

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi :Kamis, 19 Mei 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Kamis, 19 Mei 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. KOREA DAN MARUBENI BANGUN PLTU CIREBON III
2. INDONESIA GANDENG JERMAN JALIN KERJA SAMA GARAP EBT
3. LAHAN KERETA TRANS SUMATERA DIKEBUT
4. BANGUN ADVENTURE PARK, PATRA SIAPKAN RP150 MILIAR
5. RAIH PMN RP400 M, PTPN XI SEGERA REVITALISASI PABRIK
6. PROGRESS Pengerjaan BOR MRT TEMBUS HINGGA SENAYAN
7. SRIWIJAYA AIR GANDENG TRANS NUSA BUKA RUTE DI NTT
8. PROYEK NATUNA D ALPHA DIMULAI TAHUN INI
9. GROUNDBREAKING RUSUNAMI JAKABARING DIPASTIKAN AKHIR BULAN INI
10. INDONESIA BAKAL BORONG ALUTSISTA RUSIA
11. SHARP BANGUN PABRIK BARU SENILAI RP3,9 TRILIUN
12. 2016, RUKUN RAHARJA IKUTI DUA TENDER LELANG PEMBANGKIT LISTRIK
13. 504 PAKET PEKERJAAN DILELANGKAN DI ULP BANTEN
14. PROYEK PEMBANGUNAN PIPA GRESEM CAPAI 75 PERSEN
15. STATISTIC PROVINCE PER DAY MEI 2016
16. TOTAL UPDATE TENDER KAMIS, 19 MEI 2016 SEBANYAK 864 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 : ELECTRICAL]

1. KOREA DAN MARUBENI BANGUN PLTU CIREBON

III

JAKARTA - Sejumlah perusahaan asing berkongsi dengan perusahaan lokal membangun pembangkit listrik. Berdasarkan pengumuman Badan Koordinasi Penanaman Modal (BKPM), perusahaan Korea Selatan, Korea Midlane Power Corporation (Komipo), Samtan Co Ltd, Marubeni, dan PT Indika Multi Energi International, meneken *memorandum of understanding* (MoU) proyek Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Cirebon III senilai US\$1,27 miliar.

Konsorsium ini sebelumnya sudah membangun dua pembangkit di Cirebon, yakni PLTU Cirebon I berkapasitas 660 MW yang beroperasi tiga tahun lalu. Mereka juga membangun PLTU Cirebon II berkapasitas 1.000 MW yang akan beroperasi pada tahun ini.

Kepala BKPM Franky Sibarani menyatakan, penandatanganan komitmen investasi konsorsium tersebut masuk dalam daftar kesepakatan investasi dalam rangkaian kunjungan Presiden Joko Widodo ke Korea Selatan. "BKPM dim KBRI di Seoul telah melakukan verifikasi bahwa investor Korea yang diumumkan hari ini serius merealisasikan investasi," kata Franky dalam siaran pers, Selasa (17/5) lalu.

Marubeni menyatakan bahwa penandatanganan MoU tersebut berlangsung pada 16 Mei 2016 bersama Komipo, Samtan, dan IMEI untuk mengembangkan proyek pembangkit listrik tersebut. Proyek ini salah satu proyek yang masuk dalam program kelistrikan 35.000 MW.

"Kami dan konsorsium akan terus memberikan kontribusi untuk pasokan listrik yang stabil dan ekonomi di Indonesia," tulis manajemen Marubeni, Selasa (17/5) lalu.

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

[KATEGORI : ELECTRICAL]

2. INDONESIA GANDENG JERMAN JALIN KERJA SAMA GARAP EBT

JAKARTA - Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Sudirman Said menandatangani *Declaration of Intent* bidang energi bersih dan terbarukan dengan Wakil Menteri Urusan Ekonomi dan Energi Republik Federal Jerman, Uwe Beckmeyer.

Penandatanganan yang berlangsung di kantor Kementerian ESDM hari ini merupakan bagian dari upaya Pemerintah Indonesia dengan Pemerintah Jerman untuk mendorong percepatan pengembangan energi bersih dan energi terbarukan, serta konservasi energi.

