

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Rabu, 03 Februari 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Rabu, 03 Februari 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. PEMERINTAH BANGUN 8 PLTS DI MENTAWAI SENILAI RP 46,22 MILIAR
2. TAHUN INI GARUDA AKAN TAMBAH 16 ARMADA BARU
3. PLTG SEMATANG BORANG SEGERA BEROPERASI
4. PELINDO ENERGI AKAN BANGUN 17 TERMINAL LNG MINI
5. SAMUDERA INDONESIA BANGUN TERMINAL PETI KEMAS SENILAI RP 500 M
6. JEMBATAN KENJERAN SIAP DIRESMIKAN
7. WINGS AIR BUKA RUTE BANDUNG-TANJUNG KARANG
8. BANGUN CIPTA DAN MEDCO SIAP GARAP SPAM UMBULAN
9. OPERATOR SINGAPURA GARAP LRT
10. PEMBANGUNAN PROYEK JEMBATAN MUSI IV DIPERCEPAT
11. PEMBANGUNAN PROYEK SOROJA DITARGETKAN AKHIR JUNI RAMPUNG
12. TOTAL UPDATE TENDER RABU, 03 FEBRUARI 2016 SEBANYAK 447 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 : ELECTRICITY]

1. PEMERINTAH BANGUN 8 PLTS DI MENTAWAI SENILAI RP 46,22 MILIAR

JAKARTA - Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) berencana membangun delapan unit Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) di Kabupaten Mentawai, Sumatera Barat.

Proyek yang akan memiliki kapasitas total 305 kilowatt peak (kWP) tersebut diprediksi akan menelan investasi sebanyak Rp46,22 miliar yang dananya diambil dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) 2016.

"(Kehadiran PLTS) akan melayani 827 rumah dan 69 fasilitas umum meliputi masjid, sekolah, ruang desa dan lain-lain," ujar Direktur Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE) Rida Mulyana di Jakarta, Selasa (2/2) kemarin.

Rida menjelaskan, pembangunan delapan PLTS di Mentawai merupakan bagian dari 36 proyek pengadaan barang dan jasa Kementerian ESDM tahap II yang kontraknya diteken oleh Pejabat Pembuat Komitmen (PPK) hari ini.

Sementara mengacu pada catatan Kementerian ESDM, total nilai 36 kontrak pengadaan barang dan jasa tahap dua mencapai angka Rp136,65 miliar.

Adapun rinciannya adalah, pertama, konstruksi sebanyak 3 paket dengan nilai kontrak Rp48 miliar. Kedua, barang sebanyak 16 paket dengan nilai kontrak Rp42,05 miliar. Ketiga, jasa dan lainnya sebanyak 8 paket dengan nilai kontrak Rp6,76 miliar. Keempat, konsultan sebanyak 9 paket dengan nilai kontrak Rp38,91 miliar.

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

"Penandatanganan kontrak hari ini meski nilainya enggak sebesar yang pertama, namun hal ini adalah bukti kerja keras bersama. Pada tahap ketiga pada akhir Februari nilai kontrak yang akan diteken Rp3 triliun untuk kontrak pengadaan barang dan jasa 2016," tambah Menteri ESDM Sudirman Said.

Sebagaimana diketahui, tahun ini Kementerian ESDM mengantongi anggaran sebanyak Rp8,5 triliun yang terdiri dari belanja barang sebesar Rp4,3 triliun atau sekitar 50,5 persen dari total belanja anggaran 2016 dan Rp1,6 triliun atau 30,9 persen berupa belanja modal.

Selain itu, Kementerian ESDM juga telah mengalokasikan anggaran Rp834,5 triliun atau sekitar 9,7 persen untuk belanja pegawai dan Rp756,6 miliar atau 8,8 persen berupa *output* cadangan.

Berangkat dari alokasi ini, Sudirman berharap jajarannya bisa mengawasi upaya penggunaan anggaran secara akuntabel.

"Untuk para pejabat struktural, identifikasi dan pantau dengan baik paket strategis. untuk para pengelola anggaran, teliti dan cermati dalam proses administrasi anggaran sesuai aturan. Untuk rekan harus bekerja cepat dan cermat sesuai kontrak," pungkasnya.

