

8. Tarša i aplinkos orą (patikslintos sąlygos)

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

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m.
1	2	3
Anglies monoksidas (A)	177	43,265
Anglies monoksidas (B)	5917	112,46
Anglies monoksidas (C)	6069	499,102
Azoto oksidai (A)	250	28,288
Azoto oksidai (B)	5872	18,053
Azoto oksidai (C)	6044	3,44
Kietosios dalelės (C)	4281	11,798
Kietosios dalelės (B)	6486	31,446
Sieros dioksidas (B)	5897	1,389
Sieros dioksidas (C)	6051	12,282
Amoniakas	134	15,348
Lakieji organiniai junginiai (abėcėlės tvarka):	XXXXXXXXXX	94,0316
1,2,4-trimetilbenzenas	7485	0,0004
Acetonas	65	0,028
Benzenas	316	0,0003
Butanas	308	0,018
Butilacetatas	367	0,01
Dipentenas	308	0,001
Efanolis	739	0,01
Etilmetilketoksimas	308	0,003
Fluoridai	3015	0,00028
Kobalto 2-etilheksanoaias	308	0,002
Ksilenas	1260	0,002
LOJ	308	93,605
Mezilitenas (1,3,5-trimetilbenzenas)	7418	0,0004
Natrio šarmas	1501	0,049
N-butanolis	359	0,01
Propanas	308	0,022
Solventnafta	1820	0,197

Teršalo pavadinimas	Teršalo kodas	Leidžiama išmesti, t/m
1	2	3
Sirenas	1851	0,009
Toluenas	1950	0,064
Vandenilio fluoridas	862	0,0002
Kiti teršalai (abėcėles tvarka)	XXXXXXXXXX	0,00923
Geležies (III) oksidas	3113	0,0082
Mangano (IV) oksidas	3516	0,00075
Titano oksidas	4274	0,00028
	Is viso:	870,912

7 lentelė. Leidžiama tarša į aplinkos orą

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai pavadinimas	kodas	Leidžiama tarša		
				vnt.	vienkartinis dydis maks.	metinė, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
Katilinės kaminas.	001	Anglies monoksidas (A)	177			39,737
Garo katilas Nr.1 "E 25/14" (19,3 MW)		<i>iki 2015 12 31d.</i>		mg/Nm ³	300	
Garo katilas Nr.2 „GM 50-14" (38,7 MW)		<i>nuo 2016 01 01d.</i>		mg/Nm ³	100	
Garo katilas Nr.3 "GM 50-14" (38,7 MW)		Azoto oksidai (A)	250			27,018
<i>Bendras katilinės galiumas – 96,7 MW</i>		<i>iki 2015 12 31d.</i>		mg/Nm ³	300	
		<i>nuo 2016 01 01d.</i>		mg/Nm ³	300 ¹	
		Sieros dioksidas (A)	1753			---
		<i>iki 2015 12 31d.</i>		mg/Nm ³	35	
		<i>nuo 2016 01 01d.</i>		mg/Nm ³	35	
Džiovykla "ZUP-NYSA"	002	Anglies monoksidas (B)	5917	g/s	18,43975	112,460*
		Azoto oksidai (B)	5872	g/s	2,42351	18,053*
		Sieros dioksidas (B)	5897	g/s	0,45232	1,389*
		Kietosios dalelės (B)	6486	g/s	4,23536	31,446*
Cukraus džiovykla	007	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,79412	6,562*

