

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Selasa, 29 Desember 2015

Berikut ini adalah Project Updates Hari Selasa, 29 Desember 2015 yang disarikan dari berbagai sumber. Untuk selengkapnya dapat berlangganan layanan khusus info tender proyek di www.tender-indonesia.com dengan menghubungi PT. Tender Indonesia, Saudari Linagie/Wenty (021-6247372) atau email : member@tender-indonesia.com.

DAFTAR ISI :

1. KAPAL GAS APUNG 120 MW TIBA DI AMURANG.
2. GROUND BREAKING APARTEMEN WISMAYA RESIDENCE
3. INFRASTRUKTUR PIPA GAS DIBANGUN
4. TOTAL UPDATES TENDER SELASA, 29 DESEMBER 2015
SEBANYAK 584 PROYEK TENDER

AGRICULTURE
AIR TRANSPORTATION
CHEMICAL
COMPUTER IT
DATABASE
DEFENSE INDUSTRY
ELECTRICITY
ENTERTAINMENT
FINANCIAL
GEOTHERMAL
HEAVY EQUIPMENT
INFO TENDER
INFRASTRUCTURE
LOGISTIC
MANUFACTURE
MARINE
MEDICAL
MINING
OIL AND GAS
OTOMOTIF
PETROCHEMICAL
PROFILE
PROPERTY
TELECOMUNICATION

PT. TENDER INDONESIA COMMERCIAL
Address : Rukan Karang Anyar Permai baru
Blok C No. 21, Jakarta Pusat 10740

Telp : (62-21) 6230 2979/624 7372 (Hunting)
Fax : (62-21) 6230 2980/624 7371
Email : member@tender-indonesia.com

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

[KATEGORI : ELECTRICITY]

1. KAPAL GAS APUNG 120 MW TIBA DI AMURANG.

JAKARTA - Kapal pembangkit listrik atau *marine vessel power plant* (MYPP) berkapasitas 120 MW telah merapat ke Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Amurang, Minahasa, Sulawesi Selatan. Kapal pembangkit ini rencananya akan digunakan untuk menyuplai listrik di sistem kelistrikan Sulut dan Gorontalo selama 5 tahun ke depan.

Kapal raksasa yang berisikan mesin pembangkit listrik ini pada 8 Desember 2015 diterima kedatangannya dari Turki oleh Presiden Joko Widodo di Pelabuhan Tanjung Priok, Jakarta. "Kapal pembangkit Zeynep Sultan menjadi jawaban dan bentuk perhatian dan pemerintah untuk mengatasi permasalahan kondisi kekurangan pasokan daya listrik yang sejak beberapa tahun lain menjadi kendala utama yang dikeluhkan masyarakat," kata GM PLN Suluttenggo, Baringin Nababan dalam keterangannya, kemarin.

Untuk mengoperasikan kapal pembangkit Zeynep Sultan 120 MW ini, masih membutuhkan waktu untuk dilakukan penyesuaian baik dari sisi Karpower selaku perusahaan pemilik kapal maupun disisi transmisi milik PLN. "Diperkirakan buluh waktu 1 atau 2 minggu scbelum pembangkit ini benar-benar bei operasi sepenuhnya," sebutnya.

Sementara itu, pada saat yang sama, PLN juga tengah melakukan sejumlah pengetesan (uji coba) di Pembangkit Listnk Tenaga Gas (PLTG) Gorontalo 100 MW yang beralokasi di Pohuwato, Gorontalo. PLTG ini diharapkan bisa segera energized tahap I sebesar 50 MW dan selanjutnya dapat mensuplai listrik ke sistem Sulawesi Utara dan Gorontalo yang sejak bebrapa waktu terakhir mengalami kekurangan pasokan daya pembangkit.

AGRICULTURE
AIR TRANSPORTATION
CHEMICAL
COMPUTER IT
DATABASE
DEFENSE INDUSTRY
ELECTRICITY
ENTERTAINMENT
FINANCIAL
GEOTHERMAL
HEAVY EQUIPMENT
INFO TENDER
INFRASTRUCTURE
LOGISTIC
MANUFACTURE
MARINE
MEDICAL
MINING
OIL AND GAS
OTOMOTIF
PETROCHEMICAL
PROFILE
PROPERTY
TELECOMUNICATION

Beban puncak sistem kelistrikan Sulawesi Utara dan Gorontalo saat ini mencapai 325 V1W dengan kemampuan suplai dari pembangkit yang ada 273 MW, atau ada kekurangan pasokan sebesar 53 MW. Dengan akan beroperasinya tahap 1 dan PLTG Gorontalo sebesar 50 MW diharapkan akan menutupi kekurangan pasokan listrik yang ada.

