

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Kamis, 08 September 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Kamis, 08 September 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. POTENSI LISTRIK DARI BENDUNGAN SEGERA DITAWARKAN
2. LIPPO GARAP DUA MENARA APARTEMEN DI CIKARANG
3. DUA PROYEK TOL MASIH TERKENDALA LAHAN
4. GWSA AKAN GARAP PROYEK PERKANTORAN SENILAI RP 1,4 TRILIUN
5. TANGGUL PENGAMAN PANTAI MUARA BARU & CILINCING DIBANGUN
6. PLN TERAPKAN DUA SKEMA BANGUN INFRASTRUKTUR KELISTRIKAN
7. PERTAMINA DIPASTIKAN KELOLA BLOK MAHAKAM
8. TRUCK TONASE BESAR TOPANG KINERJA PROYEK-PROYEK INFRASTRUKTUR
9. BARATA JAJAKI PASOK KOMPONEN LOKOMOTIF GE
10. DUA JALUR KA DITAWARKAN KE SWASTA
11. PARAMOUNT GARAP PROPERTI KOMERSIAL DUA LANTAI
12. CIMAHI ANGGARKAN RP 12 MILIAR UNTUK PROGRAM BARANANG
13. PHE LEPAS 8 BLOK MIGAS NON-KONVENSIIONAL
14. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 08 SEPTEMBER 2016
15. TOTAL UPDATE TENDER KAMIS, 08 SEPTEMBER 2016 SEBANYAK 601 PROYEK TENDER
16. INFORMASI TERKAIT PEMENANG LELANG 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. POTENSI LISTRIK DARI BENDUNGAN SEGERA DITAWARKAN

JAKARTA - Pemerintah segera menawarkan potensi listrik sebesar 600 megawatt di Bendungan Jatiluhur kepada swasta setelah payung hukum dan aturan teknis mengenai mekanisme lelang investasi listrik di bendungan selesai dibuat.

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Basoeki Hadimoeljono mengatakan, kementeriannya tengah mendorong implementasi kerja sama pemerintah dan badan usaha (KPBU) dalam pengelolaan pembangkit listrik tenaga air (PLTA) di bendungan milik pemerintah. Namun, belum adanya regulasi yang pasti mengenai mekanisme pemanfaatan barang milik negara (BMN) masih menjadi tantangan yang dihadapi.

"Sekarang saya ingin mendorong (proyek) yang di air, khususnya bendungan listrik. Ini yang masih agak ruwet, macet karena belum ada pengalaman proyek yang netes," ujarnya.

Sejauh ini, paparnya, baru satu proyek pemanfaatan listrik yang akan berjalan, yaitu pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Minihidro Lodagung, yang dibangun oleh Perum Jasa Tirta I.

PLTM dengan kapasitas 1,3 MW tersebut akan memanfaatkan aliran air di Bendungan Wlingi, Kabupaten Blitar, Jawa Timur.

Pembangkit tersebut akan dibangun di saluran irigasi Lodagung yang mengairi Kabupaten Blitar hingga Kabupaten Tulungagung. Selama ini, debit air yang dikeluarkan dari Bendungan Wlingi sebesar 8,8 meter kubik per detik (m³/detik) hingga 13,76 m³/detik kurang termanfaatkan selain hanya untuk irigasi.

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

Dengan adanya beda tinggi bendungan dengan permukaan tanah sekitar 11 meter, Perum Jasa Tirta I kini memanfaatkan saluran irigasi Lodagung yang mempunyai potensi untuk dikembangkan menjadi PLTM.

Nantinya, energi yang dihasilkan oleh PLTM Lodagung akan diintegrasikan ke jaringan tegangan menengah PT Perusahaan Listrik Negara dan akan didistribusikan ke Jawa-Bali.

Sebelumnya, Badan Perencanaan Pembangunan Nasional menyatakan bahwa rencana pelelangan 18 bendungan berpotensi listrik hingga 262,04 MW masih menunggu proses pendaftaran BMN kepada Kementerian Keuangan sebelum dibuka kepada investor.

Rencana tersebut diyakini dapat membantu pemerintah mencapai target pembangunan pembangkit listrik 35.000 MW hingga 2019 asalkan memiliki skema yang menarik bagi investor.

Direktur Pengairan dan Irigasi Bappenas Donny Azdan mengatakan, pihaknya bersama Kementerian PUPR sedang menunggu proses tersebut.

Bila proses administrasi itu selesai, pemerintah akan segera membuka pelelangan. "Kemarin kan diidentifikasi, dari 18 itu yang menggunakan skema KSPI (kerja sama penyediaan infrastruktur) tinggal tiga atau empat bendungan besar. Nah, yang lain kemungkinan bisa sewa lahan saja karena tidak banyak menggunakan fasilitas barang milik negara," ujarnya.

Mekanisme lelang yang sedang dirumuskan tersebut mengacu pada Peraturan Menteri Keuangan No. 78/PMK.06/2014 tentang Tata Cara Pelaksanaan Pemanfaatan Barang Milik Negara.

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

Bab I Pasal 5 beleid tersebut menyatakan, bentuk pemanfaatan BMN dapat dilakukan dengan beberapa cara, antara lain sewa, pinjam pakai, kerja sama pemanfaatan, bangun guna serah, dan kerja sama penyediaan infrastruktur.