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai pavadinimas	kodas	Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis vnt.	metinė, t/m.	
				vnt.	maks.	
	1					
Rankovinis filtras „UMR 32/30-04“ Series 4 T	2	3	4	5	6	7
	009	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,15062	1,291*
Miko aparatas	010	Natrio šarmas	1501	g/s	0,00608	0,049*
Aušintuvas	011	Amoniakas	134	g/s	0,45612	3,680*
Aušintuvas	012	Amoniakas	134	g/s	0,39326	3,194*
Aušintuvas	013	Amoniakas	134	g/s	0,51926	4,351*
Aušintuvas	014	Amoniakas	134	g/s	0,49406	4,123*
1 – vadovaujantis įmonės prašymu pateiktu priede Nr. 22						
Rankovinis filtras „UMR 32/30-04“ Series 4 T	015	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,16568	2,173*
Sieros deginimo krosnelė	021	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	0,05625	0,311*
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,00820	0,047*
		Sieros dioksidas (C)	6051	g/s	1,75360	10,006*
Kaminas.	024	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	400	2,431
Garų katilas Nr.5 “DE 4-14 GM” (3,0 MW)		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,875
Vandens šildymo katilas Nr.6						
“Viessmann Vitoplex 300” (720 kW)						
<i>Bendrasis katilinės galinumas – 3,72 MW</i>						
Kalkių deginimo krosnis	025	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	20,78440	4,232*
„MC-2“ Perteklinių dujų		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,03962	0,009*
šalinimas		Sieros dioksidas (C)	6051	g/s	0,02296	0,004*
Syvy saturacijos aparatas	026	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	35,62830	257,537*
„IC-20”		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,22115	1,659*
		Sieros dioksidas (C)	6051	g/s	0,23982	1,832*

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai pavadinimas	kodas	Leidžiama tarša		
				vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,02301	0,153
Siloso pastato katilinės kaminas	027	Anglies monoksidas (A)	177	mg/Nm ³	---	1,097
Vandens šildymo katilas Nr.7		Azoto oksidai (A)	250	mg/Nm ³	350	0,395
„Buderus Logano GE 515“ (510 kW)						
Syvų saturacijos vožtuvas	028	Anglies monoksidas (C)	6069	g/s	35,60363	237,022*
		Azoto oksidai (C)	6044	g/s	0,24349	1,725*
		Sieros dioksidas (C)	6051	g/s	0,06679	0,440*
		Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	0,01767	0,102
Suvirinimo darbai	601	Geležies (III) oksidas	3113	g/s	0,00127	0,0082
		Mangano (IV) oksidas	3516	g/s	0,00011	0,00075
		Titano oksidas	4274	g/s	0,00004	0,00028
		Fluoridai	3015	g/s	0,00004	0,00028
		Vandenilio fluoridas	862	g/s	0,00003	0,0002
Dažymo darbai	602	Sirenas	1851	g/s	0,00528	0,009
		Toluenas	1950	g/s	0,03584	0,064
		Butilacetatas	367	g/s	0,00582	0,010
		N-butanolis	359	g/s	0,00582	0,010
		Etanolis	739	g/s	0,00582	0,010
		Acetonas	65	g/s	0,01571	0,028
		Solventnafta	1820	g/s	0,11027	0,197
		Etilmetilketoksimas	308	g/s	0,00152	0,003
		Kobalto 2-etilheksanoatas	308	g/s	0,00095	0,002
		Benzenas	316	g/s	0,00019	0,0003
		Butanas	308	g/s	0,00989	0,018
		Ksilenas	1260	g/s	0,00124	0,002
		Propanas	308	g/s	0,01236	0,022
		1,2,4-trimetilbenzenas	7485	g/s	0,00025	0,0004
		Meztilenas (1,3,5-trimetilbenzenas)	7418	g/s	0,00025	0,0004
		Dipentenas	308	g/s	0,00049	0,001

Cecho ar kt. pavadinimas arba Nr.	Taršos šaltiniai Nr.	Teršalai		Leidžiama tarša		
		pavadinimas	kodas	vienkartinis dydis		metinė, t/m.
				vnt.	maks.	
1	2	3	4	5	6	7
Kalkakmenio iškrovimas iš geležinkelio vagonų	603	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	1,36500	1,435
Antracito iškrovimas iš autotransporto	604	Kietosios dalelės (C)	4281	g/s	2,52000	0,054
Dumblo džiovinimo aikštėle	605	LOJ Kietosios dalelės (C)	308 4281	g/s g/s	4,36828 0,00131	93,6 0,028
Nuotekų nusodintuvai - tvenkiniai	606	LOJ	308	g/s	0,00023	0,005
Apsauginis biodujų deginimo fakelas	607	Anglies monoksidas (C) Azoto oksidai (C)	6069 6044	g/s g/s	--- ---	0,000 0,000
<i>Iš viso įrenginiui:</i>						870,912