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

2. TAHUN INI GARUDA AKAN TAMBAH 16 ARMADA BARU

JAKARTA - PT Garuda Indonesia (Persero) Tbk (GIAA) sepanjang tahun ini berencana menambah 16 armada baru. Dengan demikian, hingga akhir 2016 perseroan akan mengoperasikan sebanyak 188 armada.

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

Direktur Utama Garuda Indonesia M Arif Wibowo mengatakan, penambahan 16 armada terbaru, selain digunakan oleh Garuda, juga akan dioperasikan oleh anak usahanya yaitu PT Citilink Indonesia. Armada terbaru yang akan didatangkan secara bertahap terdiri dari satu Boeing 777-300 ER, empat Airbus A330-300, empat ATR72-600, dan delapan Airbus A320 untuk Citilink.

Dengan demikian, hingga akhir 2016 ini Garuda Indonesia Group akan mengoperasikan total 188 armada yang terdiri dari 144 armada Garuda Indonesia dan 44 armada Citilink," ungkap Arif di Jakarta, Selasa (2/2) kemarin.

Lebih lanjut dia menjelaskan, pada tahun ini perseroan siap melaksanakan program pengembangan perusahaan yang diberi nama *Sky Beyond*. Hal tersebut sebagai kelanjutan pertumbuhan yang telah diraih melalui program *Quick Wins* di sepanjang tahun 2015.

"*Sky Beyond* merupakan program jangka pendek yang berfokus pada tiga core strategies yaitu mulai dari sinergi dalam grup, efisiensi, dan efektivitas, selain itu peningkatan layanan yang akan mengakselerasi pencapaian kinerja perusahaan," papar Arif.

Sebagai bagian dari pengadaan 16 armadanya, pada awal tahun ini perseroan telah mendatangkan dua pesawat terbarunya yaitu Airbus A330-300 dan Boeing 777-300 ER. Pesawat Airbus A330-300 ini merupakan yang pertama di Indonesia dengan memiliki fasilitas *Super Diamond Seat Business Class*.

Menurut Arif, Airbus A330-300 dengan *Super Diamond Seat Business Class* bernomor registrasi PK-GPZ ini merupakan yang pertama dari empat pesawat yang akan diterima di tahun 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

Sementara, pesawat Boeing 777-300ER bernomor registrasi PK-GIK merupakan pesawat yang dikirim terakhir dari sepuluh Boeing 777-300 ER yang dipesan Garuda Indonesia sejak 2013.

"Kedatangan dua pesawat ini merupakan wujud komitmen kami dalam membangun armada penerbangan yang modern, memberikan pelayanan terbaik, sekaligus upaya perusahaan untuk memperluas dan meningkatkan jaringan penerbangan Garuda di wilayah Asia Pasifik, Timur Tengah, dan Eropa," jelas Arif.

Pesawat baru Airbus A330-300 memiliki jarak tempuh sejauh 15.000 km, atau 12 jam terbang *non-stop*, dengan kapasitas 287 tempat duduk, yang terdiri dari 24 kelas bisnis dengan *super diamond seat* dan 263 kelas ekonomi.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

3. PLTG SEMATANG BORANG SEGERA BEROPERASI

JAKARTA - Direktur Utama PT Sarana Pembangunan Palembang Jaya, Ahmad Novan memastikan pengerjaan kontruksi Pembangkit Listrik Tenaga Gas PLTG Sematang Borang di Palembang yang saat ini sudah dalam tahap final.

Dengan demikian, pengoperasian PLTG berkapasitas 2x7 megawatt (MW) ini akan dilaksanakan secara komersial (COD) pada Minggu (21/2) beberapa pekan kedepan.

"Nanti setelah COD maka PLTG Borang akan langsung mengaliri listrik ke 10 ribu Kepala Keluarga di kawasan Sako dan Kalidoni," ujar Novan di Palembang, beberapa waktu 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

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Novan mengemukakan, telah ditetapkannya jadwal pengoperasian secara komersial untuk PLTG Borang ditentukan pasca berhasilnya upaya uji coba tahap pertama pada Oktober 2015 tahun lalu yang dinyatakan berhasil.

Hal ini dibuktikan dengan tidak ada persoalan selama pengoperasian penuh hanya berselang satu bulan setelah uji coba tersebut.

