

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Jumat, 26 Agustus 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Jumat, 26 Agustus 2016 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 (021-6247372) atau email : member@tender-indonesia.com.

DAFTAR ISI :

1. AWAL 2017 AP II, BANGUN RUNWAY DAN SKYTRAIN
2. PLN BUKA JARINGAN LISTRIK KE 3 PULAU TERLUAR NATUNA
3. BARATA INDONESIA EKSPOR KOMPONEN KA KE DUA NEGARA
4. APARTEMEN POINT 8 RAMPUNG 2017
5. PROYEK PEMBANGUNAN WADUK CIAWI DIMULAI
6. JAYA PROPERTY MULAI BANGUN RUSUNAMI MBR DI BINTARO
7. ABM INVESTAMA BIDIK TENDER PLTU KAPASITAS 700 MW
8. CITA MINERAL TUNGGU DANA CAIR UNTUK PEMBANGUNAN SMELTER TAHAP II
9. LELANG LANJUTAN TANGGUL LAUT FASE A SEGERA DIBUKA
10. 2019, PEMBANGKIT BEROPERASI DIPERKIRAKAN CAPAI 20 RIBU MW
11. PEMBANGUNAN TOL BREBES TIMUR-SEMARANG DIPERCEPAT
12. PLN OPERASIKAN 3 PLTD UNTUK BENGKULU
13. PT PP BANGUN APARTEMEN MURAH
14. PEMBEBASAN LAHAN TOL PEMALANG-BATANG DI PEKALONGAN CAPAI 60 PERSEN
15. GARAP PROYEK PLTU, PESONA KHATULISTIWA BUTUH US\$ 30 JUTA
16. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 26 AUGUST 2016
17. TOTAL UPDATE TENDER JUMAT, 26 AGUSTUS 2016 SEBANYAK 411 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

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

1. AWAL 2017 AP II, BANGUN RUNWAY DAN SKYTRAIN

JAKARTA - Kementerian Perhubungan meminta PT Angkasa Pura II untuk mempercepat pembangunan infrastruktur penunjang di terminal 3 ultimate pada awal 2017 mendatang. Di antaranya adalah tambahan runway ketiga dan 'skytrain' yang akan menghubungkan terminal 1, 2 dan 3.

Menurut Komisariss Utama Angkasa Pura II, Rhenald Kasali mengatakan, kondisi terminal 3 ultimate saat ini baru mencapai 40%, sehingga masih banyak infrastruktur yang harus dibenahi atau dibangun. Salah satunya adalah penambaban *runway* ketiga yang masih menunggu proses pembebasan lahan oleh Badan Pertanahan Nasional (BPN).

"*Runway* Desember ini, dijanjikan oleh BPN Desember ini akan diselesaikan semua pembebasan lahan. Itu menggunakan dana PMN sebesar 4 triliun," ujar Rhenald.

Saat ini pihak AP II masih menunggu proses negosiasi yang dilakukan oleh BPN, mengingat jangka waktu untuk pembebasan lahan tinggal beberapa bulan lagi.

"Sejauh ini sudah tahap negosiasi. Tinggal dibayar sebentar lagi. Yang terkena sebelah utara *runway* kita. Saya kira jumlahnya nggak banyak, karena kan Desember tinggal 4 bulan lagi ya," tuturnya.

Setelah proses pembebasan lahan selesai sesuai target yakni pada bulan Desember, maka pihak AP II akan segera melangsungkan penambaban *runway* ketiga pada awal tahun 2017.

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

Selain itu pembangunan 'skytrain' juga akan diluncurkan, dan ditargetkan Maret 2017 akan rampung dibangun. "Itu adalah pembangunan jalur *people mover*, semacam *skytrain* yang kelak akan menghubungkan T3, dengan terminal satu dan dua, serta stasiun kereta api," ujarnya.

Seperti kita ketahui, bahwa terminal 3 ultimate memiliki luas 2,4 kilometer. Maka diperlukan moda transportasi penunjang yang akan lebih memudahkan pengunjung untuk mencapai terminal yang dituju.

"Semua itu, kalau tak ada halangan, akan rampung bukan Maret tahun depan. Ya kelak Anda tak usah lagi repot-repot membawa mobil. Cukup naik kereta api dari Manggarai atau jalan Sudirman," tukasnya.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

2. PLN BUKA JARINGAN LISTRIK KE 3 PULAU TERLUAR NATUNA

JAKARTA - Setelah berhasil merajut sistem kelistrikan dalam bentuk interkoneksi kabel laut Batam-Bintan. PT PLN (Persero) Wilayah Kepulauan Riau hari ini melepas pemberangkatan infrastruktur kelistrikan untuk tiga pulau terluar Natuna. Yakni Pulau Laut, Pulau Subi, dan Pulau Tiga, yang semuanya berada di Kabupaten Natuna.

Pelepasan keberangkatan kapal pengangkut infrastruktur kelistrikan Natuna dilakukan oleh Gubernur Kepulauan Riau Nurdin Basirun yang didampingi oleh General Manager PLN Wilayah Riau dan Kepri Feby Joko Priharto di Pelabuhan Kampung Bulang-Tanjung Pinang. Pengiriman infrastruktur kelistrikan ini meliputi mesin pembangkit listrik, trafo daya, *cube*, trafo distribusi, tiang listrik, isolator, kawat tegangan menengah & tegangan rendah, kWh meter, dan seluruh peralatan pendukung serta peralatan kerja.

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

Hal 3

Presented By : www.tender-indonesia.com

Pengiriman infrastruktur kelistrikan ini penting guna memenuhi kebutuhan listrik di tiga pulau tersebut. Hal itu sejalan dengan program PLN untuk menerangi pulau-pulau terluar Indonesia.

Senada dengan upaya tersebut GM Wilayah Riau dan kepulauan Riau Feby Joko Priharto menegaskan, perlu dukungan semua pihak demi mewujudkan pembukaan jaringan listrik di pulau-pulau terluar.

