



SC Kronospan Sebes SA  
Str. Mihail Kogălniceanu 59 • Sebeș • 515800 • Alba  
Tel.: +40 258 801100 • Fax: +40 258 801199  
kronospan@kronospan.ro • www.kronospan.ro

S.C. Kronospan Sebes S.A. • Str. Mihail Kogălniceanu 59 • Sebeș • Alba  
J01/604/1997 • RO 11358544  
Capital Social 133.633.666,96 RON integral vărsat

Nr.480/11.01.2012

## Raport trimestrial al emisiilor in aer

### SC KRONOSPAN SEBES SA Trimestrul IV - 2011

#### SECTIA CHIMICA

Sursa de emisie	Poluanti emisi	Limita admisa (mg/Nmc)	Trimestrul IV		
			Octombrie	Noiembrie	Decembrie
A1/ Instalatia de productie formaldehida	COT*	50	2,4	2,5	2,3
	formaldehida	5	1,05		
	DME	50	4,41**		

\*Valoarea medie lunara - monitorizare on-line

\*\*valoarea reprezinta concentratia in mg/mc

#### 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	19,4		
	formaldehida	20	0,228	0,286	0,163
	pulberi*	20	17,75		
	CO	250	140,01		
	NO <sub>x</sub>	500	153,52		
	SO <sub>x</sub>	500	0,00		
P19/ exhaustare noxe presa din zona de evacuare	COV	150	53,3		
	formaldehida	20	0,460		
	pulberi	50	6,92		
P20/ incalzire ulei diatermic prin combustia gazului metan	pulberi	5	0,00		
	CO	100	6,00		
	NO <sub>x</sub>	350	48,00		
	SO <sub>2</sub>	35	0,00		
P22/ desprafuire grup 1 mori	pulberi	50	0,60		
P23/ desprafuire grup 2 mori	pulberi	50	8,32		
P24/ desprafuire mori (zona seco)	pulberi	50	1,22		
P35/ exhaustare formatizat placi si circulare diagonale	pulberi	50	2,15		

\* Monitorizare continua, valorile monitorizarii continue s-au situat in intervalul 2,14 si 13,93 mg/ Nmc.

Nu s-au inregistrat depasiri a limitei admise.

Trimestrial se efectueaza o monitorizare discontinua, masura stabilita 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	27,3		
	formaldehida	20	1,560		
	pulberi*	50	23,92		
	NO <sub>x</sub>	500	42,79		
	SO <sub>x</sub>	500	0,00		
P5/ ciclon 2 - uscare fibra	COV	150	27,8		
	formaldehida	20	1,638		
	pulberi*	50	35,09		
	NO <sub>x</sub>	500	44,93		
	SO <sub>x</sub>	500	0,00		
P5/ ciclon 3 - uscare fibra	COV	150	26,9		
	formaldehida	20	1,745		
	pulberi*	50	23,86		
	NO <sub>x</sub>	500	42,41		
	SO <sub>x</sub>	500	0,00		
P5/ ciclon 4 - uscare fibra	COV	150	24,9		
	formaldehida	20	1,610		
	pulberi*	50	20,45		
	NO <sub>x</sub>	500	40,47		
	SO <sub>x</sub>	500	0,00		
P6/ evacuare noxe alimentare si evacuare presa placi MDF	COV	150	8,8		
	formaldehida	20	0,230		
	pulberi	50	1,17		
P7/ incalzire ulei diatermic prin combustia gazului metan	pulberi	5	0,00		
	CO	100	9,21		
	NO <sub>x</sub>	350	183,18		
	SO <sub>2</sub>	35	0,00		
P8/ pregatire aschii - tocare fibre	pulberi	50	1,22		
P14/ slefuire; P15/ calibrare placi	pulberi	50	1,07; 2,04		
P16/ formatizare placi	pulberi	50	2,02		

\* Monitorizare continua, valorile monitorizarii continue s-au situat in intervalul 4,40 si 16,10 mg/ Nmc.

Nu s-au inregistrat depasiri a limitei admise.

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

# APA

Emisar/ categoria apei evacuata	Indicator	Limita admisa (mg/l)	Trimestrul IV		
			Octombrie	Noiembrie	Decembrie
Ape uzate evacuate in reseaua de canalizare oraseneasca	temperatura	max 40°C	18		
	pH	6,5 – 8,5	6,73		
	suspensii	350	11,8		
	CBO5	300	75		
	CCO-Cr	500	<30	109	<30
	extractibile	30	<20(1,5)	<20(1,0)	<20(0,8)
	fenoli	30	<0,005	<0,005	<0,005
	NH <sub>4</sub>	30	0,478	0,896	0,621
Ape tehnologice conventional curate evacuate in emisar	temperatura	35°C	21,6		
	pH	6,5 – 8,5	7,38		
	suspensii	60	39		
	CBO5	25	20		
	CCO-Cr	125	56,9		
	extractibile	20	<20(1,8)		
	reziduu fix	2000	290		
	fenoli	0,3	<0,005		
	NH <sub>4</sub>	3	0,085		
Ape uzate preparate	pH	6,5 – 8,5	6,57		
	suspensii	350	9,6		
	CCO-Cr	500	33,2		
	extractibile	30	<20(0,4)		
	detergenti	25	<0,05		
	produse petoliere	5	3,01		
Substante prioritare si prioritar periculoase evacuate in canalizarea oraseneasca	tricolorbenzen	0,05	<0,00001		
	tetraclormetan	0	<0,001		
	cloroform	0	0,0078		
Substante prioritare si prioritar periculoase evacuate in emisar	tricolorbenzen	0,05	<0,00001		
	tetraclormetan	0	<0,001		
	cloroform	0	0,0088		

Director Productie

ADRIAN BACILA