Upaya tersebut merupakan pondasi penting dalam rangka memenuhi kebutuhan energi sejalan dengan upaya mitigasi dampak perubahan iklim untuk kehidupan saat ini dan masa depan yang lebih baik.

Declaration of Intent bidang energi bersih dan energi terbarukan mencakup poin penting, yaitu Pemerintah Indonesia dan Jerman akan bekerjasama dalam mengembangkan energi baru terbarukan (EBT) melalui badan usaha milik negara dan pihak swasta dengan memberikan kemudahan investasi bagi kedua belah pihak. Sedangkan bentuk kerja samanya berupa penelitian, transfer teknologi, maupun pertukaran informasi secara intensif.

Dalam sambutannya, Uwe Beckmeyer menyampaikan pemanfaatan energi bersih merupakan keniscayaan dan Jerman mendukung penuh berbagai upaya Indonesia, baik melalui kerja sama pemerintah maupun kerja sama bisnis. Dalam kunjungan Presiden Jokowi ke Jerman bulan lalu telah ditandatangani sejumlah kerja sama bisnis untuk mendukung program percepatan kelistrikan 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

Pemerintah Indonesia dan Jerman telah memiliki beberapa kerja sama di bidang energi bersih dan energi terbarukan, salah satunya dengan *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit* (GIZ) untuk mempromosikan pemanfaatan EBT di Indonesia yang diharapkan berdampak positif pada penanggulangan perubahan iklim. Dalam kerja sama ini, Pemerintah Jerman memberikan hibah sebesar €3,4 Juta untuk kegiatan peningkatan kapasitas, fasilitasi, dan prastudi kelayakan untuk proyek percontohan.

"Penandatanganan *Declaration of Intent* ini diharapkan dapat mendukung tercapainya target di sektor energi, terutama pemanfaatan energi bersih dan energi terbarukan untuk terciptanya ketahanan energi nasional," kata Sudirman di Jakarta, Rabu (18/5) kemarin.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

3. LAHAN KERETA TRANS SUMATERA DIKEBUT

PEKANBARU - Pemerintah Provinsi Riau mempercepat pembangunan proyek jalur kereta api Trans Sumatera lintas Pekanbaru-Dumai. Tahap pertama jalur kereta akan dibangun sepanjang 21 kilometer dari Dumai dengan anggaran senilai Rp80 miliar dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara.

Kepala Dinas Perhubungan Provinsi Riau Rahmad Rahim mengatakan Pemerintah Provinsi dan Pemerintah Kota Dumai akan segera mensosialisasi rencana pembebasan lahan kepada masyarakat Kecamatan Bukit Kapur yang menjadi lokasi proyek tahap pertama. "Kami segera sosialisasi pembebasan lahan kepada masyarakat. Nanti akan dicarikan solusinya mengenai ganti rugi," kata Rahmad di Pekanbaru, 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

Menurut Rahmad, proses pembebasan lahan ditargetkan rampung pada Agustus 2016. Setelah persoalan lahan selesai, pembangunan rel kereta api tahap pertama sepanjang 21 kilometer langsung dikerjakan. "Pembangunan rel tahap pertama ini ditargetkan selesai Desember 2016," ucapnya.

Sebelumnya, pelaksana tugas Gubernur Riau, Arsyad Juliandi Rachman, telah menandatangani surat keputusan pelepasan hak atas tanah sepanjang 12 kilometer di Dumai.

Tanah itu untuk proyek kereta api Riau-Dumai. Pemerintah pusat telah menganggarkan Rp5,5 triliun untuk membebaskan lahan jalur kereta Pekanbaru-Dumai. Lahan-lahan tersebut membentang dari Kota Dumai, Kabupaten Bengkalis, Kabupaten Siak, dan Kota Pekanbaru dengan total lahan yang akan dibebaskan sepanjang 288 kilometer.

