

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Selasa, 07 Juni 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Selasa, 07 Juni 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 (021-6247372) atau email : member@tender-indonesia.com.

DAFTAR ISI :

1. GE POWER INCAR PASOK 40% MESIN PEMBANGKIT PROGRAM 35 RIBU MW
2. PEMBANGUNAN JEMBATAN LAYANG ANTAPANI BANDUNG SEGERA DIMULAI
3. RIAU PRIMA ENERGI TINGKATKAN PASOKAN EBT WILAYAH RIAU
4. APL BANGUN 37.000 UNIT APARTEMEN DI CIMANGGIS
5. PLTU PULANG PISAU TAMBAH 60 MW UNTUK WILAYAH KALSELTENG
6. TMAS & SMDR TAMBAH KAPAL BARU
7. PLTU KETAPANG 20 MW DIRESMIKAN
8. AP II FOKUS KEMBANGKAN 13 BANDAR UDARA
9. LELANG KAPAL KKP SISAKAN 140 CALON
10. PROYEK ANTAM DAN FREEPORT RESMI BERJALAN
11. 10 PLTP AKAN SEGERA BEROPERASI
12. SINAR MAS BANGUN PABRIK BIODIESEL BARU
13. KEMENHUB RILIS IZIN PENAMBAHAN RUTE PENERBANGAN 4 MASKAPAI
14. PLN OPERASIKAN GI DAN SUTT 70 KV NONOHANIS
15. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 07 JUNI 2016
16. TOTAL UPDATE TENDER SELASA, 07 JUNI 2016 SEBANYAK 948 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

Hal 1

Presented By : www.tender-indonesia.com

[KATEGORI : ELECTRICITY]

1. GE POWER INCAR PASOK 40% MESIN PEMBANGKIT PROGRAM 35 RIBU MW

JAKARTA - Sebagai perusahaan penyedia mesin pembangkit, GE Power menargetkan dapat mengambil 40% dari total kebutuhan pembangkit gas dalam Program 35 Ribu Megawatt (MW). GE memiliki mesin pembangkit dari skala 20 MW hingga 1.600 MW yang sesuai dengan kebutuhan Indonesia.

President and CEO Gas Power Systems GE Power Joe Mastrangelo mengatakan, Program 35 Ribu MW menjadikan Indonesia sebagai pasar yang menjanjikan bagi GE. Indonesia juga merupakan model skala kecil pasar mesin pembangkit listrik dunia. Indonesia membangun pembangkit listrik yang memanfaatkan berbagai jenis energi mulai dari energi baru terbarukan, gas, dan batubara guna memenuhi kebutuhan listriknya.

Selain itu, dengan kondisi alam yang ada, Indonesia membutuhkan mesin pembangkit listrik kapasitas gas untuk daerah penduduk padat dan mesin berkapasitas kecil untuk daerah terpencilnya. "Jadi bagi kami, kondisi ini sangat cocok karena kami memiliki teknologi mesin pembangkit listrik yang sesuai dengan kebutuhan Indonesia. Selain itu teknologi yang kami gunakan sangat efisien dan ramah lingkungan," katanya, pekan lalu.

Dalam Program 35 Ribu MW, pemerintah merencanakan sekitar 13 ribu MW bakal merupakan pembangkit listrik tenaga gas (PLTG/PLTGU), GE Power, sebut Joe, berminat memasok seluruh kebutuhan mesin pembangkit untuk PLTG/PLTGU ini. Namun, persaingan bisnis penyediaan mesin pembangkit gas di Indonesia termasuk kompetitif.

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

Hal 2

Presented By : www.tender-indonesia.com

"Kami ingin bisa memenangkan semua proyek (penyediaan mesin pembangkit), tetapi biasanya dari pasar yang ada, GE bisa memperoleh sekitar 40-45%," ujar dia.

Menurut Joe, GE Power memiliki mesin pembangkit listrik dengan teknologi terbaru, yakni mesin gas turbin H *Class*. Teknologi ini memiliki angka efisiensi tertinggi, lebih dari 61% yang dapat mengurangi biaya dan emisi karbondioksida. Selain itu, teknologi ini merupakan pembangkit listrik *combine cycle* terbesar di industri, yakni mencapai 1.600 MW.

"Ini cocok untuk daerah padat di Indonesia, karena bisa menghasilkan setidaknya 1.000 MW. Selain itu, mesin kami bisa dihidupkan dan dimatikan berkali-kali dalam sehari," papar dia.

Sementara untuk daerah terpencil dimana kebutuhan setrum masih kecil, lanjutnya, GE Power mempunyai mesin pembangkit listrik bergerak (*trailer mounted gas turbin*). Mesin pembangkit jenis ini bisa diangkut dengan truk dan dipasang dengan cepat. Jika lahan lokasi pembangkit telah siap, pihaknya mampu memasang mesin ini dalam waktu kurang dari satu tahun.

"Selain itu, mesin ini juga bisa dipindahkan dengan mudah. Jadi ketika kebutuhan listrik di satu daerah meningkat, mesin pembangkit ini dapat dipindahkan ke daerah terpencil lain," jelas Joe.

Kemudian selaras dengan target Indonesia memperbanyak pembangkit listrik energi baru terbarukan, tambahnya, GE Power juga dengan mengembangkan mesin pembangkit listrik hybrid yang memadukan energi terbarukan dan gas. Hal ini mengingat mesin pembangkit milik GE dapat dihidupkan dan dimatikan dalam jangka waktu pendek, sehingga bisa dipadukan ketika energi terbarukan yang dimanfaatkan tidak tersedia dalam waktu tertentu.

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

UTAMAKAN KECEPATAN

Dalam bisnis penyediaan mesin pembangkit listrik, Joe menuturkan, perusahaan yang mampu memasang mesin dan membuat listrik mengalir ke jaringan tercepat adalah pemenangnya. Hal ini lantaran pasar global menunjukkan tren bahwa perencanaan pembangkit listrik memakan waktu lebih lama dan menginginkan masa pembangunan jauh lebih cepat.

