JURISPRUDENCE.ma

CAC Marrakech - 14/06/2017 - Résolution du plan de continuation

JURISPRUDENCE.ma

Identification			
Ref 22662	Juridiction Cour d'appel de commerce	Pays/Ville Maroc / Marrakech	N° de décision 1080
Date de décision 14/06/2017	N° de dossier 68/8308/2015	Type de décision Arrêt	Chambre
Abstract			
Thème Résolution du plan de continuation, Entreprises en difficulté		Mots clés منسخ مخطط الاستمرارية, Résolution du plan de continuation, Redressement judiciaire, Plan de continuation, Non respect du plan de continuation, Liquidation judiciaire	
Base légale		Source Non publiée	

Résumé en arabe

التعليل

في الشكل: حيث إن الاستئناف استجمع كافة شروطه الشكلية صفة ومصلحة وأجلا إذ أنه ليس من بين وثائق ما يثبت تبليغ الحكم المستأنف للطاعنة، مما يتعين التصريح بقبول استئنافها شكلا.

في الموضوع: حيث تجلي للمحكمة من خلال مطالعة أوراق الملف أن المستأنفة سبق لها استفادت من مخطط الاستمرارية المحصور لفائدتها بموجب الحكم الصادر عن المحكمة التجارية بمراكش بتاريخ 2007/10/24 تحت عدد 80 في الملف عدد 2006/15/01 القاضي بحصر المخطط في خمس سنوات وأن الثابت من تقرير السنديك المدرج بالملف أن المستأنفة لم تؤد الأقساط المستحقة لفائدة شركة مغرب باي رغم إشعار ممثلها القانوني بتاريخ 2011/11/19 ورغم أن مدة المخطط انتهت منذ سنة 2012 وأنه وطبقا للفصل 602 من مدونة التجارة يفسخ مخطط الاستمرارية إذا لم تنفذ المقاولة التزاماتها المحددة بموجب المخطط ، وأن ما تمسكت به المقاولة من كونها دخلت في مفاوضات مع الدائنة لتسوية الدين وأن المحكمة لم تمكنها من مهلة كافية لتسوية وضعيتها ليس في محله طالما أن أجل تسديد الأقساط محدد في مخطط الاستمرارية من جهة ومن جهة ثانية فان المقاولة أشعرت من طرف السنديك لأداء أقساط المخطط مند سنة 2011 دون جدوى وأن عدم أداء أي قسط من الأقساط في أوانه يبرر فسخ مخطط الاستمرارية والنطق بالتصفية القضائية ، مما يتعين تأييد الحكم المستأنف مع تحميل المستأنفة الصائر

JURISPRUDENCE.ma

لهذه الأسباب

فإن محكمة الاستئناف التجارية بمراكش

وهي تبت علنيا انتهائيا وحضوريا:

الشكل: بقبول الاستئناف.

في الموضوع: بتأييد الحكم المستأنف مع تحميل المستأنفة الصائر

وبهذا صدر القرار في اليوم والشهر والسنة أعلاه ومن نفس الهيئة التي ناقشت القضية

Texte intégral