

SPECIAL REPORT

www.tender-indonesia.com

Publisher : PT. Tender Indonesia
Period : 28-12-2020 - 02-01-2020
Email : info@tender-indonesia.com
Contact : WA only (+62 813 1576 9018)

Report : Project Review

Pembangunan Pipanisasi Gas Memakai APBN

PROJECT REVIEW kali ini tentang peluang bisnis **Proyek Infrastruktur** di Pembangunan Pipanisasi Gas Memakai APBN.

Pembangunan dua pipa gas akan memakai APBN Rp. 8 Triliun Kedua proyek itu pipanisasi adalah ruas Cirebon-Semarang atau Cisem dan ruas Dumai-Sei Mangke.

Pemerintah sebelumnya telah menetapkan tiga proyek pipa gas masuk dalam proyek strategis nasional atau PSN. Ketiganya adalah :

1. Cirebon-Semarang
2. Sei Mangke-Dumai
3. West Natuna Transportation System (WNTS)
-Pulau Pemping.

Untuk optimalisasi produksi gas sampai ke rumah tangga, maka pemerintah juga akan mengembangkan jaringan gas atau jargas rumah tangga. Target jaringan gas 2021 untuk rumah tangga mencapai 120.776 sambungan rumah.

Jaringan ini targetnya akan tersebar di 21 kabupaten atau kota. Sebagian besar jargas tersebut berlokasi di Jawa Timur dan Jawa Barat. Pemerintah mematok pembangunannya dapat mencapai 4 juta sambungan pada 2024.

Proyek Hulu Migas Rp 174 Triliun Pada 2021

PROJECT REVIEW kali ini tentang peluang bisnis **Proyek Oil and Gas** di Proyek Hulu Migas Rp 174 Triliun Pada 2021.

Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas) telah menetapkan program kerja dan anggaran (WP&B) untuk 2021.

Angka investasinya dipatok sebesar US\$ 12,3 miliar (sekitar Rp 174 triliun)

Blok Rokan jadi tumpuan SKK Migas.

Adapun usulan kegiatan pengeboran sumur pengembangan tahun depan berjumlah 485 sumur.

Kegiatan pekerjaan ulang atau work over yang sebelumnya diusulkan sebanyak 517 sumur, naik menjadi 615 sumur.

Kemudian, perawatan sumur atau well service mencapai 26.431 sumur dari usulan 26.211 sumur.

Secara keseluruhan pada 2021, SKK Migas akan melakukan kegiatan untuk mengawal target jangka menengah dan jangka panjang. Termasuk dalam kegiatan ini adalah pengeboran 43 sumur eksplorasi, survei seismik dua dimensi sepanjang 3.569 kilometer, dan survei seismik tiga dimensi seluas 1.549 kilometer persegi.

Ada pula kegiatan seismik vibroseis dua dimensi sepanjang seribu kilometer, full tensor gravity (FTG) open area di wilayah Papua sepanjang 67.500 kilometer.

Lalu, pseudo 3D seismic open area sepanjang 270 ribu kilometer, menjadikannya salah satu yang terpanjang di Asia Pasifik.

Demikianlah PROJECT REVIEW kali ini.

PLTS Terapung Terbesar di ASEAN Dimulai

PROJECT REVIEW kali ini tentang peluang bisnis **Proyek Electricity** di PLTS Terapung Terbesar di ASEAN Dimulai.

Proyek pemasangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terapung Cirata, Purwakarta dengan kapasitas 145 (MWp) dimulai.

Kementerian ESDM mengatakan proyek PLTS terapung ini bagian dari upaya menggali potensi energi surya di Indonesia yang sangat besar, yakni mencapai 207 Giga Watt (GW).

Sementara pemanfaatan energi surya saat ini baru 150 mega watt (MW).

Salah satu aplikasi yang baru di Indonesia adalah PLTS terapung yang terpasang di Waduk Cirata, Purwakarta. Ini salah satu proyek strategis nasional.

Proyek PLTS Terapung Cirata ini merupakan proyek yang dikerjakan pengembang swasta atau Independent Power Producer (IPP).

Dalam proyek ini, PT Pembangkitan Jawa Bali Investasi (PJBI) bekerja sama dengan Masdar, yang merupakan anak perusahaan dari Mubadala Investment Company, perusahaan investasi global Uni Emirat Arab (UEA).

Investasi yang diperlukan dalam membangun PLTS Terapung ini sebesar US\$ 129 juta. Diproyeksikan, bisa memproduksi listrik 200 GWh per tahun.

PLTS ini disebut-sebut menjadi yang terbesar di Asia Tenggara, mengalahkan PLTS di Filipina, Cadiz Solar Power Plant sebesar 132,5 MW. PLTS Terapung ini akan dibangun di atas Waduk Cirata, Purwakarta, seluas hampir 240 Ha dengan target konstruksi selama 16 bulan.

Demikianlah PROJECT REVIEW kali ini.