

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Kamis, 21 Januari 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Kamis, 21 Januari 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. PINDAD GARAP PROYEK 50 PANSER BADAK PESANAN PEMERINTAH
2. INVESTOR HONGKONG BANGUN APARTEMEN
3. PROYEK TOL SERPONG – BALARAJA MASUKI TENDER TAHAP FISIK
4. PERESMIAN PROYEK KERETA CEPAT DIJADWAL HARI INI
5. LAB UJI KABEL LISTRIK SWASTA PERTAMA DIRESMIKAN
6. KAI DAOP 5 SEGERA REAKTIVITAS JALUR KA RUTE PURWOKERTO-WONOSOBO
7. PEMERINTAH ALOKASI RP 9 T GUNA BANGUN 8 BENDUNGAN TAHUN INI
8. AIRFAST SEGERA TERBANGI RUTE PERINTIS JATIM
9. KONTRAK 37 PEMBANGKIT SEGERA DITEKEN
10. TOTAL UPDATE TENDER KAMIS, 21 JANUARI 2016 SEBANYAK 346 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

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

[KATEGORI : DEFENSE INDUSTRY]

1. PINDAD GARAP PROYEK 50 PANSER BADAK PESANAN PEMERINTAH

BANDUNG - Pemerintah memesan 50 panser Badak buatan PT Pindad untuk melengkapi alat utama sistem persenjataan (alutsista) Indonesia.

Wakil Presiden Jusuf Kalla (JK) menyampaikan hal itu saat berkunjung ke industri pertahanan dalam negeri tersebut di Bandung, Jawa Barat, kemarin.

"Di samping melihat kemajuan (panser) Anoa, kami juga melihat perkembangan dan percobaan (panser) Badak. Dengan persetujuan Menteri Pertahanan (Ryamizard Ryacudu), kami pesan 50 unit kalau sudah lulus uji," ujar (JK) Jusuf Kalla.

Harga untuk puluhan Panser Badak masih dalam tahap negosiasi antara pemerintah dan PT Pindad.

"Harganya sedang negosiasi dulu, sementara jumlahnya sudah disetujui 50 unit untuk tahap pertama. Berikutnya adalah meng-*upgrade* semua senjata yang masih bagus," jelasnya.

Setelah pemesanan Panser Badak, JK mengatakan pemerintah berencana memperbarui senjata-senjata untuk kepentingan pertahanan negara. Kondisi terkini peralatan tempur TNI mendapat perhatian khusus dari JK sehingga dia meminta dilakukan peremajaan.

Direktur Utama PT Pindad Silmy Karim mengatakan, instruksi Wapres tersebut disampaikan di tengah kunjungannya ke perusahaan tersebut kemarin.

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

"Jadi, kami diperintahkan oleh Wapres untuk melakukan *retrofit* terhadap *tank-tank* yang saat ini dimiliki oleh TNI. Kalau untuk *medium tank*, kami sudah jalan," kata Silmy.

Dia menjelaskan, sejak 2015 PT Pindad sudah memiliki program peremajaan bersama negara sahabat dalam membangun kembali *medium tank* yang dimiliki pemerintah.

"Mengenai *medium tank*, programnya dengan Turki sudah dimulai sejak 2015 dan *prototipe*-nya akan jadi 2017. Itu menggunakan meriam kaliber 105 mm, jadi kita sesuaikan fungsinya dengan *tank modern*," jelasnya.

Saat berkunjung ke perusahaan alutsista tersebut, JK didampingi Menteri Pertahanan Ryamizard Ryacudu dan Menteri Perindustrian Saleh Husin. Selain ke Pindad, kunjungan juga dilakukan ke pabrik pembuatan pesawat PT Dirgantara Indonesia.

Sementara itu, mengenai penjualan alutsista produk PT Pindad, Direktur Utama PT Pindad Silmy Karim menargetkan Rp3 triliun pada tahun ini.

