

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Selasa, 01 Maret 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Selasa, 01 Maret 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/Wenty (021-6247372) atau email : member@tender-indonesia.com.

DAFTAR ISI :

1. PENGADAAN LELANG PEMBANGUNAN 3 PAKET BENDUNGAN LEUWIKERIS
2. PEBISNIS PENGEMBANG PEMBANGKIT LISTRIK
3. PERTAMINA PESAN 8 KAPAL TANKER SENILAI US\$200 JUTA
4. PII SIAP JAMIN PROYEK INFRASTRUKTUR RP 98,8 TRILIUN
5. PERSIAPAN KOSTRUKSI PLTU BATANG CAPAI 90%
6. PGN SALURKAN GAS BUMI KE 3.898 RUMAH DI SORONG, PAPUA
7. RI TERIMA 4 SUPER TUCANO GUNA PERKUAT TNI AU
8. AWAL MARET KA KALIMAYA BEROPERASI SATU KALI
9. PERTAMINA DITUGASKAN BANGUN INFRASTRUKTUR MIGAS RP 2,05 TRILIUN
10. KEMKOMINFO TEKEN KONTRAK PERJANJIAN PALAPA RING BARAT
11. PROYEK PEMBANGUNAN BENDUNGAN TAPIN SENILAI RP 896 MILIAR
12. TOTAL TENDER SELASA, 01 MARET 2016 SEBANYAK 779 PROYEK TENDER

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

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

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

[KATEGORI : PELUANG BISNIS]

1. PENGADAAN LELANG PEMBANGUNAN 3 PAKET BENDUNGAN LEUWIKERIS

JAKARTA - Pada Senin (29/02/2016) kemarin, menurut www.tender-indonesia.com ada tender berupa pembangunan bendungan yang saat ini tengah memasuki tahap lelang yakni, Bendungan Leuwikeris konstruksi Paket 1 dengan total nilai hingga Rp945 Miliar, Paket 2 dengan total nilai Rp623 Miliar, dan Paket 3 senilai Rp380 Miliar.

Adapun pembangunan Bendungan lainnya di era pemerintahan Presiden Joko Widodo hingga saat ini, maka bendungan marak dibangun baik skala kecil maupun besar.

Manfaat bendungan ini adalah sebagai reservoir cadangan air untuk irigasi pertanian dan budidaya perikanan, juga untuk mengendalikan banjir di musim hujan, serta untuk membangkitkan listrik baik hydro maupun mini hydro. Tentunya juga bisa dijadikan untuk lokasi wisata.

Masih banyak bendungan yang akan dibangun dalam waktu dekat ini di antaranya;

1. Bendungan Rukoh di Kabupaten Pidie (Nangroe Aceh Darussalam/NAD).
2. Bendungan Sukoharjo di Pringsewu (Lampung).
3. Bendungan Ladongi di Kolaka Timur (Sulawesi Tenggara).
4. Bendungan Ciawi di Bogor (Jawa Barat).
5. Bendungan Sukamahi di Bogor (Jawa Barat).
6. Bendungan Leuwikeris Ciamis (Jawa Barat).
7. Bendungan Cipanas di Sumedang (Jawa Barat).
8. Bendungan Manikin di Kabupaten Kupang.
9. Bendungan Temef di Kabupaten Timor Tengah Selatan.
10. Bendungan Kolhua di Kota Kupang di Sungai Kolhua.
11. Bendungan Napunggete di Kabupaten Sika.

12. Bendungan Mbay/Lambo di Kabupaten Nagekeo.
13. Bendungan Jatigede di Sumedang, Jawa Barat.
14. Bendungan Nipah di Madura.
15. Bendungan Bajulmati di Banyuwangi.
16. Bendungan Paya Senara di NAD.

Untuk informasi lebih lanjut mengenai proses pelelangan tersebut maupun lelang lainnya dapat email ke Sdri. Lina di member@tender-indonesia.com.

[KATEGORI : BUSINESS PEOPLE]

2. PEBISNIS PENGEMBANG PEMBANGKIT LISTRIK

JAKARTA - Yuntz Sary adalah seorang Pebisnis di Kepulauan Riau di mana bisnis beliau adalah membangun Pembangkit Listrik untuk IPP (*Independent Power Producer*).

