

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Sabtu, 06 Februari 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Sabtu, 06 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. AP II KEMBANGKAN BANDARA SILANGIT
2. PEMERINTAH BERENCANA BANGUN TANGKI TIMBUN
3. STATISTIK TENDER MINGGU KE-1 FEBRUARI 2016
4. ALFALAND BANGUN APARTEMEN
5. PEMERINTAH BANGUN 29 PABRIK BIODIESEL
6. TOTAL UPDATE TENDER SABTU, 06 FEBRUARI 2016 2016
SEBANYAK 485 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 : INFRASTRUCTURE]

1. AP II KEMBANGKAN BANDARA SILANGIT

TANGERANG - PT Angkasa Pura II (Persero) berkomitmen mengembangkan Bandara Silangit di Tapanuli Utara, sebagai bagian dari upaya mendukung pariwisata Indonesia khususnya kawasan Danau Toba yang diproyeksikan pemerintah menjadi Monaco of Asia Bandara Silangit yang dikelola PT AP II merupakan bandara terdekat menuju Danau Toba, dengan jarak tempuh melalui jalur darat hanya 30 menit hingga 1 jam.

Adapun pada 4-5 Februari 2016, Menteri Perhubungan Ignasius Jonan, President Director PT AP II. dan Bupati Tapanuli Utara Drs. Nikson Nababan meninjau langsung Bandara Silangit terkait dengan operasional dan rencana pengembangan.

President Director PT Angkasa Pura II (Persero) Budi Karya Sumadi mengatakan. bahwa pengembangan Bandara Silangit berkonsep modern dengan tetap memegang nilai tradisional. Dapat dilihat dari desain terminal yang berkiblat ke rumah Bolon Toba Khas Tapanuli Utara.

"Secara keseluruhan, bandara akan dikembangkan dalam tiga tahap dimana nantinya setelah pengembangan tahap ketiga usai maka bandara akan bisa didarati pesawat berbadan sedang Airbus A320 Neo atau sejenis," kata Budi Karya, kemarin.

Pengelola AP II, lanjut dia, berterima kasih kepada seluruh pihak yang mendukung diantaranya Pemkab Tapanuli Utara, Pemprov Sumatera Utara, dan Kementerian Perhubungan sehingga pengembangan Bandara Silangit ini dapat berjalan lancar.

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

"Kami optimistis melalui pengembangan ini akan semakin banyak maskapai berminat membuka penerbangan langsung atau *direct flight* ke Bandara Silangit sehingga dapat mempermudah akses bagi wisatawan mancanegara maupun lokal berwisata ke kawasan Danau Toba," tambah Budi Karya Sumadi.

Untuk diketahui, tahapan-tahapan pengembangan Bandara. Silangit merupakan program RKAP yang telah mendapatkan persetujuan dari Kementerian BUMN selaku pemegang saham PT Angkasa Pura II (Persero).

Adapun pengembangan Tahap I diantaranya mencakup pengembangan *runway* menjadi 2.450x45 m sehingga pesawat jet berkapasitas lebih besar dapat mendarat di mana hal ini juga berdampak kepada lebih terjangkaunya tiket penerbangan langsung menuju Bandara Silangit.

Disamping itu, PT AP II juga melakukan pengembangan secara keseluruhan di kawasan Bandara Silangit dengan membangun terminal kargo dan area parkir kendaraan. "Guna mendukung faktor keselamatan dan keamanan, gedung unit Pertolongan Kecelakaan Penerbangan dan Pemadam Kebakaran (PK-PPK) juga akan diperluas sehingga dapat lebih banyak memiliki peralatan dan kendaraan keselamatan.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

2. PEMERINTAH BERENCANA BANGUN TANGKI TIMBUN

JAKARTA - Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) berencana membangun tangki penyimpanan Bahan Bakar Minyak (BBM) di Indonesia Timur sepanjang 2016. Kebijakan ini diharapkan bisa mengurangi biaya distribusi BBM di Indonesia timur yang sangat tinggi.

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

Direktur Jenderal Migas Kementerian ESDM I Gusti Nyoman Wiratmaja mengatakan biaya distribusi yang tinggi menyebabkan harga BBM di Indonesia Timur lebih tinggi dibanding Pulau Jawa. Ia melanjutkan, selisih harganya bisa Rp15 ribu hingga Rp30 ribu lebih mahal per literanya.

"Karena sistem distribusinya ke Timur memang susah, kadang hanya bisa pakai kapal. Bahkan pernah 14 kapal pengangkut BBM milik PT Pertamina (Persero) di Pulau Rote, Nusa Tenggara Timur (NTT) tenggelam karena medannya berat. Susah untuk distribusi di Indonesia Timur," jelas Wiratmaja di Jakarta, Kamis (4/2) kemarin.

