

Nr.11700/12.07.2010

Raport trimestrial al emisiilor in aer
SC KRONOSPAN SEBES SA
Trimestrul II - 2010

SECTIA CHIMICA

Sursa de emisie	Poluanti emisi	Limita admisa (mg/Nmc)	Trimestrul II
A1/ Instalatia de productie formaldehida	formaldehida	5	0,45
A2/ Instalatia de productie rasini pulbere	formaldehida	20	0,71
	pulberi	20	0,84
A3/ Exhaustare generala hala rasini pulbere	formaldehida	20	0,29
	pulberi	20	0,97

SECTIA PAL

Sursa de emisie	Poluanti emisi	Limita admisa (mg/Nmc)	Aprilie	Mai	Iunie
			Trimestrul II		
uscarea aschii in uscator Krono-plus P17	COV		11,5	22,83	354,67
	formaldehida	20	10,4	11,16	16,09
	pulberi	20	19,24	4,45	17,89
	CO		127,30	85,97	521,21
	NO _x	500	328,25		
	SO _x	500	0		
exhaustare noxe presa din zona de evacuare P19	COV	150	24,97		
	formaldehida	20	7,51		
	pulberi	50	12,28		
desprafuire grup 1 mori P22	pulberi	50	3,59		
desprafuire grup 2 mori P23	pulberi	50	3,81		
desprafuire mori (zona seco) P24	pulberi	50	7,13		
exhaustare formatizat placi si circulare diagonale P35	pulberi	50	5,69		

SECTIA MDF

Sursa de emisie	Poluanti emisi	Limita admisa (mg/Nmc)	Aprilie	Mai	Iunie
			Trimestrul II		
ciclón 1 - uscare fibra P5	COV		30,0	22,64	357,27
	formaldehida	20		15,54	
	pulberi	50	22,27	41,77	29,18
	NO _x	500		171,76	
	SO _x	500		0	
ciclón 2 - uscare fibra P5	COV		35,6	19,45	25,33
	formaldehida	20		11,74	
	pulberi	50	21,05	43,09	43,42
	NO _x	500		235,94	
	SO _x	500		0	
ciclón 3 - uscare fibra P5	COV		32,4	18,34	23,77
	formaldehida	20		2,26	
	pulberi	50	25,61	48,17	22,61
	NO _x	500		275,63	
	SO _x	500		0	
ciclón 4 - uscare fibra P5	COV		33,6	17,80	23,45
	formaldehida	20		10,66	
	pulberi	50	26,90	45,00	35,48
	NO _x	500		257,01	
	SO _x	500		0	
evacuare noxe alimentare si evacuare presa placi MDF P6	COV		9,59	9,55	303,23
	formaldehida	20		4,64	
	pulberi	50		1,87	
pregatire aschii - tocare fibre P8	pulberi	50		3,80	
formatizare placi P16	pulberi	50		5,35	
slefuire P14 si calibrare placi P15	pulberi	50		0,48 ; 1,14	

APA

Emisar/categoria apei evacuate	Indicator	Limita admisa (mg/l)	Aprilie	Mai	Iunie
			Trimestrul II		
ape uzate evacuate in reseaua de canalizare oraseneasca	temperatura	max 40°C		18	
	pH	6,5 - 8,5		6,74	
	suspensii	350		220	
	CBO5	300		165	
	CCO-Cr	500	350	220	<30
	extractibile	30	<20(0,50)	<20(0,70)	<20(2,4)
	fenoli	30	0,114	0,009	0,60
	NH ₄	30	7,84	2,08	0,843
	ape tehnologice conventional curate evacuate in emisar	temperatura	35°C	20	
pH		6,5 - 8,5	7,24		7,4
suspensii		60	10,4		16
CBO5		25	20,0		11,0
CCO-Cr		125	57,5		<30
extractibile		20	<20(0,40)		<20(0,10)
reziduu fix		2000	426		276
fenoli		0,3	0,031		<0,005
NH ₄		3	0,686		1,04

