

<b>Siaran Pers</b> <b>PT Medco Energi Internasional Tbk</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Direktur Utama</b> : <b>Lukman Mahfoedz</b></li><li>• <b>Direktur Keuangan</b> : <b>Lany Wong</b></li><li>• <b>Direktur Operasi</b> : <b>Frila B. Yaman</b></li><li>• <b>Direktur Perencanaan</b> : <b>Akira Mizuta</b></li></ul>
--	--

## MEDCOENERGI TERUS TEMUKAN HIDROKARBON DI LIBYA

TRIPOLI, 1 Juli 2014. PT Medco Energi Internasional Tbk, melalui anak perusahaan yang dimiliki sepenuhnya, Medco International Venture Limited (MIVL) (bersama disebut "MedcoEnergi" atau Perseroan), dengan gembira mengumumkan **keberhasilan penyelesaian pemboran sumur appraisal di Area 47 Libya, sumur pertama yang dibor setelah masa Revolusi Libya**. Sumur ini adalah bagian dari program pemboran sumur *appraisal* untuk mengkonfirmasi 10 struktur dari 16 struktur hidrokarbon yang telah ditemukan sebelum



*Pembakaran gas dari sumur P2 saat uji sumur*

Revolusi. Seperti yang diumumkan sebelumnya, MedcoEnergi dan mitranya saat ini mengerjakan pengembangan proyek untuk enam struktur yang telah ditemukan. **Pemboran sumur appraisal pertama kali setelah masa Revolusi, yaitu sumur P2 yang berada di struktur P, telah berhasil menemukan dua lapisan hidrokarbon dengan total ketebalan net setebal 26 kaki di formasi Top Lower Acacus dan Mamuniyat.** Pengujian sumur P2 yang dilakukan di formasi *Mamuniyat* menghasilkan aliran gas sebesar 6,5 MMSCFD melalui *choke* 48/64 inci.

Berdasarkan hasil uji sumur *appraisal* P2 ini, sangat besar kemungkinan struktur P berhubungan dengan struktur H yang telah ditemukan saat pengeboran sumur eksplorasi H1 di tahun 2008. Struktur P-H yang terhubung ini menghasilkan perkiraan sumber daya hidrokarbon (*unrisked*) sebesar 69 MMBOE. Bila digabungkan dengan formasi *Top Lower Acacus*, **sumber daya hidrokarbon diperkirakan sebesar 93 MMBOE dengan potensi bisa mencapai 149 MMBOE.**

Selain itu, MedcoEnergi telah berhasil menyelesaikan pemboran sumur *appraisal* kedua dan ketiga (sumur A2 dan O2) sesuai dengan rencana anggaran dan jadwalnya. Sumur A2 ditajak pada tanggal 2 April 2014 dan mencapai total kedalaman 10.600 kaki dalam waktu kurang dari 40 hari, dengan indikasi keberadaan hidrokarbon yang besar. Saat ini persiapan pekerjaan uji sumur A2 sedang dilakukan. Sumur O2 ditajak pada 23 Mei 2014 dan telah mencapai kedalaman 10.780 kaki di formasi *Mamuniyat* hanya dalam waktu 34 hari.

Saat ini MIVL menggunakan satu *rig* pemboran dan satu *completion rig*, dan mempekerjakan sekitar 128 orang di lapangan tanpa catatan angka kecelakaan sejak operasi di lapangan ini mulai. Di tahun 2014-2015, MIVL bersama mitranya LIA (*Libyan Investment Authority*) akan melanjutkan pemboran tujuh sumur *appraisal* lagi. Tim pemboran Perseroan berhasil menjalankan operasi pemboran dengan biaya yang efisien walaupun di tengah situasi politik yang dinamis di Libya. **Jumlah biaya pemboran untuk kedalaman hampir 11.000 kaki dari tiga sumur appraisal tersebut adalah kurang dari AS\$ 9 juta per sumur.**



**Program pemboran sumur-sumur *appraisal* yang dilakukan oleh MedcoEnergi di Area 47 Libya kembali membuktikan bahwa *Ghadames Basin* (yang membentang di tiga negara dari Aljazair, Tunisia hingga Libya) merupakan cekungan hidrokarbon yang sangat produktif.** Perseroan juga menyampaikan bahwa sebagian besar area aset Storm Ventures International di Tunisia, yang baru saja dibeli oleh MedcoEnergi dari Chinook Energy, terletak di cekungan *Ghadames Basin* yang sama.

