

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Senin, 28 Desember 2015

Berikut ini adalah Project Updates Hari Senin, 28 Desember 2015 yang disarikan dari berbagai sumber. Untuk selengkapnya dapat berlangganan layanan khusus info tender proyek di www.tender-indonesia.com dengan menghubungi PT. Tender Indonesia, Saudari Linagie/Wenty (021-6247372) atau email : member@tender-indonesia.com.

DAFTAR ISI :

1. STATISTIK TENDER MINGGU KE-4 DESEMBER 2015
2. RENCANA PROYEK KILANG BARU BERIKUT PENGEMBANGANNYA
3. 2017, PRIME BIZ SURABAYA BEROPERASI
4. PROGRES PEMBANGUNAN BENDUNGAN RAKNAMO CAPAI 39%
5. TRANSNUSA SIAP TAMBAH LIMA ARMADA DAN RUTE ANYAR
6. PELINDO III TERUSKAN PROYEK PELABUHAN DI BALI
7. 4 RUAS BEROPERASI JELANG LEBARAN
8. SHENHUA RAIH TENDER PLTU JAWA 7
9. PELNI RANCANG KAPAL TENAGA SURYA
10. TOTAL UPDATES TENDER SENIN, 28 DESEMBER 2015 SEBANYAK 440

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

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

[KATEGORI : INFO TENDER]

1. STATISTIK TENDER MINGGU KE-4 DESEMBER 2015

JAKARTA - Berdasarkan data terhitung dari 21 Desember - 26 Desember 2015 adalah sebanyak 1.517 tender.

Adapun total keseluruhan tendernya adalah sebagai berikut;

NO	KATEGORI	TOTAL
1	AGRO & FARM	2
2	AIR TRANSPORTATION	4
3	BOOKS & PRINTING	1
4	CATERING & ACCOMODATION SERVICE	69
5	CHEMICAL	7
6	CIVIL CONSTRUCTION	683
7	COMPUTER, IT & TELECOMMUNICATION	46
8	ELECTRIC, POWER GENERATION & TRANSMISSION	18
9	ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION & FABRICATION SERVICES (EPC)	0
10	FORWARDING & LOGISTICS SERVICES	23
11	HEAVY EQUIPMENT	1
12	HSE & WASTE MANAGEMENT	21
13	INSTRUMENTATION & CONTROL	5
14	INSURANCE & FINANCIAL SERVICES	0
15	LABORATORY SERVICES & EQUIPMENT	6
16	LAND TRANSPORTATION	9
17	MAN POWER SUPPLY	66
18	MARINE TRANSPORTATION	17
19	MECHANICAL EQUIPMENT & SPARE PARTS	20
20	MECHANICAL SERVICES	9
21	MEDICAL EQUIPMENT	17
22	MICE, ADVERTISING & TRAVEL	5
23	OFFICE SUPPORT EQUIPMENY	9
24	OTHERS	10
25	PIPE, CASING, VALVE, TOOLS & HARDWARE	12
26	PUMP COMPRESSOR	2
27	SEISMIC, DRILLING & WELL SERVICE	6
28	SURVEY, CONSULTANT & INSPECTION	447
29	UNIFORM	2
TOTAL TENDER KESELURUHAN		1517

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
TELECOMMUNICATION

[KATEGORI : OIL AND GAS]

2. RENCANA PROYEK KILANG BARU BERIKUT PENGEMBANGANNYA

JAKARTA - Terkait dengan paket kebijakan ekonomi VIII yang salah satunya berupa Peraturan Presiden tentang Percepatan Pembangunan Kilang BBM akan menjadi suatu landasan hukum yang kuat untuk menjadi pedoman pembangunan kilang di Indonesia.

Perlu diketahui bahwa perpres tersebut nantinya akan menjadi wujud komitmen pemerintah dalam membangun kedaulatan energi melalui peningkatan kapasitas kilang BBM. Berikut dibawah ini adalah sejumlah detail rencana proyek Kilang baru dan pengembangannya.