Dari beragam skema tersebut, pemerintah bersepakat untuk menggunakan mekanisme KSPI dan sewa lahan. Pembangunan PLTA pada bendungan besar seperti Jatigede dengan daya 110 MW akan dilakukan dengan skema KSPI. Sementara itu, bendungan berkapasitas kecil cukup dilakukan dengan sewa lahan.

PENJAJAKAN KE IFC

Menteri Basoeki menambahkan, pemerintah tengah melakukan peninjauan dengan *International Finance Corporation* (IFC) untuk melakukan studi kelayakan dan melakukan persiapan proyek. Nantinya, lembaga keuangan yang merupakan bagian dari Bank Dunia itu juga akan mencari calon investor yang potensial.

"Ini kan memanfaatkan aset pemerintah. Jadi, pendekatannya ke Kementerian Keuangan harus ada inventarisasi dan macam-macam," ujarnya.

Deputi Sarana dan Prasarana Bappenas Wismana Adi Suryabrata menyambut baik rencana pemanfaatan potensi listrik untuk PLTA dengan skema KPBU. Pihaknya bersama dengan Kementerian PUPR juga terlibat dalam membuat regulasi teknis mengenai mekanisme pemanfaatan oleh swasta.

"Pemanfaatan aset negara untuk proyek PLTA seperti Jatiluhur, kalau bisa direalisasikan akan bagus dan bisa menjadi *benchmark* untuk proyek yang lain," ujarnya.

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

Dia mengatakan, kebutuhan skema pembiayaan alternatif di bidang infrastruktur kian mendesak mengingat adanya kekurangan pembiayaan pembangunan infrastruktur hingga 2019 sebesar Rp 626 triliun. Untuk itu, keterlibatan swasta melalui pembangunan infrastruktur dengan skema pendanaan KPBU diharapkan dapat mengurangi kesenjangan tersebut.

Data Bappenas menyebutkan, dalam RPJMN 2015-2019, kebutuhan pendanaan infrastruktur prioritas mencapai Rp 4.796 triliun. Pendanaan melalui APBN dan APBD hanya mampu menutupi 41,3% atau Rp 1.978 triliun, sedangkan keterlibatan BUMN 22,2% atau Rp 1.066,20 triliun.

Untuk itu, partisipasi swasta diperlukan sebanyak 36,5% atau Rp 1.751,50 triliun bila ingin mencapai target pertumbuhan ekonomi sebesar 5% hingga 6% dalam kurun waktu tersebut.

Berikut adalah daftar nama bendungan yang berpotensi menghasilkan tenaga listrik;

1. Jatigede; 110 mw
2. Karang Kates; 100 mw
3. Gerak Ledoyo; 9,2 mw
4. Batulegi; 7,5 mw
5. Gerak Sedayu; 5 mw
6. Gerak Perjaya; 5 mw
7. Gerak Batanghari; 4 mw
8. Mrican; 3 mw
9. Pandan Duri; 2,84 mw
10. Turi; 2,1 mw
11. Wlingi; 2 mw
12. Karet Jatimlerek; 2 mw
13. Gerak Lengkong Baru; 2 mw

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

14. Titab; 1,8 mw
15. Menturus; 1,7 mw
16. Jatibarang; 1,5 mw
17. Unda II; 1,2 mw
18. Unda I; 1,2 mw

Sumber; Kementerian PUPR 2015

[KATEGORI : PROPERTY]

2. LIPPO GARAP DUA MENARA APARTEMEN DI CIKARANG

JAKARTA - Pengembang PT Lippo Cikarang Tbk (LPCK) terus mengembangkan salah satu proyek di bilangan Cikarang, yakni Orange Country. Anak usaha PT Lippo Karawaci Tbk (LPCK) ini bakal menggarap proyek tersebut lewat bendera PT Diamond Realty Investment.

Yang terbaru, pengembang ini tengah menggarap dua proyek apartemen yakni Glendale Park dan Newport Park. Untuk menggarap proyek ini, Diamond Realty sudah menunjuk kontraktor PT Kajima Indonesia untuk mengerjakan disain dan struktur dari kedua proyek tersebut.

"Kami yakin Kajima bisa membuat konstruksi terbaik di kedua proyek tersebut," kata Toto Bartholomeus, Presiden Direktur PT Lippo Cikarang Tbk.

Sebagai catatan, kedua proyek ini merupakan hasil kerjasama patungan atawa *joint venture* antara Lippo Group bersama dengan Mitsubishi Corporation. Dua perusahaan ini mendirikan perusahaan Diamond Realty Investment. Untuk proyek Glendale Park sudah terjual 100%. Sedangkan Newport Park saat ini sedang dipasarkan.

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

Menurut Toto Bartholomeus, dalam waktu dekat, pihaknya akan mengerjakan struktur pondasi yang tidak menimbulkan bising alias *bore pilling* pada pertengahan September 2016 ini, dan diharapkan bisa kelar Januari 2017. "Setelah itu, akan dilanjutkan dengan pembangunan super struktur," terangnya

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

3. DUA PROYEK TOL MASIH TERKENDALA LAHAN

JAKARTA - Proses pembangunan tol Serpong-Kunciran dan Serpong-Cinere bakal membebaskan sebanyak 4.063 bidang tanah di Kota Tangsel. Dari jumlah bidang lahan tersebut, baru diselesaikan 1.117 bidang tanah. Lambanya pembebasan dikarenakan tim terkendala penyerahan bukti kepemilikan lahan dari warga.