Nantinya, jalur kereta Sumatera ini akan memiliki beberapa rute, di antaranya Pekanbaru-Taluk Kuantan-Muaro sepanjang 164 kilometer, Pekanbaru-Jambi 350 kilometer, Rantau Prapat-Duri-Dumai 249 kilometer, dan Duri-Pekanbaru 90 kilometer. Saat ini Trans Sumatera baru menyambungkan Banda Aceh sampai Rantau Prapat di Sumatera Utara serta Palembang-Lampung.

Namun rencana proyek kereta Trans Sumatera terancam tertunda lantaran pemerintah akan memangkas anggaran dalam Rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Perubahan 2016 (RAPBN-P 2016). Kementerian Perhubungan rencananya kena pemotongan 10 persen. Poyek yang terancam kena dampak pemotongan anggaran adalah proyek kereta api Trans Sumatera terutama yang belum 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

[KATEGORI : PROPERTY]

4. BANGUN ADVENTURE PARK, PATRA SIAPKAN RP150 MILIAR

JAKARTA - PT Patra Jasa akan melebarkan sayap ke bisnis taman wisata dengan membangun adventure park di Anyer, Banten.

Direktur Utama PT Patra Jasa, Muhamad Haryo Yuniarto, mengatakan proyek ini akan terintegrasi dengan Kawasan Ekonomi Khusus (KEK) Tanjung Lesung, yang menjadi salah satu proyek utama pemerintah. "Kami hendak menciptakan pasar untuk Anyer yang terhubung dengan Tanjung Lesung," ujarnya di Patra Jasa Bali Resort and Village, kemarin.

Haryo mengatakan Patra Jasa Adventure Park akan dibangun di atas lahan seluas 35 hektare. Proyek yang dimulai pada 2016 ini juga bertujuan mengoptimalkan aset milik Patra Jasa dan induk usahanya, PT Pertamina (persero).

Obyek wisata petualangan ini ditargetkan selesai pada Mei 2017. Dalam proyek ini, Patra Jasa mengucurkan investasi Rp150 miliar. Sebanyak 30 persen dana tersebut mengucur tahun ini, dan sisanya pada 2017 mendatang. Dari sarana baru ini, Haryo mengincar pendapatan Rp49 miliar per tahun.

Ketua Tim Branding Patra Jasa, Cok Isti Rai Lahriani, mengatakan Patra Jasa Adventure Park Anyer akan terbagi dalam beberapa seksi. "Konsepnya adalah memadukan wisata alam dengan edukasi," ujarnya. Pengunjung dapat menikmati beberapa macam fasilitas di beberapa zona, yakni *farm park*, *luge park*, *lantern park*, *adventure park*, dan *water park*. Di lokasi tersebut sudah berdiri Hotel Patra Jasa Anyer. Hotel bintang tiga ini memiliki 70 kamar berikut dengan fasilitas *meeting room*.

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 : AGRICULTURE]

5. RAIH PMN RP400 M, PTPN XI SEGERA REVITALISASI PABRIK

LUMAJANG - Pabrik Gula Jatiroto, Lumajang, Jawa Timur, milik PT Perkebunan Nusantara XI, mendapat penyertaan modal negara (PMN) sebesar Rp400 miliar. "Modal ini untuk revitalisasi pabrik dan meningkatkan kapasitas giling," kata General Manager Pabrik Gula Jatiroto, Setyo Narwanto, kemarin.

Menurut Setyo, anggaran dari PMN tersebut sudah diterima manajemen PTPN XI. Dana itu, kata dia, mengucur dalam beberapa tahap untuk pengembangan dan pengadaan. Dengan PMN tersebut, kapasitas produksi Jatiroto bisa naik dari 7.000 ton menjadi 10 ribu ton per hari pada 2018-2019, dengan masa produksi dibatasi pada opportunity bulan kering. "Kurang-lebih di masing-masing pabrik 150-160 hari," ujarnya.