Jumlah Kilang Minyak Eksisting

Jumlah : enam unit
Kapasitas total : 1,043 juta bph
Kapasitas terpakai : 850.000 bph

Pembangunan Kilang Tuban

Lokasi : Tuban, Jawa Timur
Kapasitas : 300.000 bph
Jadwal beroperasi : 2021
Skema : Penugasan kepada PT Pertamina (Persero)

Pembangunan Kilang Bontang

Lokasi : Bontang, Kalimantan Timur
Kapasitas : 300.000 barel per hari (bph)
Jadwal beroperasi : 2020
Skema : Kerja sama pemerintah dan badan usaha (KPBU)

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

Peningkatan Kapasitas Kilang

RDMP Cilacap

Mitra : Saudi Aramco
Penandatanganan Kontrak : 26 November 2015
Kapasitas : Naik dari 348.000 bph menjadi 460.000 bph
Porsi saham Pertamina : 55%
Nilai investasi : US\$6 miliar

RDMP Balikpapan

Mitra : JX Nippon
Rencana penandatanganan kontrak : Februari 2016
Kapasitas : naik dari 260.000 bph menjadi 360.000 bph
Porsi saham Pertamina : 70%
Nilai investasi : US\$5 miliar

[KATEGORI : PROPERTY]

3. 2017, PRIME BIZ SURABAYA BEROPERASI

JAKARTA - Manajemen Prime Plaza Hotels & Resorts menargetkan Prime Biz Hotel Surabaya dapat beroperasi pada Januari 2017. Saat ini, hotel tersebut baru memasuki tahap pembangunan awal (*groundbreaking*).

"Diharapkan Prime Biz Hotel pertama di Jawa Timur ini dapat memenuhi kebutuhan kamar di Surabaya dan sekitarnya. Prime Biz Hotel Surabaya ditargetkan mulai beroperasi pada Januari 2017," ujar *Vice President Development* Prime Plaza Hotels & Resorts, Herdi Sundjaja, dalam siaran persnya, Minggu (27/12) kemarin.

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

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

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

Prime Biz Hotel Surabaya memiliki lokasi strategis di wilayah selatan Surabaya, serta akses terbaik menuju Bandara Internasional Juanda. Dibangun setinggi 12 lantai, hotel ini akan memiliki 162 kamar dengan beberapa tipe.

"Hal ini sangat jarang ditemukan pada hotel berkonsep bisnis, khususnya yang berlokasi di Metropolis," ujar Herdi.

Sebagai hotel pertama di Jawa Timur, Prime Biz Hotel Surabaya diharapkan dapat memenuhi kebutuhan kamar di wilayah Surabaya dan sekitarnya. "Mengingat Indonesia akan segera memasuki era perdagangan bebas, pembangunan hotel ini sejalan dengan perkembangan dunia bisnis dan pariwisata di Surabaya," tambahnya.

Prime Plaza Hotels dan Resorts adalah jaringan operator hotel dan resor yang beroperasi di Indonesia. Saat ini, operator tersebut memiliki dan mengelola 11 properti di bawah merek Prime Plaza Hotels, Prime Plaza Resorts and Villas, dan Prime Biz Hotel.

Untuk hotel Prime Biz, kini terdapat empat yang sudah beroperasi di beberapa kota. Keempat hotel itu mencakup Prime Biz Cikarang, Prime Biz Karawang, Prime Biz Kuta, dan Prime Biz Tegal.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

4. PROGRES PEMBANGUNAN BENDUNGAN RAKNAMO

CAPAI 39%

KUPANG - Progres pembangunan fisik Bendungan Raknamo di Provinsi Nusa Tenggara Timur (NTT) saat ini telah mencapai 39%. Bendungan yang ditargetkan rampung pada akhir 2017 tersebut diharapkan mampu menampung air musim hujan untuk dialirkan melalui irigasi ke persawahan.

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

"Bendungan ini juga diharapkan bisa berfungsi sebagai pengendalian banjir maupun pariwisata serta pembangkit listrik," ujar Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Basuki Hadimoeljono dalam keterangan resminya saat memantau pembangunan Bendungan Raknamo di Provinsi NTT kemarin.

Bendungan Raknamo memiliki luas 147 hektare dengan biaya konstruksi Rp710 miliar. Bendungan yang didanai dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) itu dibangun dengan kontrak *multiyears*.

Menurut Basuki, air dari bendungan ini akan berfungsi sebagai pemasok air baku bagi warga Kabupaten Kupang dengan kapasitas 100 liter per detik. Selain itu, bendungan juga diharapkan mampu mengairi irigasi sawah seluas 1.250 hektare, pengendalian banjir, pariwisata, dan pembangunan pembangkit listrik tenaga makrohidro (PLTMH) sebesar 0,216 MW.

Pada hari yang sama, Basuki juga melakukan kunjungan kerja melihat pemanfaatan sumur bor oleh masyarakat di Desa Belo, Kelurahan Mopala, NTT.

