

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка AA1)

Референџен број на џочка на емисија: AA1 - испуст од HCl линија

Параметар	Пред да се третира ⁽¹⁾				Краток опис на третманот	Како ослободено ⁽¹⁾					
	mg/Nm ³		kg/h			mg/Nm ³		kg/h.		kg/year	
	Средно	Макс.	Средно	Макс.		Средно	Макс.	Средно	Макс.	Средно	Макс.
1. Пршина (SPM)							33,15		1,13		5.424,0
2. Парей од HCl							15,4		0,52		2.496,0

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка AA2)

Референтен број на точка на емисија: AA2 - испуст 1 од печка за жарење - исток нова

Параметар	Пред да се третира ⁽¹⁾				Краток опис на третманот	Како ослободено ⁽¹⁾					
	mg/Nm ³		kg/h			mg/Nm ³		kg/h.		kg/year	
	Средно	Макс.	Средно	Макс.		Средно	Макс.	Средно	Макс.	Средно	Макс.
1. CO ₂							0,7 [%]		/		/
2. CO							0		0		0
3. SO ₂							7,0		0,11		528,0
4. NO ₂							89,0		1,42		6.816,00

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка АА3)

Референџен број на џочка на емисија: АА3 - испуст од печка на поцинкална (пред грејач)

Параметар	Пред да се третира ⁽¹⁾				Краток опис на третманот	Како ослободено ⁽¹⁾					
	mg/Nm ³		kg/h			mg/Nm ³		kg/h.		kg/year	
	Средно	Макс.	Средно	Макс.		Средно	Макс.	Средно	Макс.	Средно	Макс.
1. CO ₂							4,8 [%]		/		/
2. CO							30		0,15		960,0
3. SO ₂							3.151,0		16,10		77.280,0
4. NO ₂							65,0		0,33		1.440,0

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка AA4)

Референџен број на џочка на емисија: AA4 - испуст од печка на поцинкална (лабораторија 1 дел)

Параметар	Пред да се третира ⁽¹⁾				Краток опис на третманот	Како ослободено ⁽¹⁾					
	mg/Nm ³		kg/h			mg/Nm ³		kg/h.		kg/year	
	Средно	Макс.	Средно	Макс.		Средно	Макс.	Средно	Макс.	Средно	Макс.
1. CO ₂							1,4 [%]		/		/
2. CO							3.132,0		7,95		38.160
3. SO ₂							0		0		0
4. NO ₂							376,0		0,95		4.560

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка AA5)

Референџен број на џочка на емисија: AA5 - испуст од печка на поцинкална (лабораторија 2 дел)

Параметар	Пред да се третира ⁽¹⁾				Краток опис на третманот	Како ослободено ⁽¹⁾					
	mg/Nm ³		kg/h			mg/Nm ³		kg/h.		kg/year	
	Средно	Макс.	Средно	Макс.		Средно	Макс.	Средно	Макс.	Средно	Макс.
1. CO ₂							1,10 [%]		/		/
2. CO							3.552,0		6,63		31.824
3. SO ₂							23,0		0,04		192
4. NO ₂							360,0		0,67		3.216

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка АА6)

Референтен број на точка на емисија: АА6 - испуст од печка за пластифицирање (ЦРМ)

Параметар	Пред да се третира ⁽¹⁾				Краток опис на третманот	Како ослободено ⁽¹⁾					
	mg/Nm ³		kg/h			mg/Nm ³		kg/h.		kg/year	
	Средно	Макс.	Средно	Макс.		Средно	Макс.	Средно	Макс.	Средно	Макс.
1. CO ₂						0,7 [%]		/		/	
2. CO						1.768,0		56,26		270.048,	
3. SO ₂						31,0		0,99		4.752,0	
4. NO ₂						0		0		0	

ТАБЕЛА VI.1.3: Главни емисии во атмосферата -Хемиски карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка AA7)
Референтен број на точка на емисија: AA7 - испуст од печка (голем оцак) (ХРМ)

Параметар	Пред да се третира ⁽¹⁾				Краток опис на третманот	Како ослободено ⁽¹⁾					
	mg/Nm ³		kg/h			mg/Nm ³		kg/h.		kg/year	
	Средно	Макс.	Средно	Макс.		Средно	Макс.	Средно	Макс.	Средно	Макс.
1. CO ₂							5,4 [%]		/		/
2. CO							8,0		0,55		2.640,0
3. SO ₂							1.980,0		135,78		651.744
4. NO ₂							620,0		42,52		204.096

ТАБЕЛА VI.3.2: Испуштања во канализација - Карактеристики на емисијата (1 табела за емисиона точка)

Референтен број на точка на емисија: AGW1 - отпадна вода од лужилница

Параметар	Пред да се третира				Како што е ослободено				% Ефикасност
	Макс. просечна вредност на час (mg/l)	Макс. просечна вредност на ден (mg/l)	kg/ден	kg/година	Макс. просечна вредност на час (mg/l)	Макс. просечна вредност на ден (mg/l)	kg/ден	kg/година	
pH	5,30								
XПК KMnO4	296,70								
Растворен O ₂	Нема								
Растворени материи	7.041,0								
Суспендирани материи	972,0								
Нитрати NO ₃ ⁻	0,320								
Нитрити NO ₂ ⁻	0,012								
Маси и масла	3,2								
Железо (Fe)	1.887,0								
Олово (Pb)	0,0073								
Цинк (Zn)	0,156								
Бакар (Cu)	0,0093								
Манган (Mn)	6,700								

ТАБЕЛА VI.5.1: Емисии на бучава - Збирна листа на изворите на бучава

Извор	Емисиона точка Реф. Бр	Опрема Реф. Бр	Звучен притисок ¹ dBA на референтна одаличеност	Периоди на емисија
Инсталациона опрема во производни погони	AN1 - 20 метри јужно од погон ЦРМ	Testo 815	47 - 49,2	
Инсталациона опрема во производни погони	AN2 - 20 метри југозападно од погон ЦРМ	Testo 815	53 - 62,8	
Инсталациона опрема во производни погони	AN3 - западен влез на погон ХРМ	Testo 815	67,2 - 69	

1. За делови од постројката може да се користат нивоа на интензитет на звучност.