

Patikslintos sąlygos TIPK leidimo Nr. (11.2)-30-60/2005/T-KL.1-12/2015

Įrenginio pavadinimas: AB „Grigeo Klaipėda“

8. Tarša į aplinkos orą

6 lentelė. Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
I	2	3
Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	185,0064
Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	0,0731
Kietosios dalelės deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	1,3427
Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	8,0737
Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	8,9335
Amoniakas (NH ₃)	134	9,8075
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį (nemetaniniai LOJ/kaip anglis)	308	14,5090
Anglies monoksidas (A)	177	252,846
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0928
Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	14,9546
Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	9,2623
Etanolis (etilo alkoholis)	739	37,8614
Formaldehidai (skruzdžių rūgšties aldehidai)	871	0,9661
Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	0,0053
Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	6,9024

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai pavadinimas	Iš viso:	550,6368		
				Leidžiama tarša		
				kodas	vienkartinis dydis vnt.	metinė, t/m. maks.
1	2	3	4	5	6	7
Gamybinė veikla adresu Nemuno g.2, Klaipėda						
Pirminio valymo baras	001	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,01250	0,3803
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00908	0,2762
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,01499	0,4393
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00916	0,2619
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00083	0,0252
		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	0,02424	0,5120
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,03353	1,0200
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00666	0,2026
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,01433	0,3052
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00491	0,0810
Nuotekų bakas	002	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,00787	0,1708
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,02019	0,4105
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00344	0,0645
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,04665	0,9351
Smulkaus valymo baras	003	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,01683	0,3971
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00979	0,1655
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,01733	0,2929
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,14007	3,6802
		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	0,04296	0,9817
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,02648	0,8055
Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00297	0,0706		

	Sieros vandeniis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,01378	0,2316
	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,01784	0,4037
	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00950	0,1910
	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,01454	0,2951
	Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,09777	2,9167
005	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	0,05034	1,2387
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,02804	0,8530
	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00297	0,0662
	Sieros vandeniis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,01378	0,2316
	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,00395	0,0834
	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00169	0,0344
	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,00545	0,0931
	Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,01008	0,2823
006	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00016	0,0046
PM3 salė	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	0,00133	0,0405
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00423	0,1287
	Sieros vandeniis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00678	0,0794
	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,02894	0,4402
	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00680	0,1008
	Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,01589	0,2208
007	Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,03651	0,6035
PM3 salė	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00044	0,0134
	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,02063	0,6276
	Sieros vandeniis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,01967	0,2376
008	Acto rūgštis (etano rūgštis) (etano rūgštis)	74	g/s	0,00573	0,1016
PM3 salė	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00086	0,0198

		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,00760	0,1418
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,01296	0,2741
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00030	0,0091
		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	0,00056	0,0130
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00086	0,0262
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00117	0,0325
		Acto rūgštis (etano rūgštis) (etano rūgštis)	74	g/s	0,03048	0,6548
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00598	0,1223
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,00778	0,1556
	009	Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,02628	0,6665
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00030	0,0091
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01382	0,4204
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,01281	0,1394
		Acto rūgštis (etano rūgštis) (etano rūgštis)	74	g/s	0,01052	0,3200
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01886	0,5232
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,01612	0,2914
	010	Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,09491	2,0879
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00070	0,0213
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01695	0,5156
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,02164	0,2247
		Acto rūgštis (etano rūgštis) (etano rūgštis)	74	g/s	0,01035	0,3148
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00731	0,1022
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,01612	0,2914
	011	Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,07845	1,7525
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00069	0,0210
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01668	0,5074
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,02469	0,2325
	012	Acto rūgštis (etano rūgštis) (etano rūgštis)	74	g/s	0,01058	0,3218

PM3 salė	013	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00895	0,2467
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,01551	0,2932
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,08693	1,9793
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00078	0,0222
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01704	0,5184
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,02077	0,1716
		Acto rūgštis (etano rūgštis) (etano rūgštis)	74	g/s	0,00977	0,2973
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00826	0,2382
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,02066	0,3173
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,04874	1,1420
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00063	0,0192
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01513	0,4603
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,01969	0,1745
		PM3 salė	014	Acto rūgštis (etano rūgštis) (etano rūgštis)	74	g/s
Amoniakas (NH ₃)	134			g/s	0,01063	0,3036
Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100			g/s	0,01894	0,2850
Etanolis (etilo alkoholis)	739			g/s	0,09982	1,7697
Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871			g/s	0,00073	0,0204
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308			g/s	0,01477	0,4493
Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778			g/s	0,02259	0,1742
Acto rūgštis (etano rūgštis) (etano rūgštis)	74			g/s	0,02947	0,5880
Amoniakas (NH ₃)	134			g/s	0,00727	0,1345
Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100			g/s	0,01387	0,2212
Etanolis (etilo alkoholis)	739			g/s	0,06172	1,4234
Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871			g/s	0,00080	0,0243
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308			g/s	0,01941	0,5905
Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778			g/s	0,02267	0,1953
PM3 salė	016	Acto rūgštis (etano rūgštis) (etano rūgštis)	74	g/s	0,00857	0,1515

