

SIARAN PERS

Elnusa Layarkan Kapal Seismik Berbendera Indonesia di Semenanjung Indocina

Jakarta, 25 April 2019 – PT Elnusa Tbk (Elnusa), perusahaan terkemuka penyedia jasa energi, lakukan survei data akuisisi laut di Perairan Vietnam, Semenanjung Indocina. Elsa Regent kapal survei seismik berbendera Indonesia ini, akan berlayar hingga akhir Mei 2019 dengan total panjang lintasan survei sejauh 7000 km.

Direktur Operasi, Arief Riyanto memaparkan bahwa, “Suatu kebanggaan bagi kami untuk membawa nama baik Indonesia melalui survei eksplorasi migas dengan Elsa Regent yang dioperasikan seluruhnya oleh anak bangsa. Kepercayaan klien di proyek survei seismik Semenanjung Indocina ini merupakan pembuktian atas kompetensi dan pengalaman Elnusa dalam survei seismik di lautan.”

Elsa Regent merupakan kapal seismik tercanggih di Indonesia saat ini yang dinakhodai dan diawaki 100% putra-putri Indonesia. Keunggulan Elsa Regent ini dibandingkan dengan kapal seismik berbendera Indonesia lain adalah dilengkapi 12 streamer dengan panjang setiap streamer mencapai 10 km sehingga sangat ideal untuk melakukan pekerjaan survei seismik di area lautan luas dan dalam, mampu menghasilkan gambar 3D seismik bawah permukaan dengan kualitas dan keakuratan yang sangat tinggi, mampu melakukan perekaman data saat berbelok sehingga efisien waktu dan biaya, perekaman data dapat dilakukan terus-menerus dan dapat menghasilkan data baku yang langsung dapat diproses lebih lanjut.

Sejak pelayaran perdana pada akhir 2016, Elsa Regent telah melakukan banyak survei seismik marine di berbagai blok di Indonesia, dengan klien yang berasal baik dari dalam maupun luar negeri. Sebelumnya Elnusa telah merampungkan pula survei seismik di Laut Andaman, yang merupakan salah satu proyek seismik laut 3D terbesar di Indonesia.

“Torehan pengalaman panjang dan kepercayaan klien pada jasa seismik laut ini merupakan bukti keunggulan dari servis yang kami berikan. Kami yakin dengan keunggulan ini, Elnusa dapat mendukung peningkatan kapasitas nasional, serta eksplorasi migas yang lebih baik”, lanjut Arief.

Dalam survei seismik laut Elnusa tak hanya memiliki Elsa Regent, melainkan *ocean bottom nodes* (nodal) yang merupakan teknologi survei seismik yang mampu menangkap jenis gelombang seismik dari berbagai arah. Penambahan teknologi ini adalah untuk melengkapi kapabilitas Elnusa dalam jasa akuisisi data seismik baik di darat, zona transisi maupun laut, sesuai kebutuhan data yang diperlukan.

Dengan pengalaman lebih dari 49 tahun, ELNUSA semakin percaya diri dalam memberikan layanan jasa energi melalui *Total Solution Services*.***

Sekilas PT Elnusa Tbk (ELNUSA)

ELNUSA adalah perusahaan jasa energi dengan kompetensi inti pada jasa hulu migas yaitu jasa seismik (*geoscience services: land, transition zone & marine* serta *data processing*), jasa pengeboran & pemeliharaan lapangan migas (*drilling & oilfield services*), jasa *engineering, procurement, construction & operation maintenance (EPC-OM)*, serta jasa penunjang lainnya. Saat ini ELNUSA melayani perusahaan migas nasional maupun internasional, antara lain Pertamina Group, British Petroleum, Conoco Phillips dan lain-lain. ELNUSA memiliki lima anak perusahaan yang bergerak dalam bisnis jasa distribusi & logistik energi dan jasa penunjang lainnya.

Informasi lebih lanjut :

Wahyu Irfan

Head of Corporate Communications

Graha Elnusa 16th Floor, Jl. TB Simatupang Kav. 1B, Jakarta 12560

Tel: (021) 7883 0850

Fax: (021) 7883 0907

E-mail: wahyu.irfan@elnusa.co.id

www.elnusa.co.id