Setelah sukses membangun pembangkit listrik tenaga mesin gas (PLTG) di Dompok Tanjung Pinang yang berkapasitas 3x3 MW dan di Pualu Kijang dengan besaran kapasitas pembangkit 4x3 MW serta tengah diresmikan oleh PLN Batan dan Gubernur Kepulauan Riau.

Kini kabarnya beliau sedang sibuk dalam proyek barunya yakni membangun PLTMG di Pulau Manis Kep. Riau dengan besaran kapasitas 2x3 MW.

[KATEGORI : MARINE TRANSPORTATION]

3. PERTAMINA PESAN 8 KAPAL TANKER SENILAI US\$200 JUTA

JAKARTA - PT Pertamina (Persero) tahun ini akan kedatangan delapan kapal tanker tipe GP dengan bobot mati 17.500 DWT yang dipesan dari mitranya di dalam negeri senilai US\$200 juta atau sekitar Rp2,66 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

Hal 3

Presented By : www.tender-indonesia.com

Kapal tersebut dipesan dari perusahaan galangan kapal nasional sebagai komitmen Pertamina untuk memberdayakan industri galangan kapal nasional.

Kedelapan proyek tersebut meliputi MT Parigi dan MT Pattimura oleh PT Angrek Hitam Shipyard, MT Panderman, MT Papandayan, dan MT Putri oleh PT Daya Radar Utama, serta MT Pasaman, MT Panjang, dan MT Pangrango oleh PT Multi Ocean Shipyard.

Vice President Corporate Communication Pertamina Wianda Puspongoro, mengatakan Pertamina selalu memberikan tantangan kepada industri dalam negeri baik dalam hal besaran kapal maupun standard kapal. Galangan kapal nasional harus bisa membangun kapal berstandar Internasional yang dapat diterima berlayar ke negara manapun di dunia.

"Kapal tanker Pertamina juga dituntut untuk ramah lingkungan dan tingkat *safety* tinggi dan taat terhadap ketentuan-ketentuan Internasional lainnya," ujar Wianda dalam siaran pers di Jakarta, Minggu (28/2) akhir pekan lalu.

Hingga akhir 2016, Pertamina akan memiliki sekitar 72 unit kapal yang berstatus milik sendiri. Sebanyak 34 kapal atau 47 persen merupakan kapal yang diproduksi oleh galangan kapal nasional.

"Pertamina melalui rencana jangka panjang penguatan armada milik berkomitmen tinggi untuk mengedepankan kerjasama dengan mitra nasional sebagai pembangun kapal yang dibutuhkan perusahaan," katanya.

Saat ini, kapal milik terbesar yang diproduksi galangan kapal nasional berukuran 30.000 DWT, yaitu MT Fastron yang dibangun oleh PT PAL. Kapal dengan ukuran sebesar itu dipercayakan pembangunannya setelah sukses membangun kapal sekelas di bawahnya.

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

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

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

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Pertamina juga memberikan kepercayaan kepada galangan kapal lainnya, seperti PT Daya Radar Utama (DRU). Setelah sukses membangun MT Musi berbobot 3.500 DWT dengan panjang kapal 90 meter, terbesar yang pernah mereka buat saat itu, Pertamina memberikan tantangan kepada DRU membuat tiga kapal 17.500 DWT yang panjangnya 157 meter, lebar 28 meter dan tinggi 12 meter.

"Kami juga meminta DRU dan juga galangan kapal lain agar bisa membangun dengan kualitas yang sama dengan kapal produksi Korea Selatan. Dan terbukti berhasil sejauh ini," katanya.

Pertamina juga menantang industri pendukung galangan kapal untuk lebih bisa berkembang sehingga kandungan lokal kapal dapat terus ditingkatkan. Saat ini, kandungan lokal untuk kapal-kapal tanker buatan dalam negeri umumnya baru sekitar 30-35%.

Business Development Director PT Daya Radar Utama Steven Angga Prana mengakui besarnya peran Pertamina untuk membangun kapasitas dan kemampuan galangan kapal dalam negeri. Kesuksesan membangun MT Musi pada 2012 memicu banyaknya order kapal-kapal besar dan modern kepada perusahaannya, termasuk KRI Bintuni milik TNI AL.