"Semuanya sudah rampung, termasuk kerja sama dengan Pertamina EP dalam pembelian gas, penggunaan jalur pipa Pertamina Gas dari Prabumulih ke Palembang," tuturnya.

Seperti diketahui, pengerjaan PLTG Borang yang dilakukan oleh PT SP2J telah melalui lima mekanisme utama mulai dari pembangunan gedung administrasi, pembuatan pipa penyaluran gas pertamina, pembangunan gedung pembangkit, pengeboran pipa untuk menyalurkan air radiator, hingga pembuatan bak penampung air untuk dialirkan ke radiator.

Sedangkan mengenai penetapan harga jual listrik ke PT PLN (Persero), menurut Novan sudah terjalin kesepakatan antara pihaknya sehingga setelah COD bisa dikomersilkan.

Oleh karena itu, ia optimistis, unit usaha PT SP2J akan menuai keuntungan lantaran telah terjadi perbaikan manajemen perusahaan pada sepanjang tahun 2015.

"Setelah mendapatkan suntikan dana dari APBD Perubahan pada 2014 sebesar Rp44 miliar, perusahaan langsung berbenah yakni bagaimana caranya berbagai unit usaha PT SP2J bisa menghasilkan keuntungan," 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

Dalam pembenahan selama kurang lebih enam bulan, Badan Usaha Milik Daerah Pemkot Palembang ini telah meraup keuntungan sebesar Rp1 miliar dari beberapa unit usaha, di antaranya BRT Trans Musi, gas rumah tangga, kapal putri kembang dadar, dan rusunawa.

Sebelumnya, BUMD ini selalu dilaporkan menelan kerugian akibat buruknya pengelolaan Trans Musi.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

4. PELINDO ENERGI AKAN BANGUN 17 TERMINAL LNG MINI

JAKARTA - PT Pelindo Energi Logistik akan mengoperasikan terminal *liquefied natural gas* (LNG) atau gas alam cair skala kecil (*mini scale*) pertama di Tanah Air. Anak usaha PT Pelabuhan Indonesia (Pelindo) III ini, siap mengoperasikan terminal bernama Benoa LNG Terminal mulai 1 Maret 2016 mendatang.

Direktur Pelindo Energi Gembong Primadjaja mengungkapkan, selain Benoa, Pelindo Energi akan membangun fasilitas serupa di 17 lokasi untuk mendistribusikan gas. Pembangunan seluruh fasilitas tersebut rencananya akan rampung dalam kurun waktu lima tahun.

Khusus tahun ini, Pelindo Energi akan membangun enam titik pelabuhan untuk terminal LNG skala kecil. Yakni Lombok, Kolaka, Pomala dan Makassar. "Pasokan gas dibutuhkan tidak hanya untuk PLN dan Pertamina, tapi juga untuk proyek *smelter* di Halmahera, dan Sulawesi," katanya, Selasa (2/2) kemarin.

Dari target tersebut, satu proyek yang sudah memiliki kajian kelayakan adalah Lombok. Di wilayah itu, Pelindo Energi akan memasok gas untuk menghidupkan pembangkit berkapasitas 150 mega watt (MW). Apalagi secara bisnis Lombok paling *feasible* dan ekonomis karena berdekatan dengan Bali.

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

Nanti, kapal pembawa pasokan gas menuju Bali bisa berlayar ke Lombok. Setiap harinya Benoa LNG akan memasok gas 40 juta standar kaki kubik per hari (mmfcsd) untuk menghidupkan pembangkit Pesanggaran-Bali yang dioperasikan anak usaha PLN, Indonesia Power.

Setelah Lombok, proyek terminal LNG milik Pelindo Energi adalah Kolaka, Pomala, serta Makassar. Sebagai gambaran investasi tiap terminal apung membutuhkan dana hingga Rp2 triliun. Total dana pembangunan enam terminal sekitar Rp 12 triliun. "Kami ingin dapat dukungan dari sinergi BUMN dalam proyek ini," katanya.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

5. SAMUDERA INDONESIA BANGUN TERMINAL PETI KEMAS SENILAI RP 500 M

JAKARTA - PT Samudera Indonesia Tbk (SMDR) melalui PT Samudera Terminal Indonesia (STI) sebagai anak usahanya berencana akan membangun Terminal Peti Kemas Senilai Rp500 miliar.

