

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Rose El Youssef
DATE:	26-August-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	40,000
TITLE :	Ministry of Petroleum: A Meeting to Evaluate the Environmental Impact of the Midor Refinement Laboratory
PAGE:	03
ARTICLE TYPE:	General Industry News
REPORTER:	Kamal Amer

PRESS CLIPPING SHEET

البترول: اجتماع لتقدير الأثر البيئي لتوسعات معمل تكرير ميدور

**١.٤ مليار دولار لزيادة الطاقة التكريرية
لترفع إلى ٤.٨ مليون برميل شهرياً**

كتب - كمال عامر



شريف سامي العيوبى

عقدت شركة الشرق الأوسط لتكرير البترول (ميدور) بالإسكندرية جلسة المشاركة المجتمعية لتقدير الأثر البيئي لمشروع التوسعات بمعمل تكرير «ميدور» والذي يعد أحد أهم المشروعات التي تتضمنها خطة وزارة البترول لتطوير معامل التكرير وزيادة طاقتها الإنتاجية من المقطرات الوسطى (البنزين والسولار) لتأمين احتياجات السوق المحلية.

وذكرت الوزارة أن د. محمد عبدالعزيز رئيس شركة ميدور ترأس الجلسة بحضور مسؤولي جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة ومحافظة الإسكندرية وحسن العامري ثان ود. سيد شلبي الاستشاري البيئي للمشروع والمستشار محمد الجندي وزير العدل الأسبق ورئيس جمعية أصدقاء البيئة.

وأكمل د. محمد عبدالعزيز أن مشروع التوسعات البالغ استثماراته نحو ١.٤ مليار دولار يستهدف زيادة الطاقة التكريرية الحالية بالعمل بنسبة تزيد على ٦٠٪ لتتفق من ٢ ملايين برميل شهرياً إلى ٤.٨ مليون برميل شهرياً بما سيؤدي لزيادة كميات المنتجات البترولية الرئيسية من البنزين على الأوكتين والسولار والبوتاجاز ووقود النفايات بالإضافة إلى الفحم والكربون والمساهمة في توفير احتياجات السوق المحلية من هذه المنتجات.

من جانبه، أشار الدكتور سيد شلبي الاستشاري البيئي للمشروع إلى قيام «ميدور»

بتشفير المرحلة الأولى من مشروع إعادة استخدام مياه الصرف الصناعي المعالجة التي تؤدى إلى تحقيق وفر هائل في كميات المياه المستهلكة بالمعامل نتيجة إعادة التدوير الحالى بدلاً من الصرف فى مصرف التوبارية ما يؤدي إلى خفض استهلاك المياه ليكون معمل ميدور أول معمل فى مصر يطبق أنظمة متقدمة فى استرجاع المياه وإعادة استخدامها، وذلك فى إطار السياسات التى تطبقها الشركة بالمحافظة على الصحة العامة وحماية الموارد الطبيعية من خلال المحافظة على سلامة البيئة والتفاعل معها بما يفوق المعايير المحددة بقانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية وتعديلاته وكذلك القوانين والمعايير الدولية لافتاً إلى أن هذا التوجه يشمل جميع الأنشطة البيئية داخل المعامل كالعمل على مراقبة جودة المياه المنصرفة، وجودة الهواء، إدارة المخلفات والانبعاثات الخطيرة وتطبيق أحدث معايير السلامة.