Dalam kunjungannya melihat pemanfaatan sumur bor bagi masyarakat, dia berpesan agar masyarakat ikut menjaga dan merawat sumur bor yang menghabiskan dana APBN sebesar Rp629juta ini.

Sumur bor yang menggunakan tenaga surya ini memiliki debit 1 liter per detik dan mampu menyuplai air untuk 42 rumah. Dalam kesempatan yang sama Menteri Basuki juga melihat sumur bor di Desa Manusak, Kecamatan Kupang Timur yang diperuntukkan bagi petani palawija. Dalam kunjungan ini Basuki menyerahkan bantuan bibit jagung kepada kelompok tani setempat.

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

"Sumur bor di Desa Manusak menggunakan tenaga diesel dengan debit 10 liter per detik," tuturnya.

Selain itu, dalam kunjungan kerja kali ini Basuki menyempatkan melihat pembangunan Jembatan Petuk sebagai jembatan ruas lingkaran luar Kota Kupang. Jembatan sepanjang 320 meter ini menghabiskan dana sebesar Rp235,5 miliar dan saat ini progres pengerjaannya telah mencapai 37% dan akan selesai Desember tahun depan.

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

5. TRANSNUSA SIAP TAMBAH LIMA ARMADA DAN RUTE ANYAR

JAKARTA - Industri penerbangan di tanah air optimistis menghadapi datangnya pergantian tahun. Misalnya pengelola maskapai penerbangan berjadwal dan *carter* PT Transnusa Aviation Mandiri. Perusahaan ini berencana membeli lima armada anyar tahun depan.

Bayu Sutanto, *Managing Director* PT Transnusa Aviation Mandiri bilang, kelima armada tambahan itu berjenis pesawat ATR 72-600. Sebanyak dua pesawat untuk melayani penerbangan *carter* dan sisanya di penerbangan reguler alias berjadwal. "Pesawat akan datang mulai Maret 2016," katanya, pekan lalu (23/12).

Tak hanya menambah armada, Transnusa juga ingin membuka rute anyar. Tanpa merinci rute barunya, Bayu bilang tambahan rute masih menasar kawasan Nusa Tenggara Timur. Selama ini Transnusa banyak melayani penerbangan ke Kupang, Labuan Bajo, Ende dan Alor.

Sedangkan untuk penerbangan *carter*, perusahaan ini masih menunggu hasil tender yang sudah mereka ikuti.

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

Bayu mengaku ia tengah mengikuti dua tender *carter* pesawat dari perusahaan minyak dan gas (migas) di kawasan Papua dan Maluku Tenggara. Dari hitungannya, jika kontrak tersebut berhasil didapat, perusahaan ini bisa mengantongi US\$ 9 juta - US\$ 10 juta setiap tahunnya.

Bila tahun depan Transnusa bisa lebih banyak lagi mendapatkan kontrak sewa pesawat, bakal menambah kontribusi pendapatan dari *carter* pesawat. Saat ini pemasukan penerbangan reguler masih mendominasi Transnusa yakni berkisar 60%. Sedangkan penerbangan *carter* sisanya, 30%-40%. "Kalau pertumbuhan global di angka 15%, kami memprediksi pertumbuhan bisnis juga sekitar 10% sampai 15%," tandasnya.

Sementara itu di penghujung tahun ini, manajemen Transnusa mengklaim mengantongi berkah liburan Natal. Lantaran mayoritas rute lebih banyak dikawasan Nusa Tenggara Jumlah penumpang meningkat 10% lebih tinggi dari hari-hari biasa. Perusahaan ini juga sudah menurunkan sebanyak 11 armada.

Bayu memperinci tingkat keterisian alias *load factor* penerbangannya sampai 24 Desember 2015 penuh. Saat ini Transnusa tengah bersiap melayani penerbangan arus balik setelah perayaan natal maupun tahun baru baru dimulai 4 Januari 2016. "Yang paling cepat habis ke Ende, Maumere dan Ruteng," jelasnya.

Menurut Bayu adanya lonjakan penumpang menjelang akhir tahun ini cukup menopang kinerja perusahaan yang sempat turun di awal tahun ini. Baginya, periode Januari sampai Mei 2015 kemarin adalah periode paceklik.

Secara perlahan tingkat *load factor* pesawat Transnusa baru kembali 70%-80% sejak musim Ramadan lalu.