Kepala Badan Pertanahan Nasional (BPN) Kota Tangsel, Hasnawati mengatakan pembebasan lahan untuk proyek kedua jalan tol itu sampai saat ini masih berjalan. "Untuk ruas tol Serpong-Cinere lahan yang harus dibebaskan ada di dua kecamatan, Ciputat dan Pamulang," terangnya.

Dari 1.899 bidang lahan yang harus dibebaskan sudah 177 bidang dibayarkan dengan total anggaran mencapai Rp 230 miliar. Sementara untuk ruas tol Serpong-Kunciran lahan yang dibebaskan meliputi empat kecamatan yakni Ciputat, Pondok Aren, Serpong Utara dan Serpong.

Terdiri dari delapan kelurahan yakni Jelupang, Jombang, Pondok Jagung Timur, Pondok Jagung, Rawa Mekar, Jaya Paku, Jaya Parigi, dan Parigi Baru. Dari 2.064 bidang lahan yang dibutuhkan baru dibebaskan 940 bidang dengan total anggaran Rp 900 miliar. "Di dalamnya termasuk akan dibebaskan lahan milik swasta yakni PT Jaya Real Property (JRP) sebanyak 22 bidang dengan nilai Rp 77 miliar," ungkapnyanya.

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

Sementara Kasubsi Pengaturan Tanah BPN Kota Tangsel Gholib menjelaskan dalam pembebasan lahan pihaknya terkendala kurang pemahamnya masyarakat dalam pengumpulan berkas dan data kepemilikan tanah.

Sebab data kepemilikan lahan yang diminta adalah data asli ditambah dengan surat keterangan dari kelurahan sebagai data pendukung yang dibutuhkan untuk selanjutnya diajukan ke Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) untuk dikeluarkan anggaran pembebasan lahannya.

Pihaknya berharap pembebasan kedua ruas tol di KotaTangsel dapat berjalan dengan lancar. Sebab untuk lahan dua ruas tol diberikan waktu dua tahun atau sampai 2017. Artinya tahun depan pembebasan lahan untuk proyek jalan bebas hambatan itu harus sudah rampung. "Pembebasan lahan bisa juga diperpanjang satu tahun. Banyak faktor juga yang membantu pembebasan selain kepastian anggaran dari pusat." ungkapnya.

[KATEGORI : PROPERTY]

4. GWSA AKAN GARAP PROYEK PERKANTORAN SENILAI RP 1,4 TRILIUN

JAKARTA - PT Greenwood Sejahtera Tbk. memproyeksi pembangunan gedung perkantoran TCC Batavia Tower 2 bisa dimulai pada 2017. Perseroan juga berencana menambah permodalan untuk mendanai proyek yang ditaksir menelan investasi hingga Rp 1,4 triliun.

Saat ini proyek TCC Batavia Tower 2 masih perlu melewati beberapa tahap perizinan terlebih dulu sebelum memasuki tahap pembangunan atau konstruksi dimulai.

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

"Adapun nilai investasi proyek tersebut diperkirakan berkisar dari Rp 1,2 Triliun hingga Rp 1,4 Triliun, semuanya *office*, luasnya sekitar 101.700 m2 yang kami bangun nanti," ujar Linda Halim, *Corporate Secretary* PT Greenwood Sejahtera.

TCC Batavia Tower 2 merupakan bagian dari pengembangan kawasan multifungsi TCC Batavia di atas lahan seluas 7,2 hektare yang berlokasi di kawasan pusat bisnis Karet Sudirman.

Rencananya, Greenwood akan membangun tujuh menara. Pada 2012, Greenwood telah mengoperasikan menara perdana bernama Office Tower One.

Berdasarkan laporan Colliers, hingga 2019 akan ada tambahan 34 gedung baru di kawasan pusat bisnis (CBD) dengan luas mencapai 2,28 juta m2.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

5. TANGGUL PENGAMAN PANTAI MUARA BARU & CILINCING DIBANGUN

JAKARTA - Setelah sempat tertunda, proyek pembangunan tanggul pengaman pantai di Muara Baru dan Cilincing, Jakarta Utara (Jakut) mulai dilakukan. Keberadaan tanggul tersebut sangat vital untuk menahan rob atau banjir air laut yang sering terjadi di kawasan tersebut.

Berdasarkan pantauan, sejumlah alat berat dan tiang pancang sudah tampak di lokasi. Seperti di pantai Kalibaru, Cilincing. Sejumlah karyawan pekerja proyek tersebut tampak sedang melakukan pekerjaannya. Proyek yang dikerjakan oleh Kementerian PU tersebut dimaksudkan untuk mencegah air pasang laut masuk ke daratan. Serta untuk penataan wilayah.

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

"Harusnya sudah mulai dikerjakan pada November 2015 lalu. Namun saat itu terkendala Amdal dan juga izin trase. Saat ini, izin tersebut sudah terbit. Proyek tersebut saat ini sedang dikerjakan," ujar Direksi Lapangan Pelaksanaan jaringan Sumber Daya Air, Ditjen Sumber Daya Air, Kementerian PU, Ilham Firmansyah, di lokasi proyek.

Selain karena Amdal, pembangunan tanggul pengaman pantai di Jakarta, sempat mendapat protes dari warga. Mereka khawatir rumah mereka akan digusur .

"Kami sudah melakukan pertemuan dengan sejumlah elemen warga. Seperti dengan LMK dan juga nelayan. Serta dengan Pemkot Jakarta Utara. Sudah tidak ada masalah. Apalagi, tidak ada penggusuran terkait pengerjaan proyek tersebut," ujar Ilham.

