

**Galiojančios 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	Numatoma (prašoma leisti) išmesti, t/m.
1	2	3
Azoto oksidai (A)	250	185,0064
Azoto oksidai (C)	6044	0,0731
Kietosios dalelės (A)	6493	1,3427
Kietosios dalelės (C)	4281	8,0737
Sieros dioksidas (A)	1753	8,9335
Amoniakas	134	9,8075
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	-
Lakieji organiniai junginiai (LOJ)	308	0,015
Kiti teršalai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX
Anglies monoksidas (A)	177	252,846
Anglies monoksidas (C)	6069	0,0928
Acto rūgštis	74	14,9546
Akroleinas	100	9,2623
Etanolis	739	37,8614
Formaldehidai	871	0,9661
Mangano oksidai	3523	0,0053
Sieros vandeniis	1778	6,9024
	Iš viso:	<b>536,1428</b>

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai		Teršalai		Numatoma (prašoma leisti) tarša		
	Nr.	pavadinimas	kodas	vnt.	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
					5	6	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Gamybinė veikla adresu Nemuno g.2, Klaipėda</b>							
Pirminio valymo baras	001	Acto rūgštis	74	g/s	0,01250	<b>0,3803</b>	
		Amoniakas	134	g/s	<b>0,00908</b>	<b>0,2762</b>	
		Akroleinas	100	g/s	<b>0,01499</b>	<b>0,4393</b>	
		Etanolis	739	g/s	0,00916	<b>0,2619</b>	
		Formaldehidas	871	g/s	0,00083	<b>0,0252</b>	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02424	<b>0,5120</b>	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00666	<b>0,2026</b>	
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01433	0,3052	
		Amoniakas	134	g/s	0,00491	0,0810	
		Akroleinas	100	g/s	0,00787	0,1708	
Nuotekų bakas	002	Etanolis	739	g/s	0,02019	0,4105	
		Formaldehidas	871	g/s	0,00344	0,0645	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,04665	<b>0,9351</b>	
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01683	0,3971	
		Amoniakas	134	g/s	0,00979	0,1655	
		Akroleinas	100	g/s	0,01733	<b>0,2929</b>	
		Etanolis	739	g/s	0,14007	<b>3,6802</b>	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04296	<b>0,9817</b>	
		Formaldehidas	871	g/s	0,00297	0,0706	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01378	0,2316	
Smulkaus valymo baras	005	Acto rūgštis	74	g/s	0,01784	0,4037	
		Amoniakas	134	g/s	0,00950	<b>0,1910</b>	
		Akroleinas	100	g/s	0,01454	<b>0,2951</b>	
		Etanolis	739	g/s	0,09777	<b>2,9167</b>	
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,05034	<b>1,2387</b>	
		Formaldehidas	871	g/s	0,00297	0,0662	
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01378	0,2316	

PM3 salē	006	Acto rūgštis	74	g/s	0,00395	<b>0,0834</b>
		Amoniakas	134	g/s	0,00169	<b>0,0344</b>
		Akroleinas	100	g/s	0,00545	<b>0,0931</b>
		Etanolis	739	g/s	0,01008	<b>0,2823</b>
		Formaldehidas	871	g/s	0,00016	<b>0,0046</b>
		Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00133	<b>0,0405</b>
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00678	0,0794
		Acto rūgštis	74	g/s	0,02894	0,4402
PM3 salē	007	Amoniakas	134	g/s	0,00680	0,1008
		Akroleinas	100	g/s	0,01589	<b>0,2208</b>
		Etanolis	739	g/s	0,03651	0,6035
		Formaldehidas	871	g/s	0,00044	<b>0,0134</b>
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01967	0,2376
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00573	<b>0,1016</b>
		Amoniakas	134	g/s	0,00086	<b>0,0198</b>
		Akroleinas	100	g/s	<b>0,00760</b>	<b>0,1418</b>
PM3 salē	008	Etanolis	739	g/s	0,01296	<b>0,2741</b>
		Formaldehidas	871	g/s	<b>0,00030</b>	<b>0,0091</b>
		Kietosios dalelēs (C)	4281	g/s	0,00056	0,0130
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00117	<b>0,0325</b>
		Acto rūgštis	74	g/s	0,03048	0,6548
		Amoniakas	134	g/s	0,00598	<b>0,1223</b>
		Akroleinas	100	g/s	0,00778	0,1556
		Etanolis	739	g/s	0,02628	0,6665
PM3 salē	009	Formaldehidas	871	g/s	0,00030	<b>0,0091</b>
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01281	0,1394
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01052	<b>0,3200</b>
		Amoniakas	134	g/s	0,01886	<b>0,5232</b>
		Akroleinas	100	g/s	0,01612	<b>0,2914</b>
		Etanolis	739	g/s	0,09491	2,0879