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]

6. PELINDO III TERUSKAN PROYEK PELABUHAN DI BALI

SURABAYA - PT Pelabuhan Indonesia (Pelindo) III tetap konsisten membangun Pelabuhan Celukan Bawang, Bali, meski sempat dihentikan Satuan Polisi Pamong Praja (Satpol PP) Pemerintah Kabupaten Buleleng beberapa waktu lalu.

Kepala Humas Pelindo III Edi Priyanto mengatakan, pembangunan pelabuhan di Bali diteruskan karena ada kebutuhan dari masyarakat setempat. Infrastruktur tersebut berfungsi untuk menerima suplai bahan bakar di Pulau Bali sekaligus mendukung program tol laut yang ditetapkan Presiden Joko Widodo.

"Keberadaan dermaga curah cair mendukung pencapaian ketahanan energi di Pulau Bali, maka harus segera diselesaikan," ujar Kepala Humas Pelindo III Edi Priyanto di Surabaya kemarin. Edi mengatakan, saat ini Pelindo III sudah melengkapi perizinan pembangunan yang diperlukan.

Izin pengembangan dermaga curah cair di Pelabuhan Celukan Bawang telah diputuskan oleh Kementerian Perhubungan melalui Direktorat Jenderal Perhubungan Laut dalam Keputusan Dirjen Hubla Nomor: BX-443/PP008.

Terkait kejelasan Rencana Induk Pelabuhan (RIP) Celukan Bawang yang dipertanyakan Pemkab Buleleng, sebenarnya berdasarkan Keputusan Menteri Perhubungan No KP 414/ 2013 tentang Penetapan RIP Nasional, Pelabuhan Celukan Bawang tergolong sebagai pelabuhan pengumpul yang RIP-nya diusulkan sendiri oleh Kantor Kesyahbandaran dan Otoritas Pelabuhan Kelas V Celukan Bawang.

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

"Usulan RIP tersebut kemudian ditetapkan oleh menteri perhubungan setelah mendapat rekomendasi dari pemerintah daerah setempat mengenai kesesuaian tata ruang," kata Edi.

Dia menambahkan, bupati Buleleng sudah mengeluarkan rekomendasi RIP melalui surat bernomor 582/2694/Ekbang pada 8 Juli 2014. Kemudian diperkuat dengan rekomendasi gubernur Bali sebagai pimpinan tertinggi Provinsi Bali di mana Pelabuhan Celukan Bawang berada pada 16 Juli 2014 dengan nomor surat 552/13877/DPIK.

Dalam rekomendasi dari bupati Buleleng disebutkan, RIP Celukan Bawang telah sesuai dengan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Provinsi Bali sesuai Pasal 28 ayat 3 (b) yang disebutkan bahwa Pelabuhan Celukan Bawang berfungsi sebagai jaringan transportasi laut untuk pelayanan kapal penumpang, barang, dan pariwisata.

"Itu kan dapat disimpulkan pengembangan Pelabuhan Celukan Bawang yang dilakukan Pelindo III telah mendapat rekomendasi dari Kementerian Perhubungan, gubernur Bali, dan bupati Buleleng," sebutnya.

Komitmen Pelindo III dalam melakukan pembangunan membuat instansi BUMN kepelabuhan ini menjadi salah satu perusahaan terpercaya di Indonesia. Predikat itu diperoleh Pelindo III atas penerapan tata kelola perusahaan yang baik atau *good corporate governance* (GCG) dalam perspektif penciptaan nilai di perusahaan.

"Kami telah melalui serangkaian penilaian dan proses audit yang dilakukan oleh Indonesia *Institute for Corporate Governance* (IICG). Atas penilaian dan proses audit tersebut, Pelindo III dianugerahi gelar *Trusted Company*," kata Direktur SDM dan Umum Pelindo III Toto Heli Yanto.

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

Toto mengatakan, penerapan GCG memang tidak mudah. Hal itu membutuhkan komitmen dan integritas dari semua pihak yang memiliki kepentingan dengan perusahaan.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

7. 4 RUAS BEROPERASI JELANG LEBARAN

JAKARTA - Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat menargetkan empat ruas tol baru dapat dioperasikan pada Lebaran tahun depan. Keempat ruas tersebut yang kini masih dalam tahap konstruksi ialah Surabaya-Mojokerto Seksi IA, IIB, II, III dan IV, Gempol-Pasuruan Seksi I, Pejagan-Pemalang Seksi I dan II, serta Bawen-Salatiga.