"Penjualan produk Pindad terus meningkat, kami terus berupaya maksimal dan pada 2016 target penjualan sebesar Rp3 triliun," kata dia.

Guna merealisasikan pertumbuhan dan target penjualan itu, Pindad telah melakukan berbagai langkah strategis antara lain memperkuat lini bisnis, pengembangan serta melakukan beragam inovasi produk berorientasi masa depan.

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 : PROPERTY]

2. INVESTOR HONGKONG BANGUN APARTEMEN

SERPONG - Munculnya peraturan baru yang mengizinkan warga asing untuk memiliki rumah sendiri di Indonesia mulai terasa dampaknya pada tahun 2016. Aturan baru tersebut telah diteken Presiden RI Joko Widodo pada 22 Desember 2015.

Adalah perusahaan investasi yang berbasis di Hongkong. PT Datzo Investama Group yang memperkenalkan produk propertinya di Indonesia, yaitu Apartemen The Noble yang bakal dibangun di jantung kawasan permukiman Alam Sutera, Tangerang Selatan. Direktur PT Datzo Investama Group Zhao Yue mempresentasikan apartemen itu di depan wartawan, Rabu (20/1) kemarin.

Zhao Yue mengatakan bahwa alasan utama memulai debut bisnisnya di Indonesia dengan mengambil lokasi di Tangerang Selatan, karena lokasinya sangat strategis, nyaman, dan aman bagi keluarga. Kawasan Alam Sutera tidak terlalu jauh dari Kota Jakarta, dan mempunyai akses tol langsung ke dalam kawasan perumahan.

Selain itu di sekitar lokasi lahan apartemen juga telah dibangun berbagai fasilitas pendukung yang lengkap. antara lain mal Alam Sutera, Mal Living World, sekolah Santa Laurensia dan Kampus Bina Nusantara. Bahkan pusat kebutuhan rumah tangga IKEA yang berada di kawasan itu diyakini akan menjadi daya tarik bagi para calon penghuni apartemen.

Sebanyak 1.800 unit hunian direncanakan akan dipasarkan dengan harga dasar per unit Rp20 juta per meter persegi. Total harga per unit apartemen akan bervariasi.

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]

3. PROYEK TOL SERPONG – BALARAJA MASUKI TENDER TAHAP FISIK

TANGERANG - PT Astratel Nusantara selaku salah satu pihak konsorsium proyek tol Serpong - Balaraja akan segera menggelar proses tender pembangunan fisik tol tersebut.

Tender dilakukan setelah proses pembebasan lahan tahap pertama tol Serpong - Balaraja oleh pihak konsorsium sudah hampir rampung. Dua tahap sisanya segera menyusul dan ditargetkan sudah rampung sebelum 2018.

"Proses tender akan kami selenggarakan paling cepat bulan ini. Kami Juga tertarik dan akan mengikuti proses tendernya," ujar Direktur PT Astratel Nusantara, Wiwiek Santoso, Rabu (20/1) kemarin.

Perihal kisaran Investasi pihaknya untuk pembangunan tol Serpong-Balaraja itu, Wiwiek mengaku sudah memiliki gambarannya. Namun, dirinya masih enggan menyebutnya.

"Masih belum tahu angka pastinya. Kami menunggu selesai tender dulu. Mungkin yang sudah mengetahui kisaran angkanya dari pihak Badan Pengelola Jalan Tol (BPJT)," kata Wiwiek.

Perlu diketahui, tol Serpong - Balaraja sendiri akan melintasi delapan kecamatan di Kota Tangerang Selatan dan Kabupaten Tangerang, yakni Serpong, Cisauk, Pagedangan, Legok, Curug, Panongan, Tigaraksa, dan Balaraja.

Sebelumnya, Bupati Tangerang Ahmed Zaki Iskandar pernah mengatakan bahwa terwujudnya tol Serpong-Balaraja ini dinilai bisa mengurai kemacetan lalu lintas yang menuju arah Jakarta.