"Kami sadar pemenuhan kebutuhan listrik tidak bisa ditawarkan lagi. Untuk itu PLN akan melakukan semaksimal mungkin upaya untuk melistriki pulau-pulau terluar. Disini kami membutuhkan dukungan semua pihak agar pembangunan infrastruktur kelistrikan di daerah-daerah tersebut bisa berjalan lancar, sehingga masyarakat bisa segera menikmati listrik," tutur Feby.

Untuk tahap pertama pembangunan infrastruktur kelistrikan di tiga pulau tersebut masing-masing dengan kapasitas 400 kVA, dengan asumsi akan melistriki sekitar 400 kepala Keluarga. Nantinya, akan ada pembangunan tahap dua dan tiga dengan total kapasitas masing-masing pulau hingga 1200 KW dengan target selesai pada tengah bulan oktober mendatang.

Untuk mempercepat pemenuhan kebutuhan listrik di pulau tersebut, selain mendatangkan infrastruktur kelistrikan PLN juga mengerahkan lebih dari 50 orang pekerja untuk penyelesaian infrastruktur kelistrikannya.

[KATEGORI : MANUFACTURE]

3. BARATA INDONESIA EKSPOR KOMPONEN KA KE DUA NEGARA

JAKARTA - PT Barata Indonesia melakukan pengiriman ekspor komponen kereta api ke dua negara, yaitu Amerika Serikat (AS) dan Meksiko.

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

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

Ekspor tersebut guna memenuhi kontrak jangka panjang pada 2011-2021, yang dilakukan perusahaan yang berkantor pusat di Gresik Jawa Timur tersebut dengan *Standart Car Truck Company* di Illinois, AS.

Direktur Utama PT Barata Indonesia Slimy Karim menjelaskan, penjualan ekspor perseroan pertahun sekitar USD 10 juta, atau sekitar 20 persen dari total penjualan. Untuk memenuhi standart kualitas ekspor, pabrik pengecoran milik PT Barata Indonesia telah memiliki sertifikat AAR (Association of America Railroads), sebagai syarat untuk bisa menembus pasar ekspor ke USA & Canada.

"Kami sedang dalam tahap persiapan akliir dalam rangka realisasi perencanaan investasi yang dibutuhkan untuk merevitalisasi pabrik PT Barata Indonesia. Supaya siap mendukung ekspor dan program-program yang sedang digalakkan oleh pemerintah," ujar Slimy.

[KATEGORI : PROPERTY]

4. APARTEMEN POINT 8 RAMPUNG 2017

JAKARTA - PT Cakrawala Bumi Sejahtera siap melanjutkan proyek pengembangan apartemen Point 8 di Jalan Daan Mogot, Jakarta Barat, setelah sempat tertunda sejak 2012. Perusahaan menjanjikan proyek rampung pada akhir 2017.

Dirut PT Cakrawala Bumi Sejahtera Untung Sampurno mengatakan, proyek tersebut tertunda akibat tersendatnya penerbitan izin mendirikan bangunan (IMB) setelah pergantian rezim pemerintahan di DKI Jakarta pada 2012.

Padahal, saat itu sekitar 400 hingga 500 unit telah terjual dari total 1.062 unit yang disediakan di dua menara apartemen Point 8. IMB telah diterbitkan sejak 21 Juli 2016 sehingga praktis pembangunan kembali dilanjutkan sejak awal bulan ini.

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

"Konsumer kami yang dahulu beli sampai sekarang masih loyal sekali dan sangat berharap proyek ini rampung," katanya.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

5. PROYEK PEMBANGUNAN WADUK CIAWI DIMULAI

BANDUNG - Lelang proyek pembangunan waduk Ciawi di Desa Cipayung, Kecamatan Megamendung, Kabupaten Bogor, telah dimulai. Prosesnya dikebut meninggalkan proyek kembarannya di desa tetangga di kecamatan yang sama, yakni waduk Sukamahi.

"Kami coba jalankan Ciawi dulu karena (waduk) Sukamahi masih mengalami kendala dengan RTRW (rencana tata ruang dan wilayah)," kata Kepala Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Ciliwung-Cisadane Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat T. Iskandar.

Iskandar mengatakan nilai proyek lelang pembangunan waduk Ciawi mencapai Rp 798 miliar di luar dana dari pemerintah DKI Jakarta yang akan menanggung separuh biaya pembebasan tanah. Diharapkan Oktober nanti sudah diumumkan pemenangnya. "Pengerjaannya kira-kira tiga tahun anggaran, sampai 2019," ujarnya.

Menurut Iskandar, bersamaan dengan proses lelang itu. BBWS Ciliwung-Cisadane tengah mengurus izin lingkungan pembangunan waduk Ciawi di Badan Penanaman Modal dan Perizinan Terpadu Jawa Barat. Selanjutnya akan dibuatkan analisis mengenai dampak lingkungannya (Amdal).

"Rekomendasi dari Badan Pengendalian Lingkungan Hidup sudah ada. Permohonan izin amdal waduk Ciawi kami masukkan hari ini juga." 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

Iskandar mengungkapkan bahwa Surat Keputusan Tim Pembebasan Lahan dari Badan Pertanahan Nasional (BPN) Kabupaten Bogor sudah terbit pekan lalu. Pekan ini rapat koordinasi tim itu akan dimulai.

"Ini kami persiapkan terus," ujar Iskandar. Ia menambahkan, "Prinsipnya, begitu *appraisal* kami turunkan. langsung kami hitung. Kalau bisa dimulai dengan proses pembayaran."

[KATEGORI : PROPERTY]

6. JAYA PROPERTY MULAI BANGUN RUSUNAMI MBR DI BINTARO

JAKARTA - PT Jaya Real Property Tbk memulai pembangunan rumah susun milik (rusunami) untuk masyarakat berpenghasilan rendah (MBR) di kawasan Bintaro, Tangerang Selatan, pada September 2016. Emiten berkode saham JRPT itu pada tahap pertama akan membangun satu menara yang terdiri atas 600 unit.

