

Nr.4028/25.04.2014

## Raport trimestrial privind emisiile in aer

### SC Kastamonu Romania SA

#### Trim I - 2014

#### Fabrica PAL

Sursa de emisie	Poluanti emisi	Limita admisa (mg/Nmc)	Trimestrul I		
			Ianuarie	Februarie	Martie
Filtru electrostatic umed EWK	COV	150	128,33	113	127,33
	Formaldehidă	20	13,81	16,36	2,09
	CO		129,33	338,33	1432
	NOx	500	29,3	-	-
	SOx	500	2,86	-	-
	Pulberi**	20	3,065	2,124	3,398

\*Sursa de emisie EWK, trateaza gazele rezultate din procesul de ardere a Generatorului de Gaze calde, din zona de uscare a aschiilor, zona de presare si zona de impregnare.

\*\*Monitorizare continua pulberi - nu s-au inregistrat valori peste limitele maxime admise, valorile incadrandu-se intre 0,325-8,931 mg/Nmc

#### Surse de emisie Fixe

Sursa de emisie	Poluanti emisi	Limita admisa (mg/Nmc)	Trimestrul I		
			Ianuarie	Februarie	Martie
Tocător - S1	Pulberi	50	-	0,40	-
zona aşchiere - S2	Pulberi	50	-	2,20	-
Exhaustare moara 1 - S3	Pulberi	50	-	6,80	-

Exhaustare moara 2 - S4	Pulberi	50	-	13,10	-
Exhaustare moara 3 - S5	Pulberi	50	-	0,40	-
Exhaustare moara 3b - S6	Pulberi	50	-	3,40	-
Exhaustare moara 2b - S 7	Pulberi	50	-	4,10	-
Exhaustare moara 1b - S8	Pulberi	50	-	0,80	-
Exhaustare moara 4b - S9	Pulberi	50	-	22,10	-
Filtrare - S11	Pulberi	50	-	1,80	-
Ventilatre - S12	Pulberi	50	-	0,70	-
Aschiere - S13	Pulberi	50	-	0,20	-
Sortare cu site - S14	Pulberi	50	-	21,90	-
Filtrare - S15	Pulberi	50	-	0,50	-
Ciclone descărcare - S16	Pulberi	50	-	14,50	-
Filtrare (zona formare covor) - S17	Pulberi	50	-	5,70	-
Ciclone - S18	Pulberi	50	-	8,50	-
Ciclone - S19	Pulberi	50	-	18,30	-
Filtrare 1 - S20	Pulberi	50	-	0,20	-
Filtrare 2 - S21	Pulberi	50	-	5,70	-
Ventilare - S22	Pulberi	50	-	1,20	-
Calibrare - S23	Pulberi	50	-	13,60	-
Ventilare - S24	Pulberi	50	-	0,80	-
Ventilare 2 - S25	Pulberi	50	-	0,40	-