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

"Tol ini berfungsi sebagai pemecah lalu lintas kendaraan yang hendak masuk ke Jakarta, maupun yang mau menuju kota lain," kata Zaki.

Menurutnya, tidak semua kendaraan yang datang dari arah Banten hendak menuju Jakarta sebagai tujuan akhir.

"Ada yang mau ke Bogor, dan sebagainya. Adanya tol ini bisa mengurai kemacetan di kawasan Puri Indah dan Tomang." katanya.

Berdirinya tol tersebut kelak juga akan mempermudah dan mempersingkat rute kendaraan yang hendak menuju Bogor maupun Puncak. "Mereka tidak perlu memutar lagi ke arah Tanjungpriok," kata Zaki.

Menurut catatan Wikipedia, Jalan Tol Serpong-Balaraja merupakan sambungan dari Jalan Tol Ulujami-Serpong. Jalan tol ini menghubungkan Kota Tangerang Selatan dengan Kabupaten Tangerang.

Semula Jalan Tol Serpong - Balaraja direncanakan akan dibangun pada pertengahan tahun 2015 dan ditargetkan selesai pada awal 2018. Ternyata karena faktor pembebasan, proses pembangunan fisik Jalan tol tersebut baru dilakukan sekarang.

Perkiraan sebelumnya, Investasi Jalan tol Serpong - Balaraja menelan biaya Rp3,7 trillun. Nantinya, Tol ini akan tersambung dengan Jalan Tol Tangerang - Merak dan Jalan Tol Jakarta - Serpong.

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

[KATEGORI : LAND TRANSPORTATION]

4. PERESMIAN PROYEK KERETA CEPAT DIJADWAL

HARI INI

JAKARTA - Acara *groundbreaking* kereta cepat Jakarta-Bandung akan digelar di Walini, Kabupaten Bandung Barat, peresmian tersebut nantinya akan diselenggarakan pada Kamis (21/1) hari ini. Gubernur Jawa Barat Ahmad Heryawan memastikan, Presiden Joko Widodo akan menghadiri acara tersebut.

"Sampai sekarang belum dapat perubahan apapun tentang hal tersebut, berarti pasti besok dihadiri Pak Presiden," tutur pria yang kerap disapa Aher itu di Bandung, Rabu (20/1) kemarin.

Dari informasi yang dihimpun. Jokowi yang akan didampingi Iriana Joko Widodo dijadwalkan tiba di kawasan PTPN VIII, Kecamatan Cikalong Wetan, pada pukul 09.00 WIB.

Di lokasi peresmian di sekitar Perkebunan Maswati, Cikalong Welan, Presiden akan menerima penjelasan mengenai proyek pembangunan kereta cepat.

Setelah itu, Menteri BUMN akan menyampaikan laporannya terkait proyek ini. Aher dan *President of China Railway Corporation* juga akan menyampaikan sejumlah perkembangan dari proyek ini.

Aher mengatakan, Pemprov Jabar maupun kota/kabupaten di Jabar sudah mengeluarkan segala jenis perizinan dan rekomendasi.

"Termasuk rekomendasi penggunaan kawasan hutan untuk proyek kereta cepat, sudah jadi Senin sore, Berkasnya masuk Rabu, Kamis dan Jumat dikerjakan Senin selesai, cepat ya," imbuh Aher.

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

Sesuai aturan, lahan Perhutani yang digunakan untuk proyek kereta cepat harus diganti dua kali lipat oleh Konsorsium Kereta Cepat Indonesia Cina (KCIC) di lokasi yang sama.

Rel kereta cepat ini terbentang sepanjang 142 km dari Jakarta ke Bandung. Proyek ini menelan biaya hingga Rp70 triliun. Nantinya, kereta cepat akan terintegrasi dengan *Mass Rapid Transit* (MRT) di kawasan Bandung Raya dan *Light Rail Transit* (LRT) Jabodetabek.