Direktur Jaya Real Property Kristianto Indrawan mengungkapkan, proyek rusunami ini akan dibangun di atas lahan seluas 1,8 hektare (ha). Hunian tersebut bakal dikembangkan dalam tujuh tahun ke depan. Jaya Real Property sebelumnya (sejak 2015) memasarkan hunian vertikal ini seharga Rp 300 juta per unit.

"Investasi untuk bangunan rusunami sekitar Rp 100 miliar per tower. Kami menargetkan pembangunan satu tower per tahun." kata Kristianto.

Kristianto mengungkapkan, pihaknya menargetkan seluruh unit di menara pertama terjual hingga akhir tahun ini. "Sampai sekarang kami telah menjual hampir 90% dari unit tersebut," tuturnya.

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

Kristianto menambahkan, pihaknya telah berkomitmen mewujudkan hunian berimbang di kawasan Bintaro. Soalnya, Jaya Real Property telah mengembangkan berbagai proyek hunian di kawasan tersebut. "Rusunami ini juga merupakan salah satu proyek untuk memenuhi peraturan hunian yang harus ada di satu hamparan kawasan," ucap dia.

Sekretaris Perusahaan Jaya Real Property Arum Prasasti menjelaskan, Kota Tangerang dan Tangerang Selatan merupakan kawasan primadona untuk mengembangkan hunian. Konsentrasi pemerintah untuk membangun infrastruktur di wilayah itu menjadi faktor pendukung utamanya.

"Potensi Tangerang Selatan masih paling baik di antara kawasan lainnya di sekitar Jakarta, bahkan untuk beberapa tahun ke depan. Aksesibilitas sudah sangat baik dengan adanya tol JORR dan JORR 2. Ke depan juga akan dibangun Tol Serpong-Balaraja, bahkan MRT akan dilanjutkan hingga Tangerang," papar dia.

Kristianto mengakui, pihaknya masih kesulitan mengurus perizinan di tingkat pemda. "Pengembang yang akan membangun rumah bagi MBR masih diperlakukan sama dengan pengembang komersial, baik dari segi biaya maupun proses untuk mendapatkan perizinan," ujar dia.

Menyusul diluncurkannya paket kebijakan ekonomi XIII oleh pemerintah, kata Kristanto, pihaknya berharap proses mendapatkan perizinan untuk mendirikan hunian bisa dipermudah hingga tingkat daerah. "Perlu ada sosialisasi menyeluruh agar ada persamaan pemahaman di seluruh pemangku kepentingan," kata dia.

Dia mengemukakan, PT Jaya Real Property akan mengembangkan beberapa proyek landed house di Pasar Kemis, Tangerang, seperti

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

Grand Jaya Batavia dan Jaya Imperial Park. Untuk ekspansi, perseroan bakal membebaskan lahan di lokasi pengembangan. Jaya Property akan menyiapkan dana hingga Rp 470 miliar untuk pembebasan lahan.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

7. ABM INVESTAMA BIDIK TENDER PLTU KAPASITAS 700 MW

JAKARTA - PT ABM Investama Tbk (ABMM) melalui anak usahanya, PT Sumberdaya Sewatama, membidik tender pembangkit listrik dari Perusahaan Listrik Negara (PLN) dengan total kapasitas 600-700 megawatt (MW) tahun ini.

Keikutsertaan tender proyek tersebut bagian dari target perseroan untuk pembangunan pembangkit listrik dengan total kapasitas keseluruhan mencapai 1.750 MW hingga tahun 2020.

Presiden Direktur dan *Chief Executive Officer* (CEO) Sumberdaya Sewatama Yovie Prayadi mengatakan, perseroan tertarik untuk mengikuti tender pembangunan pembangkit listrik yang berdekatan dengan tambang batubara ABM Investama. Selain itu, perseroan membidik tender-tender listrik di lokasi Sewatama yang telah beroperasi. Terutama di Sumatera dan Indonesia Timur," ujarnya.

Namun demikian, Yovie belum bersedia mengungkapkan tender proyek mana saja yang sedang diikuti perseroan. Saat ini, Sewatama sedang menunggu proses tender proyek pembangkit listrik berkapasitas 2x200 MW di Sumatera. Perseroan disebut sudah hampir mendapatkan proyek tersebut.

Dalam menggarap pembangkit listrik tersebut, menurut dia, Sewatama telah membentuk konsorsium menggandeng satu perusahaan asing dan satu perusahaan lainnya.

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

Konsorsium ini mengklaim perusahaan akan membutuhkan dana hingga US\$ 600 juta untuk membangun proyek tersebut. Partner asing bertugas untuk mencari sumber dana dari lembaga pembiayaan ekspor negaranya.

Tahun ini, menurut dia, perseroan masih fokus untuk membidik proyek-proyek yang dilelang oleh pihak PLN. Meskipun begitu, Sewatama juga berencana membangun pembangkit listrik swasta (*independent power producer/IPP*) di lokasi tambang batubara milik induk usaha.

Sebagai informasi, ABM Investama memiliki tambang batubara di daerah Aceh dan Kalimantan Selatan melalui PT Reswari Minergi Hartama. Total perseroan memiliki cadangan batubara sebanyak 221 juta ton dan sumberdaya batubara sebanyak 561 juta ton.

ABM Investama memang berencana membangun pembangkit listrik berkapasitas 1.750 megawatt (MW) hingga 2020. Pembangunan tersebut disebut menghabiskan dana hingga US\$ 2,6 miliar.

Direktur Keuangan ABM Investama Adrian Erlangga mengatakan, Perseroan berencana membangun pembangkit listrik berbahan bakar batubara sebanyak 1.506 MW dan sisanya pembangkit berbahan bakar gas dan energi terbarukan. "Sumber pendanaan proyek akan berasal dari *partnership, private placement*, dan pinjaman bank," kata Adrian.