[KATEGORI : PROPERTY]

2. GROUND BREAKING APARTEMEN WISMAYA RESIDENCE

BEKASI - PT Langgeng Makmur Perkasa (LMP) akan melakukan pemancangan tiang pertama (*groundbreaking*) Apartemen Wismaya Residence di Bekasi pada pertengahan Januari 2016. Hal tersebut disampaikan Direktur Pengembangan Bisnis PT LMP Yuyu Y Kasim. "Ini merupakan bukti komitmen kami kepada konsumen dan investor, bahwa pembangunan apartemen Wismaya Residence dilakukan sesuai dengan rencana," katanya di Bekasi, beberapa hari lalu.

Dia menjelaskan, pemancangan dilakukan untuk menara pertama Wismaya Residence yang berkapasitas 1515 unit. Pembangunan keseluruhan ditargetkan akan selesai dalam waktu dua tahun, sehingga penyerahan unit bisa dilakukan pada 2018. "Saat ini kami juga sudah melakukan tes pondasi agar nanti pas *Ground Breaking* tidak ada masalah," jelasnya.

Menurut Yuyu, pihaknya sudah mengantongi izin prinsip dan izin ketinggian. Untuk izin mendirikan pembangunan (IMB) saat ini sedang menunggu proses dan diharapkan akhir Desember sudah selesai dan diterima. "Saat ini sedang proses retribusi LMB," ujarnya.

Yuyu menambahkan, pembangunan apartemen di atas lahan seluas 10.745 meter persegi ini akan menyediakan 30 persen ruang terbuka

AGRICULTURE
AIR TRANSPORTATION
CHEMICAL
COMPUTER IT
DATABASE
DEFENSE INDUSTRY
ELECTRICITY
ENTERTAINMENT
FINANCIAL
GEOTHERMAL
HEAVY EQUIPMENT
INFO TENDER
INFRASTRUCTURE
LOGISTIC
MANUFACTURE
MARINE
MEDICAL
MINING
OIL AND GAS
OTOMOTIF
PETROCHEMICAL
PROFILE
PROPERTY
TELECOMUNICATION

hijau (RTH), 20 persen lebih di antaranya disediakan untuk tanaman dan sisanya lahan terbuka. Sehingga penghuni akan merasakan udara yang sejuk lantaran adanya RTH.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

3. INFRASTRUKTUR PIPA GAS DIBANGUN

BANDUNG - PT Pertamina Gas (Pertagas) bekerja sama dengan BUMD Jabar, PT Jasa Sarana dalam pengembangan pembangunan infrastruktur pipa gas bumi di wilayah Bandung Raya. Pembangunan pipa gas di Bandung Raya mencapai 185 km dengan kapasitas energi yang dihasilkan sekitar 300 mmscf/d.

Direktur Pengembangan Bisnis Pertagas Indra Setyawati mengatakan, berbagai tahapan akan dilalui untuk merealisasikan kerja sama itu. Jika semua tahapan selesai dengan cepat, pada triwulan keempat 2016 infrastruktur sudah bisa dibangun.

"Jadi rencana pipa itu ada dua bagian, yakni jalur Dawuan-Bandung sekitar 82 km, bisa ikut jalan tol, atau rel kereta api. Di sini banyak kawasan industri, Bandung, Cimahi, sampai ke rencana Bandara Kertajati. Sementara jalur kedua ialah rencana pipa Bandung-Majalengka sekitar 103 km," katanya di Bandung, Rabu (23/12/2015).

Alasan pemilihan kerja sama dengan PT Jasa Sarana dalam pembangunan infrastruktur gas bumi di wilayah Bandung Raya adalah untuk mempermudah pembebasan lahan sebab Jasa Sarana menguasai jalan tol. "Mereka menguasai jalan tol, itu kan mempermudah," ujarnya.

Berdasarkan perhitungan, menurut dia, pasar terbesar dari proyek pembangunan infrastruktur gas bumi itu adalah pelaku industri dikawasan Bandung Raya, terutama industri yang menggunakan batu bara. "Untuk itu, kami sasar daerah Bandung selatan," katanya.

