

PGN Saka Kembali Berhasil Menemukan Cadangan Migas di WK Pangkah Melalui Pengeboran Sumur Eksplorasi TKBY-2

PT Saka Energi Indonesia (PGN Saka), anak usaha PT Perusahaan Gas Negara Tbk (PGN) di sektor hulu minyak dan gas bumi kembali menemukan cadangan minyak bumi di sumur Eksplorasi TKBY-2 di Wilayah Kerja Pangkah. PGN Saka memiliki hak partisipasi 100 persen pada wilayah kerja tersebut.

Sumur Eksplorasi TKBY-2 yang dibor PGN Saka di lepas pantai utara Jawa Timur telah mencapai kedalaman akhir pada 9.500 kaki. Di sumur ini, berhasil ditemukan keberadaan minyak bumi di beberapa lapisan. Hasil tersebut diperoleh berdasarkan hasil analisa data perekaman bawah permukaan melalui Uji Kandung Lapisan (*Drill Stem Test*) ketiga. Uji Kandung Lapisan dilakukan dengan tujuan mendapatkan hasil penemuan secara ekonomis.

Tumber Parlindungan, Direktur Utama PGN Saka menjelaskan pada lapisan Tuban, Kujung-1 dan Ngimbang Karbonat yang membentang dari Prospek RGL di Timur Laut sampai Prospek TKBY di bagian barat. Kegiatan pemboran di Sumur Eksplorasi TKBY-2 merupakan bagian dari kontribusi PGN Saka dalam melakukan eksplorasi menuju *Significant Discovery* serta meningkatkan keyakinan bahwa cadangan migas yang signifikan masih dapat ditemukan di Indonesia saat ini.

Lokasi sumur TKBY-2 berjarak sekitar 10 km dari fasilitas produksi *Well Head Platform B* (WHP-B), dimana kegiatan ini merupakan bagian strategi besar eksplorasi Pangkah untuk melakukan optimasi terhadap fasilitas produksi yang sudah ada sehingga dapat sejalan dengan keekonomian dari Wilayah Kerja Pangkah.

Tentang SAKA

PT Saka Energi Indonesia (PGN Saka) merupakan anak usaha PT Perusahaan Gas Negara Tbk (PGN), yang bergerak dibidang eksplorasi dan produksi hulu minyak dan gas bumi. Saat ini, PGN Saka mengelola 11 Wilayah Kerja di Indonesia dan satu blok Shale Gas di Amerika Serikat. PGN Saka mengelola lima Wilayah Kerja sebagai operator dengan kepemilikan 100% hak partisipasi di Pangkah, South Sesulu Wokam II serta Pekawai dan West Yamdena. Untuk informasi yang lebih lengkap silahkan kunjungi website resmi kami di www.sakaenergi.com.

Kontak Media :

Departemen Government Relations & SR

Email : Zsazsa.Ryski@sakaenergi.com

No.Tlp : (021) 2995-1000