"Kami bisa memasang pembangkit listrik skala kecil dalam hitungan bulan dan mesin H Class kami kurang lebih 3 tahun," kata dia.

Joe melihat keahlian GE Power ini sesuai dengan Indonesia. Di pasar Asia, pihaknya melihat dua negara yang paling aktif membangun kelistrikannya, yakni Thailand dan Indonesia. Thailand lebih condong untuk membangun pembangkit listrik skala besar. Sementara Indonesia menginginkan kombinasi dari pembangkit listrik skala besar dan yang bisa dikerjakan dan disambungkan ke jaringan kurang dari tiga tahun.

Sebelumnya, Unit Pelaksana Program Pembangunan Ketenagalistrikan Nasional (UP3KN) memperkirakan bakal ada proyek PLTU dengan kapasitas minimal 6.000 MW bagian dari Program 35 Ribu MW yang bakal mundur. Keterlambatan proyek ini dinilai hanya dapat ditutup dengan PLTG yang pembangunannya tidak membutuhkan waktu lama.

Joe membenarkan bahwa pembangunan PLTGU relatif lebih cepat dan efisien dari sisi biaya. Dari sisi proyek, pembangkit listrik tenaga gas ini relatif lebih sedikit yang harus digarap dari PLTU. Dari sisi lahan, untuk membangkitkan 1.000 MW misalnya, lahan yang dibutuhkan tidak seluas jika harus membangun pembangkit listrik tenaga surya (PLTS). Kemudian meski harga gas di masa mendatang ada potensi naik, efisiensi PLTG tetap kompetitif.

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 sisi waktu konstruksi, pembangunannya memang relatif lebih cepat tergantung situasi, tetapi biasanya untuk pembangkit listrik gas rata-rata butuh 33-34 bulan. Sementara untuk pembangkit listrik batubara sekitar 4 tahun, karena memang fasilitas yang dibangun lebih banyak," jelasnya.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

2. PEMBANGUNAN JEMBATAN LAYANG ANTAPANI BANDUNG SEGERA DIMULAI

JAKARTA - Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Kempupera) bakal segera memulai pembangunan (*groundbreaking*) *flyover* Jembatan Layang Antapani, Bandung senilai Rp40 miliar dalam waktu dekat.

"Dalam pekan ini, rencananya pembangunan *flyover* di Jalan Jakarta-Terusan Jakarta akan dimulai," kata Kepala Pusat Jalan dan Jembatan (Pusjatan) Balitbang Kempupera, Herry Vaza, dalam publikasinya di Jakarta, pada Senin (6/6) kemarin.

Herry mengatakan, pembangunan jembatan layang Antapani merupakan proyek kerja sama antara Pusjatan, Pemerintah Kota Bandung, dan Posco-Krakatau Steel Korea. Dari anggaran Rp 40 miliar, dimana komposisinya yakni Rp 23 miliar berasal dari anggaran Pusjatan, Rp 6 miliar dari Pemerintah Kota Bandung, Rp 4 miliar dari Posco Krakatau Steel Korea dalam bentuk komponen material.

Menurut Herry, pembangunan jembatan layang yang sudah diwacanakan sejak 2015 lalu tersebut akan memakan waktu sekitar enam bulan. Pembangunan jembatan ini diharapkan dapat mengatasi kemacetan di persimpangan sebidang Jalan Antapani-Terusan Jakarta yang selama ini kerap terjadi.

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

"Desain rancang bangun jembatan layang merupakan proyek percontohan baja bergelombang hasil pengembangan Pusjatan Balitbang Kempupera yang baru pertama kali diterapkan di Indonesia," kata dia.

Herry Vaza, jembatan layang Antapani yang akan dibangun berbeda dengan jembatan layang pada umumnya. Pasalnya, struktur jembatan akan menggunakan baja bergelombang berbentuk *corrugated* atau *armco* dengan tiga bentang jembatan. Panjang bentang jembatan 44 meter, dengan tinggi jembatan 5,1 meter dan lebar jembatan 9 meter. "Penggunaan baja bergelombang akan mempercepat waktu tempuh pengerjaan jembatan," kata dia.

Dari sisi biaya menurut Herry, lebih efisien. Biasanya, untuk membuat satu jembatan dengan beton bertulang membutuhkan Rp 120 miliar. Tapi pembuatan jembatan layang dengan struktur baja bergelombang dengan timbunan ringan, hanya membutuhkan Rp 40 miliar. "Artinya, dengan biaya sekitar Rp 120 miliar, kita dapat membuat tiga jembatan layang dengan baja bergelombang," kata Herry.

Pembangunan jembatan layang dengan baja bergelombang juga dikombinasikan dengan timbunan ringan yang merupakan hasil karya Pusjatan. Soal kekuatan jembatan layang dengan baja bergelombang, tidak perlu diragukan kekuatannya. Karena tim Pusjatan telah melakukan pengujian dan penghitungan yang cermat mengenai kekuatan jembatan. "Proyek pembangunan *flyover* Antapani, juga akan dikembangkan di daerah-daerah lain," 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

[KATEGORI : ELECTRICITY]

3. RIAU PRIMA ENERGI TINGKATKAN PASOKAN EBT WILAYAH RIAU

JAKARTA - PT Riau Prima Energi (RPE), salah satu anggota APRIL Group yang bergerak di bidang pembangkit tenaga listrik terus mengembangkan energi baru terbarukan (EBT). Salah satunya meningkatkan pasokan EBT dari 10 MW menjadi 15 MW untuk memasok kebutuhan PLN Wilayah Riau dan Kepulauan Riau.