"Kami sangat mengapresiasi Pertamina yang berani memberikan order kepada galangan nasional. Tanpa order Pertamina, galangan kapal mungkin tidur semua dan tidak ada transfer teknologi," ujar Steven.

Ibrahim Hasyim, pengamat perkapalan, mengapresiasi kebijakan Pertamina yang mendukung pengembangan galangan kapal dalam negeri dengan memesan kapal tanker dari perusahaan perkapalan nasional.

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 : FINANCIAL]

4. PII SIAP JAMIN PROYEK INFRASTRUKTUR RP 98,8 TRILIUN

JAKARTA - PT Penjaminan Infrastruktur Indonesia (PII) menyatakan ada 16 proyek infrastruktur kerja sama pemerintah swasta (KPS) senilai Rp98,8 triliun yang potensial untuk diberikan penjaminan oleh badan usaha milik negara (BUMN) itu.

Direktur Utama PT PII Sinthya Roesli mengungkapkan, salah satu dari ke-16 proyek yang segera direalisasikan adalah proyek pembangunan jaringan serat optik nasional Palapa Ring II untuk paket barat dan tengah. Rencananya, pada Senin (29/2) ini PII menandatangani kesepakatan penjaminan proyek itu dengan Kementerian Komunikasi dan Informatika (Kominfo) dan badan usaha pemenang tender.

Paket barat Palapa Ring II melingkupi lima kabupaten/kota di wilayah barat Indonesia sepanjang 1.122 km (laut) dengan perkiraan nilai proyek US\$40,392 juta. Paket tengah di 17 kabupaten/kota wilayah barat Indonesia sepanjang 1.676 km (laut dan darat) dengan perkiraan nilai proyek US\$47,085 juta.

"Pada 29 Februari, kami akan tandatangani bersama Menkominfo dan badan usaha untuk pembangunan Palapa Ring untuk paket barat dan tengah. Ada 22 kabupaten/kota di kawasan terluar di Indonesia yang akan dibangun dengan skema kerja sama pemerintah dan badan usaha itu," ujar Sinthya di acara diskusi publik bertajuk Hambatan Percepatan Pembangunan Infrastruktur di Daerah yang digelar di Jakarta, Sabtu (27/2) pekan lalu.

Selain itu, ada pula proyek-proyek di sektor lain dalam daftar 16 proyek yang dilirik oleh PII. Menurut Sinthya, proyek-proyek tersebut antara lain pembangunan jalan tol di sejumlah daerah, seperti pembangunan jalan tol Batang-Semarang (dalam diskusi awal), hingga

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

pembangunan rumah sakit di beberapa wilayah, serta pembangunan fasilitas keperluan Asian Games 2018.

Dia mengatakan, besaran penjaminan dalam setiap proyek pembangunan infrastruktur itu berbeda-beda. Hal tersebut sangat tergantung pada nilai proyek dan besaran risiko yang dihadapi dalam membangun fasilitas publik itu. "Jadi penjaminannya tidak bisa dipukul rata," ucap Sinthya.

Kriteria

Di tempat yang sama, *Senior Vice President for Business Development and Communication* PII Indra Pradanan Singawinata mengatakan, dalam menentukan proyek yang bakal diberikan penjaminan oleh PII, ada beberapa kriteria.

"Salah satu kriterianya adalah dilihat dari kebutuhan masyarakat atas pembangunan proyek itu. Kemudian, *size*-nya itu sendiri. Berapa nilainya, dan seberapa besar risiko yang kemungkinan ditanggung. Rata-rata itu, proyek yang kami berikan penjaminan itu proyek strategis nasional, di mana kami mendukungnya cukup banyak," papar dia.

Sementara itu, hingga pengujung 2015, PII telah menerbitkan penjaminan untuk tujuh proyek infrastruktur senilai Rp65 triliun.

Adapun proyek infrastruktur yang diberikan jaminan oleh PII yakni Jalan Tol Balikpapan-Samarinda, Manado-Bitung, dan Pandaan-Malang senilai Rp24 triliun, SPAM Semarang Barat Rp1 triliun, SPAM Umbulan senilai Rp2 triliun, dan SPAM Bandar Lampung Rp1 triliun.