[KATEGORI : MINING]

8. CITA MINERAL TUNGGU DANA CAIR UNTUK PEMBANGUNAN SMELTER TAHAP II

JAKARTA - Konsorsium PT Cita Mineral Investindo Tbk (CITA) masih menunda pembangunan pengolahan dan pemurnian (*smelter*) bauksit

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

menjadi alumina tahap dua yang rencananya ditargetkan berkapasitas satu juta ton per tahun. Pinjaman yang diproyeksikan rampung pada Juli 2016 belum dapat dicairkan hingga waktu yang belum ditentukan.

Sekretaris Perusahaan Cita Mineral Yusak Pardede mengatakan, konsorsium delapan bank yang berniat memberikan pinjaman masih melakukan *review* terkait proyek tersebut. Konsorsium bank masih *me-review* secara teknis operasional *smelter* tahap I yang telah rampung sebelum memberikan pinjaman untuk *smelter* tahap II.

"Kami belum tahu kapan dana dapat cair, tetapi berharap bisa tahun ini," ungkap Yusak.

Menurut Yusak, sebenarnya konsorsium perseroan tinggal menunggu cairnya dana untuk memulai pembangunan *smelter* tahap II. Kajian tentang *smelter* sudah tuntas, apabila pembangunan *smelter* dimulai tahun ini maka proyek tersebut diperkirakan tuntas pada 2018.

Delapan bank nasional dan internasional sebelumnya telah menyatakan minat untuk mendanai proyek pembangunan *smelter* bauksit konsorsium Cita Mineral senilai US\$ 820 juta.

Smelter bauksit tahap I sebelumnya sudah beroperasi pada pertengahan tahun ini. Perusahaan patungan (*Joint venture/JV*) perseroan dengan perusahaan asal Tiongkok, sudah mengekspor *smelter grade alumina* (SGA) sebanyak 50.000 ton ke Shandong, Tiongkok.

Perusahaan JV tersebut, PT Well Harvest Winning Alumina Refinery (WHW), sampai saat ini baru memiliki pasar penjualan di Tiongkok. Yusak menjelaskan bahwa belum ada pasar tujuan ekspor lainnya.

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

Direktur Well Harvest Winning Alumina Refinery Li Mu Ming mengungkapkan, *smelter* tersebut merupakan pemurnian bauksit menjadi alumina yang berada di Kendawangan, Ketapang-Kalimantan Barat. Ekspor itu merupakan yang pertama bagi Indonesia.

"Pengangkutan alumina telah dimulai sejak 1 Agustus 2016 dari terminal khusus WHW menuju tongkang," tuturnya.

Dari tongkang selanjutnya diangkut ke *mother vessel* pertama tipe box berjumlah dua *vessel* dengan masing-masing berapasitas angkut sebanyak 28.000 ton menuju Tiongkok. Pengangkutan alumina akan memakan waktu delapan hingga 10 hari perjalanan.

Menurut Li, bisnis alumina di Indonesia penuh tantangan, terutama dalam hal penanaman modal untuk membuat pabrik pengolahan dan pemurnian bauksit menjadi alumina. Selain lokasi pabrik yang memerlukan wilayah luas, kebutuhan listrik pabrik cukup besar yaitu 160 megaawatt (MW) untuk memproduksi hingga dua juta ton alumina.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

9. LELANG LANJUTAN TANGGUL LAUT FASE A SEGERA DIBUKA

JAKARTA - Pemerintah Provinsi DKI Jakarta akan kembali melelang pengerjaan tanggul lanjutan dari aliran Barat-Timur yang menjadi bagian dari proyek *National Capital Integrated Coastal Development* fase A pada September 2016.

Kepala Badan Pelayanan Pelelangan Barang dan Jasa (BPPBJ) DKI Blessmiyanda mengatakan, saat ini tengah dipilih lokasi tanggul yang diprioritaskan untuk dilelang terlebih dahulu.

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

"Akan tetapi, untuk yang kali ini pagu anggarannya cuma berkisar Rp 12 miliar, dibandingkan tiga yang sebelumnya kan mencapai ratusan miliar," katanya.

Menurutnya, Pemprov DKI telah mulai mengerjakan tiga proyek tanggul yakni aliran Barat-Timur Kali Kamal, Kali Blencong di Marunda, serta aliran tengah di Pasar Ikan. Pemerintah menargetkan penyelesaian ketiga proyek tersebut akhir tahun ini.

Kepala Dinas Tata Air DKI Jakarta Teguh Hendrawan telah mengajukan pelelangan kepada BPPBJ Jakarta semenjak akhir Februari 2016.

Akan tetapi, pengumuman pemenang tender proyek dua tanggul, yakni Kali Kamal Muara dan Kali Blencong baru dilakukan bulan ini.

Dia menyebut PT Pembangunan Perumahan Tbk. akan mengerjakan dua tanggul Kali Kamal Muara sepanjang 740 meter dengan pagu anggaran sebesar Rp 150 miliar, serta tanggul di Kali Blencong sepanjang 1,40 km dengan pagu anggaran sebesar Rp 177 miliar.

Selain itu, Teguh menjelaskan, sebelum pengerjaan dua tanggul itu dimulai, pihaknya telah mengerjakan tanggul Pasar Ikan sepanjang 1,60 km pada Juli lalu.

Konstruksi tanggul yang berlokasi tak jauh dari rumah pompa Pasar Ikan pada zona I dan II dilakukan oleh PT Brantas Abipraya dengan nilai anggaran sebesar Rp 50 miliar.

"Pasar Ikan lebih duluan karena perlu menggunakan *sheet pile* (dinding turap), sedangkan yang dua lainnya menggunakan *spun pile* (tiang pancang beton bulat) sehingga memang lebih lama. Semuanya harus selesai 15 Desember tahun ini," 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

Sejauh ini, dia menyatakan, kemajuan konstruksi untuk tanggul Pasar Ikan mencapai 15% dengan 110 dinidng turap yang sudah terpasang.

