



## **PRESS CLIPPING SHEET**

PUBLICATION:	Menbar Al Tahrir
DATE:	8-June-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	50,000
TITLE :	Eng. Sherif Ismail, Minister of Petroleum: An Agreement to Assess and Rehabilitate the Carbonization Complex at Suez Oil Company
PAGE:	11
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Staff Report

## المهندس شريف إسماعيل وزير البترول: التعاقد على مشروع تقييم وإعادة تأهيل مجمع التفحيم بشركة السويس لتصنيع البترول

شهد المهندس شريف إسماعيل وزير البترول والثروة المعدنية التعاقد على مشروع تقييم واعادة تأهيل مجمع التفحيم بشركة السويس لتصنيع البترول فى اطار الخطة الطموح الجارى تتفيذها لتطوير ورفع كفاءة معامل التكرير المصرية لأستغلال الطاقات الإنتاجية بها فى توفير المنتجات البترولية الرئيسية للسوق المحلى . وأوضح الوزير أن مشروع تأهيل مجمع التفحيم هو أحد المشروعات الجارى تنفيذها حاليا يشركة السويس لتصنيع البترول بهدف إضافة وحدات إنتاجية جديدة ورفع كفاءة الوحدات القائمة خاصة وأن المعمل من أقدم معامل التكرير ويحتاج لضخ متثمارات جديدة للاستفادة من

الطاقات التكريرية المتاحة لتوفير احتياجات السوق المحلى من المنتجات البترولية، مشيراً إلى أنه جارى تنفيذ مشروع وحدة استرجاع الغازات لإنتاج البوتاجاز بالإضافة إلى وحدة جديدة لإنتاج بالإضافة إلى وحدة جديدة لإنتاج دولار هذا إلى جانب مشروع مجمع الزيوت الجديد المخطط تنفيذه لإنتاج الزيوت الأساسية والسولار باستثمارات ٥٠ مليون

وقع العـقـد المهندس رضـا عبدالصمد رئيس شركة السويس لتصنيع البـتـرول والمهندس حلمى أندروس نائب رئيس شركة ورلى بارسونز الأمريكية بحضور كل من المهندس طارق الملا الرئيس

التنفيذى لهيئة البترول والمهندس محصد طاهر نائب الرئيس التنفيذى لله يئة للتخطيط والمسروعات والمهندس إمام السعيد رئيس شركة إنبى .

السعيد ريس شركة إيبى . و من جانبه أوضع المهندس رضا عبدالصمد رئيس الشركة أن المشروع يهدف إلى تحديد الحالة ووضع برامج اعادة التاهيل لتحقيق استمرارية التشغيل الأمن للمعدات الإنتاجية والوصول قدرته على توفير المنتجات البترولية وفي مقدمتها السولار بكميات تصل الى حوالي ٢٧٠ الف طن سنويا الى جانب ١٦٥ الف طن سنوياً من المازوت و ١٥ الف طن سنوياً من الموتاجاز، واضاف



أن المخطط الزمنى للدراسة يصل الى ٢٦ اسبوعا من تاريخ بدء سريان العقد وبتكلفة اجمالية حوالى مليون و٤٨٩ الف دولار، مرحلتين بالتزامن مع بعضهما وتشمل الاولى اعمال الفحص الميكانيكى للمعدات لتقييم حالتها اما المرحلة الثانية فتشمل تقييم الاداء التشغ يلى للوحدات الانتاجية بالمجمع والتعديلات اللازمة من اجل التشغيل للوحدات بأقصى طاقة ممكنة وتوصيف الانشطة الهندسية اللازمة.