

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Rose El Youssef
DATE:	6-July-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	40,000
TITLE :	\$1.4bn to Produce High-octane Benzene
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Kamal Amer

1.4 مليار دولار لإنتاج البنزين عالي الأوكتين

كتب - كمال عامر

عقد المهندس شريف إسماعيل وزير البترول والثروة المعدنية اجتماعاً لمتابعة موقف المشروعات الجارى تنفيذها حالياً وتشمل مشروع توسعات معمل تكرير ميدور بالإسكندرية ومشروع إنشاء وحدة إصلاح الناфта بالعامل المساعد (CCR) ووحدة استرجاع الغازات (VRU) بشركة أسيوط لتكرير البترول، ومشروع تطوير مستشفى العاملين بالبترول بمدينة نصر.

طالب الوزير خلال الاجتماع بالالتزام بالبرامج والتوقيتات الزمنية المحددة للانتهاء منها فى أسرع وقت فى إطار برنامج العمل الطموح لقطاع البترول لتعظيم قدرة المعامل التكرير الحالية على توفير المنتجات البترولية للسوق المحلى .



إسماعيل

وخلال متابعة موقف تنفيذ مشروع توسعات معمل ميدور، استعرض رئيس الشركة الموقف التنفيذى للمشروع الذى يبلغ استثماراته نحو ١,٤ مليار دولار ويهدف إلى زيادة طاقة التكرير إلى ١٦٠ ألف برميل يومياً لإنتاج البنزين عالى الأوكتين والسولار ووقود النفاثات والبوتاجاز، بالإضافة

إلى الفحم والكبريت.. وخلال متابعة تنفيذ مشروع إنشاء وحدة إصلاح الناфта بالعامل المساعد (CCR) والأزمرة ووحدة استرجاع الغازات (VRU) بشركة أسيوط لتكرير البترول، استعرض رئيس الشركة الموقف الحالى للمشروعين، حيث أشار إلى أن المشروع الأول يهدف إلى تطوير وتحسين الأداء الأقتصادى للمعمل بطاقة تغذية ٦٦٠ ألف طن سنوياً من الناфта لإنتاج البنزين عالى الأوكتين لتوفير احتياجات منطقة الوجه القبلى بدلاً من استيراده ونقله لمناطق الصعيد،