Sementara itu, untuk konstruksi di wilayah Kali Kamal Muara dan Kali Blencong akan mulai dilakukan pekan depan. Hingga kini, tengah dilakukan evaluasi lokasi untuk penempatan alat berat di dua wilayah tersebut.

KESEPAKATAN

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah DKI Jakarta Tuty Kusumawati mengatakan, pemprov bersama dengan pemerintah pusat telah bersepakat untuk membiayai pengerjaan tanggul fase A melalui APBN Perubahan dan APBD Perubahan tahun ini.

Tahun ini, lanjutnya, pemprov telah menganggarkan APBD-P senilai Rp 377 miliar untuk pengerjaan fase A.

Namun, dia juga tengah menanti kontribusi pengembang serta BUMN dan BUMD untuk mengalokasikan pendanaan bagi wilayah yang akan dilewati pengerjaan tanggul.

Pasalnya pemerintah pusat telah menginstruksikan agar pengerjaan tanggul tersebut mampu dituntaskan dua tahun mendatang pada akhir 2018.

"Idealnya begitu harus gotong royong sesuai dengan porsinya. Kan ada yang melewati Bogasari, dan lain-lain di sepanjang Utara. Kemarin sudah ada diskusi, makanya kami mengimbau agar mereka juga segera membangun," kata tuty.

Menurut data Bappeda DKI Jakarta, panjang tanggul yang menjadi tanggung jawab pemerintah pusat melalui Pemprov DKI Jakarta dan

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEO THERMAL

HEAVY EQUIPMENT

INFO TENDER

INFRASTRUCTURE

LOGISTIC

MANUFACTURE

MARINE

MEDICAL

MINING

OIL AND GAS

OTOMOTIF

PETROCHEMICAL

PROFILE

PROPERTY

TELECOMUNICATION

Balai Besar Wilayah Sungai Ciliwung-Cisadane sepanjang 56,43 km, sedangkan porsi swasta yang juga mencakup BUMN serta BUMD sepanjang 63,85 km.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

10. 2019, PEMBANGKIT BEROPERASI DIPERKIRAKAN CAPAI 20 RIBU MW

JAKARTA - Pembangkit listrik Program 35 Ribu Megawatt (MW) yang bakal beroperasi pada 2019 nanti diprediksi hanya 20 ribu MW. Perkiraan ini di bawah rencana dimana seluruh Program 35 Ribu MW ditargetkan selesai seluruhnya pada 2019.

Pelaksana Tugas Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Luhut Binsar Panjaitan menuturkan, Program 35 Ribu MW berjalan cukup baik. Pada 2019 nanti program ini sebagian besar akan selesai. Walaupun diperkirakan sekitar 10 ribu MW masih pada tahap konstruksi.

"Jadi yang sudah selesai (pada 2019) sekitar 20 ribu MW, yang sudah COD (*commercial operation date*)," kata dia.

Direktur Pengadaan PT PLN (Persero) Supangkat Iwan Santoso mengakui, lelang proyek pembangkit listrik Program 35 Ribu MW baru akan selesai pada tahun depan. Sampai akhir tahun, proyek yang dilelang ditargetkan sekitar 30 ribu MW. Sementara sisanya sekitar 5.000-6.000 MW akan dilelang pada tahun depan.

Progres lelang ini sesuai dengan perhitungan kebutuhan pasokan setrum di masa mendatang. "Karena tidak diperlukan (segera selesai). Kalau semua tahun ini, selesainya terlalu cepat bersamaan," ujar dia.

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

Apalagi, ditambahnya, proyek pembangkit listrik kapasitas besar dan dengan skema produsen listrik swasta (*independent power producer/IPP*) ditargetkan telah dilelang seluruhnya pada akhir tahun ini. Sehingga, pembangkit yang dilelang pada tahun depan adalah pembangkit skala kecil yang masa pengerjaannya cukup pendek. "Kalau yang dilelang pada tahun ini saja untuk IPP 8.000 MW," kata Iwan.

Selanjutnya, sampai akhir tahun nanti, pihaknya bakal menekan kontrak untuk pembangkit listrik berkapasitas total 12 ribu MW. Rincinya, sebanyak 8 ribu MW merupakan IPP dan proyek PLN 4 ribu MW. "Sekarang semua proses. Nanti September-Oktober beruntun (tanda tangan)," kata dia.

Sementara proyek pembangkit listrik yang akan merampungkan pendanaan pada tahun ini dihitungnya ada 9.000 MW. Walaupun, tegas dia, pengembang sudah bisa mulai konstruksi proyek meski belum ada *financial close*. Hal ini lantaran adanya uang jaminan 10% dari nilai proyek yang telah dibayarkan oleh pengembang. "Sudah ada (yang jalan). Nanti awal September ada lagi," ujar Iwan.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

11. PEMBANGUNAN TOL BREBES TIMUR-SEMARANG DIPERCEPAT

JAKARTA - Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PU-Pera) akan mempercepat pembangunan Tol Pejagan-Pemalang Seksi III (Brebés Timur-Tegal) dan Seksi IV (Tegal-Pemalang) serta Tol Pemalang-Batang dan Batang-Semarang. Dengan demikian, saat arus mudik dan balik Lebaran 2017, tol tersebut sudah dapat difungsikan.

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

Kepala Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah (BPIW) Hermanto Dardak yang mewakili Menteri PU-Pera Basuki Hadimuljono dalam rapat kerja dengan Komisi V DPR yang dipimpin Ketua Komisi V DPR Fary Djemi Francis, kemarin, mengatakan pembangunan tol dari Brebes Timur hingga Semarang akan dipercepat agar dapat difungsikan saat arus mudik dan balik Lebaran 2017.

Dalam rapat kerja tersebut turut hadir Kepala Badan Pengatur Jalan Tol (BPJT) Herry T Zuna, Direktur Preservasi Jalan Poltak Sibuea, Kepala Biro Komunikasi Publik Kementerian PU-Pera R Endra S Atmawidjaja, serta kementerian/lembaga lain seperti Kementerian Perhubungan, Basarnas, dan Korlantas Polri.