Selanjutnya, proyek lainnya adalah proyek energi PLTU Batang senilai Rp30 triliun, PLTU Mulut Tambang Sumsel 9A, 9B & 10 senilai US\$4 miliar, dan Palapa Ring sebesar US\$450 juta.

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 : ELECTRICAL]

5. PERSIAPAN KOSTRUKSI PLTU BATANG CAPAI 90%

JAKARTA - PT Bhimasena Power Indonesia (BPI) mengklaim progres persiapan pembangunan fisik Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Batang di Jawa Tengah sudah mencapai 90%.

Produsen listrik swasta atau *independent power producer* (IPP) itu sebagai penanggung jawab pembangunan PLTU dengan kapasitas 2x1.000 megawatt (MW) telah menuntaskan pengadaan lahan seluas 226 hektar.

Selain itu, perusahaan juga telah membersihkan dan meratakan lahan untuk kesiapan proses konstruksi.

Presiden Direktur BPI Mohammad Effendi berharap pembangunan PLTU tersebut dapat selesai tepat waktu pada tahun 2020.

"Setelah pembebasan lahan tuntas, proses konstruksi akan segera kami lakukan. Besarnya dukungan pemerintah terhadap proyek ini menunjukkan bahwa PLTU Jawa Tengah memiliki nilai strategis bagi ekonomi nasional," katanya.

Menurutnya, proyek PLTU Batang merupakan bagian dari upaya pemerintah Indonesia untuk mengoptimalkan sumber daya alam Indonesia bagi pembangunan. Melalui pembangunan PLTU Batang diharapkan kebutuhan listrik nasional yang tumbuh sekitar 8% per tahun dapat terpenuhi.

"Dengan komitmen dan dukungan dari pemegang saham dan pemerintah, BPI optimistis pembangunan PLTU ini akan menjadi bagian dari solusi nasional dalam memenuhi kebutuhan energi," tambahnya.

Untuk proses konstruksi. BPI berkomitmen untuk memprioritaskan tenaga kerja lokal. Hal ini dilakukan untuk membuka peluang usaha bagi masyarakat Batang.

Hal serupa juga disampaikan oleh Direktur Utama PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Sofyan Basir. Dia menyatakan pembangkit yang terletak di Jawa Tengah tersebut bakal rampung pada 2020.

Berbeda dengan pernyataan BPI, Sofyan mengaku, dari 226 hektare total lahan yang dibutuhkan memang masih menyisakan sekitar 4,4 hektare yang belum dibebaskan. Namun, dia menegaskan proses, konstruksi akan tetap berlangsung. "Tetap jalan, tanahnya sudah diurus atas sertifikat PLN," katanya.

Dia mengaku sudah menitipkan uang ke pengadilan menggunakan mekanisme konsinyasi yang tertuang dalam UU No- mor 2/2012. "Sudah saya titip itu [uangnya]. Pemilik lahan tinggal ambil uangnya."

PLTU ini merupakan proyek yang dibangun dengan pola Kerjasama Pemerintah Swasta (KPS/PPP) antara PLN dengan PT Bhimasena Power Indonesia. Pendanaan proyek ini berasal dari Japan Bank for International Services (JBIC) dan Sumitomo Mitsui Banking Corporation dan menelan biaya investasi senilai Rp40 triliun. Adapun untuk harga listrik yang akan dijual ke PLN disepakati US\$5,7 sen/kilowatt hour.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

6. PGN SALURKAN GAS BUMI KE 3.898 RUMAH DI SORONG, PAPUA

JAKARTA - PT Perusahaan Gas Negara Tbk (PGN) melansir telah menyalurkan gas bumi ke sedikitnya 3.898 rumah di Sorong, 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

INDONESIA

Project Update

Hal 9

Presented By : www.tender-indonesia.com

Business Unit Head Gas Products PGN, Wahyudi Anas mengatakan, secara rinci penyaluran gas sendiri tersebar di lima kelurahan mulai dari Kelurahan Malawili, Malawele, Mariat Pantai, Klabinain, dan Aimas.

"Mulai hari ini kami menyalurkan gas bumi rumah masyarakat di Sorong. Secara bertahap sebanyak 3.898 rumah akan mendapatkan pasokan gas bumi dari PGN," ujarnya di Jakarta, Senin (29/2) kemarin.

