



PRESS CLIPPING SHEET

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





PRESS CLIPPING SHEET

«البترول» تتولى مد خطوط

حقل غاز «ظهر» بالاتفاق مع «سايبم

ا كتب_ أحمد إسماعيل

وقعت شركة خدمات البترول البحرية (PMS)، اتفاقية مع شركة «سابيم» الإيطالية لمد الخطوط الخاصة بتنمية حقل الغاز الجديد وظهر».

يشار إلى أن (PMS) شركة حكومية تابعة لوزارة البترول، فيما تتولى شركة وساييم، مسئولية حفر الآبار في حقل وظهر، بتكليف من شركة وايني، الإيطالية، مكتشفة الحقل.

من جهة أخرى، قالت شركة (PMS) إنها فازت بتنفيذ ٤ مشروعات كبرى خلال عام ٢٠١٥، وفقا لما أوضعه السيد البدوى 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 لشنون الغاز، ومحمد المصرى الرئيس التنفيذي لهيئة البترول، وخالد عبدالبديع رئيس الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية «ايجاس»،

وقال البدوى إن الشركة تمكنت من تنفيذ مشروع نقل وتركيب منصة «مذهل» وملحقاتها لصالح شركة بتروزنيمة، كما قامت بتنفيذ العديد من أعمال الصيانات لتسهيلات الإنتاج وأعمال الغطس العميق لشركات جابكو ويتروبل والبرلس والعامة للبترول. يذكر أن شركة PMS تمتلك ٢٠ وحدة بحرية منها ٧ وحدات لتنفيذ أعمال

المشروعات والصيانة.



طارة اللا

من جهة أخرى، عقد طارق الملا وزير البترول والثروة المعدنية، أمس، اجتماعا لمتابعة تتفيذ خطوط أثابيب الغاز لمحطات كهرباء سيمنز الثلاث التى تشمل محطة كهرباء العاصمة الإدارية الجديدة ومحطة كهرباء بنى سويف ومحطة كهرياء البرلس،

وأكد اللا، أهمية الالتزام بالبرامج الزمنية لتنفيذ خطوط الغاز لمحطات الكهرياء الجديدة وتوفير ضخ كميات الغاز التي تحتاجها هذه المحطات وفقا للكميات التي ثم الاتفاق عليها مع وزارة الكهرباء.

وكانت الحكومة قد وقعت م مجموعة سيمنز الصناعية الألمانية صفقة بقيمة ٨ مليارات يبورو (٩ مليارات دولار) مع مصر لتوريد محطات كهرباء تعمل بالغاز وأيضا طاقة الرياح بهدف زيادة طاقة توليد كهرياء تكفى ٥٠٪ من احتياجات الكهرباء في مصر، وذلك خلال زيارة الرئيس عبدالفتاح السيسى لألمانياء على تبدأ المحطآت 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 بني سويف والبرلس والعاصمة الإدارية الجديدة. وستقوم المحطات الثلاث بإضافة الطاقة الكهربائية للشبكة القومية للكهرياء 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 ٢٨ شهرا بعد الانتهاء من التمويل.

ويحسب الملا، فإن تنفيذ الخطوط الجديدة، سيساهم في دعم الشبكة القومية للغازات الطبيعية، لتوصيل الغاز الطبيعى إلى محطات الكهرياء والمنازل والعملاء الصناعيين والتجاريين. 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 بني سويف الذي يبدأ من العاصمة الإدارية إلى بني سويف بطول ٢٠٠ كليومتر وخط أنابيب محطة كهرباء البراس بطول ٥٠ كيلومترا.