Direktur Jenderal Bina Marga Kementerian PUPR Hedyanto W. Husaini menuturkan, pihaknya juga akan mencoba mengoperasikan satu seksi ruas tol Trans-Sumatra di ruas Bakauheni sepanjang 8 kilometer bila memungkinkan.

"Kami perkirakan empat sampai lima seksi jalan tol bisa dimanfaatkan pemudik. Dari Pejagan sampai Pemalang kemarin masih kerikil, kemudian ada juga ruas yang sudah jadi jalan beton," ujarnya, pekan lalu.

Di sisi lain, Hedyanto juga menyampaikan optimisme instansinya untuk menyerap alokasi anggaran senilai Rp3,96 triliun untuk jalan mulai Januari 2016. Nilai tersebut setara dengan 8,76% pagu anggaran 2016 Ditjen Bina Marga sebesar Rp45,2 triliun.

Menurutnya, hal tersebut dimungkinkan berkat adanya pelelangan dini yang dilakukan sejak tahun ini. Dengan demikian, pada awal Januari nanti pemerintah mulai mengumumkan pemenang paket pekerjaan senilai Rp11,96 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

Dari jumlah tersebut, sudah akan ada uang muka yang dibayarkan senilai Rp1,75 triliun. Penyerapan pada bulan pertama juga akan berasal dari paket pekerjaan tahun jamak senilai Rp1,02 triliun dan uang ganti rugi tanah yang belum terbayarkan pada 2015 sebesar Rp1,19 triliun.

"Jadi, dari uang muka Rp1,75 triliun, lalu *multiyears contract* Rp1,02 triliun dan tanah Rp1,19 triliun, totalnya Rp3,96 triliun, setara 8,76 %. Ini perkiraan minimal, kami berharap bisa lebih besar," ujarnya.

[KATEGORI : ELECTRICAL]

8. SHENHUA RAIH TENDER PLTU JAWA 7

JAKARTA - China Shenhua Energy Company Limited, perusahaan asal China, telah memenangi tender Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Jawa 7 dengan kapasitas 2x1.000 yang berlokasi di Banten.

China Shenhua diumumkan sebagai pemenang setelah ditekenya perjanjian jual beli listrik (*power purchase agreement/PPA*) oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Senin pekan lalu.

Perusahaan dari China tersebut akan bekerja sama dengan anak usaha PLN, PT Pembangkitan Jawa Bali (PJB) untuk membangun proyek tersebut. PJB mengantongi saham 30% dalam proyek tersebut, sedangkan sisanya sebesar 70% menjadi milik pemenang lelang.

Bisnis mencatat, pada Oktober lalu sudah ada tujuh perusahaan yang memasukan penawaran dalam tender PLTU Jawa 7. Ketujuh perusahaan ini berhasil lolos ke tahap berikutnya setelah sebelumnya terdapat 15 perusahaan yang mengikuti tahap prakualifikasi.

Vice President China Shenhua Wang Shumin menyatakan, setelah penandatanganan PPA, pihaknya akan segera melakukan penutupan

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

pendanaan (*financial close*) yang diikuti dengan proses konstruksi. Dia mengklaim pihaknya telah mendapatkan dana untuk pembangunan pembangkit yang berada di Serang, Banten tersebut.

"Pendanaan kami sudah mendapatkan dari *China Development Bank*," tuturnya, pekan lalu. Adapun nilai investasi yang diperlukan untuk membangun proyek diperkirakan mencapai US\$2 miliar. Dia berkomitmen akan merampungkan proyek tersebut pada 2019.

Wang juga telah membentuk konsorsium dengan Shandong Electric Power Engineering Consulting Institute Corp. Ltd selaku perusahaan pengadaan dan desain untuk membangun proyek.

Sementara untuk pasokan batu bara, Wang mengaku telah mengamankan pasokan yang berasal dari Sumatra dan Kalimantan. Dia belum bersedia menyebut perusahaan pemasok batu bara ke PLTU Jawa 7. "Kami belum tanda tangan kontrak jadi belum bisa disebut," tuturnya.

Plt. Direktur Utama PJB Muljo Adji mengatakan, proses pembangunan dapat segera dilakukan mengingat tidak terkendala masalah lahan. "Lahan semua sudah selesai, mereka (pemenang tender) bisa segera konstruksi," katanya.

Pembangkit dengan bahan bakar batu bara tersebut berlokasi di Desa Terate, Kecamatan Kramat-watu, Kabupaten Serang, Banten tersebut direncanakan konstruksi pada awal 2016.