Selain mempercepat pembangunan tol, lanjut Hermanto, Kementerian PU-Pera juga akan membangun jalan layang di pelintasan sebidang kereta api dari Pejagan ke arah selatan di Ketanggungan. Klonengan, dan Paguyangan untuk mengatasi kepadatan lalu lintas di lokasi tersebut. "Pembangunan ini akan diselesaikan dalam waktu delapan bulan."

Pada rapat tersebut Fary Djemi Francis mengapresiasi usaha pemerintah karena berhasil menurunkan angka kecelakaan saat arus mudik dan balik Lebaran tahun ini.

"Kami (Komisi V DPR) mengapresiasi usaha pemerintah karena jumlah kecelakaan menurun saat arus mudik dan arus balik Lebaran tahun ini, dan itu harus dipertahankan," katanya.

Meski begitu, Fary mendesak pemerintah untuk meningkatkan koordinasi lintas sektor, juga melakukan evaluasi yang lebih terperinci dan komprehensif terhadap penanganan arus mudik dan arus balik.

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

Selain itu, meningkatkan fungsi pengawasan, penegakan hukum, serta ketersediaan sarana dan prasarana lalu lintas dan angkutan jalan, juga menyediakan sarana dan prasarana pencarian dan pertolongan. "Ini tentunya agar kejadian yang sama tidak terulang kembali pada Lebaran mendatang," ujarnya.

[KATEGORI : *ELECTRICITY*]

12. PLN OPERASIKAN 3 PLTD UNTUK BENGKULU

JAKARTA - PT PLN (Persero) memenuhi kebutuhan listrik di Pulau Enggano, Bengkulu, menyusul dioperasikannya tiga Pembangkit Listrik Tenaga Diesel (PLTD) dengan perincian 1 unit pembangkit kapasitas 50 KW dan 2 unit pembangkit kapasitas masing-masing 100 KW.

Hal ini sekaligus mendukung program Nawacita Presiden Joko Widodo untuk membangun Indonesia dari pinggiran dengan memperkuat daerah-daerah dan desa dalam kerangka negara kesatuan.

"PLN sebagai kepanjangan tangan Pemerintah berusaha semaksimal mungkin menerangi seluruh Nusantara," kata Kepala Satuan Komunikasi Korporat PLN I Made Suprateka.

Made menuturkan, selain memasang pembangkit, PLN juga menargetkan pemasangan instalasi kelistrikan untuk 250 kepala keluarga di Enggano. Untuk tahap awal PLN telah memasang jaringan listrik di Ibukota Kecamatan Enggano, yaitu di Desa Apoho sebanyak 53 pelanggan yang nantinya masih akan bertambah lagi.

Sementara ini pelayanan listrik di Enggano menyala 14 jam, yakni pukul 05.00 WIB -12.00 WIB dan 17.00 WIB - 24.00 WIB. Rencananya awal 2017 pelayanan listrik akan menjadi 24 jam seiring dengan pertambahan jumlah pelanggan berikut pertambahan mesin pembangkit 2 x 500 KVA.

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

PLN melalui program CSR-nya juga telah memasang instalasi listrik secara cuma-cuma kepada 10 pelanggan khusus yang melayani masyarakat.

"Kami berharap agar masyarakat segera mendaftarkan diri untuk menjadi pelanggan PLN, kami siap melayani permintaan listrik warga Enggano," ujarnya.

Dalam upaya Enggano terang, lanjut Made, tahap pertama ini PLN Area Bengkulu telah menerjunkan sebanyak 54 personil *Fast action*. Masing-masing personil memiliki tugas antara lain untuk memobilisasi dan relokasi mesin pembangkit, melakukan penanaman tiang dan pemasangan jaringan distribusi serta untuk keperluan operasional dibangun kantor pelayanan dan tak lupa dibentuk tim sosialisasi untuk melakukan pemasaran.

Merespons hal itu, Gubernur Bengkulu Ridwan Mukti optimis Pulau Enggano akan segera terang benderang. "Pembangunan listrik tenaga diesel ini sebagai langkah awal untuk melayani penerangan bagi masyarakat Pulau Enggano, Tahun 2020 listrik di Enggano terang benderang, tidak ada mati-mati lagi," ujarnya.

Pulau Enggano merupakan satu dari 91 pulau-pulau kecil terluar yang berpenduduk di Indonesia, yang secara administrasi terletak di Kecamatan Enggano, Kabupaten Bengkulu Utara, Provinsi Bengkulu.

Pulau Enggano sebagai pulau kecil yang berada di beranda Nusantara, dengan jumlah penduduk sekitar tiga ribu jiwa atau 1000 Kepala Keluarga kondisinya relatif sama dengan pulau-pulau kecil terluar lainnya di negeri ini, yang umumnya memiliki karakteristik yang khas dan sekaligus membutuhkan penanganan terpadu dan menyeluruh untuk penanganan masalah kelistrikan.

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

[KATEGORI : PROPERTY]

13. PT PP BANGUN APARTEMEN MURAH

JAKARTA - PT Pembangunan Perumahan (PTPP) Tbk, melalui anak usaha mereka PT PP Properti (PPRO) akan membangun tiga apartemen untuk masyarakat berpenghasilan rendah (MBR) di Jabodetabek.

Apartemen itu dipasarkan di kisaran Rp 200 jutaan per unit. Direktur Utama PT PP Tumiyana se usai rapat umum pemegang saham luar biasa (RUPSLB) di Jakarta, mengatakan harga apartemen MBR yang sedang dibangun sama dengan apartemen MBR yang dibangun PPRO di Gunung Putri, Bogor.

Namun, Tumiyana masih enggan menjelaskan lebih rinci lokasi apartemen MBR yang sedang dibangun tersebut.