Pabrik Jatiroto akan memulai penggilingan tebu pada 10 Juni mendatang dengan kapasitas 6.000 ton per hari selama 167 hari. Setyo mengatakan kapasitas giling bisa digenjut hingga 6.500 ton per hari dengan rangkaian revitalisasi mesin. Total tebu yang akan giling sekitar 1,05 juta ton yang berasal dari perkebunan sendiri dan tebu rakyat. Produksi gula Pabrik Jatiroto diproyeksikan sekitar 150 ribu ton.

Setelah kapasitas produksi meningkat, Pabrik Gula Jatiroto akan menjalani program revitalisasi tahap dua, yakni peningkatan kualitas produk. Adapun sasaran ketiga, kata Setyo, adalah menghasilkan listrik untuk dijual kepada PT PLN (persero). Listrik tersebut berasal dari produk biomassa dalam bentuk ampas. Namun Setyo enggan menyebutkan kapasitas listrik yang dihasilkan dari pengolahan limbah pabrik gula.

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

Selain Jatiroto, ada satu pabrik gula lain milik PTPN XI yang mendapat PMN, yakni Asembagus. PMN untuk Pabrik Gula Asembagus akan digunakan untuk meningkatkan kapasitas produksi dari 3.000 ton menjadi 4.500 ton sehari. Dengan revitalisasi tersebut, pemerintah berharap swasembada gula bisa terwujud pada 2018-2019. Pemerintah melalui Kementerian Pertanian menargetkan pembangunan 10 pabrik gula baru dalam lima tahun.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

6. PROGRESS Pengerjaan Bor MRT Tembus Hingga Senayan

JAKARTA - Pekerjaan MRT terus menunjukkan kemajuan. Mesin bor Antareja II telah berhasil menembus Stasiun Istora Senayan, depan Bursa Efek Indonesia (BEI). Dengan begitu, terowongan bawah tanah PT MRT Jakarta telah berhasil tembus ke Stasiun Istora Senayan.

Direktur Utama PT MRT Jakarta, Dono Boestami mengatakan, mesin bor Antareja I lebih dulu menggali ruang bawah tanah menembus ke Stasiun Istora Senayan pada bulan April lalu. Kemudian mesin bor Antareja II yang mulai beroperasi bulan November 2015 dari titik Patung Pemuda Senayan menuju ke arah utara menuju Stasiun Senayan, kemudian dilanjutkan dari Stasiun Senayan hingga ke Stasiun Istora pada Sabtu pekan lalu.

"Hingga hari ini, bor Antareja II telah berhasil membuat terowongan jalur MRT bawah tanah hingga Stasiun Istora dengan total panjang 924 meter," kata Dono, Selasa (17/5) lalu. Dengan rincian, area transisi Patung Pemuda sampai dengan Stasiun Senayan sepanjang 324 meter dan stasiun Senayan sampai Stasiun Istora sepanjang 600 meter.

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

Sama halnya dengan Bor Antareja yang pertama, mesin Bor Antareja II ini memiliki diameter sekitar 6,7 meter, dengan total panjang 43 meter dan bobot mencapai 323 ton, mulai dari bagian kepala (*cutterhead*) hingga bagian akhir (*backup cars*).

"Sebagai gambaran cara kerja *Tunnel Boring Machine* (TBM) Bor Antareja II ini, setiap mesin bor melakukan penggalian ke arah depan. Kemudian langsung diikuti dengan pemasangan segmen terowongan berupa potongan-potongan precast dengan lebar 1,5 meter, yang akan membentuk cincin (*ring*) di belakangnya," jelasnya.

Menurutnya juga, empat mesin bor untuk menggali tanah membuat terowongan jalur bawah tanah MRT telah beroperasi seluruhnya. Diharapkan dengan beroperasi keempat mesin bor bawah tanah ini, maka dapat dilakukan percepatan pembuatan jalur dan stasiun bawah tanah MRT.

"Ada empat mesin bor bawah tanah yang digunakan pada paket pekerjaan konstruksi bawah tanah proyek MRT Jakarta untuk membuat terowongan jalur bawah tanah MRT sepanjang Senayan sampai dengan Bundaran HI," kata Dono lagi.