Berdasarkan penjelasan Bani Mulia selaku Komisaris Samudera Indonesia mengatakan, lokasi pembangunan yang dipilih berada di wilayah kota lapis kedua, seperti Dumai, Pontianak, Batam, dan Balikpapan dengan besaran kapasitas terminal baru tersebut yang ditargetkan akan dibuka tahun ini nantinya memiliki kapasitas sebesar 230 ribu TEUs.

Saat ini perseroan akan memfokuskan bisnis utama STI di segmen jasa peti kemas dan pelabuhan atau berbeda dengan bisnis utama perseroan bidang pelayaran.

Sebagai informasi, Tahun ini, Samudera Indonesia menyiapkan belanja modal (*capital expenditure/capex*) sebesar US\$150 juta. Sekitar US\$150 juta akan digunakan untuk membiayai ekspansi STI dan sisanya untuk penambahan armada.

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Perseroan pun berencana untuk membeli minimal lima armada kapal dari beragam jenis, mulai dari kontainer hingga tanker. Satu kapal kontainer berkapasitas 1.100 TEUs sudah dikirim dari Jepang.

Selain itu, satu kapal baru berkapasitas 2.000 TEUs dijadwalkan sudah tiba pada April 2016. Adapun perseroan juga akan mendatangkan kapal dari Tiongkok dengan kapasitas sebesar 600 TEUs dan diharapkan tiba pada kuartal I-2016. Perseroan sengaja membeli lebih banyak kapal bekas supaya bisa langsung dioperasikan.

Lini Bisnis Persero

Disamping hal tersebut, perseroan juga berniat untuk merambah bisnis sektor infrastruktur energi dengan mendukung program pemerintah untuk menyediakan kapasitas listrik sebesar 35 ribu mega watt (MW).

Perseroan tengah menyiapkan infrastruktur berupa *shuttle tanker*, *floating storage*, *regasification barge*, dan *floating Storage Regasification Unit* (FSRU) untuk program kelistrikan tersebut.

Perseroan terus melakukan *review* terhadap rute-rute pengangkutan dan mengeksplorasi rute-rute baru potensial.

Sebelumnya dikabarkan, perseroan mendapatkan kontrak untuk penyediaan LNG untuk pembangkit listrik tenaga uap milik PT Aneka Tambang Tbk (ANTM) di Pomalaa, Sulawesi Selatan. Adapun untuk pembangkit berkapasitas 2x30 Megawatt (MW) tersebut, Samudera Indonesia mendapatkan kontrak satu kapal penyedia LNG senilai US\$ 70 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 : INFRASTRUCTURE]

6. JEMBATAN KENJERAN SIAP DIRESMIKAN

SURABAYA - Pemerintah Kota Surabaya menyatakan proyek Jembatan Kenjeran akhirnya rampung dan dalam waktu dekat segera diresmikan.

Kepala Bidang Perancangan dan Pemanfaatan Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga dan Pematusan (DPUBMP) Kota Surabaya Ganjar Siswo Pramono mengatakan, sebelum peresmian, jembatan tersebut akan menjalani uji kelayakan.

"Uji kelayakan ini penting demi keamanan dan sejauh apa kesiapannya untuk beroperasi," ujarnya.

Adapun proyek jembatan senilai Rp200 miliar tersebut memiliki panjang 700 meter dan lebar 18 meter. Jembatan tersebut membentang dari Rumah Pompa Kenjeran hingga Tempat Hiburan Pantai Kenjeran.

Proyek yang masuk dalam Perda tentang Rencana Tata Ruang Wilayah dengan peruntukan kawasan wisata itu juga dilengkapi dengan *trek jogging*, serta tempat bersantai bagi pengunjung yang menikmati indahny Pantai Kenjeran.

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

7. WINGS AIR BUKA RUTE BANDUNG-TANJUNG KARANG

JAKARTA - Wings Air, maskapai penerbangan swasta nasional yang tergabung dalam perusahaan Lion Air Group, membuka rute penerbangan barunya dari Tanjung Karang (Lampung) melalui Bandara Radin Inten II menuju Kota Bandung melalui Bandara Husein Sastranegara dan sebaliknya mulai hari ini.