"Saat ini pengerjaan proyek masih di bawah lima persen," imbuhnya.

Lebih lanjut Ilham mengatakan, pembangunan tanggul pengaman di Kalibaru dan Cilincing, sepanjang 2,2 kilometer. Proyek tersebut melintasi 10 RW di Kalibaru dan 2 RW di Kelurahan Cilincing.

Adapun proyek tersebut ditargetkan selesai pada tahun 2018. Dengan anggaran sekitar Rp 400 Miliar.

"Adapun untuk di Muara Baru, Penjaringan, tanggul yang dibuat sepanjang 2,3 kilometer," ujar Ilham.

Lebih lanjut ia mengatakan, di Cilincing pihaknya menata kawasan pesisir dan penangan banjir air pasang laut. Tanggul berdiameter 1,2 meter, serta 3,5 meter tinggi laut dari permukaan air laut terendah.

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

"Untuk di Muara Baru juga akan dikerjakan. Kalau di sana, sudah sering limpas air. Di sana untuk mengatasi banjir. Kalau di Kalibaru, lebih untuk penataan kawasan," pungkasnya.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

6. PLN TERAPKAN DUA SKEMA BANGUN INFRASTRUKTUR KELISTRIKAN

JAKARTA - Dirjen Pengelolaan, Pembiayaan, dan Risiko (PPR) Kementerian Keuangan Robert Pakpahan menyatakan, PLN bisa menggunakan dua skema dalam pembangunan infrastruktur kelistrikan. Skema pertama adalah swakelola, yakni membangun proyek dengan biaya pribadi milik PLN atau pinjaman/utang.

Jika menggunakan skema swakelola, pemerintah akan memberikan jaminan pada kredit yang diambil PLN. "Jadi, kalau PLN enggak bisa bayar, pemerintah yang ambil alih," jelas Robert.

Skema kedua adalah kerja sama dengan penyedia tenaga listrik. Dengan kata lain, swasta membangun pembangkit, lantas PLN membeli listrik perusahaan tersebut.

Untuk skema kedua, PLN membeli listrik *independent power producer* (IPP). Pemerintah mengeluarkan surat jaminan kelayakan usaha (SJKU) yang menjamin PLN tetap memiliki kemampuan untuk membayar listrik yang dibeli dari IPP.

Jaminan diberikan lantaran PLN sedang mengerjakan penugasan yang diamanatkan pemerintah. Dengan kata lain, bukan proyek usulan PLN yang memiliki unsur komersial.

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

"Bisa saja hitung-hitungan bisnisnya belum pas, tapi tetap harus membangun," jelas Robert. Proyek kelistrikan 35 ribu mw terdiri atas 402 pembangkit listrik, 732 paket transmisi 46.597 kilometer sirkuit (kms), dan 1.375 gardu induk berkapasitas 108.789 mva.

Hingga Agustus lalu, PLN telah melakukan *power purchase agreement* (PPA) 150-160 ribu mw.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

7. PERTAMINA DIPASTIKAN KELOLA BLOK MAHAKAM

JAKARTA - Peranan PT Pertamina (Persero) untuk segera bisa mengelola Blok Mahakam melalui anak usahanya, PT Pertamina Hulu Mahakam, tampaknya sudah pada titik cerah. Pemerintah memastikan Pertamina Hulu Mahakam akan menjadi operator ladang gas terbesar di Indonesia tersebut.

Dengan demikian, Direktur Hulu Pertamina Syamsu Alam mengatakan anak usaha Pertamina tersebut bisa ikut menyusun *Work Program and Budget* (WP&B) Blok Mahakam untuk 2017 dan mulai berinvestasi. "Rapat memastikan bahwa Pertamina Hulu Mahakam bisa melakukan *Work Program and Budget* di 2017, bisa masuk WP&B, dan nanti setelah 2018 bisa di-*cost recovery*. Intinya itu," katanya.

Adapun payung hukumnya, jelas Syamsu, didapat beberapa pilihan. "Mungkin langsung bisa di-cover di dalam PSC. Amandemen PSC," katanya. Artinya, tidak lagi diperlukan suatu surat keputusan (SK).

Lebih lanjut dijelaskannya, pemerintah akan mengamandemen kontrak bagi hasil (*Production Sharing Contract/PSC*) Pertamina di Blok Mahakam.

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

Di dalamnya, nanti akan ditambahkan klausul yang menyatakan Pertamina dapat mulai melakukan aktivitas investasi di 2017 yang harus dijamin, sekaligus juga aktivitasnya bisa dilakukan diterapkan sistem *cost recovery*.

"Mengakomodir bahwa kita nanti di 2017 kan sudah harus bisa melakukan aktivitas. Tapi harus dijamin juga bahwa aktivitas kita itu bisa di-*cost recovery*. Klausulnya dimasukkan dalam amandemen PSC," jelasnya.

Agar Pertamina bisa lancar memulai investasinya, diharapkan revisi soal PSC tersebut segera dirampungkan oleh Kementerian ESDM dan SKK Migas.

"Secepatnya. Yang harus menyelesaikan adalah SKK Migas dan ESDM," pungkasnya.

[KATEGORI : OTOMOTIF]

8. TRUCK TONASE BESAR TOPANG KINERJA PROYEK-PROYEK INFRASTRUKTUR

SURABAYA - Gencarnya pembangunan proyek-proyek infrastruktur tengah membawa dampak yang positif terhadap penjualan segmen kendaraan niaga. Terutama pada *truck* konstruksi. Pada semester pertama tahun ini. segmen tersebut tumbuh hingga 50 persen.