Lukman Mahfoedz, Direktur Utama & CEO MedcoEnergi, mengatakan “*Alhamdulillah*, kami tidak hanya mampu melanjutkan operasi di lapangan Area 47 Libya, tetapi juga berhasil dengan baik melakukan pemboran sumur *appraisal*. Saya sangat gembira dengan keberhasilan ini karena akan dapat menambah cadangan Migas Perseroan dari aset Libya. **Keberhasilan ini juga menunjukkan kemampuan Perseroan dalam menjalankan operasi E&P di luar negeri, tidak hanya dalam kemampuan teknis namun juga operasional dengan memperhatikan aspek keselamatan kerja di lapangan.**” Lukman juga menambahkan, “Pengembangan Proyek Utama Perseroan di Libya juga berjalan baik. ***Nafusah Oil Operations B.V.*, sebagai Operator proyek pengembangan, saat ini sedang melakukan pekerjaan FEED (*Front End Engineering Design*) yang didukung oleh Konsorsium *Taknia Libya Engineering Company* (Libya) dan *Foster Wheeler* (UK) untuk pembangunan Tahap-1 fasilitas produksi minyak dan gas bumi dengan kapasitas masing-masing 50.000 BOPD dan 50 MMSCFD.** Fasilitas ini akan memonetisasi cadangan Migas sekitar 250 MMBOE yang telah ditemukan dan dijadwalkan selesai pada tahun 2017.”

---

MedcoEnergi adalah perusahaan publik energi terpadu dengan fokus dalam eksplorasi dan produksi minyak dan gas bumi. MedcoEnergi memiliki operasi di Indonesia, termasuk diantaranya 9 blok minyak dan gas, memelihara hak kepemilikan di satu blok yang dioperasikan oleh mitra kerja, dan memiliki partisipasi ekonomi di sebuah lapangan eksplorasi. Di luar negeri, MedcoEnergi beroperasi di Oman, Yaman, Libya, Papua Nugini dan Teluk Meksiko di Amerika Serikat. Selain itu, MedcoEnergi juga mengoperasikan beberapa pembangkit listrik tenaga gas dan uap untuk memasok ketenagalistrikan bagi PLN (Perusahaan Listrik Negara), batu bara dan terlibat dalam distribusi gas.

Dokumen ini memuat kondisi keuangan, hasil-hasil operasi, proyeksi, rencana, strategi, kebijakan, dan tujuan tertentu Perseroan, yang dapat digolongkan sebagai pernyataan ke depan dalam pengertian perundang-undangan yang berlaku. Pernyataan ke depan pada dasarnya mengandung risiko dan ketidakpastian yang dapat mengakibatkan hasil-hasil dan perkembangan aktual secara material berbeda dari yang tersirat atau tertera dalam pernyataan-pernyataan tersebut. Perseroan tidak menjamin bahwa segala tindakan yang telah diambil untuk memastikan keabsahan dokumen ini akan membawa hasil-hasil tertentu seperti yang diharapkan.

---

*Untuk informasi lebih lanjut, silahkan hubungi:*  
Imron Gazali,  
Head of Corporate Secretary  
PT MedcoEnergi Internasional Tbk.  
Tel: (62-21) 2995 3000, Fax: (62-21) 2995 3001,  
Email: [corporate.secretary@medcoenergi.com](mailto:corporate.secretary@medcoenergi.com)  
Website: [www.medcoenergi.com](http://www.medcoenergi.com)