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEOTHERMAL

HEAVY EQUIPMENT

INFO TENDER

INFRASTRUCTURE

LOGISTIC

MANUFACTURE

MARINE

MEDICAL

MINING

OIL AND GAS

OTOMOTIF

PETROCHEMICAL

PROFILE

PROPERTY

TELECOMUNICATION

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Public Relations Manager Wings Air, Andy Saladin mengungkapkan jadwal penerbangan dari Tanjung Karang (Bandar Lampung) menuju Bandung dan sebaliknya.

“Wings Air akan terbang setiap harinya dengan jadwal sebagai berikut, Tanjung Karang-Lampung pukul 11.45-12.55 WIB dan Bandung-Tanjung Karang 13.20-14.20 WIB,” ujarnya dalam siaran pers, Selasa (2/2) kemarin.

Dengan penambahan rute ini Wings Air telah beroperasi dan memiliki dua destinasi tujuan dari Bandar Lampung, yaitu menuju Palembang dan Bandung itu sendiri sehingga bagi masyarakat Palembang yang ingin bepergian ke Bandung sudah bisa memanfaatkan pelayanan rute Wings Air dengan transit terlebih dahulu di Lampung dan sebaliknya.

Sedangkan dari Kota Bandung, Wings Air juga telah terbang dan melayani ke beberapa rute yang telah beroperasi sebelumnya, yaitu menuju Kota Solo, Yogyakarta, dan Semarang.

“Penambahan rute Tanjung Karang, Lampung-Bandung ini pun juga dilakukan untuk semakin mempermudahnya dan terus meningkatkan pelayanan penerbangan bagi masyarakat untuk dapat menjangkau daerah daerah yang ada di Indonesia bersama Wings Air,” katanya.

Saat ini, Wings Air telah terbang mengoperasikan pesawat dengan tipe ATR 72 500/600 dengan jumlah kepemilikan pesawat sebanyak 48 armada, dan memiliki jumlah total penerbangan per harinya mencapai 215 *flight*.

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]

8. BANGUN CIPTA DAN MEDCO SIAP GARAP SPAM UMBULAN

JAKARTA - PT Bangun Cipta Kontraktor bersama dengan PT Medco Energi Internasional Tbk. siap menggarap proyek Sistem Penyediaan Air Minum Umbulan setelah pemerintah menetapkan konsorsium tersebut sebagai pemenang lelang proyek senilai Rp2,1 triliun tersebut.

Komisaris PT Bangun Cipta Kontraktor Fatchur Rochman mengungkapkan, sejauh ini pihaknya belum menerima surat penetapan resmi pemenang proyek SPAM Umbulan dari pemerintah. Meski demikian, perusahaan telah menyiapkan strategi pendanaan untuk bisa memulai konstruksi.

"Saya belum lihat surat penetapan resminya karena masih masa sanggah, harusnya minggu-minggu ini sudah ke luar (surat penetapan)," ujarnya, Selasa (2/2) kemarin.

Dia mengatakan, dalam konsorsium tersebut, Medco memiliki mayoritas porsi sebesar 70%, sedangkan Bangun Cipta 30%. Strategi pendanaan pun akan menggunakan komposisi yang sama, yakni 70% pinjaman dan 30% ekuitas.

Menurutnya, sebelum penandatanganan kontrak, pihaknya masih harus melengkapi berbagai kelengkapan, seperti pembentukan badan usaha, pembebasan lahan, dan berbagai perizinan.

Selanjutnya, badan usaha akan berupaya memenuhi target pendanaan dan konstruksi dalam jangka waktu maksimal satu tahun setelah penandatanganan kontrak.

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

Fatchur menuturkan selesainya proses lelang proyek SPAM Umbulan akan menjadi momentum baru bagi proyek dengan skema kerja sama pemerintah swasta (KPS) yang telah mangkrak selama 40 tahun. Dia optimistis, masa konstruksi SPAM Umbulan ini dapat terlaksana sesuai target, yakni pada 2018.

"Kemarin itu kan lamanya di persiapan, perencanaan, yang lama bukan di konstruksi, bukan di kami (investor)," ujarnya.

