

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Rabu, 21 September 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Rabu, 21 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. PINJAMAN CHINA UNTUK 2 RUAS SEGERA MENGUCUR
2. MELIA HOTELS BUKA 2.000 KAMAR DALAM 2 TAHUN
3. BUTUH RP 2,2 TRILIUN UNTUK KEBUTUHAN LAHAN BENDUNGAN
4. OKTOBER, PROYEK LRT KORIDOR I MULAI DIKERJAKAN
5. GARUDA BUKA RUTE KE NABIRE
6. PERTAMINA TARGETKAN PASANG 1.000 CNG CONVERTER
7. 2019, KONSTRUKSI 29 BENDUNGAN BARU DITARGETKAN RAMPUNG
8. PEKAN INI, PEMERINTAH MULAI LELANG BLOK PANAS BUMI
9. PIEP BUKUKAN PRODUKSI MIGAS 120,59 RIBU BOEPD
10. 2017, RUAS TOL MEDAN-KUALANAMU BEROPERASI
11. REVITALISASI KILANG BALIKPAPAN TUNTAS 2019
12. WASKITA BETON PRECAST EKSPANSI RP 4 TRILIUN
13. SINAR MAS BANGUN WAHANA REKREASI
14. BANK BUMN DAN BPD SIAP BIYAI LRT PALEMBANG
15. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 21 SEPTEMBER 2016
16. TOTAL UPDATE TENDER RABU, 21 SEPTEMBER 2016 SEBANYAK 524 PROYEK TENDER
17. 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. PINJAMAN CHINA UNTUK 2 RUAS SEGERA MENGUCUR

JAKARTA - Pemerintah telah menyelesaikan kendala terkait dengan adanya biaya pendamping yang menghambat pencairan pinjaman dari China Exim Bank untuk dua ruas jalan tol.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat memastikan pinjaman untuk dua ruas tol tersebut, yakni Manado-Bitung sepanjang 39 kilometer dan Cileunyi-Sumedang-Dawuan (Cisumdawu) sepanjang 60,5 kilometer (km) dapat mengucur bulan ini.

Pelaksana Tugas Sekretaris Jenderal Kementerian PUPR Taufik Widjoyono mengatakan, Kementerian Keuangan telah menyetujui revisi daftar isian pelaksanaan anggaran (DIPA) sebesar 10% dari total pinjaman atau sekitar Rp 429,7 miliar.

Menurutnya, proses pencairan dapat dilakukan bulan ini setelah memperoleh otorisasi dari Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia (Kemenkumham).

"DIPA-nya sudah direvisi [Kemenkeu]. Bulan ini efektif *loan*-nya sudah bisa turun semuanya. Tinggal administratif menunggu tanda tangan Kemenkumham. Substansi juga sudah tidak ada masalah," katanya.

Taufik menjelaskan, selain dua ruas tol tersebut, pemerintah juga mengandalkan pinjaman Bank Exim China untuk dua ruas lainnya, yakni Balikpapan-Samarinda sepanjang 99 km dan Solo-Kertosono sepanjang 39,9 km. Dia memproyeksikan total pinjaman untuk empat ruas tersebut senilai total Rp 6 triliun.

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 melanjutkan lewat kesepakatan pencairan itu, pemerintah juga telah menganggarkan pinjaman tersebut dalam penyusunan RAPBN-P 2017. "Tahun depan [2017] otomatis juga sudah kami siap bayarkan juga pinjaman lanjutannya. Tahun depan sudah on hand-lah, tidak ada masalah," imbuhnya.

[KATEGORI : PROPERTY]

2. MELIA HOTELS BUKA 2.000 KAMAR DALAM 2 TAHUN

JAKARTA - Melia Hotels International menargetkan pembukaan 10 hotel baru atau menambah 2.000 kamar hotel di Indonesia dalam dua tahun ke depan. Seiring dengan rencana aksi korporasi tersebut, Melia Hotels menargetkan pertumbuhan pendapatan sebesar 22% dari hotel-hotel di Indonesia sepanjang 2016.

Senior Vice President Melia Hotels International untuk kawasan Asia Pasifik Bernardo Cabot Estarellas menyebutkan, sepuluh hotel yang akan dibuka dalam dua tahun ke depan adalah Melia Surabaya, INNSIDE Yogyakarta, Gran Melia Bintan, Melia Bintan, Melia Ubud, Sol House Jimbaran, Melia Bandung, Melia Lombok Tangkong, dan Melia Pekanbaru.

"Indonesia adalah negara paling penting di Asia Pasifik bagi Melia Hotels International, di mana kami mengelola 2.000 kamar di wilayah ini. Kami memiliki pandangan optimis untuk mencapai lebih dari 3.000 kamar dengan penambahan hotel-hotel kami yang ada di dalam pipeline," kata Bernardo.

Bernardo mengatakan, Indonesia merupakan pasar yang sangat menjanjikan untuk mengembangkan bisnis perhotelan. Indonesia memiliki status sebagai salah satu tujuan resor terkemuka di Asia.

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

Pemerintah telah mengakui ini dan membangun infrastruktur yang diperlukan, terutama pada transportasi udara dan darat, serta Teknologi Informasi dan Komunikasi.

Dengan meningkatnya jumlah kedatangan pengunjung asing baik wisatawan maupun pengusaha asing ke Indonesia setiap tahunnya, maka permintaan untuk hotel, hotel kondominium serta tempat konferensi dan pameran juga ikut meningkat.

"Harapan kami adalah meningkatkan total pendapatan sebesar 15% pada akhir tahun ini, juga meningkatkan RevPAR (pendapatan per kamar yang tersedia) sebesar 15%. Akan tetapi, dengan memperhitungkan penggabungan hotel baru pada akhir tahun ini, kami berharap dapat mencapai peningkatan sebesar 22% pada total pendapatan," katanya.

Sementara itu, Bernardo mengatakan. kota-kota besar di Indonesia seperti Bali dan Jakarta telah mengalami gelombang besar investasi dalam beberapa tahun terakhir sehingga menyebabkan kelebihan pasokan. Menurut dia, para investor yang ingin membangun hotel di wilayah ini, perlu datang dengan konsep baru yang original dan kreatif untuk menjadi pemimpin pasar.

Menurut dia, untuk mengantisipasi persaingan bisnis di Indonesia, pihaknya akan terus mengembangkan berbagai *brand* yang sesuai dengan permintaan pasar. Dia mengungkapkan, INNSIDE di Yogyakarta misalnya, akan menjadi hotel '*bleisure*' berkat perpaduan fasilitas *leisure* dan bisnis. Sementara, merek Sol Hotels & Resorts akan memenuhi harapan wisatawan modern yang ingin menikmati liburan di pantai.