Integrasi dinilai mampu menghadirkan pertumbuhan kawasan bisnis baru atau *transit oriented development* (TOD) dan membantu mengatasi persoalan transportasi di kawasan Bandung dan Jabodetabek yang penduduknya mencapai 28 juta jiwa (Jabodetabek) dan 8 Juta jiwa (Bandung).

Selain itu, kehadiran transportasi modern tersebut diprediksi menghadirkan pertumbuhan kawasan bisnis baru khususnya di beberapa daerah yang dilalui jalur kereta cepat.

"Di Walini, pemerintah akan membebaskan lahan 1.200 hingga 10.000 hektar." ungkap Aher.

Tak hanya itu, kereta cepat ini akan mempercepat pemindahan Pusat Pemerintahan Provinsi Jawa Barat ke kota baru Walini yang diikuti dengan pemindahan kampus ITB ke Walini.

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 : MANUFACTURE]

5. LAB UJI KABEL LISTRIK SWASTA PERTAMA DIRESMIKAN

TANGERANG - Kementerian Perindustrian meresmikan penggunaan laboratorium uji kabel listrik bertegangan 150 kilovolt (kV) yang dibangun oleh PT Qualis Indonesia di Kecamatan Jatiuwung, Kota Tangerang, Banten. Laboratorium ini bertujuan untuk mendukung program pemerintah dalam percepatan penambahan kebutuhan listrik sebesar 35 ribu MW sekaligus menghadapi Masyarakat Ekonomi ASEAN (MEA).

"Sebenarnya untuk pengujian kabel 150 kV belum ada di Indonesia, dan kami adalah laboratorium pengujian swasta pertama di Indonesia," ujar Manajer Bisnis dan Pengembangan PT Qualis Indonesia Teguh Ibrahim, di Tangerang, Rabu (20/1) kemarin. Teguh mengatakan, Standar Nasional Indonesia (SNI) untuk kabel bertegangan 150 kV belum dibuat oleh pemerintah. Saat ini, PLN sedang membuat standardisasi tersebut.

Menurut Teguh, khusus untuk kabel bertegangan 150 kV, PT Qualis Indonesia hanya menyediakan laboratorium uji, dan belum mengarah pada penyediaan Lembaga Sertifikasi Produk (LSPPro). "Untuk laboratorium akan diajukan akreditasinya pada tahun ini, mungkin sekitar Juli atau Agustus 2016 sudah bisa keluar," katanya.

Teguh mengatakan, pembangunan laboratorium pengujian kabel 150 kV tersebut memang untuk mendukung program pemerintah. Dari segi bisnis, investasi ini membutuhkan waktu lama untuk balik modal. Oleh karena itu, pembangunan laboratorium uji tersebut bertujuan untuk jangka panjang.

Nilai investasi yang digelontorkan untuk membangun laboratorium ini mencapai Rp25 miliar dan merupakan investasi lokal atau penanaman

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

modal dalam negeri (PMDN). Investasi tersebut digunakan untuk mendatangkan peralatan yang menggabungkan teknologi dari Cina dan Eropa.

Harapkan swasta

Kepala Pusat Standardisasi Badan Penelitian dan Pengembangan Industri Kementerian Perindustrian Tony Sinambela mengatakan, pemerintah sangat mengharapkan partisipasi swasta dalam membangun laboratorium pengujian dan Lembaga Sertifikasi Produk (LSPro) untuk menerapkan produk SNI. Sebab, saat ini jumlah laboratorium pengujian dan LSPro yang dimiliki oleh pemerintah masih terbatas dan tidak sebanding dengan jumlah industri di Indonesia.

Tony menjelaskan, karena terbatasnya jumlah laboratorium pengujian dan LSPro, maka sering kali terjadi antrean. Dengan adanya peran swasta, maka diharapkan bisa menambah kapasitas dan mengurangi beban yang sudah ada. "Saat ini, laboratorium pengujian yang dimiliki oleh swasta hanya ada empat dan semuanya lokal," kata Tony.