"Penambahan pasokan EBT melalui PLN ini merupakan bagian dari tanggung jawab sosial perusahaan. Kami juga mengharapkan, penambahan pasokan EBT dari pembangkit biomassa berkapasitas 15 MW dapat mendorong pemanfaatan energi baru terbarukan di Indonesia," kata Presiden Direktur PT RPE Kusnan Rahmin, di Jakarta, akhir pekan lalu.

RPE yang merupakan *sister company* Riau Andalan Pulp and Paper (RAPP) menjadi satu-satunya dari 17 pengembang pembangkit listrik swasta yang memanfaatkan pembangkit biomassa. "Keberlanjutan menjadi prinsip utama dalam setiap lini operasional perusahaan. Karena itu, ke depan kami tetap fokus pada pembangkit biomassa," ujar Kusnan.

Kusnan mengungkapkan, 87% energi untuk pembangkit biomassa yang dikelola RPE dengan memanfaatkan *black liquor* dan 13% bersumber dari batubara dan gas. Pihaknya berinvestasi cukup besar membangun pabrik *biofuel methanol* guna mengurangi efek gas rumah kaca.

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]

4. APL BANGUN 37.000 UNIT APARTEMEN DI CIMANGGIS

JAKARTA - Sebagai wujud nyata dukungan terhadap program pemerintah membangun satu juta rumah, PT Graha Tunas Selaras (GTS), salah satu anak usaha PT Agung Podomoro Land Tbk (APLN) mengembangkan kawasan 60 hektare Podomoro Golf View (PGV) di Cimanggis Depok.

Melalui riset yang mendalam terhadap kebutuhan tempat tinggal terjangkau, rencana pengembangan PGV mencakup 25 tower dengan 37.000 unit apartemen.

"Tidak banyak *developer* yang berpartisipasi dalam program pemerintah ini, namun APLN melalui GTS aktif mewujudkannya dengan mengembangkan PGV Cimanggis. Kami mengharapkan semakin banyak masyarakat yang tinggal di tempat berkualitas dan lengkap fasilitasnya dengan harga yang terjangkau," ujar *Vice President Corporate Marketing* APLN, Indra Widjaja Antono saat *groundbreaking* PGV, Minggu (5/6) akhir pekan lalu.

LOKASI STRATEGIS

Lokasi Cimanggis dipilih karena merupakan kawasan yang menjanjikan baik untuk tempat tinggal maupun investasi. Untuk tempat tinggal, dengan jarak yang hanya 19 km dari Cawang merupakan alternatif strategis. Sedangkan untuk investasi, dengan harga PGV Rp 9.4 juta/m² sangat kompetitif. Bandingkan dengan harga apartemen di wilayah Tangerang dan Serpong yang jaraknya mencapai 24 km dari Jakarta harganya tergolong tinggi yaitu Rp 17-20 juta/m².

Begitu juga di bandingkan dengan Cikarang Bekasi yang jaraknya mencapai 20 km berkisar sekitar Rp13-15 juta/m².

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

Bahkan harga apartemen di wilayah Sentul dan Bogor yang jaraknya mencapai 35-46 km dari Jakarta masih lebih tinggi, yakni berkisar sekitar Rp 10-14 juta/m2.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

5. PLTU PULANG PISAU TAMBAH 60 MW UNTUK WILAYAH KALSELTENG

JAKARTA - PT PLN (persero) menambah kapasitas pembangkit listrik hingga 60 Megawatt (MW) di Kalimantan Selatan (Kalsel) dan Kalimantan Tengah (Kalteng) guna meningkatkan daya kelistrikan. Tambahan kapasitas ini diperoleh dari pembangkit listrik tenaga uap (PLTU) Pulang Pisau yang saat ini tengah memasuki tahap pengujian.

Direktur Bisnis PLN Regional Kalimantan Djoko R. Abumanan mengataan PLTU Pulang Pisau mempunyai daya terpasang 2x60 MW dibangun di Desa Buntoi, Kecamatan Kahayan Hilir, Kabupaten Kuala Kapuas, Kalimantan Tengah. Saat ini salah satu unit pembangkit masih berada dalam tahap pengujian kehandalan operasi mesin, sebelum resmi dioperasikan pada awal Juli mendatang. Selanjutnya akan dilakukan proses pengujian yang sama untuk unit kedua.

Pasokan listrik dari PLTU Pulang Pisau ini akan disalurkan ke Sistem Kelistrikan Barito melalui Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 kilo Volt (kV) *Double Phi Connection* yang memotong jalur Kuala Kapuas - Palangka Raya. PLTU Pulang Pisau adalah jenis pembangkit yang mengandalkan energi kinetik dari uap untuk menghasilkan energi listrik.

"Saat ini satu unit mesin sedang dalam masa uji coba ketahanan, meski demikian daya listrik yang dihasilkan sudah masuk sistem kelistrikan. Namun karena mesin baru jadi masih mengalami *baby syndrome* dimana mesinnya kerap keluar masuk sistem," kata Djoko dalam keterangan resmi di Jakarta, Minggu (5/6) akhir pekan lalu.

Djoko menuturkan, pembangkit dengan nilai Rp 1,9 triliun ini akan memperkuat sistem kelistrikan di Kalimantan Selatan dan Kalimantan Tengah. Adapun daya mampu kedua provinsi tersebut sebesar 486 MW dengan beban puncak mencapai 485 MW. Dengan beroperasinya PLTU Pulang Pisau Unit 1 maka daya mampu meningkat menjadi 546 MW. Selanjutnya akan bertambah seiring pengoperasian unit kedua PLTU ini.

PLN juga telah menyiapkan pembangkit listrik tenaga mesin gas (PLTMG) Bangkanai 155 MW yang terletak di Desa Karendan, Kecamatan Lahei, Kabupaten Barito Utara, Kalimantan Tengah. Saat ini, pembangunan transmisi 150 kV yang digunakan untuk menyalurkan listrik dari PLTMG Bangkanai ke Sistem Barito terus dilakukan. "Direncanakan masuk ke sistem kelistrikan Kalimantan Selatan dan Kalimantan Tengah pada akhir September," ujar Djoko.