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

"Melia Hotels International siap untuk beradaptasi dengan pasar yang sudah jenuh ini, karena kami yakin bahwa keberadaan kami di Indonesia sudah sangat kuat. Kami juga memiliki tujuh merek yang menyesuaikan dengan kebutuhan wisatawan dari berbagai segmen. Misalnya, Sol House Bali Legian yang baru akan menjadi hotel yang diperuntukkan bagi wisatawan Millennial," katanya.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

3. BUTUH RP 2,2 TRILIUN UNTUK KEBUTUHAN LAHAN BENDUNGAN

JAKARTA - Kementerian pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat mengajukan kebutuhan dana pembebasan lahan untuk pembangunan bendungan dalam Lembaga Manajemen Aset Negara (LMAN) senilai Rp 2,2 triliun.

Kepala Pusat Bendungan Kementerian PUPR Imam Santoso mengatakan, alokasi dana pembebasan lahan yang diperlukan tahun depan tersebut tidak tercakup dalam dana talangan lahan senilai Rp 16 triliun yang sebelumnya diajukan Kementerian PUPR kepada LMAN.

"Yang ini (lahan bendungan) di luar Rp 16 triliun itu, belum mencakup bendungan," katanya.

Dia menuturkan, tahun ini kebutuhan dana untuk pembebasan lahan bendungan mencapai Rp 350 miliar dan masih akan ditambah dengan anggaran dari sisa pelelangan tahun lalu.

Imam optimistis pemangkasan anggaran tak akan berdampak pada berkurangnya realisasi pembayaran kepada masyarakat.

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 menerangkan, hingga saat ini dana lahan bendungan di Ditjen Sumber Daya Air belum terserap karena masih berlangsung masa appraisal oleh panitia pengadaan lahan.

"Sekarang sedang hitung-hitungan, akhir Oktober-November nanti baru dibayarkan ke masyarakat," imbuhnya.

MULAI DIBANGUN

Sementara itu, Kepala Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Kementerian PUPR Serayu Opak Tri Bayu Adji menargetkan Bendungan Bener yang berlokasi di Kecamatan Bener, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah akan dimulai dibangun atau *groundbreaking* pada akhir 2017, lebih awal dari perencanaan semula pada 2018.

Saat ini desain bendungan telah selesai dikerjakan, tetapi pihaknya melakukan penambahan pengujian untuk geologi.

Dia mengharapkan agar pengujian geologi, analisis mengenai dampak lingkungan dan *land acquisition and resettlement action plan* selesai tahun ini.

"Sekarang desainnya sudah jadi, tapi kami merasa kurang mantap di dalam geologinya. Jadi, sekarang sedang dilakukan penambahan pengujian untuk geologi. Saya berharap agar geologi, amdal dan LARAP-nya tahun ini selesai kami akan koordinasikan dengan daerah untuk usulan pembebasan lahannya," ujarnya.

Tri mengatakan bahwa pihaknya telah melakukan sosialisasi kepada masyarakat yang terkena dampak. Dia mengklaim, sejauh ini ini masyarakat menyambut baik pembangunan Bendungan Bener.

"Dibutuhkan lahan 400 hektare dan itu kebanyakan milik masyarakat, sudah disosialisasikan dan bisa menerima bahkan menanyakan kapan dibebaskan. Jadi, secara prinsip pembebasan tidak ada kesulitan."

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]

4. OKTOBER, PROYEK LRT KORIDOR I MULAI DIKERJAKAN

JAKARTA - Pelaksanaan pembangunan kereta ringan (*Light Rail Transit/LRT*) Jakarta masih berjalan sesuai jadwal (*on schedule*). Hal tersebut ditegaskan Presiden Direktur (Presdir) PT Jakarta Propertindo, Satya Heragandhi. Adanya kekhawatiran dari sejumlah pihak, mengenai masa depan proyek LRT yang ditakutkan bakal macet seperti monorel, dijawab dengan fakta perkembangan kerja yang berhasil dijalankan.

"Kami (Jakpro) sudah launching project LRT Jakarta pada 22 Juni 2016 lalu. Kemudian sekarang Jakpro telah mengerjakan serangkaian kegiatan persiapan pembangunan LRT Jakarta. Semuanya masih *on schedule*, sehingga tak ada yang perlu dikhawatirkan," ujar Satya, kemarin.

Proyek LRT Jakarta memang tak selaju dengan LRT di Sumsel. Di Sumatera, pembangunan LRT sudah di atas 11 persen. Satya menyebut pembangunan LRT bukan dalam rangka saing-saingan dengan Sumsel atau daerah manapun.

Menurutnya, pembangunan LRT dilakukan karena memang masyarakat Jakarta membutuhkan transportasi massal.

Diungkapkan Satya, persiapan konstruksi LRT Jakarta terus berjalan, dan sekarang kontraktor sudah mulai menebang pohon, penanaman kembali pohon di BKT, pengupasan jalur hijau, pemasangan pagar proyek, perataan tanah dan sebagainya. "Kami terus bergerak, dan kontrak pekerjaan persiapan ini berjalan hingga Desember 2016," jelasnya.

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

Paling lambat pada akhir September 2016 ini sudah mendapatkan kontraktor utama. Dengan begitu, pemancangan tiang pertama diharapkan bisa dilakukan Oktober 2016 mendatang.

Pembangunan LRT di Jakarta saat ini diprioritaskan untuk rute sepanjang 5,9 kilometer dari Velodrome-Rawamangun hingga Depo LRT Kelapa Gading dengan dilengkapi stasiun Velodrome, stasiun Pacuan Kuda, stasiun Pulomas, stasiun Kepala Gading Boulevard, stasisun Mall Kelapa Gading dan stasiun Depo LRT. Rute tersebut adalah bagian dari Koridor 1 Kebayoran-Kelapa Gading "Kami menargetkan pengoperasian LRT Jakarta untuk 6 km tersebut pada Agustus 2018 mendatang, menyambut pelaksanaan Asian Games 2018," jelasnya.

Lebih jauh kata dia, keseluruhan perencanaan hingga pelaksanaan proyek LRT Jakarta terus berjalan. Misalnya saja, studi kelayakan telah disusun oleh Mott MacDonald pada Februari 2016 lalu. Kemudian hasilnya sudah disampaikan ke Gubernur DKI Jakarta pada Maret 2016. "Pada bulan yang sama, juga sudah mendapat persetujuan Menteri Perhubungan," kata dia lagi.