Sebelumnya, Sekretaris Ditjen Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Rina Indriani mengungkapkan, pemerintah telah menetapkan konsorsium Medco dan Bangun Cipta sebagai pemenang proyek pada pekan lain. Adapun penandatanganan kontrak akan dilakukan pada bulan ini, setelah berakhirnya masa sanggah lelang.

[KATEGORI : LAND TRANSPORTATION]

9. OPERATOR SINGAPURA GARAP LRT

BANDUNG - Pemkot Bandung mengindikasikan *pembangunan light rail transit* (LRT) Koridor I (Babakan Siliwangi - Leuwipanjang) tidak dikerjakan konsorsium PT Kereta Cepat Indonesia China. Operator Singapura, SMRT Corporation Ltd, dijagokan memenangi tender investasi senilai 260 juta dolar AS (sekitar Rp3,5 triliun) yang diumumkan bulan depan.

Proyek LRT di Kota Bandung sebelumnya direncanakan masuk peraturan presiden. Perpres itu mengamanatkan, pengerjaan LRT dilakukan oleh konsorsium yang mengerjakan proyek kereta cepat Jakarta-Bandung. Alasan utamanya agar terjadi keselarasan integrasi antara kedua proyek.

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

Perpres akan ditandatangani Presiden Joko Widodo dalam waktu dekat. Gagasan penunjukan langsung PT KCIC untuk menggarap LRT Bandung datang langsung dari Wali Kota Bandung Ridwan Kamil. Namun, belakangan ia meminta Koridor I tidak diserahkan kepada KCIC. "Khusus Koridor I dipisahkan (dalam perpres). Sudah mau ada calon pemenang (lelang)," ujar Ridwan se usai pertemuan dengan perwakilan SMRT Corporation Ltd, Selasa (2/2) kemarin, di Balai Kota Bandung.

Ridwan tidak menyangkal bahwa SMRT berpeluang besar memenangi tender ini. Operator asal Singapura ini ia sebut tidak memiliki saingan. "Kemungkinan besar (pemenang) SMRT. Tidak ada lawan. Ya yang tersedia saja," tuturnya.

Dijelaskan Ridwan, SMRT menawarkan teknologi baru yang lebih murah dan cocok diterapkan di Bandung dengan topografi perbukitannya. Dengan keunggulan-keunggulan ini, ia optimistis pemkot dan warga tidak akan banyak terbebani ke depannya. "Teknologi baru ini disebut *group rapid transit*. Nilai investasi 260 juta dolar AS. Kalau pakai monorel 500 juta dolar AS. Hampir setengahnya," katanya.

Teknologi terbaru *group rapid transit* yang dikembangkan SMRT menggunakan sistem baterai yang berumur enam tahun. "Untuk koridor II kan belum dibicarakan. Nanti biar mereka bicara. Siapa tahu bisa menawarkan teknologi yang baru itu juga," tuturnya.

Dengan nilai investasi yang murah, Ridwan menghitung tarif perjalanan yang bakal dibebankan ke warga di kisaran Rp6.000-Rp8.000 per perjalanan. Perihal pengelolaan layanan moda transportasi ini belum ditentukan. Ridwan membuka kemungkinan pengelolaan oleh badan usaha milik daerah (BUMD) baru yang ditargetkan terbentuk tahun ini.

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

Maret diumumkan

Ridwan berharap pengumuman lelang dilakukan Maret ini dan segera diikuti dengan peletakan batu pertama. Ia memastikan pengurusan izin trase dari Kementerian Perhubungan bakal dimulai dari sekarang.

Berdasarkan kajian Dishub Bandung, LRT Koridor I sepanjang sekitar 10 km menghubungkan depo Babakan Siliwangi dan depo Leuwipanjang. Rute yang bakal dilengkapi dengan 12 stasiun pemberhentian tersebut melintasi banyak ruas jalan strategis, seperti Dipati Ukur, Jalan Merdeka, Jalan Asia Afrika, Tegallega, dan Kopo.

Infrastruktur LRT dibuat persis di atas jalan raya. Tidak ada pembebasan lahan. Jika usulan Ridwan diakomodasi pusat, Koridor II saja yang bakal dikerjakan oleh konsorsium PT KCIC. Koridor ini menghubungkan depo di Gedebage menuju depo di Cimindi sepanjang 20 km.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

10. PEMBANGUNAN PROYEK JEMBATAN MUSI IV DIPERCEPAT

PALEMBANG - Pemerintah mempercepat pembangunan Jembatan Musi IV setelah pembebasan lahan untuk proyek infrastruktur dalam Kota Palembang itu tuntas pada tahun lalu.