Kepala Wilayah Indonesia Timur PT Astra Intemasional Tbk-UD Trucks Januar Z. Lubis menyatakan, pertumbuhan pasar *truck* didorong oleh penjualan *truck mixer* dan *truck hi blow* (pengangkut semen curah). Permintaan datang dari kontraktor proyek infrastruktur, terutama jalan tol.

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

"Sedangkan *truck* di segmen perdagangan ekspor-impor maupun pengangkut komoditas, tren penjualannya menurun," tuturnya. Penurunan tersebut disebabkan banyaknya pengusaha yang terlambat menerima pembayaran komoditas ekspor maupun impor.

Pasar *truck* di Jatim pada paruh pertama tahun lain mencapai 1.500 unit Sementara itu, pada semester pertama tahun ini turun menjadi 1.200 unit. Selain di Jatim pasar *truck* konstruksi di Sulawesi melonjak karena pembangunan pelabuhan tol laut dan tol Makassar-Manado. "Mayoritas *truck* kategori 3 (lebih dari 250 PS). Pangsa pasar *truck* bertonase besar naik dari 4 persen menjadi 12,5 persen." paparnya.

Program amnesti pajak berkontribusi 20 persen terhadap peningkatan pasar truk konstruksi pada semester pertama lalu. Alasannya. saat ini banyak pengusaha bermodal besar yang membeli truk sebagai persiapan pengerjaan proyek-proyek pada triwulan terakhir tahun 2016.

[KATEGORI : MANUFACTURE]

9. BARATA JAJAKI PASOK KOMPONEN LOKOMOTIF GE

JAKARTA - PT Barata Indonesia menjajaki kerja sama untuk memasok komponen lokomotif kereta api produksi General Electric Amerika Serikat.

Direktur Utama PT Barata Indonesia (Persero) Silmy Karim mengatakan pihaknya masih melakukan penjajakan dengan perusahaan asal AS itu.

"(Masih dijajaki) sebagai pemasok komponen lokomotif buatan GE," 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

Pada pekan depan, menurutnya, pihaknya menggelar pertemuan dengan GE untuk membahas kemungkinan memasok komponen lokomotif.

Oleh karena itu, dia menegaskan perseroan baru mengetahui secara detail komponen apa yang dapat dipasok ke pabrikan itu.

Dia menambahkan keinginan perusahaan menjadi pemasok komponen lokomotif buatan GE itu, ke dalam rangka masuk dalam bagian rantai pemasok global perusahaan asal Paman Sam itu.

Dia menuturkan pihaknya juga akan melibatkan PT Industri Kereta Api (Inka) sebagai salah satu BUMN yang memproduksi kereta api.

"Kita mesti masuk ke dalam *global supply chain* perusahaan dunia yang sudah *exist*," tegasnya.

Selain itu, dia melanjutkan perseroan berencana melibatkan Inka untuk memasok komponen kereta atau gerbong ke Bangladesh. Selain itu, dia mengungkapkan pihaknya juga siap bekerja sama dengan GE dalam memasok komponen lokomotif ke Malaysia.

Sebelumnya, Barata mendapatkan kontrak jangka panjang selama 10 tahun dari perusahaan asal Illinois, Amerika Serikat Standart Car Truk Company dengan nilai sekitar US\$ 120 juta.

Silmy menuturkan kontrak jangka panjang terentang sejak 2011 sampai dengan 2021. Perusahaan dapat menembus pasar ekspor AS lantaran saat ini telah memiliki sertifikat AAR (*Association of America Railroads*).

Tidak hanya pasar ekspor AS, tegasnya, perusahaan juga dapat menembus pasar ekspor Kanada dengan memiliki sertifikat tersebut.

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 : LAND TRANSPORTATION]

10. DUA JALUR KA DITAWARKAN KE SWASTA

JAKARTA - Menhub Budi Karya Sumadi menawarkan operasional jalur kereta api (KA) Bandung-Ciwidey dan Pangandaran kepada pihak swasta.

Langkah itu merupakan tindak lanjut reaktivasi jalur KA pada dua rute itu karena keduanya dinilai memiliki potensi bisnis. "Mestinya swasta mau karena jalur wisata. Yang kedua, ada tanah komersial di sana, mestinya mau," ujarnya.

Dia menuturkan pihaknya telah menyampaikan rencana keterlibatan swasta itu kepada PT Kereta Api Indonesia (KAI). Menhub menyatakan keterlibatan swasta di dua jalur KA itu tidak hanya operasional, tetapi sekaligus kegiatan reaktivasinya. Kemenhub akan membuka tender yang ingin mengoperasikan kedua jalur KA tersebut.

Dirjen Perkeretaapian Prasetyo Boeditjahjono yakin jalur itu akan diminati swasta. Menurutnya, jalur Bandung-Ciwidey yang banyak melintasi tempat wisata.

[KATEGORI : PROPERTY]

11. PARAMOUNT GARAP PROPERTI KOMERSIAL DUA LANTAI

SERPONG - Tingginya permintaan properti komersial di kawasan Gading Serpong, Banten mendorong Paramount Land meluncurkan Solvang Arcade. Produk properti komersial berlantai dua itu diperkirakan menghabiskan investasi senilai Rp 45 miliar.

"Solvang Arcade adalah sebuah area komersial dua lantai dengan 7 pilihan tampak yang dapat dipilih konsumen serta desain Skandinavia yang klasik," ungkap Direktur Paramount Land Aryo Tri Ananto.