Nilai investasi yang dialokasikan PT PP untuk ketiga apartemen tersebut berasal dari penyertaan modal negara (PMN) sebesar Rp 500 miliar dari total PMN untuk PTPP sebesar Rp 2,25 triliun.

"Kami anggarkan Rp 500 miliar untuk PP Properti dalam membangun hunian MBR yang digunakan salah satunya untuk membangun di Gunung Putri. Tower 1 Gunung Putri sudah selesai, satu tower lagi 70%. Serah terima tower pertama pertengahan 2017, tower dua enam bulan setelahnya," urainya.

Pada RUPSLB tersebut disetujui peningkatan modal disetor melalui penawaran umum terbatas I (PUT I), dengan penerbitan hak memesan efek terlebih dahulu (HMETD) atau *rights issue* dengan target dana yang dapat dihimpun sebesar Rp 2,16 triliun.

Dalam aksi korporasi, PT PP menawarkan sebanyak-banyaknya 1,77 miliar saham biasa seri B dengan nilai nominal Rp 100 per saham. Dana yang diperoleh dari hasil aksi korporasi tersebut sebesar Rp 4,41 triliun.

Dana tersebut, kata Tumiyana, akan digunakan untuk meningkatkan modal kerja dan mempercepat program infrastruktur nasional, antara lain pengembangan kawasan industri, kawasan pelabuhan dan pembangunan pelabuhan, pembangunan jalan tol, pembangkit listrik, pembangunan apartemen, dan hunian untuk masyarakat berpenghasilan rendah (MBR). "Penambahan modal ini akan berasal dari pemerintah melalui penyertaan modal negara (PMN) 2016 senilai Rp 2,25 triliun dan dana publik melalui mekanisme rights issue sebesar Rp 2,16 triliun.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

14. PEMBEBASAN LAHAN TOL PEMALANG-BATANG DI PEKALONGAN CAPAI 60 PERSEN

PEKALONGAN - Pemerintah Kabupaten (Pemkab) Pekalongan, Jawa Tengah, mengklaim pembebasan lahan tol Pemalang-Batang di wilayah Kabupaten Pekalongan telah mencapai 60%. Adapun proses pengadaan lahan yang masuk wilayah tersebut ditargetkan bebas seluruhnya pada bulan depan.

"Saat ini perkembangannya sudah bagus. Saat awal saya dilantik menjadi bupati, pembebasan lahan baru sekitar 4%, sekarang sudah mencapai 60%. Oleh karena itu, kami optimistis pembebasan lahan tol di wilayah Kabupaten Pekalongan selesai September 2016," ungkap Bupati Pekalongan Asif Kholbihi di Pekalongan, Jawa Tengah.

Kepala Bagian Tata Pemerintahan Kabupaten Pekalongan Arifin mengatakan, lahan milik warga yang terkena jalan tol Pemalang-Batang yang sudah dibayar ganti ruginya masih mencapai lima desa. Lima desa tersebut adalah Desa Tegalsuruh dan Tegalontar Kecamatan Sragi, Desa Surobayan Kecamatan Wonopringgo, serta Desa Rengas dan Karangdowo Kecamatan Kedungwuni.

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

Ia mengatakan, pembayaran ganti rugi untuk desa lainnya yang terdampak proyek pembangunan tol tersebut maksimal akan dilakukan hingga 31 Desember 2016. "Pembangunan proyek tol Pemalang-Batang tersebut melintasi 23 desa di enam kecamatan se-Kabupaten Pekalongan. Desa terdampak tol Pemalang-Batang yang belum mendapat ganti rugi ditargetkan selesai September mendatang," katanya.

Ia mengatakan sekitar 93 bidang tanah yang terkena proyek pembangunan tol di Kabupaten Pekalongan dengan luas lahan mencapai 175.252 meter persegi. Jumlah itu terdiri atas tanah kas desa mencapai 59 bidang, tanah wakaf 13 bidang, tanah makam tiga bidang, dan lain mencapai 18 bidang. "Selama ini kami hanya terkendala mencari data yuridis kepemilikan tanah tersebut," katanya.

Sementara itu, pemerintah akan mempercepat pembangunan jalan tol Pejagan-Pemalang seksi III Brebes Timur-Tegal dan seksi IV Tegal-Pemalang serta jalan tol Pemalang-Batang dan Batang-Semarang. Ketiga ruas itu ditargetkan dapat difungsikan pada saat arus mudik dan balik Lebaran 2017.

Kepala Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah (BPIW) Hermanto Dardak mengatakan, jalan tol dari Brebes Timur hingga Semarang akan dipercepat pembangunannya agar dapat difungsikan saat arus mudik dan balik Lebaran 2017.

Selain mempercepat pembangunan jalan tol, pemerintah juga akan membangun *flyover* di perlintasan sebidang kereta api dari Pejagan ke arah Selatan di Ketanggungan Klonengan dan Paguyangan untuk mengatasi kepadatan lalu lintas di lokasi tersebut "Pembangunan ini akan diselesaikan dalam waktu delapan bulan," 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

Selain itu, sambungnya, pemerintah juga akan meningkatkan penetrasi penggunaan pembayaran elektronik pada transaksi tol, serta meningkatkan informasi secara real time termasuk informasi kondisi jalur alternatif selain jalan tol. "Jadi para pemudik sebelum masuk tol itu akan memperoleh informasi mengenai kondisi jalan," tutur Hermanto.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

15. GARAP PROYEK PLTU, PESONA KHATULISTIWA BUTUH US\$ 30 JUTA

JAKARTA - PT Pesona Khatulistiwa Nusantara ingin membangun pembangkit listrik tenaga uap (PLTU) berkapasitas 25 megawatt (MW) di Kabupaten Bulungan, Kalimantan Utara.

PLTU tersebut merupakan pesanan Pemerintah Provinsi Kalimantan Utara untuk menyediakan kebutuhan listrik bagi masyarakat dan perkantoran di wilayah itu.