Wahyudi mengatakan, penyaluran gas rumah tangga di Sorong ini merupakan penugasan dari pemerintah melalui Keputusan Menteri Energi Sumber Daya Mineral (ESDM) Nomor 3337 K/12/MEM/2015 tanggal 10 Juli 2015.

Ia berharap dengan adanya penyaluran ini warga masyarakat dapat memanfaatkan gas bumi untuk kebutuhan rumah tangga.

"Infrastrukturnya dibangun oleh Kementerian ESDM, lalu PGN mendapatkan kepercayaan mengelola dan mengoperasikan serta menyalurkan gasnya ke rumah warga," kata Wahyudi.

Untuk pasokan gas, lanjutnya, PGN mendapatkan dari PT Petrogas (Basin) Ltd dengan volume sebanyak 0,2 juta kaki kubik per hari (MMscfd). Sementara dalam catatannya angka konsumsi gas rumah tangga di Sorong diperkirakan sekitar 10 hingga 15 meter kubik per bulan.

"Jadi rata-rata pelanggan hanya bayar Rp40.000 per bulan, selain praktis, 24 jam penuh gas mengalir tanpa takut kehabisan gas, aman, dan tidak kalah penting hemat pengeluaran ibu-ibu rumah tangga," ungkapny.

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

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

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

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Selain di Sorong, PGN juga telah mendapatkan kepercayaan dari pemerintah untuk pengelola dan mengoperasikan jaringan gas rumah tangga di 10 daerah lainnya dengan total 43.337 rumah.

Daerah yang dipasok gas bumi dari PGN tersebut antara lain, Rusun di Jabodetabek sebanyak 5.234 unit, Kabupaten Bogor sebanyak 4.000 rumah, Kota Cirebon sebanyak 4.000 rumah, Kota Palembang 3.311 rumah, Kota Surabaya 2.900 rumah, Kota Depok 4.000 rumah, Kota Tarakan 3.366 rumah, Kota Bekasi 4.628 rumah, Semarang 4.000 rumah, Blora 4.000 rumah.

Sekretaris Perusahaan PGN, Heri Yusup menuturkan, di luar penugasan pemerintah tersebut, PGN sampai Januari 2016 sudah menyalurkan gas ke lebih dari 107.690 rumah tangga di berbagai daerah.

Selain ke rumah tangga, PGN saat ini juga menyalurkan gas ke lebih dari 1.857 pelanggan komersil dan usaha kecil menengah dan lainnya. Serta menyalurkan gas ke 1.529 industri dan pembangkit listrik.

"Jaringan gas bumi ke lebih dari 107.690 rumah tangga itu, dibangun PGN dengan biaya sendiri tanpa mengandalkan uang negara atau APBN," ungkap Heri.

Berangkat dari fakta ini, PGN berkomitmen akan terus memperluas jaringan gas bumi di berbagai daerah, mulai 2016 hingga 2019 PGN menargetkan tambahan jaringan pipa gas sepanjang 1.685 km, SPBG sebanyak 60 unit, serta infrastruktur lainnya seperti mini LNG System untuk Indonesia bagian tengah dan timur.

"Saat ini PGN telah membangun dan mengoperasikan pipa gas bumi lebih dari 6.970 km. Jumlah ini memperpresentasikan 76 persen dari total seluruh jaringan pipa gas hilir yang ada di Indonesia," kata Heri.

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 : DEFENSE INDUSTRY]

7. RI TERIMA 4 SUPER TUCANO GUNA PERKUAT TNI AU

MALANG - Empat pesawat tempur taktis, Super Tucano pesanan pemerintah Indonesia dari Embraer, Brazil, tiba di Pangkalan TNI Angkatan Udara (Lanud) Abdurahman Saleh, Malang, Jawa Timur.

"Empat pesawat ini seyogyanya hadir di tahun 2015 lalu," ujar Kepala Dinas TNI Angkatan Udara, Marsma TNI Dwi Badarmanto dalam siaran persnya di Jakarta, Senin (29/2) kemarin.

Keempat pesawat tempur tersebut tiba kemarin dan akan bergabung dalam skadron 21 Lanud Abduramhman Saleh. Keempat pesawat dengan Noreg TT-3110, TT-3114, TT-3115 dan TT-3116.