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

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Menurut dia, Solvang Arcade memiliki Alfresco Dining area di lantai dasar yang super lebar dan area parkir yang berada langsung di depan muka ruko. Dibangun di atas lahan seluas kurang lebih 2.430 meter persegi (m2) dengan harga mulai dari Rp 1,8 miliar per unit.

Cara bayar yang disediakan bervariasi yaitu mulai dari tunai keras, tunai bertahap 2 sampai 5 tahun, hingga tanpa uang muka dengan cicilan 5 tahun.

Solvang Arcade memiliki kapasitas 23 unit dengan varian beragam. Tersedia pilihan tipe ukuran tipe luas tanah 60 m2, luas tanah 72 m2, dan sejumlah unit lainnya. Setiap unitnya akan memiliki *set back* antara 4 hingga 6 meter tergantung tipe yang dibeli.

Aryo mengatakan, Solvang Arcade ini merupakan produk investasi berkonsep *Custom* yang dapat mengakomodasi kebutuhan gaya hidup modern. Terletak di sebelah barat kota Gading Serpong dan berdekatan dengan South Solvang Square yang terhubung langsung dengan Jalan Raya Legok ke Karawaci, dan dikelilingi oleh area residensial.

Managing Director Paramount Land Andreas Nawawi menyatakan, Solvang Arcade memiliki beberapa keunggulan, yaitu memiliki produk investasi dan lokasi strategis di Gerbang Barat Gading Serpong. Selain itu, lingkungan yang sudah hidup dan merupakan kawasan komersial dan residensial, memiliki konsep Alfresco Dining untuk mengakomodasi gaya hidup.

Dia menilai, kualitas bangunan dan lingkungan yang baik adalah merupakan dambaan setiap konsumen. Untuk kebutuhan konsumen, Paramount Land berkomitmen untuk memenuhi harapan tersebut dengan menjaga kualitas bangunan dan menyelesaikan setiap proyek 100% tepat waktu.

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

"Saat ini konsumen properti sudah semakin cerdas dan kritis, mereka sudah sangat paham tentang kualitas bangunan. Ke depan kami juga akan terus meningkatkan dan menjaga kualitas setiap produk Paramount Land serta mempertahankan pelayanan dan kenyamanan yang maksimal kepada seluruh konsumen/pembeli." ujarnya.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

12. CIMAHU ANGGARKAN RP 12 MILIAR UNTUK PROGRAM BARANANG

CIMAHU - Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kota Cimahi menganggarkan Rp 12 miliar untuk program Baranang, yakni pemasangan lampu penerangan jalan umum di sekitar permukiman penduduk. Sebanyak 3.308 lampu PJU bakal dipasang di jalanan gang.

Kepala Bidang Pertamanan PJU dan Pemakaman DKP Kota Cimahi Endang mengatakan, sebetulnya DKP menargetkan 9.000 titik PJU dipasang di gang-gang yang ada di Cimahi. Namun, anggaran tersebut sangatlah terbatas.

"Yang terealisasi tahun ini 3.308 titik. Sisanya yang 6.000 titik PJU di gang, akan dikerjakan secara bertahap. Targetnya, 2018 sudah selesai," kata Endang.

Menurut dia, anggaran sekitar Rp 12 miliar yang disiapkan DKP tahun ini, bukan hanya untuk PJU di gang-gang, tetapi jalan lingkungan yang lain seperti di perumahan-perumahan. "Anggaran Rp 12 miliar itu untuk PJU di gang dan non-gang," ujarnya.

Saat ini, kata dia, pengejaan pemasangan PJU di jalan lingkungan masih menunggu tahapan lelang selesai. Sambil menunggu pengumuman pemenang lelang, pihaknya terus menyosialisasikan program Baranang. Hampir seluruh kelurahan sudah mendapat sosialisasi.

"Mudah-mudahan minggu ini sudah ada pemenangnya lalu diumumkan. Kalau lelang sudah selesai, kami akan sosialisasikan lagi untuk penetapan titik-titik pemasangan penerangan di program Baranang ini. Kalau sesuai jadwal, Desember semuanya sudah terpasang," katanya.

Endang menjelaskan, program Baranang merupakan program pemasangan penerangan yang menyentuh ke wilayah permukiman padat penduduk. Rencananya, di setiap RT/RW yang ada di Cimahi bakal dipasang PJU.

Pemasangan PJU di gang-gang permukiman vvara merupakan salah satu langkah Pemkot Cimahi untuk meminimalisasi aksi kriminalitas yang kerap terjadi di lingkungan masyarakat. "Kami ingin meningkatkan cakupan pencahayaan sebagai bentuk usulan dari masyarakat. Program ini ditujukan untuk meningkatkan keamanan dan kenyamanan masyarakat," ucapnya.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

13. PHE LEPAS 8 BLOK MIGAS NON-KONVENSIONAL

JAKARTA - Di tengah kondisi harga minyak rendah seperti saat ini, kontraktor minyak dan gas bumi cenderung memangkas belanja modal untuk efisiensi.

Bahkan, tidak sedikit kontraktor kontrak kerja sama (KKKS) harus melepas aset yang dinilainya tidak ekonomis lagi. Saat ini, PT Chevron Pacific Indonesia pun akan melepas dua aset panas bumi miliknya.