Seperti diketahui, untuk meningkatkan rasio elektrifikasi daerah-daerah di Indonesia, Pemerintah dan PLN membangun pembangkit 35.000 MW. Sebanyak 19 pembangkit atau sekitar 2.058 MW akan dibangun di Pulau Kalimantan. Pembangunan infrastruktur ini memerlukan waktu panjang dan harus melawati tahap demi tahap, sehingga pada 3-4 tahun mendatang diharapkan proses konstruksi dapat rampung bersamaan.

[KATEGORI : MARINE TRANSPORTATION]

6. TMAS & SMDR TAMBAH KAPAL BARU

JAKARTA - Beberapa emiten pelayaran saat ini masih gencar melakukan ekspansi dengan menambah kapal baru. Selain untuk peremajaan, investasi dengan langkah membangun kapal juga dimaksudkan untuk membuka rute-rute baru kedepannya.

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

Marthalia Vigita, Corporate Secretary PT Pelayaran Tempuran Emas Tbk. (TMAS), mengatakan perseroan telah meneken kontrak pembangunan dua kapal dengan perusahaan galangan asal China senilai Rp 98,9 miliar pada 1 Juni 2016 lalu. "Kedua kapal akan diserahterimakan pada kuartal pertama 2017," ujarnya, Jumat (3/6) pekan lalu.

Dia menambahkan, pembelian kapal baru tersebut dengan menggunakan dana belanja modal tahun ini yang dialokasikan sebesar Rp 550 miliar. Sebesar Rp 100 miliar dari alokasi belanja modal tahun ini berasal dari sisa belanja modal tahun lalu yang belum terserap.

Canny Zheng, Direktur Keuangan Temas Line, mengatakan mulai tahun lalu perseroan memang gencar merintis rute tol laut atau pendulum *service*. Total rute yang dilayani mencapai 20 rute dengan jalur utama Belawan-Jakarta-Surabaya-Makassar-Bitung. Tahun ini, Temas Line juga akan merambah Sabang dan Nabire untuk perluasan rute tol laut.

Di lain pihak, PT Samudera Indonesia Tbk., (SMDR) juga akan menambah dua kapal baru berkapasitas sekitar 1.000 TEUS dan 2.000 TEUS. Per Maret 2016, perseroan ini membeli dua kapal baru senilai US\$ 10,6 juta. Dua kapal tersebut yakni Sinar Banda dan Sinar Papua dengan kapasitas masing-masing 1.060 TEUS dan 562 TEUS. "Kapal-kapal itu kami beli untuk peremajaan," ujar Masli Mulia, Direktur Utama Samudera Indonesia.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

7. PLTU KETAPANG 20 MW DIRESMIKAN

JAKARTA - Di sela-sela *groundbreaking* MPP Kalbar 100 MW beberapa waktu lalu oleh Presiden Jokowi, dilakukan juga peresmian 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

Listrik Tenaga Uap (PLTU) Ketapang di Sukabangun berkapasitas total 20 MW. Unit pertama berkapasitas 10 MW telah berhasil masuk ke sistem jaringan 20 kilo Volt (kV) Ketapang pada Maret 2016.

Sementara unit kedua direncanakan bakal masuk ke sistem pada akhir Juni ini. Sehingga sistem Ketapang akan mendapat tambahan pasokan 20 MW. Secara komersil unit 1 dan 2 PLTU Ketapang ini dijadwalkan siap beroperasi pada Agustus 2016 mendatang.

Direktur Utama PT PLN, Sofyan Basir menyampaikan, dengan bertambahnya daya mampu pembangkit yang dimiliki PLN Area Ketapang diharapkan dapat membuat kondisi kelistrikan di Tanah Kayong tersebut semakin membaik dan mampu memberikan dampak ekonomi secara positif dan signifikan bagi masyarakat di Kabupaten Ketapang dan Kayong Utara kedepannya.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

8. AP II FOKUS KEMBANGKAN 13 BANDAR UDARA

JAKARTA - PT Angkasa Pura II dalam waktu 5 tahun ke depan melakukan renovasi terhadap 13 bandaranya, termasuk di dalamnya Bandara Internasional Soekarno-Hatta (Soetta), Tangerang. Total *capital expenditure* (capex) atau investasi yang akan digelontorkan mencapai Rp 30 triliun. Dari investasi Rp 30 triliun itu, sebesar 85 persen di antaranya akan digunakan untuk pengembangan Bandara Soetta.

Direktur Utama AP II Budi Karya Sumadi mengatakan, investasi renovasi bandara diperoleh dari kas internal, pinjaman perbankan, hingga penerbitan obligasi. Operator bandara pelat merah ini juga meminjam dari lembaga pembiayaan non-bank seperti PT Sarana Multi Infrastruktur (SMI).

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

"Kami ingin fokus terhadap pengembangan-pengembangan yang sudah dicanangkan dalam *grand design* pengembangan Bandara Soekarno-Hatta maupun pengembangan 13 bandara yang dikelola oleh AP II. Bandara Soetta kira-kira 85 persen dari yang Rp 30 triliun. Yang lain itu di antaranya ada untuk Bandara di Bandung, Pontianak, Palembang, Padang, Pekanbaru, Pangkal Pinang, Kualanamu, Silangit dan Aceh," ujar Budi Karya saat melakukan penawaran obligasi AP II di Hotel Mulia Senayan, Jakarta, Jumat (3/6) pekan lalu.