			Formaldehidas	871	g/s	0,00070	<b>0,0213</b>
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,02164	0,2247
PM3 salė	011		Acto rūgštis	74	g/s	0,01035	<b>0,3148</b>
			Amoniakas	134	g/s	0,00731	<b>0,1022</b>
			Akroleinas	100	g/s	<b>0,01612</b>	<b>0,2914</b>
			Etanolis	739	g/s	0,07845	1,7525
			Formaldehidas	871	g/s	0,00069	<b>0,0210</b>
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,02469	0,2325
PM3 salė	012		Acto rūgštis	74	g/s	0,01058	<b>0,3218</b>
			Amoniakas	134	g/s	0,00895	<b>0,2467</b>
			Akroleinas	100	g/s	0,01551	<b>0,2932</b>
			Etanolis	739	g/s	0,08693	1,9793
			Formaldehidas	871	g/s	0,00078	<b>0,0222</b>
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,02077	<b>0,1716</b>
PM3 salė	013		Acto rūgštis	74	g/s	0,00977	0,2973
			Amoniakas	134	g/s	0,00826	<b>0,2382</b>
			Akroleinas	100	g/s	0,02066	<b>0,3173</b>
			Etanolis	739	g/s	0,04874	1,1420
			Formaldehidas	871	g/s	0,00063	<b>0,0192</b>
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01969	0,1745
PM3 salė	014		Acto rūgštis	74	g/s	0,00976	0,2968
			Amoniakas	134	g/s	0,01063	<b>0,3036</b>
			Akroleinas	100	g/s	0,01894	<b>0,2850</b>
			Etanolis	739	g/s	0,09982	1,7697
			Formaldehidas	871	g/s	0,00073	<b>0,0204</b>
			Sieros vandenilis	1778	g/s	0,02259	0,1742
PM3 salė	015		Acto rūgštis	74	g/s	0,02947	<b>0,5880</b>
			Amoniakas	134	g/s	0,00727	0,1345
			Akroleinas	100	g/s	0,01387	0,2212
			Etanolis	739	g/s	0,06172	1,4234
			Formaldehidas	871	g/s	0,00080	<b>0,0243</b>

	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,02267	<b>0,1953</b>
	Acto rūgštis	74	g/s	0,00857	<b>0,1515</b>
	Amoniakas	134	g/s	0,00428	<b>0,1162</b>
	Akroleinas	100	g/s	0,00328	<b>0,0852</b>
	Etanolis	739	g/s	0,02134	<b>0,5068</b>
	Formaldehidas	871	g/s	0,00008	<b>0,0024</b>
	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00381	0,0560
	Acto rūgštis	74	g/s	0,07154	<b>1,3385</b>
	Amoniakas	134	g/s	<b>0,01111</b>	<b>0,3380</b>
	Akroleinas	100	g/s	0,02640	<b>0,7048</b>
	Etanolis	739	g/s	0,19712	<b>4,7918</b>
	Formaldehidas	871	g/s	<b>0,00200</b>	<b>0,0608</b>
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,04315	<b>0,9369</b>
	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,04067	0,5054
	Acto rūgštis	74	g/s	0,10773	<b>1,8970</b>
	Amoniakas	134	g/s	0,01839	<b>0,5111</b>
	Akroleinas	100	g/s	0,02822	<b>0,4088</b>
	Etanolis	739	g/s	0,10256	2,5657
	Formaldehidas	871	g/s	<b>0,00200</b>	<b>0,0608</b>
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,03055	<b>0,7225</b>
	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,02114	<b>0,5947</b>
	Acto rūgštis	74	g/s	0,02082	<b>0,3367</b>
	Amoniakas	134	g/s	<b>0,00384</b>	<b>0,1065</b>
	Akroleinas	100	g/s	<b>0,00862</b>	<b>0,1634</b>
	Etanolis	739	g/s	0,03389	0,5706
	Formaldehidas	871	g/s	0,00161	<b>0,0256</b>
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00725	0,1908
	Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01208	0,1488
	Acto rūgštis	74	g/s	0,01043	<b>0,2951</b>
	Amoniakas	134	g/s	<b>0,00880</b>	<b>0,2677</b>
	Akroleinas	100	g/s	0,00862	<b>0,1634</b>
	Etanolis	739	g/s	0,03938	0,6410
	Formaldehidas	871	g/s	0,00036	<b>0,0097</b>
	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00582	0,1725
PM3 salė	016				
PM3 salė	017				
PM3 salė	019				
PM3 salė	020				
PM3 salė	021				