Pengembangan PLTU ini merupakan bagian dari program penambahan kapasitas pembangkit 35.000 MW yang dicanangkan pemerintah. Pembangkit itu merupakan salah satu pembangkit pertama yang akan dibangun untuk mendukung program tersebut. PLTU itu membutuhkan 8.000 ton batu bara per hari untuk satu unit pembangkit.

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

ENERGI TERBARUKAN

Sementara itu, pemerintah diminta untuk fokus dalam penyediaan energi terbarukan. Pasalnya, kebijakan penyediaan energi melalui energi fosil cenderung lebih merusak kelestarian lingkungan.

"Sektor energi yang tidak ramah lingkungan telah menjadi salah satu penekan bagi persoalan lingkungan hidup selama ini," ujar Ketua Lembaga Penelitian Hukum Lingkungan Indonesia Center For Environment Law (ICEL) Henri Subagiyo.

Menurut Henri, dalam catatan akhir tahun ICEL, permasalahan ancaman pencemaran udara terjadi akibat adanya kebijakan yang salah satunya bersumber dari program pemerintah mengenai kebutuhan pasokan energi listrik 35.000 MW.

[KATEGORI : MARINE TRANSPORTATION]

9. PELNI RANCANG KAPAL TENAGA SURYA

JAKARTA - PT Pelayaran Nasional Indonesia (Pelni) tengah merancang kapal tenaga surya untuk angkutan penumpang dan barang di Indonesia. Kapal ini nantinya digerakkan bukan menggunakan bahan bakar minyak (BBM), tapi tenaga matahari. Selanjutnya, tenaga surya ini diubah menjadi energi yang disimpan di dalam baterai untuk menggerakkan mesin kapal.

Direktur Komersil Pelni Harry Boediarto mengatakan, saat ini, kapal bertenaga surya tersebut tengah dalam tahap perancangan dan akan diuji coba di Batam. Kapal ini direncanakan memiliki kecepatan 10 knot serta mampu membawa 16 penumpang, dua crew, dan kapasitas angkut barang dua ton. Kapal bertenaga surya ini juga dilengkapi fitur keselamatan berteknologi tinggi sehingga bisa memantau beban kapal agar tidak berlebih.

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

Kapal ini, lanjut Harry, akan dipakai sebagai *feeder* kapal Pelni ataupun kapal perintis. Selain itu, kapal ini sangat membantu melayani warga di pulau terpencil hingga perbatasan yang minim pasokan BBM.

"Kapal ini menggunakan tenaga surya yang energinya disimpan di baterai sehingga bisa berlayar 6-7 jam. Jadi pakai fitur *tracking* serta peralatan keselamatan elektronik sehingga bisa dipantau apabila kelebihan muatan, maka kapal tidak dapat hidup." ujar Harry di Jakarta, baru-baru ini.

Tidak hanya itu, lanjut Harry, kapal ini sangat aman melayani daerah wisata bahari karena tidak menimbulkan polusi berupa potensi tumpahan BBM dari kapal. Nah usulan untuk angkutan yang menghubungkan pelabuhan regional dan lokal adalah kapal-kapal yang memiliki draft kecil atau rendah agar dapat masuk perairan dangkal karena keterbatasan alur. Kapal ini juga tidak menggunakan BBM karena di daerah terpencil, terisolasi, perbatasan tidak tersedia BBM. Selain itu, mudah dioperasikan oleh orang biasa dan mudah dipelihara," ujarnya.

Kapal jenis ini, kata dia, merupakan pertama di Indonesia, namun telah diterapkan di beberapa negara maju seperti Eropa dan Amerika Serikat. Harry mengaku mulai merancang konsep kapal bertenaga surya ini saat masih menjabat di Kementerian Perhubungan. Sebelum diproduksi massal, kapal ini akan didaftarkan terlebih dahulu di bagian Hak Kekayaan Intelektual (HAKI) untuk mendapatkan hak paten. "Perahu ini sedang dalam proses pendaftaran HAKI, mudah-mudahan bisa diproduksi massal sehingga bisa bermanfaat bagi banyak orang," pungkasnya.

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

[KATEGORI : INFO TENDER]

10. TOTAL UPDATES TENDER SENIN, 28 DESEMBER 2015 SEBANYAK 440

Tender Update Hari Ini Sebanyak 440 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Chevron Pacific Indonesia Dengan 8 Tender, Diikuti Oleh Cnooc Ses Ltd Dengan 8 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

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

Info News Tender Indonesia Tanggal 28 Desember 2015

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