Kehadiran empat pesawat ini masih menjadi bagian dari pembelian 16 unit Super Tucano dari perusahaan Brazil, Embraer. Kontrak pembelian dilakukan dua kali, yakni pada 2010 dan 2011.

Super Tucano adalah jenis pesawat tempur ringan bermesin turboprop. Pesawat ini memiliki keunggulan menempuh operasi jarak jauh.

Dilengkapi mesin jenis Hartzell 5-blade dan Pratt and Whitney Canada PT6A-68C turboprop yang masing-masing berkuatan 1.196 kW. "Dengan mesin tersebut, Super Tucano mampu melesat hingga 590 km per jam hingga jarak 1.330 kilometer," ujar Komandan Lanud Abdurahman, Marsma TNI Djoko Senoputro.

Pesawat tempur EMB 314/Super Tucano menggunakan sistem avionik MIL-STD-1553. Sistem ini juga digunakan jet tempur AS modern lainnya, seperti F-16 Falcon, F-18 Hornet, AH-64 Apache, P-3C Orion, F-15 Eagle and F-20 Tigershark.

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]

8. AWAL MARET KA KALIMAYA BEROPERASI SATU KALI

RANGKASBITUNG - PT Kereta Api Indonesia (KAI) Daerah Operasi I Jakarta mulai tanggal 01 Maret 2016 (hari ini) akan mengoperasikan kembali Kereta Api (KA) Kalimaya.

Berdasarkan hasil evaluasi yang telah dilakukan, KA Kalimaya akan dioperasikan kembali namun jadwalnya hanya satu kali perjalanan Tanah abang-Merak. Pertimbangan untuk penghapusan jadwal itu sendiri dilatar belakangi karena minimnya okupansi KA Kalimaya yang berada dibawah 30 persen dan semakin padatnya lintas Tanah abang-Merak.

Bambang S Prayitno SM. Humas PT.KAI Daop 1 Jakarta mengatakan, perubahan pola operasi diberlakukan demi efisiensi perjalanan kereta api di lintas Tanah abang-Merak yang nantinya berimbas pada meningkatnya pelayanan kepada penumpang.

"Perubahan pola operasi KA Kalimaya ini karena semakin padatnya lintas Tanahabang-Merak, karena adanya 3 KA lokal dan KRL yang beroperasi sampai stasiun Maja, bahkan di kemudian hari akan sampai Rangkasbitung," kata Bambang, Senin (29/02) kemarin.

Untuk itu kata Bambang, PT KAI memandang perlu untuk mengoperasikan kembali KA Kalimaya khususnya bagi penumpang dari Rangkasbitung yang akan berangkat dan pulang kerja. "Penghapusan jadwalnya hanya pada siang hari dengan jadwal operasi Rangkasbitung-Tanah abang pukul 12.40-14.18 WIB, jadi untuk tanggal 01 Maret 2016 (hari ini) jadwal operasinya hanya pagi hari saja," terangnya.

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 : OIL AND GAS]

9. PERTAMINA DITUGASKAN BANGUN INFRASTRUKTUR MIGAS RP 2,05 TRILIUN

JAKARTA - PT Pertamina (Persero) ditugaskan oleh pemerintah membangun infrastruktur bahan bakar minyak (BBM), elpiji, dan gas bumi di berbagai daerah di Indonesia mulai tahun ini senilai Rp2,05 triliun.

Vice President Corporate Communication Pertamina Wianda Puspongoro menjelaskan dengan dana sebesar itu, perusahaannya bakal membangun sejumlah infrastruktur migas seperti 15 terminal BBM yang tersebar di wilayah Indonesia Timur senilai Rp212 miliar dengan total kapasitas 72 ribu kiloliter (KL), tiga depot pengisian elpiji di Nusa Tenggara, Maluku, dan Papua senilai Rp870 miliar berkapasitas total 6 ribu MT, dan konversi BBM ke bahan bakar gas untuk 5 ribu nelayan dengan anggaran Rp71,25 miliar.