Ia mengatakan instansinya akan membangun tangki penyimpanan BBM di 25 lokasi yang terletak di Maluku, Maluku Selatan, NTT, dan Papua. Untuk membangun ke-25 tangki tersebut, Kementerian ESDM akan menggelontorkan Rp82,58 miliar dan memiliki kapasitas 96,5 ribu kiloliter (kl).

"Kami ingin buat tangki yang bisa menampung BBM selama tiga hingga empat bulan. Kalau tangki-tangki ini ditaruh setidaknya bisa mengurangi biaya distribusi BBM sehingga harga BBM lebih murah," katanya.

Distribusi Rumit

Sementara itu, Vice President Corporate Communication Pertamina Wianda Puspongoro mengatakan harga distribusi BBM di Indonesia Timur sangat tinggi mengingat tipe Indonesia sebagai negara kepulauan. Bahkan menurutnya, distribusi BBM di Indonesia merupakan salah satu yang terumit di dunia.

"Tiap-tiap daerah itu berbeda cara penyaluran BBM-nya. Ke Wamena, contohnya, itu hanya bisa pakai pesawat.

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

Sedangkan kalau ke Kalimantan, nanti penyaluran BBM perlu diangkut menggunakan kapal di sungai-sungai menuju agen-agen penyalur BBM. Tak heran kalau harga bisa sangat mahal di luar Jawa," ujar Wianda di lokasi yang sama.

Ia melanjutkan, pembangunan tangki timbun oleh Pertamina juga belum maksimal. Dari target kapasitas 6 juta kl, Pertamina baru membangun tangki timbun sebesar 3 juta kl atau baru 50 persen dari jumlah yang dibutuhkan.

"Maka dari itu, kami berharap bisa terus membangun terminal-terminal penyimpanan BBM. Semester I tahun ini, kami sedang berupaya membangun di Tanjung Uban, Kepulauan Riau dengan kapasitas 4x25 ribu barel dan Pulau Sambu dengan kapasitas 2x25 ribu barel. Kami harap itu nantinya bisa membantu distribusi BBM," ujarnya.

Menurut data Pertamina 2015, kebutuhan BBM Indonesia per tahun tercatat sebesar 65 juta liter yang dipergunakan oleh 55,31 juta unit motor, 11,33 juta unit mobil, 3,21 juta unit bus, dan 5,34 juta unit truk.

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]

3. STATISTIK TENDER MINGGU KE-1 FEBRUARI 2016

JAKARTA - Berdasarkan data terhitung dari tanggal 01 Februari - 06 Februari 2016 ada sebanyak 3.112 tender.

Adapun total keseluruhan tendernya adalah sebagai berikut;

NO	KATEGORI	TOTAL
1	AGRO & FARM	40
2	AIR TRANSPORTATION	9
3	BOOKS & PRINTING	33
4	CATERING & ACCOMODATION SERVICE	87
5	CHEMICAL	28
6	CIVIL CONSTRUCTION	1034
7	COMPUTER, IT & TELECOMMUNICATION	72
8	ELECTRIC, POWER GENERATION & TRANSMISSION	56
9	ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION & FABRICATION SERVICES (EPC)	1
10	FORWARDING & LOGISTICS SERVICES	6
11	HEAVY EQUIPMENT	5
12	HSE & WASTE MANAGEMENT	14
13	INSTRUMENTATION & CONTROL	11
14	INSURANCE & FINANCIAL SERVICES	3
15	LABORATORY SERVICES & EQUIPMENT	24
16	LAND TRANSPORTATION	90
17	MAN POWER SUPPLY	119
18	MARINE TRANSPORTATION	26
19	MECHANICAL EQUIPMENT & SPARE PARTS	34
20	MECHANICAL SERVICES	29
21	MEDICAL EQUIPMENT	42
22	MICE, ADVERTISING & TRAVEL	57
23	OFFICE SUPPORT EQUIPMENT	36
24	OTHERS	14
25	PIPE, CASING, VALVE, TOOLS & HARDWARE	8
26	PUMP COMPRESSOR	10
27	SEISMIC, DRILLING & WELL SERVICE	11
28	SURVEY, CONSULTANT & INSPECTION	1198
29	UNIFORM	15
TOTAL TENDER KESELURUHAN		3112

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 : PROPERTY]

4. ALFALAND BANGUN APARTEMEN

JAKARTA - Peritel Alfamart melalui anak usahanya, Alfaland Indonesia, mengumumkan rencana perseroan untuk membangun apartemen mewah di Tangerang Selatan, Banten.

"Kingland Apartment akan mulai dibangun dalam waktu dekat, tepatnya di Jalan Raya Serpong KM 8 Kabupaten Tangerang Selatan, Provinsi Banten," kata Timothy, Chang, Managing Director Kingland Apartment, Jumat (5/2) kemarin.

Timothy mengatakan, konsorsium pembangun apartemen di atas lahan seluas dua hektar dengan total lima bangunan gedung ini pada akhir Januari akan membuka secara resmi kantor pemasaran unit Kingland Apartment.

