

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Al Borsa
DATE:	24-May-2015
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	120,000
TITLE :	Shell and Apache Begin First Fracking Gas Production in February 2016
PAGE:	Front Page
ARTICLE TYPE:	Competitors News
REPORTER:	Mohamed Adel

«شل» و«أباتشى» تبدآن أول إنتاج للغاز الصخري فبراير 2016

كتب - محمد عادل،
 تبدأ شركتا شل الهولندية وأباتشى الأمريكية أول إنتاج للغاز الصخري من حقل أبوالونيا بالصحراء الغربية في فبراير 2016.

وينص عقد التقيب عن الغاز الصخري، على حفر ثلاثة آبار أفقية يصل عمقها لـ 14 ألف قدم في حقول الصحراء الغربية. ووفقاً لنصريريات سابقة لأحمد عبد الفتاح، نائب الرئيس التنفيذي للمهيئة المصرية العامة للبترول للاستكشاف، فإن تقريراً لوكالة الطاقة الأمريكية، كشف عن امتلاك مصر لنحو 536 تريليون قدم مكعبة من الغاز الطبيعي المصري، 99 تريليون قدم مكعبة من هذا الاحتياطي قابل للاستخراج، بينما قد يتضمن الجزء الباقى محظوظ فى استخراجه.

عام 2016، وأشار إلى بداية إنشاء تمهيلات الاتساع السطحية (Surface Facilities) من سبتمبر حتى نهاية ديسمبر 2015 وأول يناير 2016 يتم ربط البئر الأولى على التمهيلات.

وكان رئيس الهيئة العامة للبترول، طارق الملا، وقع خلال ديسمبر الماضى، أول عقد لإنتاج الغاز الصخري فى منطقة الصحراء الغربية مع شركة أباتشى وشل مصر، واستثمارات تتراوح بين 30 و40 مليون دولار.



طارق الملا

وسيتم أخذ عينات أسطوانية (Core Logging) للدراسة والتقييم.

وأضاف حفر البئر الأولى يبدأ بنهاية الشهر الجارى وحفر البئر الثانية مباشرة بعد انتهاء البئر الأولى فى شهر يونيو المقبل بعد الدراسة والتقييم «دراسة المعاشرة للبترول لـ الپورصة»، إن شركة خالدة للبترول التي تقوم بالعمليات نيابة عن الشركاتتين ستبدأ حفر بئرين اختياريين حفر البئر الأول واستكمالها ثم يبدأ حفر البئر الثانية وتكميلها فى النصف الثانى من

وسيتم أخذ عينات أسطوانية (Core Logging) للدراسة والتقييم.

وأضاف حفر البئر الأولى يبدأ بنهاية الشهر الجارى وحفر البئر الثانية مباشرة بعد انتهاء البئر الأولى فى شهر يونيو المقبل بعد الدراسة والتقييم «دراسة المعاشرة للبترول لـ الپورصة»، إن شركة خالدة للبترول التي تقوم بالعمليات نيابة عن الشركاتتين ستبدأ حفر بئرين اختياريين حفر البئر الأول واستكمالها ثم يبدأ حفر البئر الثانية وتكميلها فى النصف الثانى من