Kepala Satuan Kerja Balai Besar Pelaksana Jalan Nasional (BBPJN) Metro Gunawan mengatakan, pemasangan tiang pancang akan dimulai bulan ini.

"Pembangunan Jembatan Musi IV ini sendiri akan menelan dana sebesar Rp523 miliar. Dana tersebut tidak mengalami perubahan baik itu pengurangan maupun penambahan," katanya, belum lama ini.

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

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Dia memaparkan, BBPJM telah mengalokasikan anggaran sebanyak Rp13 miliar pada 2015. Sementara alokasi untuk tahun ini diberikan sebanyak Rp75 miliar dan sisanya akan berlanjut pada tahun anggaran 2017 dan 2018.

Untuk saat ini, lanjut Gunawan, pihaknya fokus untuk pembangunan di Seberang Ilir terlebih dahulu. Sedangkan untuk Seberang Ulu akan dilakukan pada 2017 sampai 2018 karena akan dilanjutkan pembangunan akses jalan dari jembatan Musi IV sampai ke jalan nasional Ahmad Yani.

"Akses jalan ini sendiri memakan dana yang tidak kecil karena akan ada pembebasan lahan."

Dalam pembebasan untuk akses jalan dari jembatan Musi IV ke Jalan Ahmad Yani akan menggunakan dana sharing dari Provinsi, Kota, dan Nasional sehingga tidak terlalu terbebaskan. Sedangkan untuk fisik dapat menggunakan dana Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBN).

"Kami berharap pembangunan Musi IV maupun akses jalan dari Musi IV ke Jalan Ahmad Yani tidak mengalami kendala sehingga dapat selesai tepat waktu."

Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (Bappeda) Kota Palembang Sapri Nungcik menambahkan, Pemerintah Kota (Pemkot) Palembang selalu mendukung setiap kegiatan.

Terutama menuju Asian Games 2018 mendatang baik pembangunan jalan, jembatan dan lain sebagainya.

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

"Sampai saat ini pembebasan lahan yang dilakukan berjalan dengan baik dan tidak ada konflik. Pembangunan ini juga nantinya sangat bermanfaat bagi Kota Palembang karena itu kami mendukung penuh setiap pembangunan,"

Plt Kepala Dinas Pekerjaan Umum Bina Marga (PUBM) Sumsel Rinhaldi mengatakan, pembangunan sejumlah infrastruktur untuk mendukung pelaksanaan Asian Games sedang dilaksanakan.

Diantaranya Jembatan Musi IV, Jembatan Musi VI, flyover simpang Bandara, *flyover* Simpang Keramasan, pelebaran Jalan Ahmad Bastari dan lainnya.

"Progres pembangunan Jembatan Musi VI memasuki pengerjaan fisik. Untuk Musi VI sedang jalan, sudah pemancangan di laut,"

Selain itu, untuk akses Musi VI ke Jakabaring dan Musi VI ke Jalan Sultan Mansyur rencananya akan dilebarkan. Sedangkan untuk jembatan Musi IV sejauh ini sudah tandatangan kontrak dan lebih jelasnya pihak BBPJJN. Sementara untuk akses Musi IV ke Jakabaring direncanakan 2018 awal dimulai.

"Nah kendala pada soal pembebasan lahan. Untuk jembatan Musi VI sudah tahapan pembayaran dan untuk pembebasan Musi IV sudah selesai 100 persen pembebasan lahannya,"

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. PEMBANGUNAN PROYEK SOROJA DITARGETKAN AKHIR JUNI RAMPUNG

BANDUNG - Pemerintah Provinsi Jawa Barat optimistis pembangunan jalan tol Soreang-Pasirkoja (Soroja) bisa diselesaikan akhir Juni ini. Saat ini pembebasan lahan tol Soroja sudah hampir tuntas sekitar 96%.