Seiring proses tersebut, pemenuhan AMDAL juga terus berjalan. *Public hearing* telah pula dilakukan kepada pemangku kepentingan di dua tempat yakni Kantor Kota Administratif Jakarta Timur dan Jakarta Utara.

"Proses ini sudah dilalui, sekitar bulan Mei dan Juni lalu, dan perbaikan AMDAL sudah diserahkan ke BPLHD pada Juli lalu," ucapnya. Tidak hanya lingkungan saja, tetapi sudah melalui kajian kelayakan lalulintas.

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

Corporate Secretary PT Jakarta Propertindo, Achmad Hidayat, menambahkan, pekerjaan pembangunan LRT jalur prioritas Koridor Velodrome-Kelapa Gading. Saat ini, Jakpro mengurus perizinan trase 2, antara Velodrome hingga Dukuh Atas. PT Jakarta Propertindo (Jakpro) tidak ingin pembangunan *light rail transit* (LRT) bernasib seperti monorel. Rencananya, LRT Jakarta akan memiliki 7 koridor. Terdiri dari Koridor 1 Kebayoran-Kelapa Gading, Koridor 2 Pulomas-Tanah Abang, Koridor 3 Joglo-Tanah Abang, Koridor 4 Puri Indah-Tanah Abang, Koridor 5 Pesing- Kelapagading, Koridor 6 Ancol-Kemayoran, Koridor 7 Bandara Soetta-Kemayoran.

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

5. GARUDA BUKA RUTE KE NABIRE

JAKARTA - Maskapai penerbangan Garuda Indonesia membuka rute penerbangan ke Nabire, Papua, sebagai bagian dari strategi pengembangan bisnis ke wilayah timur melalui program Intra-Papua. Rute itu akan dilayani dari tiga kota besar di Papua, yaitu Biak, Jayapura. dan Timika.

Vice President Corporate Communications Garuda Indonesia Benny S Butarbutar mengatakan penerbangan ke Nabire merupakan bagian dari strategi ekspansi ke wilayah timur Indonesia. "Penerbangan ke Nabire ini sekaligus wujud dukungan Garuda Indonesia terhadap pengembangan sektor pariwisata di wilayah timur Indonesia, khususnya di wilayah Papua. Perluasan penerbangan 'Intra Papua'," ujarnya.

Benny berharap, dengan dibukanya rute tersebut diharapkan membantu memenuhi target Kementerian Pariwisata 2016, yakni mendatangkan 272 juta wisatawan ke Indonesia, yang terbagi atas 12 juta wisatawan mancanegara dan 260 juta wisatawan Nusantara.

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

Dia menjelaskan, penerbangan Biak-Nabire pp akan dilayani lima kali dalam setiap minggunya dan akan berangkat dari Biak menuju Nabire dengan menggunakan GA 7652. pada pukul 06.25 WIT dan akan tiba di Nabire pada pukul 07.15 WIT. Kemudian akan berangkat lagi dari Nabire menuju Biak dengan menggunakan GA 7653 pada pukul 15.45 WIT, dan akan tiba di Biak pada pukul 16.35 WTT.

"Untuk penerbangan Nabire-Timika pp akan dilayani lima kali juga dalam setiap minggunya dan akan berangkat dari Nabire menuju Timika dengan menggunakan GA 7656 pada pukul 07.45 WIT dan akan tiba di Timika pada pukul 08.30 WIT," katanya.

Kemudian, lanjut dia, akan berangkat lagi dari Timika menuju Nabire dengan menggunakan GA 7657 pada pukul 09.00 WIT, dan akan tiba di Nabire pada pukul 09.45 WIT.

Sementara itu, untuk penerbangan Nabire-Jayapura pp akan dilayani lima kali juga dalam setiap minggunya, dan akan berangkat dari Nabire menuju Jayapura dengan menggunakan GA 7654 pada pukul 11.10 WIT. dan akan tiba di Jayapura pada pukul 13.00 WIT. Kemudian akan berangkat lagi dari Jayapura menuju Nabire dengan menggunakan GA 7655 pada pukul 13.30 WIT, dan akan tiba di Nabire pada pukul 15.15 WIT.

Adapun penerbangan dari Biak, Jayapura, dan Timika ke Nabire tersebut akan dilayani dengan pesawat Garuda Indonesia jenis ATR 72-600 berkapasitas 70 penumpang (*all economy*). Pesawat Jenis ATR 72-600 tersebut dikenal dengan keandalan, biaya operasional dan konsumsi bahan bakar yang efisien.

"Penerbangan ke Nabire yang menggunakan pesawat ATR 72-600 tersebut diharapkan dapat menjadikan kota Nabire sebagai hub untuk rute penerbangan Intra-Papua.

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

Dengan demikian, dapat mempermudah masyarakat Papua untuk mengakses ke berbagai kota-kota yang ada di wilayah Papua," ujar dia.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

6. PERTAMINA TARGETKAN PASANG 1.000 CNG CONVERTER

BALIKPAPAN - PT Pertamina (Persero) bakal membagikan 1.000 unit konverter untuk kendaraan yang akan menggunakan gas alam terkompresi (*compressed natural gas/CNG*). Konverter ini rencananya dibagikan di Jakarta, Bogor, Bekasi, dan Balikpapan.

Pembagian konverter ini sesuai dengan penugasan pemerintah melalui Keputusan Menteri No 213 Tahun-2016. Pertamina menargetkan 1.000 unit konverter kit dapat terdistribusi, dengan komposisi 500 unit untuk kendaraan dinas pemerintah dan 500 unit untuk transportasi publik. Kota yang mendapatkan alokasi CNG konverter tahun ini adalah DKI Jakarta 600 unit, Bogor 100 unit, Bekasi 150 unit, dan Balikpapan 150 unit.

Pemasangan CNG konverter secara simbolis ini dilakukan oleh Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) I Gusti Nyoman Wiratmaja Puja dan Wakil Walikota Balikpapan Rakhmat Mas'ud di SPBG Pertamina Jalan Ahmad Yani, Balikpapan.

"Distribusi dan pemasangan CNG konverter merupakan bagian dari upaya mempercepat konversi penggunaan bahan bakar minyak (BBM) ke bahan bakar gas (BBG)," kata Vice President Corporate Communication Pertamina Wianda Pusponegoro.

