

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата

ПАРАМЕТАР (A1)	ПРЕД ДА СЕ ТРЕТИРА				КРАТОК ОПИС НА ТРЕТМАНОТ	КАКО Е ОСЛОБОДЕНО					
	mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h			mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h		kg/год	
	Средно	max	Средно	max		Средно	max	Средно	max	Средно	max
прашина						/		/		/	
бучава						/		/		/	
T [ °C]						27		/		/	
O <sub>2</sub> [%]						21		/		/	
CO						3		0,045		146,25	
SO <sub>2</sub>						3		0,045		146,25	
NO <sub>x</sub>						3		0,045		146,25	
CO <sub>2</sub> [%]						/		/		/	
<b>Чаден број</b>						/		/		/	

ПАРАМЕТАР (А 2)	ПРЕД ДА СЕ ТРЕТИРА				КРАТОК ОПИС НА ТРЕТМАНОТ	КАКО Е ОСЛОБОДЕНО					
	mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h			mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h		kg/год	
	Средно	max	Средно	max		Средно	max	Средно	max	Средно	max
прашина	Не се вршени мерења					/		/		/	
бучава						/		/		/	
T [°C]						50,3		/		/	
O <sub>2</sub> [%]						21		/		/	
CO						3		0,065		211,25	
SO <sub>2</sub>						3		0,065		211,25	
NO <sub>x</sub>						/		/		/	
CO <sub>2</sub> [%]						/		/		/	
<b>Чаден број</b>						/		/		/	

ПАРАМЕТАР (А 3)	ПРЕД ДА СЕ ТРЕТИРА				КРАТОК ОПИС НА ТРЕТМАНОТ	КАКО Е ОСЛОБОДЕНО					
	mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h			mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h		250 дена / 13 ч kg/год	
	Средно	max	Средно	max		Средно	max	Средно	max	Средно	max
прашина	Не се вршени мерења					/		/		/	
бучава						/		/		/	
T [°C]						175		/		/	
O <sub>2</sub> [%]						18		/		/	
CO						5		0.03		99,45	
SO <sub>2</sub>						8		0.04		130	
NO <sub>x</sub>						3		0.018		59,67	
CO <sub>2</sub> [%]						1,5		/		/	
<b>Чаден број</b>						1		/		/	

ПАРАМЕТАР (А 4)	ПРЕД ДА СЕ ТРЕТИРА				КРАТОК ОПИС НА ТРЕТМАНОТ	КАКО Е ОСЛОБОДЕНО					
	mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h			mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h		kg/год	
	Средно	max	Средно	max		Средно	max	Средно	max	Средно	max
прашина					делот од гасовите од природниот гас што се користи за загревање на кадата со цинк и од издувување на вишокот цинк со помош на вентилатор се носи во <i>циклони</i> и потоа отпрашениот воздух се испушта низ оџак (А4) во атмосферата. Прашината од цинк со сина боја од <i>циклоните</i> се собира во двојно обложени вреќи и привремено се складира во покриено <i>складиште</i> со настрешница.	95		2,052		6.156	
T [ °C]					49		1,058		3.174		
O <sub>2</sub> [%]					48		1,036		3.110		
CO	Не се вршени мерења					50					
SO <sub>2</sub>						51		/	/		
NO <sub>x</sub>						49,9					
CO <sub>2</sub> [%]						21		/	/		
						20		/	/		
						21					
						3		0,0648		194,4	
						6		0,1296		388.8	
						5		0,1080		324	
						3		0,0648		194,4	
						2		0,0432		129,6	
						5		0,1080		324	
						30		0,648		1.944	
						29		0,626		1.873	
						40		0,864		2.592	
						/		/		/	
						/		/		/	
						/		/		/	

Според: Правилник за максимално дозволени концентрации и количества и за други штетни материи што можат да се испуштаат во воздух од одделни извори на загадување (Сл весник на РМ бр3/90 член 14 точка 11)

ПАРАМЕТАР (А 5)	ПРЕД ДА СЕ ТРЕТИРА				КРАТОК ОПИС НА ТРЕТМАНОТ	КАКО Е ОСЛОБОДЕНО					
	mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h			mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h		kg/год	
	Средно	max	Средно	max		Средно	max	Средно	max	Средно	max
прашина	Не се вршени мерења					/		/		/	
бучава						/		/		/	
T [ °C]						30		/		/	
O <sub>2</sub> [%]						21		/		/	
CO						3		0,0096		31,2	
SO <sub>2</sub>						0		/		/	
NO <sub>x</sub>						0		/		/	
CO <sub>2</sub> [%]						/		/		/	
<b>Чаден број</b>						0		/		/	

ПАРАМЕТАР (А 6)	ПРЕД ДА СЕ ТРЕТИРА				КРАТОК ОПИС НА ТРЕТМАНОТ	КАКО Е ОСЛОБОДЕНО					
	mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h			mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h		kg/год	
	Средно	max	Средно	max		Средно	max	Средно	max	Средно	max
прашина	Не се вршени мерења					/		/		/	
бучава						/		/		/	
T [°C]						29		/		/	
O <sub>2</sub> [%]						21		/		/	
CO						3		0,0096		31,2	
SO <sub>2</sub>						0		/		/	
NO <sub>x</sub>						0		/		/	
CO <sub>2</sub> [%]						/		/		/	
<b>Чаден број</b>						0		/		/	

ПАРАМЕТАР (А 7)	ПРЕД ДА СЕ ТРЕТИРА				КРАТОК ОПИС НА ТРЕТМАНОТ	КАКО Е ОСЛОБОДЕНО					
	mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h			mg/Nm <sup>3</sup>		kg/h		kg/год	
	Средно	max	Средно	max		Средно	max	Средно	max	Средно	max
прашина	Не се вршени мерења					25		/		/	
бучава						/		/		/	
T [ °C]						32		/		/	
O <sub>2</sub> [%]						21		/		/	
CO						3		0,0096		31,2	
SO <sub>2</sub>						0		/		/	
NO <sub>x</sub>						0		/		/	
CO <sub>2</sub> [%]						/		/		/	
<b>Чаден број</b>						0		/		/	

**ТАБЕЛА VI.1.4 Емисии во атмосферата - Помали емисии во атмосферата**

Точки на емисија Референтни броеви	Опис	Детали на емисија				Применет систем за намалување (филтри...)
		материјал	mg/Nm	kg/h	kg/god	