



**SR
AC**
Certificat Nr. 3453

**SR
AC**
Certificat Nr. 3453

**SR
AC**
Certificat Nr. 2332

ISO 9001

ISO 14001

OHSAS 18001

KRONOSPAN

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

SC KRONOSPAN SEBEŞ SA
Str. Mihail Kogălniceanu Nr. 59 • Sebeş • 515800 • Alba • România
Tel.: +40 258 801 110 • Fax: +40 258 801 199
office_sebes@kronospan.ro • www.kronospan.ro

Nr.10711 / 09.07.2014

RAPORT PRIVIND EMISIILE SC KRONOSPAN SEBES SA

Trimestru II - 2014

SECTIA CHIMICA

Sursa de emisie	Poluanti emisi	Limita admisa (mg/Nmc)	Trimestru II		
			Aprilie	Mai	Iunie
A1/ Instalatia de producere formaldehida	COT	50	5.35	5.24	4.95
	formaldehida	5		1.21	
	metanol	15		0.29	
A2/ Instalatia de producere rasini pulbere	formaldehida	20		1.03	
	pulberi	20		1.24	
A3/ Exhaustare generala hala rasini pulbere	formaldehida	20		0.24	
	pulberi	20		2.46	
A4/ Centrala termica	CO	100		4.02	
	SO ₂	35		3.53	
	NO _x	350		88.96	
	pulberi	5		0.82	

*Valoarea medie lunara - monitorizare on-line

** Valoare masurata de ECOIND Bucuresti

SECTIA PAL

Sursa de emisie	Poluanti emisi	Limita admisa (mg/Nmc)	Trimestru II		
			Aprilie	Mai	Iunie
P17/ uscare aschii in uscator Krono-plus	COV	150		38,0	
	formaldehida	20	0.92	1.85	1.46
	pulberi*	20		2.54	
	CO	250		38.84	
	NO _x	500		145.45	
P18/ uscare aschii in uscator Texpan ¹	SO _x	500		0.00	
	formaldehida	20		0.58	
	pulberi	50		29.94	
	NO _x	500		60.13	
P19/ exhaustare noxe presa din zona de evacuare	SO _x	500		2.93	
	COV	150		25.8	
	formaldehida	20		3.09	
	pulberi	50		1.09	

P22/ desprafuire grup 1 mori	pulberi	50	2.18
P23/ desprafuire grup 2 mori	pulberi	50	3.95
P24/ desprafuire mori (zona seco)	pulberi	50	0.94
P35/ exhaustare formatizat placi si circulare diagonale	pulberi	50	1.16

*Uscatorul Texpan a functionat in perioada 22 – 28.05.2014

* Monitorizare continua, valorile monitorizarii continue s-au situat in intervalul 1,1 mg/Nmc si 11,7 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 II		
			Aprilie	Mai	Iunie
P5/ ciclon 1 - uscare fibra	COV	150		37.6	
	formaldehida	20		3.75	
	pulberi*	50		15.12	
	NO _x	500		78.19	
	SO _x	500		5.40	
P5/ ciclon 2 - uscare fibra	COV	150		35.2	
	formaldehida	20		3.37	
	pulberi*	50		24.21	
	NO _x	500		74.12	
	SO _x	500		5.38	
P5/ ciclon 3 - uscare fibra	COV	150		32.6	
	formaldehida	20		3.24	
	pulberi*	50		16.01	
	NO _x	500		89.44	
	SO _x	500		6.16	
P5/ ciclon 4 - uscare fibra	COV	150		31.7	
	formaldehida	20		2.92	
	pulberi*	50		13.36	
	NO _x	500		78.66	
	SO _x	500		4.63	
P6/ evacuare noxe alimentare si evacuare presa placi MDF	COV	150		14.0	
	formaldehida	20		2.35	
	pulberi	50		0.75	
P8/ pregatire aschii - tocarea fibre	pulberi	50		0.60	
P14/ slefuire; P15/ calibrare placi	pulberi	50		0.90/ 4.53	
P16/ formatizare placi	pulberi	50		1.70	

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

** Monitorizare continua, valorile monitorizarii continue s-au situat in intervalul 2,4 mg/Nmc si 26,3 mg/Nmc

Nu s-au inregistrat depasiri a limitei admise

APA

Emisar/ categoria apei evacuata	Indicator	Limita admisa (mg/l)	Trimestru II		
			Aprilie	Mai	Iunie
Ape uzate evacuate in reteaua de canalizare oraseneasca	temperatura	max 40°C		19,5	
	pH	6,5 – 8,5		6,92	
	suspensii	350		<2,0	
	CBO5	300		23,0	
	CCO-Cr	500		33,2	
	NH ₄	30		4,32	
Ape tehnologice conventional curate evacuate in emisar	temperatura	35°C	19,0		23
	pH	6,5 – 8,5	6,62		7,32
	suspensii	60	32,2		5,20
	CBO5	25	23		16,0
	CCO-Cr	125	42,9		16,0
	extractibile	20	<20 (1,7)		<20 (2,5)
Ape uzate preepurate	reziduu fix	2000	250		190
	NH ₄	3	2,48		2,93
	pH	6,5 – 8,5		7,41	
	suspensii	350		71,8	
	CCO-Cr	500		80,6	
	extractibile	30		<20 (13,3)	
	detergenti	25		<0,05	
	produse petroliere	5		2,8	

Director Productie

Adrian BACILA



Intocmit: Luminita MARIN