		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00953	0,1236
		Acto rūgštis	74	g/s	0,02234	0,4217
		Amoniakas	134	g/s	0,01610	<b>0,3912</b>
		Akroleinas	100	g/s	<b>0,02468</b>	<b>0,4888</b>
	022	Etanolis	739	g/s	0,10199	1,6811
		Formaldehidas	871	g/s	<b>0,00137</b>	<b>0,0417</b>
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00693	0,2031
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01155	0,1464
		Acto rūgštis	74	g/s	0,04361	<b>0,8797</b>
		Amoniakas	134	g/s	0,00523	<b>0,1430</b>
		Akroleinas	100	g/s	0,01848	<b>0,2537</b>
	023	Etanolis	739	g/s	0,03325	0,7141
		Formaldehidas	871	g/s	<b>0,00119</b>	<b>0,0362</b>
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00768	0,2046
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01516	<b>0,1661</b>
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01033	0,3143
		Akroleinas	100	g/s	0,02183	<b>0,3386</b>
		Amoniakas	134	g/s	0,08218	<b>2,3761</b>
	024	Etanolis	739	g/s	0,04415	0,8443
		Formaldehidas	871	g/s	<b>0,00073</b>	<b>0,0222</b>
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01605	0,3750
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01667	0,1844
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00969	<b>0,2948</b>
		Akroleinas	100	g/s	0,01163	<b>0,2032</b>
		Amoniakas	134	g/s	0,00724	<b>0,2114</b>
	025	Etanolis	739	g/s	0,03207	0,6215
		Formaldehidas	871	g/s	0,00065	<b>0,0198</b>
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01143	<b>0,2817</b>
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00891	<b>0,1573</b>
	026	Acto rūgštis	74	g/s	0,05117	<b>1,0483</b>
		Akroleinas	100	g/s	<b>0,01163</b>	<b>0,2032</b>
		Amoniakas	134	g/s	0,00390	<b>0,0791</b>

		Etanolis	739	g/s	0,03225	0,6300
		Formaldehidas	871	g/s	0,00208	<b>0,0508</b>
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00665	<b>0,198</b>
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00725	<b>0,1585</b>
		Acto rūgštis	74	g/s	0,02505	<b>0,4520</b>
		Akroleinas	100	g/s	<b>0,00845</b>	<b>0,2570</b>
		Amoniakas	134	g/s	0,02981	<b>0,7100</b>
	027	Etanolis	739	g/s	0,04723	0,7700
		Formaldehidas	871	g/s	0,00090	<b>0,0204</b>
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00908	0,2468
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00860	<b>0,1345</b>
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01343	0,3532
		Akroleinas	100	g/s	0,01740	<b>0,2963</b>
		Amoniakas	134	g/s	0,00933	<b>0,2653</b>
	028	Etanolis	739	g/s	0,06686	<b>1,2138</b>
		Formaldehidas	871	g/s	<b>0,00098</b>	<b>0,0298</b>
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00786	<b>0,2224</b>
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,01049	<b>0,1694</b>
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00427	0,1126
		Akroleinas	100	g/s	0,00335	<b>0,0903</b>
		Amoniakas	134	g/s	0,00344	<b>0,0952</b>
	029	Etanolis	739	g/s	0,01080	0,2042
		Formaldehidas	871	g/s	0,00013	0,0040
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00276	0,0686
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00286	0,0460
	030	Acto rūgštis	74	g/s	0,00755	0,1612
		Akroleinas	100	g/s	0,00775	<b>0,1676</b>
		Amoniakas	134	g/s	0,00254	<b>0,0560</b>
		Etanolis	739	g/s	0,01754	0,3589
		Formaldehidas	871	g/s	0,00016	<b>0,0049</b>

