



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Ahram
DATE:	6-June-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	1,000,000
TITLE :	With USD 300 million in Investments: A New Project for the
	Production of High-Octane Benzene
PAGE:	15
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Yasser Mahran

باستثمارات ۳۰۰ ملیون دولار

مشروع جديد لإنتاج البنزين «عالى الأوكتين»

كتب . ياسر مهران:

شهد المهندس شريف إسماعيل وزير البترول والثروة المعدنية توقيع عقد إنشاء مشروع جديد لإنتاج البنزين عالى الأوكتين بالإسكندرية، باستثمارات تبلغ نحو ٣٠٠ مليون دولار.

وقع العقد الكيميائي احمد أبو الروح رئيس شركة الإسكندرية الوطنية للتكرير والبتروكيماويات «انربك» وترى بروكس الرئيس الإقليمي للشرق الأوسط بشركة (UOP) صاحبة رخصة المشروع، بحضور كل من المهندس طارق الملا الرئيس التنفيذي لهيئة البترول، والمهندس محمد طاهر نائب الرئيس التنفيذي للهيئة للتخطيط والمشروعات، والكيميائي عمرو مصطفى نائب الرئيس التنفيذي للهيئة للعمليات.

وأوضح الوزير أن المشروع يأتى فى إطار استراتيجية وزارة البترول لتحقيق الاستفادة القصوى من الوحدات

الإنتاجية بمعامل التكرير بهدف زيادة طاقتها الإنتاجية لتوفير احتياجات السوق المحلية المتزايدة من المنتجات البترولية وتعظيم الإنتاج المحلى لتقليل معدلات الاستيراد في ضوء الزيادة المطردة في الاستهلاك المحلى. وأشار إلى أن قطاع البترول يكثف جهوده للتوسع في تلك النوعية من المشروعات ذات القيمة المضافة العالية لما لها من أهمية في تأمين احتياجات البلاد من المنتجات البترولية.

ومن جانبه، أكد رئيس شركة «انربك» أن المشروع يهدف إلى زيادة إنتاج البنزين عالى الأوكتين من خلال إنشاء وحدة إضافية لإصلاح وتحسين النافتا بالعامل المساعد بطاقة تغذية تبلغ .30 ألف طن سنويا من النافتا الثقيلة، المادة الأساسية لإنتاج البنزين عالى الأوكتين، بهدف رفع الطاقة الإنتاجية لوحدة الأزمرة إلى .10٪ بدلا من ه٧٪، و رفع الطاقة الإنتاجية لوحدة استرجاع الغازات إلى .10٪ بدلا من ه٠٢٪، بالإضافة إلى زيادة إنتاج البوتاجاز، حيث ستبلغ من البنزين عالى الأوكتين لإنتاج .10 الف طن سنويا من مادة من البنزين عالى الأوكتين، بما يُؤدى إلى مضاعفة الإنتاج من البنزين عالى الأوكتين، بما يُؤدى إلى مضاعفة الإنتاج بالإضافة إلى ١٥ الف طن سنويا، مشيرا إلى هال المشروع يعد إضافة عدروجين سنويا، مشيرا إلى أن المشروع يعد إضافة جديدة ومهمة لخطة التوسعات بالشركة، والتي سبق ان شهدت تنفيذ وتشغيل وحدة معالجة النافتا بالهيدروجين شهدت تنفيذ وتشغيل وحدة معالجة النافتا بالهيدروجين لابتاج البنزين عالى الأوكتين في سبتمبر ٢٠١٣.

وفى الوقت نفسه، شهد الوزير أيضا توقيع عقد بين شركتى أنربك وإنبى كمقاول عام للمشروع، وأوضح المهندس إمام السعيد رئيس شركة إنبى أن نطاق أعمال الشركة كمقاول عام للمشروع يشمل عمل التصميمات الهندسية التفصيلية وخدمات شراء المعدات والتركيبات والإنشاءات بالاشتراك مع شركة بتروجت.

كُما تم أيضًا توقيع عقد بين شركة أنربك وشركة أبو قير للاسمدة، حيث أوضع المهندس سعد أبو المعاطى رئيس شركة أبو قير للاسمدة أن العقد يتضمن تقديم خدمات فنية المسروع إنشاء وحدة الإنتاج الأمونيا بطاقة سنوية من الف طن أمونيا، وذلك باستغلال الهيدروجين المنتج من مشروع وحدة تحسين النافتا.