Proyek listrik ini tak masuk rencana nsaha penyediaan tenaga listrik (RUPTL) pemerintah. Makanya, Pesona Khatulistiwa masih mengusulkan kerjasama proyek dengan PT PLN (Persero).

Namun paling tidak, Pesona Khatulistiwa sudah mendapatkan dukungan dari Pemerintah Provinsi Kalimantan Utara. "Saat ini kami punya PLTU 1x7,5 MW, gubernur minta tambah 25 MW, sudah ada suratnya dari gubernur hanya tinggal kerjasamanya bagaimana," ujar Jeffrey Mulyono, Presiden Direktur PT Pesona Khatulistiwa Nusantara.

Saat ini manajemen Pesona Khatulistiwa tengah melangsungkan negosiasi dengan PLN. Negosiasi ini agar PLN mau membeli listrik yang akan diproduksi oleh Pesona Khatulistiwa alias proses *power purchase agreement* (PPA).

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

Pesona Khatulistiwa optimistis bisa bersepakat dengan PLN akhir tahun ini. Selanjutnya, pada tahun depan mereka menargetkan memulai pembangunan.

Tak main-main, Pesona Khatulistiwa sudah siap mencari pendanaan dari pihak ketiga seperti perbankan. Mereka memperkirakan investasi PLTU 25 MW tersebut bakal menelan investasi senilai US\$30 juta.

Sementara untuk pasokan bahan bakar PLTU, Pesona Khatulistiwa mengajukan produksi batubara sendiri. Mereka akan memanfaatkan batubara produksi Sekayan.

Jika proyek PLTU 25 MW lancar, Pesona Khatulistiwa bakal memiliki dua pembangkit listrik. Mereka sudah mengoperasikan PLTU 7,5 MW yang menempati lahan 300 hektare (ha) di Bulungan.

Dari kapasitas listrik 7,5 MW, Pesona Khatulistiwa menggunakan 5,5 MW untuk kebutuhan sendiri. Lantas, 2 MW sisanya dijual ke PLN. Tarif listrik untuk PLTU 7,5 MW sebesar Rp 852 per kilowatt hour (kWh).

Jika pada proyek kelistrikan Khatulistiwa agresif mencari peluang, lain cerita dengan bisnis batubara. Patut dicatat, Sekayan yang mereka siapkan untuk memasok batubara ke PLTU 25 MW tersebut, adalah satu-satunya area penambangan yang beroperasi.

Tiga area penambangan batubara lain, yakni Rangau, Ardi Mulyo, dan Kelubir masih berhenti beroperasi. Alasan utama penghentian operasional ketiganya karena harga batubara yang belum menguntungkan. "Kalau Ardi Mulyo menunggu Kelubir operasinya, tapi kecil kalau Ardi Mulyo sih, depositnya paling sekitar 1 juta ton hingga 2 juta juta ton," ungkap Jeffrey.

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

Sepanjang tahun ini, Pesona Khatulistiwa menargetkan volume produksi niaksimal batubara sebanyak 2 juta ton. Pada semester I-2016, mereka sudah merealisasikan produksi 1,5 juta ton batubara.

Poduksi Pesona Khatulistiwa berupa batubara kalori rendah dengan kualitas 3.100 kilo kalori per kilogram (kkal/kg). Pasar ekspor menyerap 85% produksi itu. India adalah negara ekspor utama.

[KATEGORI : INFO TENDER]

16. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 26 AUGUST 2016

Jumat, 26 Agustus 2016 ada 411 tender proyek yang disiarkan di www.tender-indonesia.com

Menurut data sampling kami, di beberapa Provinsi di Indonesia, yaitu Sumatera Selatan, Kalimantan Timur, Papua, Sulawesi Selatan, & Bali terdapat beberapa tender seperti :

Sumatera Selatan;

Agro, Farm & Fishery : 1

Books & Printing : 1

Chemical, Fuel & Lubricant : 1

Civil Construction : 13

Consultant : 5

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 1

Others : 1

Pump Compressor : 1

Survey Inspection Services & Equipment : 1

Uniform : 1

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

Hal 25

Presented By : www.tender-indonesia.com

Kalimantan Timur;

Agro, Farm & Fishery : 1

Civil Construction : 2

Consultant : 2

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 1

Mechanical Services & Underwater Work : 1

Papua;

Agro, Farm & Fishery : 4

Civil Construction : 6

Consultant : 3

Sulawesi Selatan;

Catering & Accommodation Service : 3

Civil Construction : 5

Consultant : 1

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 2

HSE Equipment - Services, Potable Water & Waste Management : 1

Land Transportation & Services, Traffic Light & Signs : 1

Medical Equipment : 1

Others : 1

Bali;

Agro, Farm & Fishery : 1

Pump Compressor : 1

Total Keseluruhan Tender dari 5 Provinsi : 63

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

[KATEGORI : INFO TENDER]

17. TOTAL UPDATE TENDER JUMAT, 26 AGUSTUS 2016 SEBANYAK 411 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 411 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Chevron Indonesia Company Dengan 2 Tender, Diikuti Oleh Indonesia Power Dengan 2 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Penggantian Thermal Conductivity Analyzer/ H2-HC Gas Analyzer 84AT355 di Paraxylene PT PERTAMINA (PERSERO) RU IV Cilacap - Pemilik proyek : Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.
2. Pekerjaan Perbaikan/Service Turbine Merk Elliot Model Dyrug III Turbine No. 1 Line II di Pabrik Kelapa Sawit Sei Mangkei PT. Perkebunan Nusantara III (Persero) - Pemilik Proyek : PT. Perkebunan Nusantara III (Persero).
3. Pengadaan Material/Spare Part Dan Jasa Paket Mayor Overhaul (Mo) Mesin Cockerill L8tr 240 Co N/S :2408054 Di Pld Bima - Pemilik Proyek : PT PLN (Persero) Wilayah Nusa Tenggara Barat Area Bima.

Info Tender Indonesia Tanggal 26 Agustus 2016

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