

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Shorouq
<b>DATE:</b>	14-March-2016
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	280,000
<b>TITLE:</b>	Petroleum Marine Services responsible for the connecting of development pipelines for the Zohr gas field in agreement with Saipem
<b>PAGE:</b>	09
<b>ARTICLE TYPE:</b>	General Industry News
<b>REPORTER:</b>	Ahmed Ismail

## PRESS CLIPPING SHEET

### «البترول» تتولى مد خطوط تنمية حقل غاز «ظهر» بالاتفاق مع «سايبم»

كتب - أحمد إسماعيل،  
وقعت شركة خدمات البترول البحرية (PMS)، اتفاقية مع شركة «سايبم» الإيطالية لمد الخطوط الخاصة بتنمية حقل الغاز الجديد «ظهر».  
يشار إلى أن (PMS) شركة حكومية تابعة لوزارة البترول، فيما تتولى شركة «سايبم» مسئولية حفر الآبار في حقل «ظهر». بتكليف من شركة «إيني» الإيطالية، مكتشفة الحقل.  
من جهة أخرى، قالت شركة (PMS) إنها فازت بتنفيذ ٤ مشروعات كبرى خلال عام ٢٠١٥، وفقا لما أوضحه السيد البدوي رئيس الشركة خلال انعقاد الجمعية العمومية لـ (PMS)، أمس.  
وعقدت الشركة جمعيتها العمومية لاعتماد نتائج أعمالها عن عام ٢٠١٥، بحضور شريف سوسة وكيل أول وزارة البترول لشئون الغاز، ومحمد المصري الرئيس التنفيذي لهيئة البترول، وخالد عبداليديع رئيس الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية «إيجاس».  
وقال البدوي إن الشركة تمكنت من تنفيذ مشروع نقل وتركيب منصة «مذهل» وملحقاتها لصالح شركة بترولزيمية، كما قامت بتنفيذ العديد من أعمال الصيانة لتسهيلات الإنتاج وأعمال الغطس العميق لشركات جابكو وبترويل والبرلس والعمامة للبترول.  
يذكر أن شركة PMS تمتلك ٢٠ وحدة بحرية منها ٧ وحدات لتنفيذ أعمال المشروعات والصيانة.

من جهة أخرى، عقد طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية، أمس، اجتماعا لمتابعة تنفيذ خطوط أنابيب الغاز لمحطات كهرباء سيمنز الثلاث التي تشمل محطة كهرباء العاصمة الإدارية الجديدة ومحطة كهرباء بنى سويف ومحطة كهرباء البرلس.  
وأكد الملا، أهمية الالتزام بالبرامج الزمنية لتنفيذ خطوط الغاز لمحطات الكهرباء الجديدة وتوفير ضخ كميات الغاز التي تحتاجها هذه المحطات وفقا للكميات التي تم الاتفاق عليها مع وزارة الكهرباء.

وكانت الحكومة قد وقّعت مع مجموعة سيمنز الصناعية الألمانية صفقة بقيمة ٨ مليارات يورو (٩ مليارات دولار) مع مصر لتوريد محطات كهرباء تعمل بالغاز وأيضا طاقة الرياح بهدف زيادة طاقة توليد كهرباء تكفى ٥٠% من احتياجات الكهرباء في مصر، وذلك خلال زيارة الرئيس عبدالفتاح السيسي لألمانيا، على تبدأ المحطات الألمانية مرحلة التشغيل مطلع سبتمبر القادم، وستحتاج أول محطة إلى ٧٥٠ مليون قدم مكعبة من الغاز الطبيعي يوميا.

وقد اتفقت وزارة الكهرباء مع سيمنز على بدء تشغيل محطات الكهرباء الثلاث التي تعمل الشركة على إقامتها، خلال الربع الثالث من العام المقبل، وتم الاتفاق على بناء المحطات في بنى سويف والبرلس والعاصمة الإدارية الجديدة. وستقوم المحطات الثلاث بإضافة الطاقة الكهربائية للشبكة القومية للكهرباء على مراحل، بحيث يبلغ حجم أول قدرات كهربائية تتم إضافتها للشبكة ٤,٤ جيجاوات، على أن تتم إضافة إجمالي القدرات الكهربائية، والتي تصل إلى ١٤,٤ جيجاوات، خلال ٣٨ شهرا بعد الانتهاء من التمويل.  
وبحسب الملا، فإن تنفيذ الخطوط الجديدة، سيساهم في دعم الشبكة القومية للغازات الطبيعية، لتوصيل الغاز الطبيعي إلى محطات الكهرباء والمنازل والعملاء الصناعيين والتجارين، وخلال الاجتماع تمت متابعة موقف مشروعات توصيل الغاز لمحطات الكهرباء، حيث تشمل متطلبات محطة كهرباء العاصمة الإدارية الجديدة تنفيذ خط تغذية بطول ٦٥ كيلومترا، وكذلك موقف استصدار التصاريح وتوريد المهمات اللازمة للخط ومحطة تخفيض الضغط والقياس المؤقتة، كما تمت متابعة موقف خط الغاز لتغذية محطة كهرباء بنى سويف الذي يبدأ من العاصمة الإدارية إلى بنى سويف بطول ٢٠٠ كيلومتر وخط أنابيب محطة كهرباء البرلس بطول ٥٠ كيلومترا.



طارق الملا

### «خدمات البترول»

### البحرية: «فرنا بتنفيذ ٤ مشروعات كبرى في ٢٠١٥»