PM3 salė	017	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00428	0,1162		
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,00328	0,0852		
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,02134	0,5068		
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00008	0,0024		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00382	0,1162		
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00381	0,0560		
		Acto rūgštis (etano rūgštis) (etano rūgštis)	74	g/s	0,07154	1,3385		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01111	0,3380		
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,02640	0,7048		
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,19712	4,7918		
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00200	0,0608		
		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	0,04315	0,9369		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01067	0,3246		
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,04067	0,5054		
Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,10773	1,8970				
Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,01839	0,5111				
Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,02822	0,4088				
Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,10256	2,5657				
Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00200	0,0608				
PM3 salė	019	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	0,03055	0,7225		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01756	0,5342		
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,02114	0,5947		
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,02082	0,3367		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00384	0,1065		
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,00862	0,1634		
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,03389	0,5706		
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00161	0,0256		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias	4281	g/s	0,00725	0,1908		
		PM3 salė	020	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00384	0,1065
				Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,00862	0,1634
				Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,03389	0,5706
				Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00161	0,0256
				Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias	4281	g/s	0,00725	0,1908

		kietašias daleles) (dulkės)				
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00501	0,1524
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,01208	0,1488
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,01043	0,2951
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00880	0,2677
		Akroleinas (2-propenolis, akrilo aldehidais)	100	g/s	0,00862	0,1634
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,03938	0,6410
		Formaldehidais (skruzdžių rūgšties aldehidais)	871	g/s	0,00036	0,0097
PM3 salė	021	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	0,00582	0,1725
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00337	0,1025
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00953	0,1236
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,02234	0,4217
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,01610	0,3912
		Akroleinas (2-propenolis, akrilo aldehidais)	100	g/s	0,02468	0,4888
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,10199	1,6811
		Formaldehidais (skruzdžių rūgšties aldehidais)	871	g/s	0,00137	0,0417
PM3 salė	022	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	0,00693	0,2031
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00673	0,2047
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,01155	0,1464
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,04361	0,8797
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00523	0,1430
		Akroleinas (2-propenolis, akrilo aldehidais)	100	g/s	0,01848	0,2537
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,03325	0,7141
		Formaldehidais (skruzdžių rūgšties aldehidais)	871	g/s	0,00119	0,0362
PM3 salė	023	Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias	4281	g/s	0,00768	0,2046

		kietašias daleles) (dulkės)					
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00723	0,2199	
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,01516	0,1661	
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,01033	0,3143	
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,02183	0,3386	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,08218	2,3761	
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,04415	0,8443	
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00073	0,0222	
PM3 salė	024	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	0,01605	0,3750	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00778	0,2367	
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,01667	0,1844	
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,00969	0,2948	
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,01163	0,2032	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00724	0,2114	
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,03207	0,6215	
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00065	0,0198	
PM3 salė	025	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	0,01143	0,2817	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00783	0,2382	
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00891	0,1573	
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,05117	1,0483	
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,01163	0,2032	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00390	0,0791	
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,03225	0,6300	
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00208	0,0508	
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias	4281	g/s	0,00665	0,198	
PM3 salė	026						

		kietašias daleles) (dulkės)						
PM3 salė	027	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00789	0,2400		
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00725	0,1585		
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,02505	0,4520		
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	100	g/s	0,00845	0,2570		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,02981	0,7100		
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,04723	0,7700		
		Formaldehidai (skruzdžių rūgšties aldehidai)	871	g/s	0,00090	0,0204		
		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	0,00908	0,2468		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00715	0,2175		
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00860	0,1345		
PM3 salė	028	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,01343	0,3532		
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	100	g/s	0,01740	0,2963		
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00933	0,2653		
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,06686	1,2138		
		Formaldehidai (skruzdžių rūgšties aldehidai)	871	g/s	0,00098	0,0298		
		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	0,00786	0,2224		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00844	0,2567		
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,01049	0,1694		
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,00427	0,1126		
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	100	g/s	0,00335	0,0903		
PM3 salė	029	Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00344	0,0952		
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,01080	0,2042		
		Formaldehidai (skruzdžių rūgšties aldehidai)	871	g/s	0,00013	0,0040		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias	4281	g/s	0,00276	0,0686		

