

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 ٣٠٠ مليون دولار

مشروع جديد لإنتاج البنزين «عالي الأوكتين»

كتب . ياسر مهران:

الإنتاجية بمعامل التكرير بهدف زيادة طاقتها الإنتاجية لتوفير احتياجات السوق المحلية المتزايدة من المنتجات البترولية، وتعظيم الإنتاج المحلي لتقليل معدلات الاستيراد في ضوء الزيادة المطردة في الاستهلاك المحلي. 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 «أنربك» أن المشروع يهدف إلى زيادة إنتاج البنزين عالي الأوكتين من خلال إنشاء وحدة إضافية لإصلاح وتحسين النافثا بالعامل المساعد بطاقة تغذية تبلغ ٥٤٠ ألف طن سنوياً من النافثا الثقيلة، المادة الأساسية لإنتاج البنزين عالي الأوكتين. بهدف رفع الطاقة الإنتاجية لوحدة الأزمره إلى ١٠٠٪ بدلاً من ٧٥٪، ورفع الطاقة الإنتاجية لوحدة استرجاع الغازات إلى ١٠٠٪ بدلاً من ٦٥٪، بالإضافة إلى زيادة إنتاج البوتاجاز، حيث ستبلغ الطاقة الإنتاجية للمشروع ٤٩٠ ألف طن سنوياً من مادة «الريفورمات» عالي الأوكتين لإنتاج ٨٥٠ ألف طن سنوياً من البنزين عالي الأوكتين، بما يؤدي إلى مضاعفة الإنتاج الحالي للشركة ليصل إلى حوالي ١,٧ مليون طن سنوياً، بالإضافة إلى ١٥ ألف طن بوتاجاز سنوياً، و٣٥ ألف طن هيدروجين سنوياً، مشيراً إلى أن المشروع يعد إضافة جديدة ومهمة لخطة التوسعات بالشركة، والتي سبق أن شهدت تنفيذ وتشغيل وحدة معالجة النافثا بالهيدروجين لإنتاج البنزين عالي الأوكتين في سبتمبر ٢٠١٣.

وفي الوقت نفسه، شهد الوزير أيضاً توقيع عقد بين شركتي أنربك وإنبي كمقاول عام للمشروع، وأوضح المهندس إمام السعيد رئيس شركة إنبي أن نطاق أعمال الشركة كمقاول عام للمشروع يشمل عمل التصميمات الهندسية التفصيلية وخدمات شراء المعدات والتركيبات والإنشاءات بالاشتراك مع شركة بتروجيت.

كما تم أيضاً توقيع عقد بين شركة أنربك وشركة أبو قير للأسمدة، حيث أوضح المهندس سعد أبو المعاطي رئيس شركة أبو قير للأسمدة أن العقد يتضمن تقديم خدمات فنية لمشروع إنشاء وحدة لإنتاج الأمونيا بطاقة سنوية ١٥٠ ألف طن أمونيا، وذلك باستغلال الهيدروجين المنتج من مشروع وحدة تحسين النافثا.

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

وقع العقد الكيميائي أحمد أبو الروح رئيس شركة الإسكندرية الوطنية للتكرير والبتروكيماويات «أنربك»، 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 يأتي في إطار استراتيجية وزارة البترول لتحقيق الاستفادة القصوى من الوحدات