		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00448	0,1142
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00385	<b>0,0377</b>
Mechaninė grupė	036	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00094	0,0035
		Mangano oksidai	3523	g/s	0,00013	0,0005
	037	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00097	0,0036
		Mangano oksidai	3523	g/s	0,00013	0,0005
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00604	0,1617
PM3 salė		Amoniakas	134	g/s	0,00183	<b>0,0347</b>
		Akroleinas	100	g/s	0,00200	0,0359
	038	Etanolis	739	g/s	0,03115	0,6040
		Formaldehidai	871	g/s	0,00019	<b>0,0058</b>
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,00414	0,1198
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00292	<b>0,0456</b>
		Acto rūgštis	74	g/s	0,01482	<b>0,4292</b>
		Amoniakas	134	g/s	<b>0,00795</b>	<b>0,2418</b>
PM3 salė		Akroleinas	100	g/s	0,02117	<b>0,3218</b>
	039	Etanolis	739	g/s	0,03750	0,7170
		Formaldehidai	871	g/s	0,00185	0,0321
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01067	<b>0,3057</b>
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00766	<b>0,2148</b>
Katilinė		Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	6,5801
	040	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	8,7734
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	0,0658
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20 <sup>1</sup>	0,0987
Katilinė		Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	400	6,0739
	041	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	350	8,0986
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	35	0,0607
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	20 <sup>1</sup>	0,0911
Katilinė		Anglies monoksidas(A)	177	mg/Nm <sup>3</sup>	450	240,1920
	042	Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm <sup>3</sup>	720	168,1344
		Sieros dioksidas (A)	1753	mg/Nm <sup>3</sup>	200	8,8070
		Kietosios dalelės (A)	6493	mg/Nm <sup>3</sup>	106,58	1,1529
PM3 salė	043	Acto rūgštis	74	g/s	0,02384	<b>0,5135</b>



PM3 salė	051	Amoniakas	134	g/s	<b>0,00950</b>	<b>0,2890</b>		
		Akroleinas	100	g/s	0,02625	<b>0,4131</b>		
		Etanolis	739	g/s	0,04822	0,7170		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00598	<b>0,0788</b>		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01259	<b>0,3097</b>		
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00766	<b>0,2172</b>		
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00854	0,2598		
		Amoniakas	134	g/s	<b>0,00413</b>	<b>0,1256</b>		
		Akroleinas	100	g/s	<b>0,00714</b>	<b>0,2172</b>		
		Etanolis	739	g/s	0,00285	0,0867		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00078	0,0237		
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00455	0,1384		
PM3 salė	052	Acto rūgštis	74	g/s	0,00249	0,0757		
		Amoniakas	134	g/s	<b>0,00104</b>	<b>0,0316</b>		
		Akroleinas	100	g/s	<b>0,00207</b>	<b>0,0630</b>		
		Etanolis	739	g/s	0,00116	0,0353		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00029	0,0088		
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00133	0,0405		
		Acto rūgštis	74	g/s	0,00656	0,1996		
		Amoniakas	134	g/s	<b>0,01028</b>	<b>0,3009</b>		
		Akroleinas	100	g/s	0,01442	0,4387		
		Etanolis	739	g/s	0,00306	0,0931		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00044	0,0134		
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00350	0,1065		
PM3 salė	053	Acto rūgštis	74	g/s	0,01250	0,3520		
		Amoniakas	134	g/s	<b>0,00908</b>	<b>0,2762</b>		
		Akroleinas	100	g/s	<b>0,01499</b>	<b>0,4393</b>		
		Etanolis	739	g/s	0,00916	0,2420		
		Formaldehidas	871	g/s	0,00083	0,0230		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02424	0,4740		
		Sieros vandenilis	1778	g/s	0,00666	0,1880		
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01991	0,1344		
		Anglies monoksidas(C)	6069	g/s	0,01375	0,0928		
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,01083	0,0731		
		Mechaninė grupė	604	Amoniakas	134	g/s	<b>0,00908</b>	<b>0,2762</b>
				Akroleinas	100	g/s	<b>0,01499</b>	<b>0,4393</b>
Etanolis	739			g/s	0,00916	0,2420		
Formaldehidas	871			g/s	0,00083	0,0230		
Kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,02424	0,4740		
Sieros vandenilis	1778			g/s	0,00666	0,1880		
Kietosios dalelės (C)	4281			g/s	0,01991	0,1344		
Anglies monoksidas(C)	6069			g/s	0,01375	0,0928		
Azoto oksidai (C)	6044			g/s	0,01083	0,0731		