Selain itu, pemerintah juga memberikan kepercayaan kepada Pertamina untuk mengembangkan infrastruktur gas bumi. Proyek infrastruktur gas tersebut meliputi pembangunan LNG mini yang tahun ini memasuki *fase engineering* dengan pendanaan sebesar Rp42,8 miliar, pipa gas bumi di Jakarta dan Bekasi sebesar Rp120 miliar, jaringan gas bumi untuk rumah tangga di Prabumulih, Cilegon, dan Balikpapan senilai Rp605 miliar, pendistribusian *converter kit* untuk transportasi senilai Rp31 miliar, dan pembangunan SPBG di Bekasi dan Prabumulih dengan nilai Rp95 miliar.

"Pertamina akan mengerjakan seluruh proyek tersebut dengan menggunakan dana Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN)," ujar Wianda dalam keterangan pers.

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

Selain proyek penugasan pemerintah, Pertamina juga akan membangun infrastruktur untuk memperkuat bisnisnya secara nasional.

Beberapa proyek yang sedang dalam proses pembangunan antara lain seperti Proyek Langit Biru Kilang Cilacap, Optimalisasi kilang Trans Pacific Petrochemical Indotama (TPPI) dan RFCC Cilacap, inisiasi RDMP untuk Cilacap dan Balikpapan, penuntasan proyek Terminal Bahan Bakar Minyak (TBBM) Sambu, terminal elpiji pressurized Sumatera Barat dan Bali berkapasitas total 6 ribu MT, terminal elpiji refrigerated Jawa Barat dan Arun dengan kapasitas total 176 ribu MT, dan dua proyek baru terminal elpiji refrigerated Kalimantan Timur dan Jawa Timur dengan kapasitas total 188 ribu MT.

Sementara untuk infrastruktur gas bumi, Pertamina fokus menuntaskan proyek-proyek besar seperti pipa transmisi Gresik-Semarang, Porong-Grati, Muara Karang-Tegal Gede, Belawan-KIM-KEK dengan total panjang sekitar 500 kilometer.

"Penambahan pipa transmisi gas oleh Pertamina melalui anak perusahaannya, yaitu Pertamina Gas diharapkan dapat mendukung target-target pemerintah dalam upaya optimalisasi pemanfaatan gas untuk kebutuhan domestik," katanya.

Rinaldy Dalimi, Anggota Dewan Energi Nasional, mengapresiasi sikap Pertamina yang berkomitmen untuk mengembangkan infrastruktur energi untuk ketahanan nasional.

"Selama dana yang diberikan pemerintah digunakan untuk keperluan yang diperuntukan dengan baik dan diiringi dengan kebijakan yang seirama dan konsisten dari semua pemangku kepentingan, saya nilai itu baik untuk dikerjakan," ujar Rinaldy.

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 : COMPUTER IT & TECHNOLOGY]

10. KEMKOMINFO TEKEN KONTRAK PERJANJIAN PALAPA RING BARAT

JAKARTA - Menteri Komunikasi dan Informatika Rudiantara kemarin menandatangani perjanjian kerja sama proyek Palapa Ring Paket Barat dengan PT Palapa Ring Barat (konsorsium Moratel-Ketrosden Triamistra). Proyek senilai Rp1,28 triliun ini dijalankan dengan skema Kerja Sama Pemerintah-Badan Usaha (KPBU).

Proyek ini adalah proyek telekomunikasi pertama yang menggunakan skema pembayaran berdasarkan ketersediaan layanan (*availability payment*). Artinya, pembayaran dilakukan secara berkala berdasarkan ketersediaan layanan infrastruktur yang dibangun oleh badan usaha. "Proyek ini akan meningkatkan akses informasi bagi masyarakat," kata Rudi di kantor Kementerian Keuangan.

Proyek Palapa Ring adalah proyek pembangunan infrastruktur serat optik di daerah non-komersial demi pemerataan akses pita lebar. Proyek ini dibagi dalam tiga paket. Pertama, paket barat yang menjangkau wilayah Riau dan Kepulauan Riau sampai Pulau Natuna dengan total panjang serat optik 2.000 kilometer.

Kedua, paket tengah yang menjangkau wilayah Kalimantan, Sulawesi, dan Maluku Utara sampai Kepulauan Sangihe-Talaud dengan total panjang kabel 2.700 kilometer. Terakhir, paket timur yang menjangkau Nusa Tenggara Timur, Maluku, Papua Barat, dan Papua dengan total panjang kabel serat optik 6.300 kilometer.

