

### **A Shaikan-3 kút teszteredménye – Shaikan Blokk, Kurdisztán Régió, Irak**

A MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. párhuzamosan a Gulf Keystone Petroleum Ltd.-vel (GKP) bejelenti a Shaikan-3 sekély lehatároló fúrás vizsgálatának eredményét.

#### **Főbb paraméterek:**

- A jura Sargelu/Alan tárolóra kiképzett Shaikan-3 lehatároló fúrás kivizsgálása során, a kút savazását követően 9.800 hordó olaj/nap hozamú stabil beáramlás történt. A kút a beáramlást 128/64” méretű fúvókán, 264 psi fúvókanyomás mellett érte el.
- A Shaikan-3 fúrás magasabb ütemű beáramlását, amely hozzávetőleg 30%-kal nagyobb a Shaikan-1 kút GKP által korábban nyilvánosságra hozott 7.480 hordó olaj/nap hozamánál, a megelőző fúrási tevékenység során létrejött tároló-szennyeződés eltávolítása eredményezte. Mivel a rendelkezésre álló adatok a Shaikan-1 kút esetében is tároló-szennyeződést jeleznek, hasonló savazási módszer kerül alkalmazásra e kút esetében is.
- Mind a Shaikan-1, mind a Shaikan-3 kút becsatlakozik a közeli próbatermeltetési létesítménybe, amelynek tárolókapacitása több mint 20.000 hordó olaj.

#### **Háttér:**

A MOL, 100%-os leányvállalatán, a Kalegran Ltd.-en keresztül Termelés-megosztási Szerződést írt alá a Kurdisztáni Regionális Kormányval 2007-ben a Shaikan kutatási blokkra. A blokk operátora a Gulf Keystone Petroleum International Ltd. 75% részesedéssel, míg a Kalegran 20%-os, a Texas Keystone pedig 5% részesedéssel rendelkezik. A részesedések a későbbiekben az állami kijelölésű harmadik fél (ún. “Third Party”) 15%-os, illetve az állam 20%-os belépése arányában módosulhatnak.