[KATEGORI : LAND TRANSPORTATION]

6. KAI DAOP 5 SEGERA REAKTIVITAS JALUR KA RUTE PURWOKERTO-WONOSOBO

JAKARTA - Peningkatan dalam Pembangunan infrastruktur pada bidang transportasi juga akan dilangsungkan dengan mereaktivasi jalur kereta api (KA) Purwokerto-Wonosobo sepanjang 94 kilometer yang telah lama dihentikan sejak 1985 silam.

Manajer Humas PT KAI Daerah Operasi (Daop) 5 Purwokerto Surono di Banjarnegara mengungkapkan, berdasarkan informasi dari Kemenhub, pembangunan jalur KA antara Purwokerto-Banjarnegara hingga Wonosobo akan terbagi dari tiga petak, yakni Purwokerto-Purwareja Klampok, Purwareja Klampok-Banjarnegara, dan Banjarnegara-Wonosobo.

"Nanti ada jalur lama dan bakal ada membangun jalur yang baru," ujar Surono, kemarin.

Kepala Dinas Perhubungan Komunikasi dan Informatika (Dinhubkominfo) Banjarnegara Setiawan mengungkapkan, dari jalur sepanjang 91,5 kilometer (km), hanya 34,65 km atau 38% yang menggunakan jalur lama, sedangkan 56,85 km atau 62% bakal membangun jalur baru.

Setiawan menambahkan, penyusunan *detail engineering design* (DED) dilaksanakan tahun ini. Untuk konstruksi awal, dilaksanakan pada 2018 untuk ruas Purwokerto-Purwareja Klampok sepanjang 30,6 km dan diharapkan beroperasi pada 2019. Kemudian, dilanjutkan lagi tahap kedua antara Purwareja Klampok-Banjarnegara sepanjang 35,4 km dan diharapkan beroperasi pada 2020. Kemudian ruas yang terakhir antara Banjarnegara-Wonosobo Sepanjang 25,5 km yang ditargetkan rampung pada tahun 2021 mendatang.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

7. PEMERINTAH ALOKASI RP 9 T GUNA BANGUN 8 BENDUNGAN TAHUN INI

JAKARTA - Pemerintah akan mengalokasikan dana Rp9,123 triliun untuk membangun delapan bendungan pada tahun ini. Sumber dana pembangunan proyek yang berfungsi untuk mendukung ketahanan air itu berasal dari anggaran pendapatan dan belanja negara (APBN).

Direktur Jenderal Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (PUPR) Mudjiadi menuturkan, pembangunan delapan bendungan tersebut akan melengkapi 22 bendungan yang saat ini dalam tahap konstruksi.

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

Kedelapan bendungan itu adalah Bendungan Rukoh di Kabupaten Pidie (Aceh), Bendungan Sukoharjo di Pringsewu (Lampung), Bendungan Kuwil Kawangkoan di Minahasa Utara (Sulawesi Utara), dan Bendungan Ladongi di Kolaka Timur (Sulawesi Tenggara).

"Selanjutnya, Bendungan Ciawi dan Bendungan Sukamahi di Bogor (Jawa Barat), Bendungan Leuwikeris di Kabupaten Ciamis (Jawa Barat), dan Bendungan Cipanas di Sumedang (Jawa Barat)," ujar dia.

Selain itu, mulainya pembangunan bendungan Rotiklot di Kabupaten Belu, Nusa Tenggara Timur (NTT) yang diresmikan oleh Presiden Joko Widodo (Jokowi) beberapa waktu lalu merupakan satu dari 22 proyek bendungan yang dalam tahap konstruksi.

Pembangunan bendungan Rotiklot digarap oleh konsorsium PT Nindya Karya – PT Universal Suryaprima dengan nilai kontrak Rp470,53 miliar dan konsultan supervisi KSO PT Indra Karya Cabang I Malang, PT. Patria Jasa Nusaprakarsa, PT. Arga Pasca Rencana dengan nilai kontrak Rp21,95 miliar. Pengerjaannya tengah ditargetkan yakni kurang lebih selama 37 bulan sampai dengan tahun 2018 mendatang.