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

Pemasangan CNG converter di Balikpapan merupakan program lanjutan dari dibangunnya 3 SPBG dan 1 SPBG mother station di Jalan Ahmad Yani dengan kapasitas 1 juta kaki kubik per hari (*million standard cubic feet per day*/MMSCFD), serta 2 SPBG *daughter station* di Jalan Pattimura dan Jalan Iswahyudi dengan kapasitas masing-masing 0,5 MMSCFD. Adapun anggaran yang terserap untuk pembangunan ketiga SPBG ini adalah Rp 103,5 Miliar.

"Konsep SPBG *Mother-Daughter Station* semakin mendekatkan energi yang lebih bersih kepada masyarakat karena dapat menyediakan bahan bakar CNG pada daerah-daerah yang jauh dari infrastruktur pipa gas," lanjut Wianda.

Ketiga SPBG di Balikpapan tersebut termasuk 56 SPBG penugasan pemerintah yang dibangun di DKI Jakarta dan 21 kota/kabupaten lainnya. Dari 56 SPBG tersebut, 14 SPBG telah beroperasi, 40 SPBG telah dibangun dan akan segera beroperasi, serta 2 SPBG sedang dalam pembangunan.

Selain SPBG, infrastruktur gas yang disiapkan di Balikpapan pada tahun ini adalah jaringan gas untuk 3.849 sambungan rumah tangga. Alokasi gas yang disiapkan yakni sebesar 1,5 MMSCFD dan disuplai dari Chevron Indonesia Company. Anggaran pembangunan jaringan gas rumah tangga di Balikpapan menggunakan APBN 2016 dengan total sekitar Rp 52,2 miliar.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

7. 2019, KONSTRUKSI 29 BENDUNGAN BARU DITARGETKAN RAMPUNG

JAKARTA - Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) menargetkan sebanyak 29 bendungan baru dapat diselesaikan pembangunannya hingga 2019.

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

Adapun hingga 2022 sebanyak 65 bendungan yang direncanakan dibangun pemerintah akan selesai dibangun.

"Target bendungan selesai sebanyak 29 bendungan baru hingga 2019 yang akan menambah tampungan air menjadi 14,42 miliar meter kubik (m³)," ujar Kepala Pusat Bendungan Direktorat Jenderal (Ditjen) Sumber Daya Air (SDA) Kementerian PUPR, Imam Santoso.

Berdasarkan data dari Ditjen SDA, pada 2015 telah selesai lima bendungan. Lima bendungan yang telah selesai dibangun pada 2015 antara lain Bendungan Rajui (Aceh), Jatigede (Jawa Barat), Bajulmati (Jawa Timur), Nipah (Jawa Timur), dan Titab (Bali).

Kemudian, sambungnya, bendungan yang ditargetkan selesai pada 2016, yakni Bendungan Paya Seunara (Aceh) dan Teritip (Kalimantan Timur). Pada 2017, Bendungan Raknamo dan Mila (NTT), Tanju (NTB), dan Marangkayu (Kaltim) ditargetkan selesai. Kemudian pada 2018 akan selesai tujuh bendungan yakni Gondang (Jateng), Tugu (Jatim), Logung (Jateng), Rotiklod (NTT), Sei Gong (Kepri), Bintang Bano (NTB), serta Kuningan (Jabar).

Pada 2019, ada 11 bendungan yang ditargetkan selesai dibangun di antaranya yaitu Bendungan Passeloreng (Sulawesi Selatan), Tapin (Kalimantan Selatan), Ciawi (Jawa Barat), Sukamahi (Jawa Barat), Karalloe (Sulsel), Sindang Heula (Banten), Keureuto (Aceh), Bendo (Jatim), Gongseng (Jatim), dan Pidekso (Jateng).

Imam melanjutkan, PUPR saat ini tengah membangun 24 bendungan yang terdiri atas 11 bendungan lanjutan yang belum selesai dibangun hingga 2014 serta 13 bendungan baru yang mulai dibangun sejak 2015. Adapun pada tahun ini akan dibangun delapan bendungan baru.

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

Selanjutnya pada 2017 akan ada tambahan sembilan bendungan, lalu 2018 ada 11 bendungan dan pada 2019 ada delapan bendungan akan dibangun sehingga total 65 bendungan. Adapun keseluruhan pembangunan 65 bendungan akan selesai pada 2022.

Kepala Balai Besar Wilayah Sungai (BBWS) Serayu Opak Direktorat Jenderal (Ditjen) Sumber Daya Air (SDA) Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan (PUPR) Tri Bayu Adji menambahkan, pihaknya menargetkan Bendungan Bener yang berlokasi di Kecamatan Bener, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah, akan dimulai pembangunannya lebih cepat yakni akhir 2017, atau maju dari waktu yang dijadwalkan yaitu di tahun 2018. "Programnya di 2017 secara teknis akan disertifikasi karena semua bendungan harus ikut sertifikasi," tutur Tri.

RP 70 TRILIUN

Imam melanjutkan, pembangunan 65 bendungan akan menaikkan ketersediaan tampungan air di Indonesia menjadi 19,1 miliar meter kubik (m3) dari sebelumnya yang hanya 12,6 miliar m3 yang berasal dari 230 bendungan yang ada saat ini.

Penambahan volume air yang bisa ditampung akan memberi pengaruh terhadap luasan areal irigasi yang diairi. Saat ini dari 7,1 juta hektare (ha) sawah, 760.000 ha sawah atau 10,5% dari irigasi yang sumber air dari bendungan, sementara sisanya masih berasal dari air non-bendungan seperti tadah hujan maupun bendung saja.

"Dengan selesainya 65 bendungan tersebut, luasan sawah yang mendapat air dari bendungan bertambah 173.000 ha atau secara total menjadi 933.000 ha atau 13,5% yang bersumber dari air bendungan," kata 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

Imam menambahkan, kebutuhan pembiayaan untuk membangun 65 bendungan tersebut diperkirakan sebesar Rp 7.0,1 triliun yang bersumber dari anggaran pendapatan dan belanja negara (APBN) senilai Rp 64,04 triliun dan pinjaman Tiongkok Rp 4,82 triliun untuk Bendungan Jatigede serta pinjaman dari Korea Selatan sebesar Rp 1,26 triliun untuk pembangunan Bendungan Karian.

[KATEGORI: GEOTHERMAL]

8. PEKAN INI, PEMERINTAH MULAI LELANG BLOK PANAS BUMI

JAKARTA - Pemerintah mulai melelang lima wilayah kerja panas bumi baru dengan total kapasitas 480 megawatt (MW) pada pekan ini. Lelang akan dilakukan secara bertahap.

Direktur Panas Bumi Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Yunus Saifulhak menuturkan, Pelaksana Tugas Menteri ESDM Luhut Binsar Panjaitan telah menekan surat keputusan pembentukan panitia lelang panas bumi. Sehingga, pihaknya dapat mulai menawarkan blok panas bumi pada pekan ini juga.