	Mangano oksidai	3523	g/s	0,00064	0,0043
<b>Biologinis nuotekų valymas adresu Dumpių km., Klaipėdos raj.</b>					
Nuotekų slėginė linija	044	Acto rūgštis	74	0,00076	0,0003
		Akroleinas	100	0,00005	0,00002
		Amoniakas	134	0,00028	0,0001
		Etanolis	739	0,00124	0,0004
		Formaldehidas	871	0,00015	0,00005
		Sieros vandenilis	1778	0,03430	0,0120
		Acto rūgštis	74	0,00076	0,0003
Nuotekų slėginė linija	045	Akroleinas	100	0,00005	0,00002
		Amoniakas	134	0,00028	0,0001
		Etanolis	739	0,00124	0,0004
		Formaldehidas	871	0,00015	0,00005
		Sieros vandenilis	1778	0,03430	0,0120
		Acto rūgštis	74	0,00076	0,0003
		Akroleinas	100	0,00005	0,00002
Nuotekų slėginė linija	046	Amoniakas	134	0,00028	0,0001
		Etanolis	739	0,00124	0,0004
		Formaldehidas	871	0,00015	0,00005
		Sieros vandenilis	1778	0,03430	0,0120
		Acto rūgštis	74	0,00076	0,0003
		Akroleinas	100	0,00005	0,00002
		Amoniakas	134	0,00028	0,0001
Nuotekų slėginė linija	047	Etanolis	739	0,00124	0,0004
		Formaldehidas	871	0,00015	0,00005
		Sieros vandenilis	1778	0,03430	0,0120
		Acto rūgštis	74	0,00076	0,0003
		Akroleinas	100	0,00005	0,00002
		Amoniakas	134	0,00028	0,0001
		Etanolis	739	0,00124	0,0004
Nuotekų slėginė linija	048	Formaldehidas	871	0,00015	0,00005
		Sieros vandenilis	1778	0,03430	0,0120
		Acto rūgštis	74	0,00076	0,0003
		Akroleinas	100	0,00005	0,00002
		Amoniakas	134	0,00028	0,0001
		Etanolis	739	0,00124	0,0004
		Formaldehidas	871	0,00015	0,00005
Nuotekų valymo baras Dumpių km	601	Sieros vandenilis	1778	0,03430	0,0120
	602	Amoniakas	134	0,00954	0,3010
			308	0,00048	0,0150
				<b>Iš viso įrenginiui: 536,1428</b>	

**Pastaba:** <sup>1</sup> - vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013-04-10 įsakymu Nr. D1-244 „Dėl išmetamų teršalų iš kūrų deginančių įrenginių normų LAND43-2013 patvirtinimo“ (Žin. 2013, 39-1925; aktuali redakcija) kietųjų dalelių ribinės vertės laikymosi kontrolė privaloma, kai nustatoma viršyta CO ribinė vertė.

**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.
24. Sprendimas dėl techninės klaidos ištaisymo.
25. Galiojančios sąlygos.

2023 m. sausio \_\_\_\_\_ d.  
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorė

Milda Račienė

(Vardas, pavardė)

A. V

(parašas)