Mengenai pendanaan, lanjutnya, sejumlah alternatif. "Dari sindikasi 3 bank pemerintah, ada Rp 2 triliun yang sekarang sudah ada, dan bisa ditambahkan sampai Rp 5 triliun. Dan obligasi sendiri saat ini kita mengambil Rp 2 triliun. Harapannya 2 tahun mendatang kita bisa mengambil kurang lebih Rp 6 triliun. Jadi kalau ditotal ada Rp 19 triliun dan sisanya dari Rp 30 triliun itu adalah kas internal dari perusahaan," imbuhnya.

Untuk renovasi Bandara Soetta, lanjut dia, AP II akan membangun *runway ke-3, overlay runway ke-2, cross runway, cargo village*, pembangunan aksesibilitas, dan fasilitas untuk terminal. "Soal alasan Bandara Soetta memakan anggaran sangat besar dari investasi yang dilakukan AP II, ini dikarenakan adanya ketidakseimbangan antara *supply* dan *demand*. Bandara Soetta ini satu-satunya bandara yang perbedaan antara *demand* dan *supply*-nya sangat tinggi. Sekarang ini kapasitasnya 20 juta (penumpang per tahun), yang datang 60 juta," ujarnya.

Sementara itu, PT ASDP Indonesia Ferry menggelar rapat umum pemegang saham tahunan (RUPST) di Kementerian BIJMN, Jakarta Pusat, akhir pekan kemarin. Dalam RUPST ini disetujui penggunaan laba bersih perseroan tahun buku 2015. Jumlah laba bersih tahun berjalan 2015 sebesar Rp 222,84 miliar dipergunakan untuk, dibagikan

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

30 persen dari laba tahun berjalan sebagai dividen atau sebesar Rp 66,854 miliar. Juga menetapkan untuk mengangkat kembali Danang S. Baskoro menjadi direktur utama ASDP.

Danang mengatakan, kinerja keuangan perseroan 2015 menunjukkan performa positif. Jumlah realisasi laba (*audited*) mencapai Rp 224 miliar atau naik signifikan dibandingkan realisasi tahun 2014 (*audited*) sebesar Rp 174,22 miliar. "Laba 2015 tumbuh sekitar 29 persen dibanding 2014, dan bila dibanding RKAP 2015 sebesar Rp 189,53 miliar, maka *achieved* sekitar 18 persen. Perseroan berhasil mencatat total pendapatan (*audited*) sebesar Rp 2,33 triliun, yang dikontribusikan dari penyeberangan sebesar Rp 1,36 triliun, pelabuhan sebesar Rp 510,6 miliar, dan aneka usaha jasa Rp 458 miliar," ungkapnya.

[KATEGORI : MARINE TRANSPORTATION]

9. LELANG KAPAL KKP SISAKAN 140 CALON

JAKARTA - Proyek pengadaan kapal Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) terus bergulir. Kalau tidak ada halangan, pekan ini, KKP akan mengumumkan siapa saja perusahaan pemenang lelang. Sejak dibuka April 2016 lalu dan saat ini sudah ditutup, sebanyak 282 galangan kapal memasukkan penawaran dalam sistem lelang melalui *e-catalog*.

Namun, hanya 140 di antaranya yang memenuhi persyaratan dan saat ini dalam proses evaluasi. "Nah, pekan ini, kami akan mengumumkan hasil evaluasinya," ujar Direktur Kapal Perikanan dan Alat Penangkap Ikan Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap KKP Minhadi Noer Sjamsu, Senin (6/6) 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

Minhadi optimistis, kapal akan sampai ke tangan para nelayan paling lambat 30 November 2016. Dalam lelang ini, sebagian besar perusahaan galangan kapal berminat menggarap kapal berbobot kecil. Ada pun rinciannya, sebanyak 82 galangan menggarap kapal berbobot 3 gross ton (GT), 74 galangan untuk kapal 5 GT, 76 galangan untuk kapal 10 GT, 58 galangan untuk kapal 20 GT, dan 24 galangan kapal untuk kapal 30 GT.

Sayang, KKP belum bersedia memberi tahu nama-nama perusahaan galangan kapal yang terlibat dalam proyek pengadaan kapal untuk nelayan ini. "Skalanya sangat bervariasi, dari skala kecil sampai besar. Namun tidak ada perusahaan asing yang terlibat dalam pengerjaan proyek ini," jelas Minhadi.

Seperti diketahui, tahun ini, KKP berniat membagikan sebanyak 3.325 kapal kepada nelayan yang terdiri dari 1.020 kapal tangkap ukuran di bawah 5 GT, 1.020 kapal tangkap ukuran 5 GT, 1.000 kapal tangkap ukuran 10 GT, 250 kapal tangkap ukuran 20 GT, 30 kapal tangkap ukuran 30 GT, serta lima kapal angkut ukuran 20 GT. Program ini termasuk ke dalam program prioritas KKP tahun 2016.

[KATEGORI : MINING]

10. PROYEK ANTAM DAN FREEPORT RESMI BERJALAN

JAKARTA - PT Aneka Tambang (Antam) Tbk bersama dengan PT Freeport Indonesia dan PT Smelting bekerjasama membangun *precious metal refinery*. Ini adalah pabrik pengolahan *anoda slime* menjadi *dore*, atau bahan emas lantakan di Gresik, Jawa Timur.

Proyek tiga perusahaan yang kelak memiliki kapasitas pengolahan sebanyak 6.000 ton *anoda slime* per tahun ini, berada satu kompleks dengan *smelter* baru Freeport di Gresik yang akan dibangun.

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

Sekretaris Perusahaan Antam, Trenggono Sutioso mengatakan, pihaknya sudah meneken *memorandum of understanding* (MoU) dengan PT Freeport dan PT Smelting. Inti dari kerjasama ini adalah para pihak tertarik untuk membangun fasilitas pengolahan logam mulia dengan menggunakan *anoda slime* sebagai bahan baku.