Dikatakan, dua mesin bor bawah tanah telah dioperasikan dari titik awal Patung Pemuda menuju ke arah utara hingga nantinya akan berakhir di titik Setiabudi. Mesin bor pertama, Antareja I, mulai beroperasi sejak bulan September 2015, sedangkan mesin bor kedua, Antareja II, telah dioperasikan sejak bulan November 2015.

"Bor Antareja yang pertama per tanggal 17 Mei 2016 telah berhasil membuat terowongan jalur MRT bawah tanah sampai dengan Stasiun Istora dengan total panjang 934,5 meter. Dari Patung Pemuda sampai dengan Stasiun Senayan sepanjang 327 meter dan Stasiun Senayan sampai dengan Stasiun Istora sepanjang 607,5 meter," ujarnya.

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

Saat ini, pihaknya sedang melakukan pekerjaan persiapan pengoperasian mesin bor pertama (Antareja I) yang diperkirakan akan mulai dioperasikan pada awal bulan Juni 2016. Pengeboran akan dilakukan dari Stasiun Istora sampai dengan Stasiun Bendungan Hilir atau tepatnya di depan gedung Intiland Tower.

Dua mesin bor bawah tanah lainnya, bernama Mustikabumi I dan Mustikabumi II. Untuk Mustikabumi I telah dioperasikan mulai dari titik Bundaran Hotel Indonesia (HI) sejak Februari 2016 dan per tanggal 17 Mei 2016 telah mencapai 493,5 meter.

[KATEGORI : AIR TRANSPORTATION]

7. SRIWIJAYA AIR GANDENG TRANS NUSA BUKA RUTE DI NTT

JAKARTA - Kelompok maskapai penerbangan Sriwijaya Air Group menggandeng Transnusa untuk melakukan sinergi dalam bentuk kerja sama pelayanan rute penerbangan di wilayah Nusa Tenggara Timur. Adapun kedua pihak berencana mengoperasikan lima rute penerbangan di provinsi tersebut.

Rute penerbangan yang dimaksud adalah Kupang-Ende pergi pulang (PP), Kupang-Ruteng, dan Kupang-Alor PP yang akan mulai dilayani pada 23 Mei 2016. Selain itu terdapat rute Kupang-Bajawa PP dan Kupang-Larantuka PP yang akan dilayani tanggal 25 Mei 2016.

Senior Corporate Communication Manager Sriwijaya Air Group Agus Soedjono mengungkapkan, frekuensi penerbangan untuk kelima rute tersebut akan dilayani satu hari sekali dengan menggunakan pesawat Fokker 50 berkapasitas 52 kursi. Pesawat tersebut adalah milik Transnusa yang dioperasikan oleh NAM Air. Armada itu menggunakan seluruh atribut NAM Air, baik itu *corporate identity*, *brand identity*, hingga kru pesawat maupun kru di bagian layanan sebelum dan sesudah penerbangan.

INDONESIA

Project Update

"Konsepsi kerja sama pelayanan rute ini kami sebut dengan aliansi dua maskapai dengan tidak meninggalkan bentuk pelayanan yang selama ini telah dilakukan oleh Transnusa. Justru melalui aliansi strategis ini, maka rute penerbangan menuju ke Nusa Tenggara Timur akan lebih terintegrasi dengan rute penerbangan lainnya di seluruh pelosok Indonesia," ungkap Agus dalam keterangan tertulis di Jakarta, Kamis (19/5) baru-baru ini.

Dengan demikian, sambung Agus, pelanggan akan dapat menikmati pelayanan terpadu dari mana saja menuju Nusa Tenggara Timur dalam waktu satu hari. Melalui aliansi ini pula, kini pelanggan dapat melakukan perjalanan dari mana saja menuju Nusa Tenggara Timur dengan menggunakan satu tiket saja, Sriwijaya Air atau NAM Air.

