vilniaus regionas, Nr. 9](http://aaa.lrv.lt/PAV/2024/Atrankos_dėl_poveikio_vertinimui_informacija_2024_m./Vilniaus_regionas,_Nr._9_(atrankos_išvada_priimta_2024-06-19_Nr._(30-4)-A4E-7775)) (atrankos išvada priimta 2024-06-19 Nr. (30-4)-A4E-7775).

[https://drive.google.com/drive/folders/1MmULeWx8LssZb\\_vIARHcUvG73lpXG-sO](https://drive.google.com/drive/folders/1MmULeWx8LssZb_vIARHcUvG73lpXG-sO)

5. UAB „Statybinės technikos rojus" nepavojingųjų statybinių ir medienos atliekų perdirbimas Sandėlių g. 30, Vilnius.

Informaciją galima rasti [aaa.lrv.lt/PAV/2025/Atrankos dėl poveikio vertinimui informacija 2025 m./Vilniaus regionas, Nr. 24](http://aaa.lrv.lt/PAV/2025/Atrankos_dėl_poveikio_vertinimui_informacija_2025_m./Vilniaus_regionas,_Nr._24_(atrankos_išvada_2025-08-13_Nr._(30-4)-A4E-8296)) (atrankos išvada 2025-08-13 Nr. (30-4)-A4E-8296).

[https://drive.google.com/file/d/11Uszxd2-nyZ8DZ3tbN-8N0DTEXl6onk/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/11Uszxd2-nyZ8DZ3tbN-8N0DTEXl6onk/view?usp=drive_link)

**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 (PANERIŠKIŲ G. 25, VILNIUS)
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2026-02-19 Nr. (30-3)-A4E-1819
<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>	Neringa Misevičienė, Skyriaus vedėjas, Oro taršos prevencijos skyrius
<b>Sertifikatas išduotas</b>	NERINGA MISEVIČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2026-02-19 10:35:45 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2026-02-19 10:35:57 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-07-12 10:22:20 – 2028-07-11 10:22:20
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, 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 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
<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 3.5.90.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-02-19 11:12:37)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2026-02-19 11:12:37 DBSIS