"Pengumumannya (penawaran blok panas bumi) minggu ini, ada juga yang pengumumannya minggu depan lagi, karena ini tidak serentak kelimanya dilelang. Jadi minggu ini pengumuman salah satu WKP," katanya.

Kelima blok panas bumi yang bakal dilelang ini tersebar di beberapa lokasi. Rincinya, WKP Simbolon Samosir 110 MW di Sumatera Utara, Graho Nyabu 110 MW di Jambi, Gunung Galunggung dan Gunung Ciremai yang masing-masing memiliki potensi 110 MW di Jawa Barat, serta Gunung Pandan 40 MW di Jawa Timur.

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

Yunus menuturkan, sebenarnya pihaknya menyiapkan delapan blok panas bumi untuk dilelang. Tiga blok lainnya disiapkan sebagai langkah antisipasi jika ada penolakan masyarakat atas pengembangan panas bumi di wilayahnya. Hal ini berkaca pada rencana pengembangan Gunung Ciremai yang sempat diributkan masyarakat bahwa pemerintah akan menjual gunung tersebut.

"Padahal yang diberikan izin pengusahaannya, wilayah tetap punya Negara, tanah masyarakat harus diganti rugi juga," ujar dia.

Namun, polemik itu disebutnya sudah selesai. Pihaknya telah melakukan sosialisasi langsung ke masyarakat menyusul rencana dilelangnya WKP Gunung Ciremai. Walaupun, sebenarnya lokasi proyek jauh dari pemukiman lantaran berada di Taman Nasional Gunung Ciremai. Pengembangan panas bumi di taman nasional ini dibolehkan sesuai peraturan Kementerian Kehutanan dan Lingkungan Hidup.

Tiga WKP yang disiapkan sebagai pengganti ini memiliki total kapasitas 95 MW. Rincinya, WKP Gunung Hamiding 20 MW di Maluku Utara, Gunung Wilis 20 MW di Jawa Timur, dan Gunung Geureudong 55 MW di Nangroe Aceh Darussalam.

Yunus menargetkan lelang lima WKP tersebut dapat selesai pada tahun ini juga. Pihaknya bakal mempercepat pelaksanaan lelang satu WKP jika memang banyak perusahaan melirik blok panas bumi tersebut. Namun jika sepi peminat, masa penawaran dapat diperpanjang.

"Tetapi saya berikan arahan pokoknya Desember sudah harus selesai semua," tegas Yunus.

Sejauh ini, setelah adanya Undang-Undang Panas Bumi, pemerintah telah merampungkan lelang dua blok panas bumi.

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 16

Presented By : www.tender-indonesia.com

Rincinya, WKP Gunung Lawu 165 WM dimenangkan oleh PT Pertamina (Persero) dan Way Ratai oleh Konsorsium PT Optima Nusantara Energi dan ENEL Green Energy. Dua blok lainnya masih dalam proses lelang, yaitu WKP Marana 20 MW dan Gunung Talang-Bukit Kili 65 MW.

KEJAR TARGET

Kedelapan blok panas bumi yang dilelang pada tahun ini merupakan bagian dari target penawaran 21 blok panas bumi pada periode 2016-2017. Pemerintah menargetkan penawaran 21 blok dengan perkiraan kapasitas 1.065 MW dan perkiraan investasi US\$ 4,2 miliar dapat selesai tepat waktu. Pemerintah menyiapkan tiga skema penawaran untuk memastikan target tersebut tercapai.

"Mudah-mudahan semua dapat selesai 2017 dengan adanya penugasan kepada BUMN, lelang, dan PSPE (penugasan survei pendahuluan dan eksplorasi)," jelas Yunus.

Penugasan pengerjaan wilayah panas bumi ini diberikan kepada Pertamina, PT PLN (Persero), dan PT Geodipa Energi (Persero). Pertamina ditugasi mengerjakan WKP Songa Wayaua, Kotamobagu, dan Iyang Argopuro. PLN diberikan WKP Mataloko dan Ulumbu, sedangkan Geodipa bakal menggarap WKP Arjuno Welirang dan Umbul Telomoyo.

Yunus menjelaskan, pemerintah menawarkan blok panas bumi melalui tiga skema guna mempercepat pengembangan energi baru terbarukan. Pemerintah harus mengejar target porsi energi baru terbarukan yang ditetapkan mencapai 23% pada 2025. Pasalnya, dalam porsi 23% tersebut, kontribusi panas bumi sendiri harus naik dari saat ini 0,6% menjadi 3,63%.

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 memiliki potensi panas bumi hingga 29.475,5 MW. dimana sebesar 12.283 MW masih berupa sumber daya dan 17.192 MW sudah berypa cadangan. Dari potensi tersebut, kapasitas terpasang pembangkit panas bumi saat ini baru sebesar 1.403,5 MW dari sembilan wilayah kerja eksisting sebelum adanya Undang-Undang Panas Bumi.

[KATEGORI: OIL AND GAS]

9. PIEP BUKUKAN PRODUKSI MIGAS 120,59 RIBU BOEPD

JAKARTA - PT Pertamina Internasional Eksplorasi dan Produksi (PIEP) berhasil membukukan produksi migas 120,59 ribu barel setara minyak per hari (*barrel oil equivalent per day/boepd*) dari aset luar negeri. Angka ini naik sekitar 40-50% dari produksi awal 2015 yang masih di bawah 100 ribu boepd.

Direktur Utama PIEP Slamet Riadhy mengatakan, produksi migas dari aset luar negeri terus naik setiap tahunnya. Pada awal Januari 2015, produksi migas dari aset di Aljazair, Irak, dan Malaysia itu masih di bawah 100 ribu boepd. Angka ini kemudian naik menjadi rata-rata 114,2 ribu boepd pada akhir tahun lalu.

Selanjutnya, sampai Agustus 2016, realisasi produksi mencapai 120,59 ribu boepd. Rincinya, produksi minyak 85,88 ribu barel per hari (bph) dan gas 201,16 juta kaki kubik per hari (*million standard cubic feet per day/mmscfd*).

"Dalam periode delapan bulan pertama produksi PIEP mencapai 120,59 ribu boepd atau sekitar 15% di atas target 104,95 ribu boepd. Realisasi produksi tersebut juga tercatat lebih tinggi 7,2% dari realisasi pada periode yang sama tahun lalu sebesar 112,1 ribu boepd." Katanya.