AGRICULTURE
AIR TRANSPORTATION
CHEMICAL
COMPUTER IT
DATABASE
DEFENSE INDUSTRY
ELECTRICITY
ENTERTAINMENT
FINANCIAL
GEOTHERMAL
HEAVY EQUIPMENT
INFO TENDER
INFRASTRUCTURE
LOGISTIC
MANUFACTURE
MARINE
MEDICAL
MINING
OIL AND GAS
OTOMOTIF
PETROCHEMICAL
PROFILE
PROPERTY
TELECOMUNICATION

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Saat ini, kata dia, infrastruktur pipa gas *open access* sudah ada dan siap diintegrasikan dengan kebutuhan pengguna gas di Metropolitan Bandung-Majalengka. Oleh karena itu, untuk mempercepat pembangunan infrastruktur pipa jaringan gas bumi dilakukan kerja sama dengan PT Jasa Sarana.

"Kami berharap dukungan dari pemerintah daerah untuk mempercepat. Di antaranya perizinan dari Pemprov Jabar, izin penggunaan pinggiran jalan tol sepanjang mas Cikampek-Bandung, serta izin pembangunan pipa dari Ditjen Migas Kementerian ES- DM " tuturnya.

Rencana Pengembangan

Sementara itu, Kepala Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Barat Sumarwan HS menyatakan, Bandung Raya masuk ke dalam pengembangan Rencana Induk Jaringan Transmisi dan Distribusi Gas Bumi Nasional yang digagas pemerintah pusat. Targetnya tahun 2016 akan dimulai peninjauan perizinan yang menyangkut pembangunan infrastruktur gas bumi.

"Kami memfasilitasi pengembangan pemanfaatan gas bumi di Jabar karena bisa mengurangi pemakaian energi batu bara yang selama ini banyak digunakan pelaku industri," ujarnya.

Kepala Badan Lingkungan Hidup Daerah Jawa Barat Anang Sudarna mengungkapkan, polusi udara di Cekungan Bandung sudah buruk. Bahkan, pada akhir pekan sangat buruk lantaran volume kendaraan yang masuk Bandung meningkat.

Selain kendaraan, menurut Anang, penyumbang polusi berasal dari asap buangan pabrik yang sudah di ambang kekhawatiran. Oleh karenanya, dia menyambut baik rencana konversi bahan bakar batu bara ke gas di kalangan industri.

AGRICULTURE
AIR TRANSPORTATION
CHEMICAL
COMPUTER IT
DATABASE
DEFENSE INDUSTRY
ELECTRICITY
ENTERTAINMENT
FINANCIAL
GEOTHERMAL
HEAVY EQUIPMENT
INFO TENDER
INFRASTRUCTURE
LOGISTIC
MANUFACTURE
MARINE
MEDICAL
MINING
OIL AND GAS
OTOMOTIF
PETROCHEMICAL
PROFILE
PROPERTY
TELECOMUNICATION

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

[KATEGORI : INFO TENDER]

4. TOTAL UPDATES TENDER SELASA, 29 DESEMBER 2015 SEBANYAK 584 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 584 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Pertamina Hulu Energi West Madura Offshore Dengan 3 Tender, Diikuti Oleh Pertamina EP Asset 1 Dengan 2 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Pengadaan Dan Sistem Automated People Mover System (Apms) - Pemilik proyek : Angkasa Pura II
2. Pengadaan Barang Untuk Perawatan Kereta Kelas Ekonomi Kelompok Pin dan Bush dan Lain-lain Triwulan 1 Semester 1 Tahun 2016 di UPT. Balai Yasa Tegal - Pemilik Proyek : PT. Kereta Api Indonesia (Persero).
3. Gearbox Torque 11990 LB.FT; EFF 0.26; ROT 30 RPM; ROT 90 DEG; Reduction Ratio 1 : 378; Time 3.15 MIN; Complete Motor; LIMITORQ PTA/C -120/S6.3 - Pemilik Proyek : PJB Pembangunan Muara Tawar.

Info News Tender Indonesia Tanggal 28 Desember 2015

AGRICULTURE
AIR TRANSPORTATION
CHEMICAL
COMPUTER IT
DATABASE
DEFENSE INDUSTRY
ELECTRICITY
ENTERTAINMENT
FINANCIAL
GEOTHERMAL
HEAVY EQUIPMENT
INFO TENDER
INFRASTRUCTURE
LOGISTIC
MANUFACTURE
MARINE
MEDICAL
MINING
OIL AND GAS
OTOMOTIF
PETROCHEMICAL
PROFILE
PROPERTY
TELECOMUNICATION