Hal serupa juga dilakukan oleh anak usaha PT Pertamina (Persero), PT Pertamina Hulu Energi. Perusahaan pengeboran minyak itu akan melepas delapan blok gas metana batu bara atau *coal bed methane* karena tidak cukup ekonomis untuk dikembangkan.

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

Gas metana batu bara atau *coal bed methane* (CBM) adalah bentuk gas alam yang berasal batu bara. Blok CBM merupakan blok minyak dan gas bumi nonkonvensional seperti gas dan minyak serpih (*shale oil*).

Kepala Komite Hidrokarbon Nonkonvensional Indonesian Petroleum Association (IPA) Moshe Rizal Husin mengatakan, keputusan PHE untuk menjual delapan blok nonkonvensional mengindikasikan pengembangan blok CBM semakin ditinggalkan. Menurutnya, saat ini pelaku usaha lebih berhati-hati untuk berinvestasi karena iklim investasi sektor migas tak kondusif.

"Memang disayangkan Pertamina menjual delapan blok karena akan susah mendapat yang mau membeli blok CBM," ujarnya.

Dia menilai, potensi pengembangan CBM memang ada, tetapi tak kunjung diterapkannya Peraturan Menteri No. 38/2015 tentang Pengusahaan Migas Non-Konvensional. Menurutnya, skema kontrak yang ditawarkan sebetulnya bisa meningkatkan keekonomian lapangan migas blok nonkonvensional.

Perusahaan besar, katanya, cenderung akan memilih perusahaan blok migas konvensional dibandingkan dengan nonkonvensional dalam kondisi sulit seperti saat ini. Namun, perusahaan blok nonkonvensional sebenarnya menjadi harapan bagi perusahaan kecil asalkan beleid tersebut bisa diterapkan.

"Bagi perusahaan besar, (CBM) kurang menarik, tetapi bagi perusahaan kecil, menarik apalagi kalau Permen 38 bisa diterapkan," kata Moshe.

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

Sementara itu, Presiden Direktur Pertamina Hulu Energi (PHE) Gunung Sardjono Hadi mengatakan, pihaknya sedang melakukan evaluasi secara internal termasuk dengan komisaris dan pemegang saham untuk melepas delapan wilayah kerja migas nonkonvensional yang dioperatori PT PHE. Menurutnya, kegiatan pada blok untuk mengembangkan potensi gas batu bara metana tersebut tidak sesuai harapan.

Reservoir atau lokasi terkumpulnya gas pada blok CBM merupakan hasil rekayasa sumber batu bara. Reservoir inilah yang akan menjadi tempat keluarnya gas metana dari elemen-elemen batu bara.

LEBIH SULIT

Kegiatan eksplorasi blok CBM di Indonesia, katanya, memiliki perbedaan karakter dengan blok di negara lain. Dia menyebut karakteristik reservoir di China dan Australia lebih baik karena terdapat gas dengan volume yang cukup untuk dikembangkan.

Setelah melakukan pengeboran, PHE hanya mendapatkan volume gas di kisaran satu per 100 juta kaki kubik per hari (MMscfd), sedangkan di Australia dapat menghasilkan 0,3 MMscfd hingga 0,5 MMscfd dari satu sumur.

Dari 14 blok CBM, dia menyebut, delapan blok diantaranya yang dioperatori PT PHE akan dilepas dengan cara menjual atau mengembalikan ke pemerintah.

Beberapa blok tersebut adalah Sangatta I, Sangatta II, dan Tanjung II di Kalimantan Timur serta Blok Tanjung Enim, Muara Enim, dan Muara Enim I di Sumatra Selatan.

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

Menurutnya, lebih baik pihaknya berfokus pada wilayah kerja yang lebih memenuhi skala ekonomi saja. Peralannya, kegiatan pada blok tersebut telah menghabiskan biaya US\$ 30 juta karena membutuhkan peralatan yang berbeda dengan pengembangan minyak dan gas bumi konvensional.

"Tentu dijual. Kalau menguntungkan kenapa tidak?"

Kalau tidak laku, ya kami kembalikan ke pemerintah karena kami sudah dapat fase eksplorasi, tetapi kondisinya enggak kondusif," ujarnya dalam paparan kinerja PHE semester I/2016.

Dia menjelaskan, perusahaan akan fokus memproduksi air atau dewatering di Blok Tanjung, Sangatta I, dan Muara Enim guna memicu perubahan dari aspek mekanis formasi gas di dalam batu bara. Namun, proses tersebut masih belum menunjukkan hasil berupa gas dengan volume yang cukup dan memenuhi skala ekonomi.

Gunung menilai, kegiatan tersebut ternyata tidak memberikan dampak positif. Bahkan, dia menganggap, bila terus dilanjutkan justru berpotensi menambah biaya. Oleh karena itu, pihaknya akan membicarakan masalah tersebut kepada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas).

"Kalau eksekusi, ya membengkak [biayanya] karena kami harus tambah biaya. Ini akan kami bicarakan ke SKK Migas dan Kementerian ESDM."

Selain blok CBM, pihaknya pun akan melepas saham partisipasi (*participating interest/PI*) Blok SK 305 di Malaysia sebesar 30% yang bekerja sama dengan Petronas Carigali dan Petro Vietnam.

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

Kemudian, Blok 10 dan Blok 11.1 di Vietnam pihaknya akan melepas seluruh PI yakni 10% pada blok yang dikelola dengan Petronas Carigali Sdn Bhd. dan *PetroVietnam Exploration Production Corporation* (PVEP) itu.

