

Ígéretes teszteredmények az Akri-Bijeel blokkban Kurdisztánban

A MOL Nyrt. tájékoztatja a tőkepiac szereplőit, hogy találatot ért el az iraki kurdisztáni régióban az Akri-Bijeel blokkban. A Bijell-1 kút rövidtesztje alatt napi 3.200 bbl 18-as API minőségű olajat és napi 933.000 köbláb (150 boe/d) kísérő gázt termelt a Jura kori rétegekből. A kútfej nyomás 420 psi volt 48/64-es fúvókán keresztül. A tesztelt intervallum 3.646 – 3.831 méter. A tároló becsült teljes vastagsága 200 - 250 méter, a kút azonban még csak a tároló első 37 méterét harántolta (3.794 – 3.831 méter).

Az eredmények értékelése folyamatban van. A tesztet követően a fúrás folytatódik a 4.330 méteres tervezett talpmélységig. A tervek szerint 2010 végén egy második kutatófúrás, a Bekhme-1 lemélyítése kezdődik az Akri-Bijeel blokkban.

Áldott Zoltán, a Kutatás-Termelés Divízió ügyvezető igazgatója elmondta: „Irak kurdisztáni régiója a világ szénhidrogénben egyik leggazdagabb része, és egyben a MOL külföldi kutatás-termelés tevékenységének egyik legfontosabb célterülete is. Büszkék vagyunk, hogy ez a nagyon ígéretes kutatási eredmény bizonyítja az újonnan kialakított geológiai modell helyességét. A több mint 75 éves hazai és 14 további országbeli kutatás-termelési tapasztalattal rendelkező MOL számára ez egy újabb jelentős siker, és nagyszerű példája az iraki Kurdisztáni Regionális Kormány és a konzorcium kiemelkedő együttműködésének.”

Háttérinformáció:

A MOL 100% tulajdonú leányvállalata, a Kalegran Ltd. 2007-ben írt alá Termelés-megosztási Szerződést az iraki Kurdisztáni Regionális Kormánnyal az Akri-Bijeel blokkra. A blokk operátora a Kalegran 80%-os részesedés mellett, míg a Gulf Keystone Petroleum International Ltd. partnerként, 20%-os részesedéssel rendelkezik.