"Saat ini, Antam bersama dengan Freeport dan Smelting tengah sedang menjajaki kemungkinan untuk pembangunan *precious metal refinery* untuk mengolah *anoda slime* menjadi emas dan logam mulia lain," katanya, Senin (6/6) kemarin.

Pertimbangan Aneka Tambang dalam melakukan kerjasama ini karena sesuai dengan bisnis Antam di logam mulia. Untuk pengembangan bisnis pengolahan *anoda slime*, manajemen Antam akan mengalokasikan anggaran untuk proyek ini.

Hanya Trenggono masih enggan menyebutkan nilai investasi yang akan dikeluarkan untuk membangun *smelter* tersebut. "Masih dalam kajian untuk nilai investasinya," terangnya.

Sebagai gambaran Antam tahun ini niengalokasikan belanja modal sebesar Rp 2 triliun. Dari total anggaran belanja modal ini, manajemen Antam pernah menyebut investasi untuk kapasitas 2.000 ton *anoda slime* per tahun sekitar US\$ 43 juta. Artinya jika nantinya kapasitas 6.000 ton maka investasinya sekitar US\$129 juta.

Trenggono menegaskan, pada prinsipnya Antam siap berpartisipasi dalam pengolahan *anoda slime* di dalam negeri dengan berbagai opsi. Termasuk bekerjasama dengan Freeport dan PT Smelting. "Soal porsi saham masih dalam kajian semua pihak," urainya.

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

Trenggono menjelaskan, dengan kapasitas *anoda slime* yang dihasilkan dari kerjasama dengan Freeport dan Smelting sebesar 6.000 ton artinya bisa menghasilkan 60 ton emas per tahun.

Namun ia memberikan Catatan, semua hitungan ini masih tergantung pada kualitas konsentrat tembaga yang diproses. "Kapasitas bisa tercapai bila konsentrat tembaga di Indonesia, seluruhnya di olah di dalam negeri," tandasnya.

Proyek kerjasama Antam dengan Freeport dan Smelting ini sudah digagas sejak 2014. Namun, lantaran saat itu penjualan *anoda slime* masih terkena PPN 10%, proyek terus tertunda. Nah, saat ini pemerintah sudah menerbitkan Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 106/2015 tentang Penyerahan Barang Kena Pajak Tertentu yang Bersifat Strategis yang Tidak Dipungut Pajak Pertambahan Nilai. *Anode slime* masuk sebagai bahan baku emas batangan. Dengan keluarnya *beleid* ini, tarif PPN untuk *anode slime* akan dibebaskan alias 0%.

[KATEGORI : GEOTHERMAL]

11. 10 PLTP AKAN SEGERA BEROPERASI

JAKARTA - Sebanyak sepuluh unit pembangkit listrik tenaga panas bumi (PLTP) dengan total kapasitas 460 megawatt akan beroperasi mulai semester II/2016 hingga akhir 2017.

Penambahan pembangkit panas bumi yang beroperasi tersebut akan meningkatkan kapasitas listrik terpasang yang berasal dari *geothermal* secara nasional menjadi 1.896,5 megawatt (MW).

Direktur Panas Bumi Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi Kementerian ESDM Yunus Saifulhak menjelaskan, sepanjang 2016 akan ada 4 unit pembangkit listrik yang beroperasi secara komersial dengan kapasitas 215 MW.

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

INDONESIA

Project Update

Hal 17

Presented By : www.tender-indonesia.com

Sementara itu, pada 2017 akan ada tambahan kapasitas listrik sebesar 245 MW dari enam unit pembangkit bertenaga panas bumi.

"Tahun ini yang beroperasi ada 215 MW, di antaranya dari Ulubelu unit 3 sebesar 55 MW pada Juli, Lahendong 20 MW pada September, Karaha 30 MW pada Desember, dan Sarulla unit 1 sebesar 110 MW," katanya, Senin (6/6) kemarin.

Menurutnya, PLTP Sarula unit 1 akan dioperasikan pada kuartal IV 2016, Ulubelu unit 3 akan beroperasi pada Juli 2016, Lahendong unit 5 pada September 2016, dan terakhir Karaha pada Desember 2016.

Sementara itu, pada 2017 unit pembangkit listrik yang akan beroperasi adalah PLTP Sarula unit 2 dengan kapasitas 110 MW, PLTP Ulubelu unit 4 berkapasitas 55 MW, PLTP Lahendong unit 6 dengan kapasitas 20 MW. Selain itu, juga akan dioperasikan PLTP Lahendong skala kecil 5 MW, PLTP Lumut Balai unit 1 berkapasitas 55 MW dan PLTP Dieng 10 MW.

Sebenarnya pemerintah menargetkan PLTP yang beroperasi pada 2017 secara total 317 MW, dengan PLTP Muara Laboh 80 MW yang semula dijadwalkan beroperasi.

"Karena proses negosiasi PPA (*power purchase agrmment*/perjanjian jual beli listrik) dengan PLN memakan waktu lebih dari setahun jadi operasinya menjadi 2019," kata Yunus.

Dia menjelaskan. proses negosiasi harga saat ini sudah selesai dan PLTP akan segera dibangun.

Saat ini, pengembangan panas bumi di Indonesia baru mencapai 1.438,5 MW dari sembilan WKP yang telah beroperasi.

AGRICULTURE

AIR TRANSPORTATION

CHEMICAL

COMPUTER IT

DATABASE

DEFENSE INDUSTRY

ELECTRICITY

ENTERTAINMENT

FINANCIAL

GEOHERMAL

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

Kesembilan WKP tersebut adalah bayak dengan kapasitas 12 MW, Ulubelu unit 1 dan 2 berkapasitas 110 MW, Gunung Salak 377 MW, Patuha 282 MW, Kamojang-Darajat 505 MW, Dieng 60 MW, Lahendong-Tom paso 80 MW dan Ulumbu 10 MW.