Peningkatan produksi ini lantaran migas yang dihasilkan di setiap aset perseroan seluruhnya melampaui target. Di Blok West Qurna-1 Irak, PIEP menghasilkan 43,7 ribu boepd atau 14,1% di atas target 38,38 ribu boepd. Di Malaysia, anak usaha Pertamina itu membukukan 35,77 ribu boepd, lebih tinggi dari target 31,16 ribu boepd. Sementara di Blok 405A Aljazair, produksi migas PIEP tercatat 41,13 ribu boepd, jauh di atas target 35,51 ribu boepd.

"Keberhasilan ini tidak lepas dari upaya peningkatan produksi yang dilakukan di seluruh asset PIEP di Aljazair, Irak, maupun Malaysia," tutur Slamet.

Di menjelaskan, PIEP berhasil menambah produksi 6.090 boepd di Irak dengan melakukan injeksi air (*waterflood*). Selanjutnya di Malaysia, produksi migas perseroan berhasil ditingkatkan 5.790 boepd dari upaya injeksi air dan gas di Lapangan South Acis, Permas, dan Block K.

Kemudian di Aljazair, PIEP berhasil mengeijakan overhaul C-431 MLN Moto Compressor di lapangan MLN dan started up GT-400 untuk kegiatan pergantian modul dan compressor overhaul. Kegiatan ini menambah produksi Pertamina di Aljazair sebesar 6.320 boepd.

"Peningkatan produksi yang signifikan terjadi dalam tiga bulan terakhir, yaitu Juni, Juli, Agustus. Rata-rata produksi hariannya mencapai di atas 125 ribu boepd, bahkan pada Agustus lalu sempat mencapai 131 ribu boepd, belum lama ini sampai 140 ribu boepd," tutur Slamet.

LAMPAUI TARGET

Sampai akhir tahun nanti, Slamet memperkirakan realisasi produksi migas dari aset luar negeri akan tetap melebihi target yang telah ditetapkan.

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

"Kami akan berupaya keras untuk menjaga level produksi sehingga akhir tahun masih terjaga di sekitar 120 ribu boepd," ujarnya.

Tepatnya produksi migas dari luar negeri sampai akhir tahun diperkirakan sebesar 119,91 ribu boepd. yakni minyak 85,09 ribu bph dan gas 201,72 mmscf. Prognosa produksi migas itu 14,25% dari target 104,95 ribu boepd. Tren produksi yang melampaui target ini sama dengan tahun lalu dimana realisasi produksi mencapai 114,2 ribu boepd, melebihi target 95 ribu boepd.

Dalam upaya itu hingga Agustus ini, PIEP telah merealisasikan pemboran satu sumur eksplorasi, 12 sumur pengembangan, dan 76 sumur kerja ulang untuk seluruh aset. Hingga akhir tahun, pemboran sumur pengembangan akan bertambah menjadi 16 sumur dan kerja ulang menjadi 91 sumur.

"Diantaranya di Aljazair di-lakukan pemboran 2 sumur pengembang, di Irak 5 sumur kerja ulang, dan di Malaysia 4 sumur kerja ulang," jelas Slamet.

[KATEGORI: INFRASTRUCTURE]

10. 2017, RUAS TOL MEDAN-KUALANAMU BEROPERASI

JAKARTA - Pemerintah menargetkan proses pengadaan lahan untuk ruas tol Medan-Kualanamu-TebingTinggi dapat dituntaskan pada Desember 2016. Jika ini terelisasi, jalan bebas hambatan sepanjang 61,75 kilometer ini dapat dioperasikan secara bertahap mulai pertengahan tahun depan.

Direktur Jenderal Bina Marga Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Hedyanto W Khusaini optimistis target

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

pembebasan lahan untuk tol yang dikerjakan pemerintah dan badan usaha tersebut dapat tuntas pada akhir tahun ini. "Kami optimis Desember 2016, mudah-mudahan kalau tidak ada kendala, akan beres," kata Hedyanto.

Pembangunan jalan tol Medan-Kualanamu-Tebing Tinggi dibagi menjadi tujuh seksi. Adapun seksi I dan II dengan rute Medan-Perbarakan-Kualanamu sepanjang 17,8 kilometer dibangun oleh pemerintah menggunakan pinjaman dari Tiongkok dengan progres konstruksi saat ini mencapai 51,6%. Ada- pun lima seksi lainnya dengan rute Perbarakan-Tebing Tinggi sepanjang 43,95 kilometer dibangun oleh badan usaha jalan tol PT Jasa Marga Kualanamu Tol dengan progres konstruksi 49,2%.

Hedyanto menambahkan, saat ini progres pengadaan lahan ruas Medan-Kualanamu mencapai 87,40%. Sementara pada ruas Parbarakan-Tebing Tinggi progresnya sudah mencapai 87,51%. Jika target pembebasan lahan bisa dipenuhi, Hedyanto berharap pada Juni 2017 untuk seksi Medan-Kualanamu bisa dioperasikan. Sementara untuk keseluruhan ruas tol ini ditargetkan dapat beroperasi pada tahun 2018.

Pada kesempatan yang sama, Dirjen Bina Marga juga menyatakan keyakinannya untuk pengadaan lahan ruas tol Medan-Binjai bisa tuntas pada akhir tahun ini. Apalagi, secara umum progres pembebasan lahan di tol ini sudah bagus.

"Hampir 90% sudah selesai yang sisi Binjai seksi 2 dan 3. Sementara seksi 1 yang ke arah Medan memang masih menunggu proses, karena masih banyak bidang tanah yang perlu dibebaskan. Tapi intinya, (lahan yang belum bebas) tidak terganggu lagi kontraktor bekerja," jelas Hedyanto.

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 dia, tantangan terbesar pembebasan lahan untuk ruas tol ini berada di dalam Kota Medan. Pihaknya mendata ada tanah sekitar 2 kilometer yang belum dibebaskan namun apabila pembebasan lahan sesuai jadwal, dua ruas tol tersebut siap beroperasi di 2018.

Sebelumnya, Manajer Proyek pembangunan tol Medan-Binjai Hestu Budi mengungkapkan, progres konstruksi pembangunan jalan tol Medan-Binjai, Provinsi Sumatera Utara, hingga kini telah mencapai 40%. Proyek infrastruktur penugasan pemerintah yang dikerjakan oleh PT Hutama Karya ini diperkirakan siap dilalui kendaraan pada tahun depan.