Ditemui seusai mengikuti wisuda Universitas Padjadjaran, Jalan Dipati Ukur, Bandung, Selasa (2/2), Sekretaris Daerah Provinsi Jawa Barat Iwa Karniwa menjelaskan, langkah lanjutan terus dilakukan secara intensif dalam rangka percepatan pembangunan tol Soroja. Bahkan, setiap dua hari sekali dirinya bersama Pj Bupati Bandung beserta seluruh tim terkait pembangunan tol Soroja melakukan koordinasi progres pembangunan hari per hari.

"Setiap saat bersama penjabat bupati, setiap dua-tiga hari dengan timnya asda I, camat, kades untuk menyelesaikan persoalan terkait pembebasan lahan. Untuk tanah kas desa dan tanah milik Kabupaten Bandung juga sudah diselesaikan. Sementara itu, tanah wakaf sedang dalam proses di kanwil Depag, tetapi di lapangan beberapa sudah bisa diproses. Oleh karena itu, rencana percepatan yang semula Agustus bisa dipercepat sampai akhir Juni atau melesetnya di Juli bisa diselesaikan," katanya.

Iwa menjelaskan, saat ini tinggal tersisa 4% lahan yang masih harus diselesaikan. Di antaranya lahan milik warga yang masih belum sepakat terkait harga. Iwa menyatakan, pihaknya akan menetapkan tenggat waktu sebelum Juni dengan langkah penyelesaian terakhir berupa konsinyasi ke pengadilan. "Jadi, yang 4% ini sedang ditangani khusus oleh penjabat bupati bersama timnya untuk melakukan langkah lanjutan. Kita punya target waktu untuk segera menuntaskan, kalau masih belum juga selesai sampai Juni, terakhir kita lakukan konsinyasi di pengadilan," ungkapnya.

INDONESIA

Project Update

Meski masih ada kendala lahan, Iwa memastikan pengerjaan fisik tol tidak terganggu. Sampai hari ini pembangunan fisik terus dikebut untuk mengejar target akhir Juni. "Kita monitor di lapangan. Prinsipnya tidak boleh ada hambatan di pembangunan tol Soroja ini, insya Allah sesuai dengan jadwal yang sudah direncanakan," tuturnya.

Sementara itu, untuk perkembangan tol Cileunyi-Sumedang-Dawuan (Cisumdawu) seksi II, menurut Iwa, progresnya cukup signifikan. Di antaranya terkait penyelesaian tanah wakaf dimana saat ini seluruh izinnya sudah ada di Menteri Agama. Targetnya, pekan ini seluruh izin sudah dituntaskan sehingga pembangunan fisik di lapangan bisa diselesaikan seluruhnya.

"Namun, di lapangan karena prosesnya sudah matang, kita sudah melakukan langkah lanjutan. Kemarin kan cukup lama, nyaris dua tahun mengenai izin tersebut. Di bulan-bulan terakhir ini kita lakukan akselerasi dengan Kanwil Agama, badan wakaf Indonesia pusat dan juga Jabar. Kemudian dirjen dan Menag. Mudah-mudahan minggu ini untuk Cileunyi-Sumedang-Dawuan khususnya seksi II bisa selesai, kita sedang monitor terus, kanwil *stand by* di Kementerian Agama," ungkapnya.

Hal lainnya, terkait progres tol Bogor-Ciawi-Sukabumi (Bocimi), Iwa menambahkan bahwa minggu ini seluruh izin dari Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat terkait ruas jalan tol yang melewati aliran sungai bisa tuntas. Setidaknya ada 60 titik di sepanjang ruas tol Bocimi yang melewati aliran sungai.

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]

12. TOTAL UPDATE TENDER RABU, 03 FEBRUARI 2016 SEBANYAK 447 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 447 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari PT PLN (Persero) Unit Induk Pembangunan X Dengan 5 Tender, Diikuti Oleh Pertamina EP Asset 2 Dengan 3 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Pengadaan Material Erosion Shield Tube Economizer, Superheater & Reheater Unit 3 - Pemilik proyek : Indonesia Power.
2. Integrated Controller & Measurement Valve for Gas Injection - Pemilik Proyek : Pertamina Hulu Energi ONWJ Ltd.
3. Penggantian Column 91C403 beserta Accesoriesnya di Unit SRU PT PERTAMINA (PERSERO) RU IV Cilacap - Pemilik Proyek : Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.

Info News Tender Indonesia Tanggal 03 Februari 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