PHE beralasan harga minyak yang kini di kisaran US\$ 40 per barel membuat pengembangan blok tersebut tak ekonomis.

Saat ini, pihaknya masih mengurus masalah administrasi dengan badan pengawas kegiatan usaha hulu di Vietnam terkait *abandonment site restoration* (ASR) atau pemulihan lingkungan. "Di Vietnam [melepas PI] 10%. Untuk SK305, 30%," tutur Gunung.

AREAL KERJA BLOK CBM PERTAMINA

PSC GMB Blok Sangatta 1 (PHE Metan A) di Kalimantan Timur, bekerja sama dengan Sangatta West CBM Inc.

PSC GMB Blok Sangatta 2 (PHE Metan B) di Kalimantan Timur bekerja sama dengan PT Visi Multi Artha.

PSC GMB Blok Tanjung Enim (PHE Metra Enim) di Sumatera Selatan Bekerja sama dengan PT Bukit Asam dan Arrow Energy Ltd. Australia.

PSC GMB Blok Muara Enim (PHE Metra 2) di Sumatera Selatan bekerja sama dengan PT Trilsula CBM Energi.

PSC GMB Blok Muara Enim 1 (PHE Metra 1) di Sumatera Selatan bekerja sama dengan konsorsium KP SGH Batubara.

PSC GMB Blok Tanjung II (PHE Metan Tanjung II) di Kalimantan Timur, PHE memiliki 100% kepemilikan blok tersebut.

Sumber: *Laman resmi PHE*

[KATEGORI : INFO TENDER]

14. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 08 SEPTEMBER 2016

Kamis, 08 September 2016 ada 601 tender proyek yang disiarkan di www.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

INDONESIA

Project Update

Hal 23

Presented By : www.tender-indonesia.com

Menurut data sampling kami, di beberapa Provinsi di Indonesia, yaitu Sumatera Selatan, Kalimantan Timur, Papua, Sulawesi Selatan, & Nusa Tenggara Timur (NTT) terdapat beberapa tender seperti :

Sumatera Selatan;

Agro, Farm & Fishery : 1

Civil Construction : 19

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

Heavy Equipment & Services : 1

Land Transportation & Services, Traffic Light & Signs : 1

Mechanical Equipment & Spare Parts : 1

Medical Equipment : 2

MICE, Advertising & Travel : 1

Survey Inspection Services & Equipment : 1

Kalimantan Timur;

Civil Construction : 6

Consultant : 3

Others : 1

Papua;

Agro, Farm & Fishery : 1

Civil Construction : 9

Consultant : 6

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

Sulawesi Selatan;

Agro, Farm & Fishery : 3

Civil Construction : 25

Consultant : 2

Mechanical Services & Underwater Work : 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

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

Hal 24

Presented By : www.tender-indonesia.com

Nusa Tenggara Timur (NTT);

Agro, Farm & Fishery : 1

Books & Printing : 1

Catering & Accommodation Service : 2

Civil Construction : 25

Consultant : 5

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

Others : 4

Sensor, Metering & Instrumentation Control : 1

Total Keseluruhan Tender dari 5 Provinsi : 126

[KATEGORI : INFO TENDER]

15. TOTAL UPDATE TENDER KAMIS, 08 SEPTEMBER

2016 SEBANYAK 601 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 601 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Cnooc Ses Ltd Dengan 3 Tender, Diikuti Oleh Pertamina EP Asset 5 Dengan 2 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Remotisasi PLTA Up Brantas - Pemilik proyek : PJB Unit Pembangkitan Brantas.
2. Pembangunan Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 70 kV dan 150 kV dan Pembangunan Gardu Induk 70 kV dan 150 kV - Pemilik Proyek : PT PLN (Persero) Unit Induk Pembangunan Papua.
3. Relokasi 2 Unit Genset Ex Tac Salamander Beserta Kelengkapannya Dari Field Pangkalan Susu Ke Field Jambi - Pemilik Proyek : Pertamina EP Asset 1.

Info Tender Indonesia Tanggal 08 September 2016

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

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 : INFO TENDER]

16. INFORMASI TERKAIT PEMENANG LELANG TENDER

JAKARTA - Total pengumuman pemenang lelang tender berdasarkan data di www.tender-indonesia.com hari ini Tanggal 08 Sep. 16 ada 202 Perusahaan.

Berikut kami paparkan beberapa lelang tender menarik tersebut yakni;

- Tender Award** : PT PLN (Persero) P3B Sumatera
Lelang Pengadaan Tower Emergency Di PT PLN (Persero) P3B Sumatera
KSO PT. Citra Wahana Sekar Buana - PT Arjuna Mas Abadi, Harga Penawaran : Rp. 22.972.400.000,-
- Tender Award** : PT PLN (Persero) P3B Sumatera
Lelang Uprating Bay Penghantar Di Sub Sistem Sumbagut
PT Arjuna Mas Abadi, Harga Penawaran : Rp. 28.737.767.000,-
- Tender Award** : PLN (Persero) Pembangkitan Sumatera Bagian Selatan
Lelang Pekerjaan Recovery Reclaiming Line I dan II di Area Crusher Building PLTU T
KSO PT Karya Cipta Sejahtera - PT Daya Usaha Mandiri, Harga Penawaran : Rp 52.650.000.000
- Tender Award** : Kabupaten Bantaeng
Lelang Pembangunan Sarana dan Prasarana Air Bersih Desa Campaga
PT. Mari Bangun Nusantara, Harga Penawaran : Rp 13.130.500.000,00

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