[KATEGORI: OIL AND GAS]

11. REVITALISASI KILANG BALIKPAPAN TUNTAS 2019

JAKARTA - PT Pertamina (Persero), badan usaha milik negara di sektor energi terintegrasi, menargetkan bisa menuntaskan konstruksi proyek revitalisasi Kilang Balikpapan tahap pertama pada Juni 2019. Proyek dengan investasi berkisar US\$ 4,5 miliar-US\$ 4,6 miliar itu akan digarap Pertamina sendiri, tanpa melibatkan mitra strategis.

"Penyelesaian konstruksi proyek revitalisasi Kilang Balikpapan tidak sampai tiga tahun karena Juni 2019 harus sudah selesai," ujar Direktur Pengolahan Pertamina Rachmad Hardadi.

Proyek revitaliasi Kilang Balikpapan merupakan salah satu dari empat kilang yang masuk dalam *Refinery Development Master Plan* (RDMP) yang tengah dijalankan Pertamina. Tiga kilang lainnya adalah Kilang Dumai, Cilacap, dan Balongan. Sementara itu, Kilang Plaju Sungai Gerong akan menjadi proyek selanjutnya.

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

Kilang Balikpapan merupakan proyek revitalisasi pertama yang dijalankan. Pertamina membagi dalam dua tahap pembangunan. Tahap pertama investasinya sebesar US\$ 2,4 miliar-US\$ 2,6 miliar dan tahap kedua sekitar US\$ 2 miliar-US\$ 2,2 miliar.

Menurut Rachmad, tahap pertama direncanakan selesai konstruksinya pada Juni 2019. Setelah itu, pada Juni-September dilanjutkan dengan uji coba (*commissioning*). Perseroan menargetkan Kilang Balikpapan beroperasi pada September atau Oktober 2019. "Untuk tahap kedua, kami lakukan 2018 dan kira-kira akan selesai 2021. RDMP Balikpapan selesai seluruhnya pada 2021," kata dia.

Rachmad mengatakan proyek revitalisasi Kilang Balikpapan menarik karena Pertamina mengubah tahap-tahap pembangunannya. Seharusnya tahapannya dimulai dari pre-BFS (*bankable feasibility study*), BFS lalu BED (*basic engineering design*) lalu FEED (*front end engineering design*). Setelah itu masuk FID (*final investment decision*), baru kemudian masuk kontrak EPC (*engineering, procurement and construction*).

"Kalau Balikpapan kami keijakan dulu sekarang BED feasible dan kami juga mampu mengerjakan sendiri. Kemudian kami lakukan BED, belum selesai FEED kami stop. Nah FEED detail di dalamnya sudah ketahuan. ini yang kami lakukan." ungkap dia.

Saat itu, lanjut Rachmad, dimensi proyek kilang sudah ketahuan, material semuanya sudah terlihat. Inilah yang kemudian menjadi dasar untuk memesan *long lead item* (LLI) atau *long lead equipment* (LLE). Dengan begitu, saat BED dan FEED selesai dan Pertamina harus memesan di manufaktur, pabrik sudah siap produksi. "Dengan cara itu jadi pembangunan kilang bisa dipercepat. Normalnya 5-6 tahun, kita bisa potong hingga setengahnya," tukas 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

Rachmad menegaskan keputusan Pertamina untuk mengerjakan proyek revitalisasi Kilang Balikpapan sendiri juga karena masalah waktu. Saat awal akan dikerjakan bersama mitra dan kemudian tidak mencapai kata sepakat, waktu satu tahun sudah terbang. "Kalau kami harus bicara dengan mitra lain, akan kehilangan waktu satu tahun lagi. Disisi lain, harus ada yang kami selesaikan," tegasnya.

[KATEGORI: INFRASTRUCTURE]

12. WASKITA BETON PRECAST EKSPANSI RP 4 TRILIUN

JAKARTA - PT Waskita Beton Precast Tbk menyiapkan investasi sebesar Rp 4 triliun selama periode 2016-2018. Dana ini dialokasikan untuk membiayai pembangunan delapan pabrik *precast* dan 40 *batching plant*. Dengan langkah ini, pada 2018 total pabrik perseroan menjadi 13 unit, dan *batching plant* sebanyak 65 unit.

Emiten pendatang baru dengan kode WSBP ini dijadwalkan mencatatkan sahamnya Di Bursa Efek Indonesia (BEI). Tahun ini, perseroan menyiapkan belanja modal (*capital expenditure/capex*) senilai Rp 1,1 triliun. Kemudian sebanyak Rp 1,3 triliun pada 2017 dan sekitar Rp 1 triliun pada 2018.

Direktur Utama Waskita Beton Precast Jarot Subana mengatakan, hingga saat ini, perseroan telah memiliki delapan pabrik *precast*. Dari jumlah itu, sebanyak dua pabrik merupakan hasil akuisisi perseroan pada awal 2016. Pada semester II-2016, perseroan akan menambah dua pabrik baru, sehingga total pabrik perseroan pada akhir tahun ini menjadi 10 unit.

PABRIK BARU

"Dua pabrik baru nanti ada di Palembang dan Jawa Tengah. Lalu, pada 2017, perseroan akan bangun lagi di sekitar Kalimantan atau Sulawesi. Di Kalimantan, kami sudah punya tanah 10 hektare (ha)," katanya.

Jarot menerangkan, perseroan juga mengkaji pembangun pabrik di Sumatera Utara. Pihaknya akan mempertimbangkan daerah mana yang paling prospektif tahun depan. Sementara pada 2018, perseroan akan membangun lagi satu pabrik baru. Wilayah yang dijajaki adalah Indonesia bagian Timur atau pulau Jawa.

Saat ini, lanjut dia, kapasitas produksi perseroan mencapai 2,3 juta ton per tahun, dan bakal menjadi 2,6 juta ton per tahun pada akhir 2016. Selain membangun pabrik, perseroan juga terus menambah ekspansi *batching plant*, yakni tempat mencampur adukan beton *ready mix*. Saat ini, perseroan telah memiliki 25 *batching plant*, dan ditargetkan menjadi 65 unit pada 2018.

[KATEGORI: PROPERTY]

13. SINAR MAS BANGUN WAHANA REKREASI

JAKARTA - Sinar Mas Land mulai perbanyak fasilitas di proyek properti terpadu di Batam bernama Nuvansa Bay, Cara ini mereka tempuh untuk mengoptimalkan penghasilan dari proyek tersebut. Salah satunya kawasan rekreasi *Sea Forest Adventure*.

Kawasan rekreasi ini berdiri di atas lahan seluas 10 hektare dengan mengedepankan tiga konsep, yakni alam, petualangan, dan pengetahuan. Laiknya kawasan rekreasi lainnya, pengembang ini juga menyertakan beragam fasilitas rekreasi seperti untuk arena perkemahan, hutan rimba hingga arena permainan air.