Realisasi ini masih jauh untuk mencapai target pada 2025 sebesar 7.094,5 MW. Padahal, Indonesia memiliki potensi pengembangan panas bumi sebesar 40% dari total potensi cadangan di seluruh dunia.

Menurut Ketua Asosiasi Panas Bumi (API) Abadi Poernomo lama waktu untuk pembangunan PLTP dari mulai awal menang tender hingga beroperasi secara komersial paling cepat 7 tahun. Hal tersebut perlu dipercepat untuk mencapai target pada 2025 mendatang.

[KATEGORI : AGRICULTURE]

12. SINAR MAS BANGUN PABRIK BODIESEL BARU

JAKARTA - PT Sinar Mas Agro Resources and Technology Tbk (SMART) membuktikan keseriusannya masuk ke bisnis biodiesel. Setelah menyelesaikan pabrik biodiesel pertamanya, kini perusahaan itu tengah membangun pabrik biodiesel kedua.

Pabrik biodiesel yang pertama berada di Kalimantan Selatan dengan kapasitas 300.000 ton per tahun. Adapun pabrik biodiesel yang sedang dalam proses pembangunan berada di Marunda, Jakarta dengan kapasitas yang sama. "Pelaksanaan mandat campuran bahan bakar nabati 20% dalam bahan bakar minyak subsidi atau B20 seperti target pemerintah untuk tahun ini akan memberikan dukungan terhadap industri kelapa sawit nasional secara jangka panjang," ujar Jimmy Pramono, Wakil Direktur Utama sekaligus Sekretaris Perusahaan SMART Kamis (2/6) pekan 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

Sebagai informasi, SMART telah mengikat kontrak pengadaan biodiesel untuk PT Pertamina selama periode Mei 2016-Oktober 2016 demi mendukung B20. SMART akan memasok biodiesel sebanyak 58.231 kiloliter (kl).

Saat ini, SMART mengoperasikan 16 pabrik kelapa sawit dengan kapasitas 4,2 juta ton per tahun, empat pabrik pengolahan inti sawit dengan kapasitas 480.000 ton per tahun, empat pabrik rafinasi dengan kapasitas 2,9 juta ton per tahun, serta pabrik oleokimia dengan kapasitas 240.000 ton per tahun.

Untuk keperluan ekspansi pembangunan pabrik baru tahun ini, SMART menganggarkan belanja modal sebesar kurang lebih Rp 916 miliar.

Untuk pasokan bahan baku kelapa sawit, SMART saat ini memiliki area tertanam seluas 139.100 hektare (ha), terdiri dari 107.800 ha area inti dan 31.300 ha area plasma. Dari area tertanam tersebut, 137.600 ha sudah menghasilkan dan sisanya belum menghasilkan.

Selama kuartal 1-2016, SMART memanen 586.000 ton tandan buah segar (TBS) atau lebih rendah 11,8% dibandingkan periode yang sama tahun lalu karena dampak El Nino. Namun tingkat ekstraksi naik, sehingga perusahaan mampu memproduksi crude palm oil (CPO) dan palm kernel (PK) masing-masing sebanyak 146.000 ton dan 36.000 ton selama periode tersebut.

Rapor kinerja SMART selama kuartal 1-2016 cukup baik. Penjualan bersih perusahaan itu naik 5% menjadi Rp 7,95 triliun, meskipun harga CPO di periode itu melemah. Pertumbuhan penjualan ini disebabkan oleh volume penjualan yang meningkat. SMART juga membukukan laba bersih Rp 462 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

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

13. KEMENHUB RILIS IZIN PENAMBAHAN RUTE PENERBANGAN 4 MASKAPAI

JAKARTA - Direktorat Jenderal Perhubungan Udara Kementerian Perhubungan (Kemhub) merilis izin penerbangan tambahan selama periode Lebaran tahun ini. Dalam daftar yang dirilis, ada empat maskapai udara yang mendapatkan jatah 32 penerbangan tambahan.

Dari empat maskapai udara, perusahaan penerbangan yang masih terafiliasi dengan Lion Air, Batik Air, mendapatkan jumlah penerbangan tambahan terbanyak. "Kami minta agak banyak karena sekarang ada pesawatnya," ujar Achmad Luthfi, Presiden Direktur Batik Air, Rabu (25/5) lalu.

Adapun tiga maskapai lain yang mendapat izin penerbangan tambahan adalah Garuda Indonesia, Air Asia Indonesia dan Air Asia Indonesia X. Garuda Indonesia mendapatkan tambahan izin 14 penerbangan untuk empat rute yang mengarah ke Yogyakarta, Padang, Semarang, Bandung, Batam dan Denpasar.

Sedangkan Air Asia Indonesia mendapat dua penerbangan tambahan rute Jakarta-Denpasar. Air Asia Indonesia X mendapatkan empat penerbangan tambahan dengan rute Jakarta-Denpasar dan rute Surabaya-Denpasar. Sedangkan maskapai Sriwijaya Air juga sudah mengajukan penerbangan tambahan di periode Lebaran nanti.

Tahun lalu Batik Air tidak mengajukan tambahan penerbangan karena keterbatasan armada. Dengan tambahan dua sampai tiga unit pesawat baru, Batik Air bersiap menambah 14 penerbangan sepanjang periode mudik Lebaran tahun ini. Penerbangan tambahan ini menuju ke beberapa kota, seperti Batam, Semarang, Surabaya, Padang, Sorong, Pekanbaru, Malang dan Balikpapan.

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

Tambahan penerbangan pada musim mudik Lebaran berpeluang menambah kecek maskapai udara. Persoalannya, biasanya lonjakan terjadi untuk rute searah. Sedangkan rute sebaliknya bisa jadi banyak kursi yang kosong.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

14. PLN OPERASIKAN GI DAN SUTT 70 KV NONOHANIS

JAKARTA - PT PLN (Persero) terus melakukan peningkatan infrastruktur kelistrikan, salah satunya melalui pengoperasian Gardu Induk (GI) Nonohanis 1x20 MVA dan Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 70 kV Bolok-Maulafa-Noibonat-Nonohonis. Pengoperasian itu sekaligus menandai masuknya Soe dalam interkoneksi sistem Timor.