"Kami sadar kondisi ekonomi belum stabil, namun sektor properti, khususnya apartemen dapat menjadi pilihan yang terus bertambah peminatnya karena pasokannya banyak dan beragam. terutama di kota-kota besar." kata Timothy.

Melalui kantor pemasaran itu, kata Timothy, calon pembeli memahami semua aspek dari apartemen secara langsung, seperti harga, struktur, proses pembangunan proyek dan lainnya.

"Tiga gedung pada tahap pertama, kami menawarkan dua model yakni LOFT 41 (45 meter persegi) dan LOFT 61 (68 meter persegi). Tinggi plafon apartemen lima meter sehingga ada sirkulasi udara yang baik. Khususnya tipe LOFT 61 yang memiliki balkon berukuran 1.5 x 4.5 meter." kata Timothy.

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

Timothy mengatakan, harganya mulai dari Rp17 juta per meter persegi, padahal harga tanah di sekitarnya telah mencapai Rp20-Rp30 juta per meter persegi.

Tanpa merinci total investasi untuk apartemen tersebut, kata Timothy, konsorsium pembangun adalah Kingland Group dari Hong Kong, Alfaland Indonesia dan Growth Steel Group Indonesia.

Kerja sama

Sementara itu. PT Jababeka Tbk dan PT PP Properti Tbk melakukan penandatanganan perjanjian *joint venture* untuk pembangunan proyek apartemen Riverview Residences dan Riverwalk Commercial Park.

Suteja Sidarta Darmono. Direktur PT Jababeka Tbk. Mengatakan, kerja sama dalam proyek apartemen Riverview Residences dan Riverwalk Commercial Park Ini menjadi langkah awal bagi kedua perusahaan dalam, mengembangkan kerjasama yang saling menguntungkan di masa depan.

"Visi Jababeka adalah mengembangkan 100 kota mandiri seperti layaknya yang telah berhasil Jababeka raih di Cikarang." kata Suteja.

Sedangkan Taufik Hidayat, Direktur Utama PT PP Properti Tbk. mengatakan, kerja sama ini akan berkontribusi terhadap pencapaian target pemasaran yang telah ditetapkan PP Properti yang sebesar 30 persen.

[KATEGORI : MANUFACTURE]

5. PEMERINTAH BANGUN 29 PABRIK BIODIESEL

JAKARTA - Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) bekerja sama dengan Pertamina tahun ini guna mendirikan pabrik biodiesel di 29 titik di daerah-daerah yang belum ada kilang biodiesel.

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

"Dana berasal dari Ditjen Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE), tapi nanti kilang diserahkan ke Pertamina. Kita bantu dirikan tangki itu agar biodiesel bisa menyebar khususnya ke Indonesia Timur karena di sana yang kurang." jelas Anna Rufaida, Perwakilan dari Ditjen EBTKE dalam keterangan persnya, Rabu (3/1) lalu.

Hal itu dikemukakan Anna pada acara Sosialisasi Pemanfaatan Biodiesel 20% (B20) di Dataran Tinggi Dieng. Anna menjelaskan, program pembangunan pabrik biodiesel di daerah akan tercipta melalui bantuan dari Kementerian Keuangan dan Kementerian ESDM.

"Kami berharap BKPM mempermudah izin pembangunan pabrik biodiesel sehingga di daerah-daerah terutama timur Indonesia seperti di Sulawesi akan ada pabrik biodiesel. Namun, dalam berinvestasi tentunya investor memiliki pertimbangan misal dari kedekatan dengan sumber pasokan," ucapnya.

Direktur Badan Pengelola Dana Perkebunan (BPDP) Kelapa Sawit Dadan Kusdiana mengatakan, pihaknya selalu mendorong pemerintah agar di setiap daerah tersedia pabrik penghasil biodiesel.

Menurut dia, program pemerataan pabrik biodiesel diperlukan guna menyukseskan program penggunaan biodiesel sebagai bahan bakar alternatif ramah lingkungan. Ini menjadi program Ketahanan Energi 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

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

[KATEGORI : INFO TENDER]

6. TOTAL UPDATE TENDER SABTU, 06 FEBRUARI 2016 2016 SEBANYAK 485 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 485 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Chevron Pacific Indonesia Dengan 3 Tender, Diikuti Oleh Pertamina EP Asset 2 Dengan 2 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Muara Tawar Combine Cycle Power Plant Block 2,3 & 4 Add On Project 650 MW - Pemilik proyek : PLN (Persero).
2. Pengadaan Elevator Tubing, Sucker Rod - Pemilik Proyek : Pertamina EP.
3. Pengadaan Material Rectifier Chlorine PLTGU - Pemilik Proyek : PJB Unit Pembangkit Gresik.

Info News Tender Indonesia Tanggal 06 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