

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



م. شريف إسماعيل

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

التنفيذى لهيئة البترول والمهندس محمد طاهر نائب الرئيس التنفيذى للهيئة للتخطيط والمشروعات والمهندس إمام السعيد رئيس شركة إنبي .
و من جانبه أوضح المهندس رضا عبدالصمد رئيس الشركة أن المشروع يهدف إلى تحديد الحالة الفنية لمعدات مجمع التفحيم ووضع برامج إعادة التأهيل لتحقيق استمرارية التشغيل الآمن للمعدات الإنتاجية والوصول للطاقة التصميمية للمجمع لتعظيم قدرته على توفير المنتجات البترولية وفى مقدمتها المولار بكميات تصل إلى حوالى ٧٧٠ ألف طن سنوياً إلى جانب ١٦٥ ألف طن سنوياً من المازوت و ٥٠ ألف طن سنوياً من البوتاجاز، وأضاف

الطاقات التكريرية المتاحة لتوفير احتياجات السوق المحلى من المنتجات البترولية، مشيراً إلى أنه جارى تنفيذ مشروع وحدة استرجاع الغازات لإنتاج البوتاجاز باستثمارات ٣٦٥ مليون دولار بالإضافة إلى وحدة جديدة لإنتاج الأسفلت باستثمارات ٥٠ مليون دولار هذا إلى جانب مشروع مجمع الزيوت الجديد المخطط تنفيذه لإنتاج الزيوت الأساسية والمولار باستثمارات ٥٠٠ مليون دولار .
وقع العقد المهندس رضا عبدالصمد رئيس شركة السويس لتصنيع البترول والمهندس حلمى أندروس نائب رئيس شركة ورلى بارسونز الأمريكية بحضور كل من المهندس طارق الملا الرئيس

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

أن المخطط الزمنى للدراسة يصل إلى ٣٦ اسبوعاً من تاريخ بدء سريان العقد وتكلفة اجمالية حوالى مليون و٤٨٩ ألف دولار، مشيراً إلى ان التنفيذ سيتم على مرحلتين بالتزامن مع بعضهما وتشمل الاولى اعمال الفحص الميكانيكى للمعدات لتقييم حالتها اما المرحلة الثانية فتشمل تقييم الاداء التشغيلى للوحدات الانتاجية بالمجمع والتعديلات اللازمة من اجل التشغيل للوحدات بأقصى طاقة ممكنة وتوصيف الأنشطة الهندسية اللازمة .