		kietąsias daleles) (dulkės)					
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01502	0,4569	
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00286	0,0460	
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,00755	0,1612	
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,00775	0,1676	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00254	0,0560	
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,01754	0,3589	
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00016	0,0049	
	030	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	0,00448	0,1142	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01805	0,5491	
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00385	0,0377	
	036	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	0,00094	0,0035	
		Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	g/s	0,00013	0,0005	
	037	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	0,00097	0,0036	
		Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	g/s	0,00013	0,0005	
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,00604	0,1617	
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00183	0,0347	
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,00200	0,0359	
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,03115	0,6040	
	038	Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00019	0,0058	
		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	0,00414	0,1198	
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,02178	0,6625	
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00292	0,0456	

PM3 salė	039	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,01482	0,4292
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00795	0,2418
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,02117	0,3218
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,03750	0,7170
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00185	0,0321
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančias kietąsias, skystąsias arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01067	0,3057
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01222	0,3717
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00766	0,2148
		Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm ³	400	6,5801
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	350	8,7734
Katilinė	040	Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,0658
		Kietosios dalelės deginančios kietąsias, skystąsias arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/Nm ³	20 ¹	0,0987
		Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm ³	400	6,0739
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	350	8,0986
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	mg/Nm ³	35	0,0607
		Kietosios dalelės deginančios kietąsias, skystąsias arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/Nm ³	20 ¹	0,0911
		Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm ³	450	240,1920
		Azoto oksidai (NO _x) (A)	250	mg/Nm ³	720	168,1344
		Sieros dioksidas (SO ₂) (A)	1753	mg/Nm ³	200	8,8070
		Kietosios dalelės deginančios kietąsias, skystąsias arba dujinį kurą ar atliekas (dulkės)	6493	mg/Nm ³	106,58	1,1529
PM3 salė	043	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,02384	0,5135
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00950	0,2890
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,02625	0,4131
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,04822	0,7170
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00598	0,0788
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginančias kietąsias, skystąsias arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)	4281	g/s	0,01259	0,3097
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,01253	0,3812
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00766	0,2172

PM3 salė	051	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,00854	0,2598		
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00413	0,1256		
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,00714	0,2172		
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00285	0,0867		
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00078	0,0237		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,02053	0,6245		
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00455	0,1384		
		Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,00249	0,0757		
		Amoniakas (NH3)	134	g/s	0,00104	0,0316		
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100	g/s	0,00207	0,0630		
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00116	0,0353		
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00029	0,0088		
		PM3 salė	052	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00599	0,1822
Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778			g/s	0,00133	0,0405		
Acto rūgštis (etano rūgštis)	74			g/s	0,00656	0,1996		
Amoniakas (NH3)	134			g/s	0,01028	0,3009		
Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100			g/s	0,01442	0,4387		
Etanolis (etilo alkoholis)	739			g/s	0,00306	0,0931		
Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871			g/s	0,00044	0,0134		
Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308			g/s	0,01576	0,4794		
Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778			g/s	0,00350	0,1065		
Acto rūgštis (etano rūgštis)	74			g/s	0,01250	0,3520		
Amoniakas (NH3)	134			g/s	0,00908	0,2762		
Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidas)	100			g/s	0,01499	0,4393		
Pirminio valymo baras	054			Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00916	0,2420
		Formaldehidas (skruzdžių rūgšties aldehidas)	871	g/s	0,00083	0,0230		
		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	0,02424	0,4740		
		Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,03353	1,0200		
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,00666	0,1880		
		Kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles,	4281	g/s	0,01991	0,1344		
		Mechaninė grupė	604					

		deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės)				
		Anglies monoksidas(C)	6069	g/s	0,01375	0,0928
		Azoto oksidai (NO _x) (C)	6044	g/s	0,01083	0,0731
		Manganas, mangano oksidai ir kiti junginiai (kaip mangano dioksidas)	3516	g/s	0,00064	0,0043
Biologinis nuotekų valymas adresu Dumpių km., Klaipėdos raj.						
Nuotekų slėginė linija	044	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,00076	0,0003
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	100	g/s	0,00005	0,00002
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00028	0,0001
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00124	0,0004
		Formaldehidai (skruzdžių rūgšties aldehidai)	871	g/s	0,00015	0,00005
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,03430	0,0120
Nuotekų slėginė linija	045	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,00076	0,0003
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	100	g/s	0,00005	0,00002
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00028	0,0001
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00124	0,0004
		Formaldehidai (skruzdžių rūgšties aldehidai)	871	g/s	0,00015	0,00005
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,03430	0,0120
Nuotekų slėginė linija	046	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,00076	0,0003
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	100	g/s	0,00005	0,00002
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00028	0,0001
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00124	0,0004
		Formaldehidai (skruzdžių rūgšties aldehidai)	871	g/s	0,00015	0,00005
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,03430	0,0120
Nuotekų slėginė linija	047	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,00076	0,0003
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	100	g/s	0,00005	0,00002
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00028	0,0001
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00124	0,0004
		Formaldehidai (skruzdžių rūgšties aldehidai)	871	g/s	0,00015	0,00005
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,03430	0,0120
Nuotekų slėginė linija	048	Acto rūgštis (etano rūgštis)	74	g/s	0,00076	0,0003
		Akroleinas (2-propenalis, akrilo aldehidai)	100	g/s	0,00005	0,00002
		Amoniakas (NH ₃)	134	g/s	0,00028	0,0001
		Etanolis (etilo alkoholis)	739	g/s	0,00124	0,0004
		Formaldehidai (skruzdžių rūgšties aldehidai)	871	g/s	0,00015	0,00005
		Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas)	1778	g/s	0,03430	0,0120

Nuotekų valymo baras Dumpių km	601	Sieros vandenilis (vandenilio sulfidas) Amoniakas (NH3)	1778	g/s	0,03430	0,0120
Nuotekų valymo baras Dumpių km	602	Lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį	308	g/s	0,00954	0,3010
					0,00048	0,0150
				Iš viso įrenginiui:		550,6368

Pastaba: ¹ - vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013-04-10 įsakymu Nr. D1-244 „Dėl išmetamų teršalų iš kūrą deginančių įrenginių normų LAND 43-2013 patvirtinimo“ (Žin. 2013, 39-1925; aktuali redakcija) kietųjų dalelių ribinės vertės laikymosi kontrolė privaloma, kai nustatoma vir

**TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMO
NR. (11.2)-30-60/2005/T-KL.1-12/2015 PRIEDAI**

1. Paraiška taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti ir jos priedai.
2. Paraiškos derinimo su Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamentu rašto kopija.
3. Susirašinėjimai su veiklos vykdytoju ir kitomis institucijomis.
4. Skelbimas.
5. Ūkio subjekto aplinkos monitoringo programa.
6. ŠESD planas.
7. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
8. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
9. 2017-07-04 raštas Nr. (28.1)-A4-7037 „Dėl UAB „Grigeo Klaipėda“ paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti“.
10. 2018-04-06 sprendimas Nr. (28.1)-A4-3194 „Dėl AB „Grigeo Klaipėda“ TIPK leidimo sąlygų peržiūrėjimo ir patikslinimo“.
11. Galiojančios TIPK leidimo sąlygos.
12. Patikslintos TIPK leidimo sąlygos.
13. Atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas.
14. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas.
15. 2020-10-08 sprendimas Nr. (30.1)-A4E-8896 „Sprendimas nepriimti AB „Grigeo Klaipėda“ paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui pakeisti, Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. (11.2)-30-60/2005/T-KL.1-12/2015 sąlygų peržiūrėjimo ir patikslinimo“.
16. Galiojančios sąlygos.
17. Patikslintos sąlygos.
18. 2020-10-15 sprendimas Nr. (30.1)-A4E-9186 „Dėl AB „Grigeo Klaipėda“ Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. (11.2)-30-60/2005/T-KL.1-12/2015 sąlygų peržiūrėjimo ir patikslinimo“.
19. Galiojančios sąlygos.
20. Patikslintos sąlygos.
21. Sprendimas patikslinti AB „Grigeo Klaipėda“ Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. (11.2)-30-60/2005/T-KL.1-12/2015 sąlygas.
22. Galiojančios sąlygos.
23. Patikslintos sąlygos.

2022 m. gruodžio _____ d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorė

Milda Račienė

(Vardas, pavardė)

A. V

(parašas)