Peresmian GI Nonohonis dan SUTT Bolok-Nonohonis dilakukan di Soe, Timor Tengah Selatan yang dihadiri langsung oleh Direktur Bisnis Regional Sulawesi dan Nusa Tenggara PLN Machnizon Masri dan Bupati Timor Tengah Selatan Paulus Mella.

Machnizon Masri mengatakan, PLN berhasil menghemat biaya pokok produksi listrik hingga Rp345,3 juta per bulan dengan pengoperasian GI dan SUTT Nonohanis. Angka itu didapatkan dari Pengurangan biaya pengangkutan BBM ke PLTD Soe serta Memaksimalkan pengoperasian pembangkit di Bolok dan Tenau.

Sebelumnya listrik untuk wilayah Soe, Kabupaten Timor Tengah Selatan di-supply dari PLTD Soe saja dengan sistem isolated, sehingga jika ada gangguan dari PLTD Soe otomatis pemadaman tidak bisa terhindarkan, namun dengan adanya GI dan SUTT Nonohanis daya listrik yang diproduksi dari pembangkit listrik Kupang dapat disalurkan sampai dengan Kabupaten Timor Tengah Selatan, sehingga kabutuhan

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

listrik dan kehandalan sistem di Kabupaten Timor Tengah Selatan dapat terpenuhi. Hal ini secara tidak langsung akan meningkatkan percepatan ekonomi didaerah setempat.

"Alhamdulillah PLN berhasil mengoperasikan GI dan SUTT untuk wilayah Soe, Kabupaten Timor Tengah Selatan. Meski Sempat mengalami kendala pembebasan tanah, namun dengan kerja keras PLN, dukungan Pemerintah setempat, *stakeholder* serta kerelaan warga, maka seluruh kendala akhirnya bisa diatasi dengan baik. Kami harapkan dengan pengoperasian GI dan SUTT warga akhirnya bisa merasakan sistem kelistrikan yang lebih handal," kata Machnizon Masri dalam keterangan pers yang diterima di Jakarta, beberapa waktu lalu.

Senada dengan hal tersebut, Bupati Timor Selatan, Paulus Mella mengucapkan terimakasih atas pengoperasian GI dan SUTT Nonohonis, peningkatan infrastruktur kelistrikan diharapkan bisa menjadi angin segar untuk sektor industri dan dapat menarik investor di wilayah Timor Tengah Selatan.

Kehadiran GI nonohonis dengan kapasitas 20M.VA diharapkan bisa memenuhi permintaan pelanggan baru. Adapun beban puncak di soe saat ini mencapai 5 MW atau sebesar 31 persen dari kapasitas GI. Sementara SUTT 70 kV di sistem timor menghubungkan PLTU Bolok ù GI Maulafa ù GI Naibonat ù GI Nonohanis dan GI Nonohonis ù GI Kefamenanu ù GI Atambua ù PLTU Atapupu.

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]

15. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 07

JUNI 2016

Selasa, 07 Juni 2016 ada 948 tender proyek yg disiarkan di www.tender-indonesia.com

Menurut data sampling kami, di beberapa Provinsi di Indonesia, yaitu Bali, Jawa Timur, Sulawesi Selatan, Riau, & Nusa Tenggara Timur terdapat beberapa tender seperti :

Bali;

Chemical, Fuel & Lubricant : 1

Civil Construction : 2

Consultant : 3

Sensor, Metering & Instrumentation Control : 1

Jawa Timur;

Books & Printing : 1

Catering & Accommodation Service : 1

Civil Construction : 13

Computer, It, Telecommunication & Multi Media : 1

Consultant : 6

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 1

Laboratory Calibration Services & Equipment : 1

Uniform : 1

Sulawesi Selatan;

Agro, Farm & Fishery : 2

Civil Construction : 15

Consultant : 7

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 1

Man Power Supply : 1

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 24

Presented By : www.tender-indonesia.com

Medical Equipment : 2

Suvey Inspection Services & Equipment : 5

Riau;

Chemical, Fuel & Lubricant : 2

Civil Construction : 24

Consultant : 3

Eletricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 1

Mechanical Services & Underwater Work : 1

Medical Equipment : 2

MICE, Advertising & Travel : 1

Nusa Tenggara Timur;

Agro, Farm & Fishery : 2

Civil Construction : 31

Consultant : 5

Medical Equipment : 2

Office Support Equipment : 1

Total Keseluruhan Tender dari 5 Provinsi : 145

[KATEGORI : INFO TENDER]

16. TOTAL UPDATE TENDER SELASA, 07 JUNI 2016

SEBANYAK 948 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 948 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Chevron Pacific Indonesia Dengan 5 Tender, Diikuti Oleh Pertamina (Persero) Pusat Dengan 5 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Replacement Obsolete Deg Control Panel Cpu And Reda Panel Cpa - Pemilik proyek : Total E&P Indonesia.

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

INDONESIA

Project Update

Hal 25

Presented By : www.tender-indonesia.com

2. Procurement of Heal Exchanger & Pre Cooler Heat Exchanger Pabelokan Gas Prame-V GTGs - Pemilik Proyek : Cnooc Ses Ltd.
3. Pengadaan Spare-Part Connecting Rod Untuk Mengatasi Gangguan Pada Mesin Swd 9tm 620c Unit 10 Pltd Trisakti Pln (Persero) Sektor Pembangkitan Barito - Pemilik Proyek : PT PLN (Persero) WKSKT Sektor Pembangkitan Barito.

Info News Tender Indonesia Tanggal 07 Juni 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

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