



J01/ 604/ 1997 - RO 11358544
Capital social 318.075.900,24 RON integral vărsat

KRONOSPAN

SC KRONOSPAN SEBES SA
Str. Mihai Kogălniceanu Nr. 59 - Sebes - 515800 - Alba - România
Tel.: +40 258 801 100 - Fax: +40 258 801 199
office.sebes@kronospan.ro • www.kronospan.ro

Nr. 147/ 07.01.2016

RAPORT PRIVIND EMISIILE
SC Kronospan Sebes SA
Trimestrul IV - 2015

SECTIA CHIMICA

Sursa de emisie	Poluanti emisi	Limita admisa (mg/Nmc)	Trimestrul IV		
			Octombrie	Noiembrie	Decembrie
A1/ Instalatia de producere formaldehida	COT*	50	2,8	3,4	2,2
	formaldehida	5		1,06	
	Dimetileter	50		0,60	

*Valoarea medie lunara - monitorizare on-line

SECTIA PAL

Sursa de emisie	Poluanti emisi	Limita admisa (mg/Nmc)	Trimestrul IV		
			Octombrie	Noiembrie	Decembrie
P17/ uscare aschii in uscator Krono-plus	COV	150		36,8	
	formaldehida	20	2,18	1,95	2,73
	pulberi*	20		5,35	
	CO	250		154,2	
	NO _x	500		373,1	
	SO _x	500		0,0	
P19/ exhaustare noxe presa din zona de evacuare	COV	150		57,5	
	formaldehida	20		2,14	
	pulberi	50		1,47	
P20/ incalzire ulei diathermic prin combustia gazului metan	pulberi	5		0,33	
	CO	100		0,0	
	NO _x	350		179,7	
	SO ₂	35		0,0	
	pulberi	50		1,39	
P22/ desprafuire grup 1 mori	pulberi	50		3,72	
P23/ desprafuire grup 2 mori	pulberi	50		1,38	
P24/ desprafuire mori (zona seco)	pulberi	50		1,75	
P35/ exhaustare formatizat placi si circulare diagonale	pulberi	50			

* Monitorizare continuă, valorile monitorizării continue s-au situat în intervalul 1,1 mg/ Nmc și 7,6 mg/ Nmc.

Nu s-au înregistrat depasiri a limitei admise.

Trimestrial se efectuează o monitorizare discontinua, masura stabilită de GNM CJ Alba prin R.I. nr.14384/12.08.2011

SECTIA MDF

Sursa de emisie	Poluanti emisi	Limita admisa (mg/Nmc)	Trimestrul IV		
			Octombrie	Noiembrie	Decembrie
P5/ ciclon 1 - uscare fibra	COV	150		34,6	
	formaldehida	20		2,77	
	pulberi*	50		22,47	
	NO _x	500		170,8	
	SO _x	500		5,7	
P5/ ciclon 2 - uscare fibra	COV	150		28,2	
	formaldehida	20		2,86	
	pulberi*	50		19,58	
	NO _x	500		163,3	
	SO _x	500		6,7	
P5/ ciclon 3 - uscare fibra	COV	150		30,5	
	formaldehida	20		3,45	
	pulberi*	50		23,67	
	NO _x	500		66,3	
	SO _x	500		5,7	
P5/ ciclon 4 - uscare fibra	COV	150		34,8	
	formaldehida	20		3,84	
	pulberi**	50		25,39	
	NO _x	500		82,0	
	SO _x	500		2,9	
P6/ evacuare noxe alimentare si evacuare presa placi MDF	COV	150		11,4	
	formaldehida	20		2,64	
	pulberi	50		1,44	
P7/ incalzire ulei diathermic prin combustia gazului metan	pulberi	5		0,29	
	CO	100		9,6	
	NO _x	350		241,2	
	SO ₂	35		0,0	
P8/ pregatire aschii - tocate fibre	pulberi	50		1,21	
P14/ bifeuire; P15/ calibrare placi	pulberi	50		3,99; 3,94	
P16/ formatizare placi	pulberi	50		1,56	
P37/ centrala termica	pulberi	5		0,47	
	CO	100		16,3	
	NO _x	350		251,5	
	SO ₂	35		0,0	

*Trimestrial se efectueaza o monitorizare discontinua, masura stabilita de GNM CJ Alba prin R.I. nr.14384/12.08.2011.

** Monitorizare continua, valorile monitorizarilor continue s-au situat in intervalul 4,7 mg/ Nmc si 31,3 mg/ Nmc.

Nu s-au inregistrat depasiri a limitei admise

APA

Emisar/ categoria apel evacuate	Indicator	Limita admisa (mg/l)	Trimestrul IV		
			Octombrie	Noiembrie	Decembrie
Ape uzate evacuate in reteaua de canalizare oraseneasca	temperatura	max 40°C		14,5	
	pH	6,5 – 8,5		7,61	
	suspensii	350		11,8	
	CBO5	300		16,0	
	CCO-Cr	500		27,3	
	NH ₄	30		11,6	
Ape tehnologice conventionale curate evacuate in emisar	temperatura	35°C	18,5		10,4
	pH	6,5 – 8,5	7,35		7,48
	suspensii	60	34,7		13,2

	CBO5	25	24,0	18
	CCO-Cr	125	76,2	35,1
	extractibile	20	<20 (4,50)	<20 (17,0)
	reziduu fix	2000	371	283
	NH₄	3	2,51	2,39
Ape uzate prepurate	pH	6,5 – 8,5	6,93	
	suspensii	350	160	
	CCO-Cr	500	87,8	
	extractibile	30	<20 (19,5)	
	detergenti	25	<0,05	
	produse petroliere	5	3,80	
	Ape uzate evacuate in reteaua de canalizare oraseneasca	cloroform	0	0,0107
	Ape tehnologice conventionale curate evacuate in emisar	cloroform	0	0,0111

Director Productie

Adrian BACILA



Intocmit, Luminia MARIN