Menteri Keuangan Bambang Brodjonegoro mengatakan proyek ini menolong anggaran negara karena tak pakai belanja modal.

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 : INFRASTRUCTURE]

11. PROYEK PEMBANGUNAN BENDUNGAN TAPIN SENILAI RP 896 MILIAR

JAKARTA - Pembangunan Bendungan Tapin di Desa Pipitak Jaya, Kecamatan Piani, Kabupaten Tapin, Kalimantan Selatan terus berjalan dan diyakini mampu mengairi sedikitnya 6.000 hektare (ha) areal persawahan.

Seusai panen raya di Tapin Tengah, kemarin, Bupati Tapin Ariffin Arpan meyakini bendungan itu akan merealisasi harapan agar produktivitas padi di daerah itu bisa meningkat dan Tapin menjadi lumbung padi di Kalsel.

Pembangunan Bendungan Tapin seluas 600 ha sudah sampai tahap pembangunan tapak. Bendungan itu juga dirancang untuk keperluan pembangkit listrik tenaga air (PLTA) berkapasitas 3,3 megawatt, air minum, dan objek wisata.

"Tim ahli dari Jepang telah mensurvei untuk pembangunan pembangkit di bendungan itu," ucapnya.

Kepala Satker Pemanfaatan Jaringan Sumber Air (PJSA) Balai Sungai Kalimantan II Eddy Hari Purwanto berharap pembangunan Bendungan Tapin selesai pada 2017.

"Hingga kini sudah berjalan proses pembebasan lahan untuk pembangunan Bendungan Tapin mencapai luas 600 ha," ucapnya.

Proyek pembangunan Bendungan Tapin termasuk program prioritas pembangunan 49 bendungan yang tersebar di seluruh Indonesia. Kontraktor yang memenangi proyek senilai Rp896 miliar itu adalah konsorsium PT Brantas Abipraya dan PT Waskita Karya Tbk.

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 17

Presented By : www.tender-indonesia.com

Rentannya kebutuhan air baku di wilayah Wonogiri selatan yang bersamaan dengan rusaknya sembilan embung, membuat Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) setempat meminta pembiayaan revitalisasi ke Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.

"Kondisi 9 embung di Wonogiri Selatan sudah sangat parah dan tidak lagi efektif menampung air. Padahal keberadaannya dibutuhkan ribuan warga dan untuk kepentingan pertanian. Karena itu kami ajukan bantuan dana ke Dinas Pengelolaan Sumber Daya Air (PSDA) Jawa Tengah karena kabupaten tidak memiliki cukup anggaran," tegas Kepala BPBD Wonogiri Bambang Haryanto.

Sembilan embung yang dimaksud ialah Gompyong, Weru, dan Ngledok di Kecamatan Paranggupito, embung Suruhan dan Braholo di Kecamatan Pracimantoro, embung Beleh dan embung Sambirejo di Giritontro, embung Glimbung di Giriwoyo, dan embung Weru di Eromoko.

"Setidaknya 2.152 kepala keluarga (KK) membutuhkan embung itu. Hanya saja kondisinya sudah sangat memprihatinkan, rusak, dan tidak baik untuk menyimpan air," tukasnya.

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 : INFO TENDER]

12. TOTAL TENDER SELASA, 01 MARET 2016 SEBANYAK 779 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 779 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari PT PLN (Persero) Area Bojonegoro Dengan 7 Tender, Diikuti Oleh Pertamina Hulu Energi ONWJ Ltd Dengan 3 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Pengadaan Pekerjaan Pembuatan Main Hole Dan Rehabilitasi Kubikel 20 KV Konvensional Trafo 1, Trafo 2 Dan Trafo 3 GI. Duri Kosambi - Pemilik proyek : PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya & Tangerang.
2. Tool Predictive Maintenance Switchgear Dan Motor Listrik - Pemilik Proyek : Indonesia Power.
3. 80 Pcs Standard Superbolt and 120 Pcs Custom Superbolt Tensioner Mfr : Nordlock - Pemilik Proyek : Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.

Info News Tender Indonesia Tanggal 01 Maret 2016

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