Selain itu, kata dia, wujud kelebihan lain dari aliansi ini adalah kontribusi Sriwijaya Air Group bersama Transnusa dalam membangun wilayah Nusa Tenggara Timur yang memiliki banyak daerah tujuan wisata yang sangat difavoritkan masyarakat karena keindahan alam dan keunikannya.

"Semoga aliansi strategis ini dapat mewujudkan pelayanan rute penerbangan dari hulu hingga hilir menjadi lebih nyaman, lebih *secure*, dan lebih sederhana karena peleburan dua maskapai dalam komitmen aliansi pelayanan melalui sistem yang terintegrasi, sinergik, dan kooperatif," ujar Agus

[KATEGORI : OIL AND GAS]

8. PROYEK NATUNA D ALPHA DIMULAI TAHUN INI

JAKARTA - Pemerintah akan mulai mengembangkan minyak dan gas bumi di Kepulauan Natuna melalui Blok Natuna D Alpha pada 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

INDONESIA

Project Update

Sekretaris Jenderal Komite Eksplorasi Nasional (KEN) Muhamad Sani mengatakan, potensi yang tersimpan di dalam Blok Natuna D Alpha jauh lebih besar dari Blok Masela, tetapi belum menjadi perhatian utama.

Dia menargetkan, pengembangan cadangan migas di blok tersebut yang telah ditemukan sejak 1970-an dapat dimulai tahun ini. Pasalnya, hak itu menjadi kontraproduktif saat pemerintah ingin menggenjot kegiatan eksplorasi, tetapi pengembangan daerah yang telah terbukti memiliki potensi migas justru berjalan lambat.

"Paling tidak, tahun ini ada bendera Indonesia di Natuna bagian timur dengan beroperasinya *rig* [alat pengeboran sumur migas]," ujarnya dalam acara *Business Forum* Migas 2016, Rabu (18/5) kemarin.

Menurutnya, beberapa kementerian terkait sebaiknya turut berkontribusi agar pengembangan blok tersebut lebih ekonomis. Di tengah rendahnya harga minyak, katanya, banyak kontraktor kontrak kerja sama (KKKS) menunda pengembangan proyek yang berisiko. Pembangunan fasilitas bersama hingga pembuatan skema hulu ke hilir di Natuna diharapkan mampu mendongkrak keekonomian proyek lapangan migas tersebut.

"Justru yang paling mungkin itu bikin [skema pengembangan], tapi terintegrasi dan ada peran penting dari pemerintah. Peran aktif itu ada skema hulu ada skema hilir."

Gas yang ada, katanya, bisa dimanfaatkan untuk menunjang kebutuhan listrik serta pembangunan industri petrokimia. Namun, secara detail pihaknya belum bisa menyebut lebih lanjut pemanfaatan gas akan seperti apa karena tergantung kebijakan yang dibuat untuk membuat pengembangan lebih menarik bagi investor.

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

Saat ini, terdapat konsorsium yang mengembangkan Blok Natuna D Alpha. Konsorsium, terdiri dari PTT Thailand, ExxonMobil dan Pertamina sebagai pemimpin konsorsium kini masih melakukan studi bersama.

Kepala Divisi Survei dan Pengeboran SKK Migas Ngatijan mengatakan, dalam kondisi saat ini, tak banyak perusahaan yang mau memanfaatkan peluang sektor migas. Seperti pengembangan Natuna, katanya, baru Santos Ltd dan AWE Ltd yang mengembangkan Lapangan Ande-Ande Lumut yang ditargetkan beroperasi pada 2018 meski berpotensi mundur 1 tahun. Sementara itu, Blok Natuna D Alpha masih dalam tahap kajian.

"Kalau Natuna, yang mau dikembangkan ya Ande-Ande Lumut oleh Santos. Kalau yang tadi Blok D belum."