Nantinya, bendungan Rotiklot akan memiliki volume tampungan 2,9 juta meter kubik yang berfungsi untuk menyuplai kebutuhan air irigasi seluas 500 hektare, penyediaan air baku 50 liter/detik untuk pelayanan kebutuhan masyarakat dan pelabuhan Atapupu dan sekitarnya.

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

8. AIRFAST SEGERA TERBANGI RUTE PERINTIS JATIM

SUMENEP - Maskapai Airfast Indonesia segera menerbangi beberapa rute perintis di Jawa Timur dan Jawa Tengah setelah ditetapkan menjadi operator penerbangan perintis di provinsi tersebut.

INDONESIA

Project Update

Airfast menggeser posisi Susi Air yang tahun lain melayani penerbangan perintis di Jawa Timur.

Kepala Unit Penyelenggara Bandar Udara Kelas III Trunojoyo Sumenep Wahyu Siswoyo mengatakan maskapai itu dijadwalkan melakukan penerbangan untuk mengecek rute perintis ke sejumlah bandara di Jawa Timur pada pekan ini.

"Kalau tidak ada perubahan jadwal, pesawat milik PT Airfast yang merupakan operator penerbangan perintis pada tahun ini, akan terbang cek rute pada Senin (25/1) pekan depan," ujarnya di Sumenep, Rabu (20/1) kemarin.

Unit Penyelenggara Bandara Kelas III Trunojoyo adalah instansi di bawah Ditjen Perhubungan Udara Kementerian Perhubungan (Kemenhub) yang berada di Sumenep.

Airfast telah ditetapkan sebagai operator penerbangan perintis pada tahun ini di empat jalur, di antaranya Sumenep-Surabaya dan sebaliknya, dan Surabaya-Bawean (Gresik) dan sebaliknya.

Dia menjelaskan maskapai itu bakal mengoperasikan satu pesawat udara jenis Twin Otter DHAC 300 dengan kapasitas angkut 15 penumpang guna melayani jalur penerbangan perintis yang menjadi tanggung jawabnya.

Wahyu menjelaskan pilot dan kru pesawat akan melakukan penerbangan Solo atau tanpa penumpang dari Balikpapan ke Sumenep pada Minggu (24/1) dan selanjutnya melakukan penerbangan cek rute jalur penerbangan perintis pada Senin (25/1) dari Bandara Trunojoyo Sumenep.

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

Sesuai informasi dari pihak terkait di Kemenhub, pesawat milik Airfast akan memulai penerbangan perdana untuk melayani jalur perintis pada Selasa (26/1) pekan depan.

Pada tahun ini, jalur penerbangan perintis yang akan dilayani oleh pesawat Airfast pada tahun ini adalah Sumenep-Surabaya dan sebaliknya, Surabaya-Bawean dan sebaliknya, Surabaya-Karimunjawa (Jawa Tengah) dan sebaliknya, dan Karimunjawa-Semarang dan sebaliknya.

"Untuk kepastian jadwal dan waktu penerbangan pesawat perintis tersebut di masing-masing bandara, menunggu pemberitahuan lebih lanjut. Saat ini, kami memang masih menunggu pemberitahuan secara resmi dari pihak terkait dan maskapai."

[KATEGORI : ELECTRICITY]

9. KONTRAK 37 PEMBANGKIT SEGERA DITEKEN

JAKARTA - PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) akan menandatangani kontrak pembangunan 37 unit pembangkit listrik dengan total kapasitas 15.533 megawatt dalam 6 bulan ke depan.

Pembangkit tersebut menjadi bagian dari proyek 35.000 megawatt (MW). Kontrak pembangunan pembangkit yang akan ditandatangani itu terdiri dari pembangkit milik PLN dan juga pengusaha swasta atau independent power producer (IPP).