Sinar Mas Land sendiri sudah memulai pembangunan proyek rekreasi tersebut sejak Kamis, 15 September 2016 lalu. "Kawasan rekreasi ini ditujukan bagi para pengunjung ke kota Batam," tutur Ishak Chandra, *Chief Executive Officer* Sinar Mas Land.

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

Sinar Mas Land berharap bila proyek ini beroperasi, bisa membuat proyek Nuvansa Bay semakin dilirik para investor. Lantaran kota Batam semakin banyak fasilitas, terutama wahana rekreasi.

Nuvansa Bay sendiri punya total luas sekitar 228 hektare. Selain proyek rekreasi, di dalam Nuvansa Bay juga akan ada proyek hunian yang berupa perumahan dan vila, serta kondominium. Fasilitas lainnya adalah pusat ritel dan hotel.

Sinar Mas Land memproyeksi nilai investasi dari proyek tersebut sekitar Rp 4 triliun yang bakal berlangsung selama lima tahun.

[KATEGORI: FINANCIAL]

14. BANK BUMN DAN BPD SIAP BIYAI LRT PALEMBANG

JAKARTA - Sejumlah bank BUMN dan bank pembangunan daerah (BPD) berencana menyalurkan pembiayaan pada proyek *light rail transit* (LRT) Palembang yang digarap PT Waskita Karya (Persero) Tbk sebesar Rp 4,3 triliun. Total nilai proyek LRT Palembang tersebut diperkirakan mencapai Rp 11,4 triliun.

Vice President Divisi Bisnis Korporasi dan Multinasional I PT Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk (BNI) Dedi Priambodo mengatakan, pada semester kedua tahun ini pihaknya akan banyak menyalurkan kredit untuk proyek infrastruktur khususnya dalam bentuk sindikasi dengan sejumlah bank.

Salah satu proyek yang disasar adalah pembiayaan pembangunan LRT Palembang sebesar Rp 4,3 triliun. "Untuk proyek LRT Palembang kami memang sudah ditunjuk sebagai arranger, total pinjamannya sekitar Rp 4 triliun," kata Dedi.

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 Dedi, pembiayaan sindikasi tersebut akan dilakukan oleh enam kreditor, dan penandatanganan perjanjian kredit segera dilakukan.

Dedi mengungkapkan, pada semester pertama tahun ini pihaknya telah menyalurkan kredit sindikasi sebesar Rp 45 triliun dan target sampai akhir 2016 mencapai Rp 70 triliun.

Dari enam kreditor yang akan terlibat pada proyek LRT di Palembang, selain BNI, ada PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk (BRI) dan PT BPD Jawa Barat Banten Tbk (BJB).

Sementara itu, Direktur Utama BJB Ahmad Irfan mengakui pihaknya akan berpartisipasi dalam penyaluran kredit pada proyek LRT Palembang. Namun, dia belum memutuskan berapa porsi yang akan diambil perseroan dalam penyaluran kredit tersebut. "Yang jelas kami tentu ingin berpartisipasi dalam penyaluran kredit infrastruktur terutama untuk proyek-proyek besar," ujar dia.

Sementara itu, Direktur BUMN dan Kelembagaan BRI Kuswiyoto memastikan pihaknya berpartisipasi dalam penyaluran kredit untuk proyek LRT Palembang. Sebelumnya, BRI juga ikut menyalurkan kredit pada PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) atau PLN sebesar Rp 12 triliun. "Kami pasti ikut berpartisipasi untuk proyek-proyek besar, termasuk LRT Palembang," kata dia.

[KATEGORI: INFO TENDER]

15. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 21 SEPTEMBER 2016

Rabu, 21 September 2016 ada 524 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 27

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;

Civil Construction : 24

Fuel & Coal : 1

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

Man Power Supply : 2

Mechanical Services & Underwater Work : 1

Pump Compressor : 1

Survey Inspection Services & Equipment : 1

Kalimantan Timur;

Civil Construction : 1

Mechanical Equipment & Spare Parts : 1

Others : 1

Pipe, Casing, Valve, Tools & Hardware : 1

Papua;

Civil Construction : 3

Consultant : 1

Heavy Equipment & Services : 1

Sulawesi Selatan;

Agro, Farm & Fishery : 1

Civil Construction : 9

Computer, IT, Telecommunication & Multi Media : 1

Consultant : 5

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

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEOHERMAL

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 28

Presented By : www.tender-indonesia.com

Nusa Tenggara Timur (NTT);

Civil Construction : 7

Consultant : 1

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

HSE Equipment - Services, Potable Water & Waste Management : 2

Medical Equipment : 1

Office Support Equipment : 4

Others : 2

Total Keseluruhan Tender dari 5 Provinsi : 76

[KATEGORI: INFO TENDER]

16. TOTAL UPDATE TENDER RABU, 21 SEPTEMBER

2016 SEBANYAK 524 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 524 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari PT PLN (Persero) Unit Induk Pembangunan Nusa Tenggara Dengan 10 Tender, Diikuti Oleh Pertamina EP Asset 2 Dengan 5 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Memasok Roller Untuk Conveyor Di VALE, Sorowako, Sulawesi Selatan - Pemilik proyek : PT Vale Indonesia Tbk.
2. Pengadaan Inlet dan Outlet Valve Strainer OCWP Unit 1 PT PJB UBJOM Tanjung Awar - Pemilik Proyek : PJB UB PLTU Tanjung Awar - Awar.
3. Jasa Pemeliharaan Compressed Natural Gas Plant Tambak Lorok Tahun 2016-2018 - Pemilik Proyek : Perta Daya Gas.

Info Tender Indonesia Tanggal 21 September 2016

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEOHERMAL

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. INFORMASI TERKAIT PEMENANG LELANG TENDER

JAKARTA - Total pengumuman pemenang lelang tender berdasarkan data di www.tender-indonesia.com hari ini Tanggal 21 Sep. 16 ada 407 Perusahaan.

Berikut kami paparkan beberapa lelang tender menarik tersebut yakni;

1. **Tender Award** : Kabupaten Barru
Lelang Tender Pembangunan Jalan Dau Paket 2
PT. Karya Pare Sejahtera, Harga Penawaran :
Rp 26.281.500.000,00
2. **Tender Award** : Kabupaten Barru
Lelang Tender Pembangunan Jalan Dau Paket 1
PT. Utari Prima Sejahtera, Harga Penawaran :
Rp 22.481.472.000,00

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