Sejak 15 tahun terakhir, katanya, belum lagi ditemukan sumber migas dengan cadangan yang besar. Dari data yang tercatat SKK Migas, 149 sumur eksplorasi yang dibor hanya 16 sumur. Hingga akhir tahun ini, SKK Migas memprediksi kegiatan eksplorasi hanya akan terealisasi sebesar 35%. Dengan demikian, pada Juni akan dilakukan revisi rencana kerja dan anggaran (*work plan and budget/WP&B*) terkait kemungkinan perubahan kegiatan sebagai imbas berubahnya harga minyak dunia.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

9. GROUNDBREAKING RUSUNAMI JAKABARING

DIPASTIKAN AKHIR BULAN INI

PALEMBANG - Perum Perumnas meraastikan *groundbreaking* proyek rusunami yang merupakan kawasan hunian terpadu untuk Asian Games 2018 di Jakabaring dilakukan pada akhir Mei 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

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Berdasarkan catatan, semula Perumnas menargetkan *groundbreaking* proyek itu pada Januari dan mundur menjadi awal Mei 2016.

Direktur Utama Perum Perumnas Himawan Arief meyakini pembangunan rusunami dengan kualitas hotel bintang tiga itu dapat kelar pada semester II/2017.

"*Groundbreaking* nanti tanggal 25 Mei 2016, harapannya pada semester II/2017 atau sebelum Desember 2017 proyek sudah selesai," katanya usai penandatanganan perjanjian kerja sama antara Perumnas dan Pemprov Sumsel di Palembang, Rabu (18/5) kemarin.

Himawan mengatakan perusahaan bakal membangun enam tower rumah susun dengan standar apartemen bagi keperluan hunian atlet yang berlaga di Asian Games 2018.

"Kawasan hunian atlet ini akan menjadi yang terbesar dan terintegrasi di Palembang. Ini terobosan baru yang diinisiasi Perumnas dengan tidak terlalu membebankan APBN."

Dia menjelaskan perusahaan menggandeng perbankan untuk membangun rusunami yang memiliki total kamar 2.600 unit itu sehingga tidak merogoh kocek APBN.

Menurut dia, total investasi pembangunan mencapai sekitar Rp600 miliar yang mana satu tower rusun terdiri atas 23 lantai.

Himawan mengemukakan saat ini BTN dan Bank Sumsel Babel yang tertarik menyediakan fasilitas KPR dan KPA untuk proyek rusunami itu.

Dia menambahkan enam tower rusunami di atas lahan seluas 5 hektare itu juga akan terkoneksi dengan jalur kereta api ringan dan jembatan Musi IV.

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

Dia menambahkan konsep rusunami dipilih karena setelah Asian Games, rumah susun tersebut dapat dibeli masyarakat, terutama pegawai negeri sipil, melalui pembiayaan perbankan.

[KATEGORI : DEFENSE INDUSTRY]

10. INDONESIA BAKAL BORONG ALUTSISTA RUSIA

MOSKOW - Presiden Joko Widodo bersama sejumlah menteri ke Rusia, kemarin, telah tiba di Sochi. Di kota resor itu, hari ini, Presiden Jokowi dijadwalkan melakukan pembicaraan bilateral dengan Presiden Rusia Vladimir Putin sebelum mengikuti Konferensi Tingkat Tinggi ASEAN- Rusia, besok.

Menurut Ketua Tim Komunikasi Presiden, Ari Dwipayana, pada kesempatan itu, Presiden Jokowi antara lain membahas kerja sama dalam bidang ekonomi, kerja sama pertahanan dan keamanan, serta bidang energi. Dibahas pula beberapa isu regional dan internasional.

Seperti dilaporkan Reuters, penasihat Kremlin, Yuri Ushakov, di Moskow, Selasa lalu, mengatakan Rusia akan menekan kesepakatan dengan Indonesia untuk menyuplai alat utama sistem persenjataan (alutsista). Yuri mengatakan beberapa kesepakatan bakal ditandatangani sebelum KTT ASEAN-Rusia.

Berdasarkan data dari situs Rostec, Indonesia bakal membeli pesawat angkut militer Airbus A400M dan delapan unit jet multifungsi Sukhoi Su-35 Flanker. Dikabarkan, Indonesia juga berencana membeli kapal selam Project 636Varshavyanka.

