

## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Alam Al Youm
<b>DATE:</b>	07-June-2016
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	51,000
<b>TITLE:</b>	Al Malla during inspection of drilling operations for well #4: Zohr field will encourage international companies to invest
<b>PAGE:</b>	03
<b>ARTICLE TYPE:</b>	General Industry News
<b>REPORTER:</b>	Khalef Mahfouz

«الملا» خلال تفقده أعمال حفر البئر الرابعة:

### «ظهر» سيحفز الشركات العالمية لضخ استثماراتها

لم يتم اكتشاف الغاز فيها من قبل سواء في مصر أو في منطقة البحر المتوسط، ستكون منطقة واحدة ومستوى إلى تحسين الشركات العالمية لضخ الاستثمارات وتكثيف أعمال البحث والاستكشاف في المنطقة ويقترح اتفاقاً جديدة لاكتشافات أخرى تسهم في زيادة معدلات احتياطي وإنتاج مصر من الغاز الطبيعي.

رافق وزير البترول خلال الجولة المهندس محمد مؤنس، وكيل أول وزارة البترول لشئون الغاز، والمهندس محمد المصري، رئيس الشركة المصرية القابضة للغازات «إيجاس»، والمهندس عاطف حسن رئيس شركة بترول والمهندس اديانو مونجيتي رئيس الشركة الدولية الإيطالية للزيت.

المتوسط على عمق 4100 متر، كما تفقد الوزير أعمال حفر البئر الرابعة التي أوشكت على الانتهاء بعد الانتهاء من حفر الآبار الثلاثة الأولى في إطار خطة التنميط لحفر 6 آبار لوضعها على خريطة الإنتاج لبدء الإنتاج المبكر في نهاية عام 2017 بمعدل إنتاج مليار قدم مكعب يوميا من الغاز يصل بعد حفر واستكمال الـ14 بئرا الأخرى إلى 2.7 مليار قدم مكعب يوميا في نهاية عام 2019 باستثمارات تقدر بنحو 12 مليار دولار تصل إلى 16 مليار دولار على عمر المشروع

أكد الملا أن حفر الآبار الثلاثة الأولى أعطت نتائج ومؤشرات إيجابية للغاية وتؤكد أن الكشف «ظهر» في التركيب الجيولوجي الجديد الحامل للهيدروكربونات، والذي

■ كتب - خلاف محفوظ ■

أكد طارق الملا وزير البترول أن حقل «ظهر» في التركيب الجيولوجي الجديد الحامل للهيدروكربونات، والذي لم يتم اكتشاف الغاز فيها من قبل سواء في مصر أو في منطقة البحر المتوسط، ستكون منطقة واحدة ومستوى إلى تحسين الشركات العالمية لضخ الاستثمارات.

جاء ذلك خلال تفقد وزير البترول والثروة المعدنية بالأمس، جهاز الحفر البحري ساييم 10000 الذي يقوم بحفر آبار التنميط لحقل ظهر بمنطقة شروق البحرية على مسافة 200 كيلو متر من سواحل بورسعيد في المياه العميقة بالبحر



طارق الملا