Direktur Perencanaan Korporat PLN Nicke Widyawati menjelaskan, pihaknya akan menandatangani kontrak 37 pembangkit dengan total kapasitas 15.533 MW.

Kontrak yang dimaksud adalah perjanjian jual beli listrik (*power purchase agreement/VPA*) untuk pembangkit milik IPP dan perjanjian

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

pengadaan, rekayasa dan konstruksi (*engineering, procurement and construction/EPC*) untuk pembangkit milik PLN.

"Target 2016 menjadi tantangan untuk PLN karena mencapai 15.533 MW dalam waktu 6 bulan," tuturnya dalam temu media, Rabu (20/1) kemarin.

Dari target tersebut, sebanyak 19 proyek dengan kapasitas 8.368 MW sudah memasuki tahap pengadaan atau dalam proses lelang. Sisanya 18 proyek dengan total kapasitas 7.165 MW akan memasuki tahap pengadaan. Lokasi pembangkit yang akan ditandatangani kontraknya akan tersebar di wilayah Indonesia.

Menurutnya, PLN akan mengebut penandatanganan kontrak mengingat proses itu merupakan langkah awal pembangunan pembangkit.

Disebutkan oleh Nicke, untuk memastikan proyek tidak mangkrak, maksimal 6 bulan setelah penandatanganan kontrak sudah harus dilakukan penuntasan pembayaran (*financial close*).

Setelah pembayaran proyek selesai, pengembang akan melakukan konstruksi dengan catatan pembebasan lahan telah diselesaikan.

"Yang lalu proyek lama karena masalah *financial closing* belum selesai. Dengan dibatasi 6 bulan, ini satu cara dominan yang bisa mempercepat progress dari proyek ini," tuturnya.

Khusus untuk masalah penuntasan pendanaan, pihaknya memperketat proses seleksi lelang bagi IPP dalam membangun pembangkit. Hal ini untuk memastikan komitmen IPP dalam melakukan pembangunan 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

Presented By : www.tender-indonesia.com

PLN memberlakukan syarat berupa penetapan jaminan pertorma (*performance bond*) sebesar 10% dari nilai total proyek yang harus dipersiapkan oleh pengembang swasta. Selain itu, IPP harus menempatkan dana pengembangan proyek 10% dari nilai proyek di bank.

PLN telah menandatangani kontrak pembangkit dengan total kapasitas 17.340 MW hingga 2015. Total nilai kontrak pembangkit tersebut diperkirakan mencapai US\$20 miliar atau setara Rp280 triliun.

Direktur Utama PLN Sofyan Basir menjelaskan, dari total 17.340 MW pembangkit yang kontraknya ditandatangani, sebanyak 4.500 MW penandatanganan dilakukan pada 2014.

Sofyan menjelaskan, sebaran pembangkit yang ditandatangani mencakup hampir seluruh wilayah Indonesia termasuk Sumatra, Jawa, Kalimantan, Sulawesi, Nusa Tenggara, Maluku dan 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

[KATEGORI : INFO TENDER]

10. TOTAL UPDATE TENDER KAMIS, 21 JANUARI 2016 SEBANYAK 346 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 346 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Pertamina (Persero) RU IV Cilacap Dengan 6 Tender, Diikuti Oleh Pertamina EP Dengan 4 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Pemasangan Sistem Monitoring Power Plant Terintegrasi - Pemilik proyek : Chevron Pacific Indonesia.
2. Pengadaan dan Pemasangan Approach Light 30 Bar - Pemilik Proyek : Angkasa Pura I.
3. Reconductoring And New 150 kV Transmission Lines And 500 KV Transmission Lines And 500 kV Transmission Lines Duri Kosambi - Kembangan (Paket 5) - PLN (Persero) Kantor Pusat.

Info News Tender Indonesia Tanggal 21 Januari 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