Di Jakarta, Panglima TNI Jenderal Gatot Nurmantyo tak banyak berkomentar soal kabar Indonesia membeli delapan unit pesawat tempur Sukhoi Su-35 tersebut. "Untuk dipahami, TNI tak membeli.

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 15

Presented By : www.tender-indonesia.com

TNI hanya mendukung diskusi soal spesifikasi yang akan dibeli dan digunakan, baru kemudian disampaikan ke Kementerian Pertahanan soal pembelian di Kemhan," ujar Gatot, di Markas Besar TNI, Cilangkap, kemarin.

Gatot mengakui rekomendasi pembelian Sukhoi Su-35 didasari hasil simposium dan rapat di jajaran TNI. "Diputuskan yang terbaik saat ini adalah Sukhoi Su-35. Kalau punya itu, dipastikan Indonesia menjadi yang terbaik (dalam pertahanan)," kata dia.

Menurut Gatot, kebutuhan pembelian alutsista disesuaikan dengan misi Presiden Jokowi menjadikan Indonesia sebagai poros maritim dunia. "Relung laut, batas wilayah, semua harus diawasi. Kalau ada ancaman, kita bisa segera atasi, makanya diperlukan alutsista terkini dan tercanggih," ujarnya.

Sebelumnya, Menteri Pertahanan Ryamizard Ryacudu mengatakan kunjungan Presiden Jokowi ke Rusia sekaligus untuk menyaksikan kesepakatan pembelian jet tempur Sukhoi Su-35. Pesawat generasi 4,5 ini mempunyai radius pertempuran hingga 1.650 kilometer dengan kecepatan maksimum 2,25 kali kecepatan suara dengan radar terbaru. Sebelumnya, Indonesia mengoleksi 24 unit Sukhoi Su-27 dan Su-30.

Dalam rilis Tim Komunikasi Presiden, Rusia memiliki arti penting bagi Indonesia, yang memiliki hubungan bilateral dengan negara itu sejak 1950. Rusia adalah salah satu mitra dagang utama Indonesia, khususnya dalam bisnis minyak sawit mentah dan industri pertahanan. Nilai perdagangan bilateral kedua negara pada 2015 mencapai hingga US\$1,98 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

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

ALAT PERANG MADE IN RUSIA

TNI ANGKATAN UDARA :

Pesawat tempur Sukhoi

- » 16 unit Sukhoi 35
- » 5 unit Su-27 SK/SKM
- » 11 unit Su30 MK/MK2

TNI ANGKATAN LAUT :

» 47 unit tank Amfibi BMP 3F Sebanyak 37 diserahkan pada 2014. Sebelumnya 10 unit.

» Rudal Yakhont P800.

Rudal jelajah jarak menengah yang ditempatkan di 16 unit kapal KRI. Jangkauan: 300 kilometer.

» Peluncur roket anti-kapal selam RBU-6000. Ditempatkan di sejumlah KRI di Armada TNI AL Kawasan Timur dan Armada TNI AL Kawasan Barat.

TNI ANGKATAN DARAT

- » Helikopter tempur dan angkut
- » MI-17 : 17unit
- » MI-35 : 5 unit

[KATEGORI : MANUFACTURE]

11. SHARP BANGUN PABRIK BARU SENILAI RP3,9 TRILIUN

JAKARTA - Presiden Direktur Sharp Electronics Indonesia Fumihiro Irie mengatakan, Sharp telah membangun pabrik baru dengan nilai investasi mencapai Rp3,9 triliun. Pabrik tersebut memproduksi televisi LCD dengan kapasitas 720 ribu unit per tahun dengan menyerap tenaga kerja sebanyak 1.856 orang.

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

"Kami akan terus berinovasi memenuhi selera konsumen. TV LCD Sharp dilengkapi fitur audio atau sistem *speaker* karena konsumen di Indonesia menyukai TV sebagai hiburan yang komplet," ujar Fumihiro dalam keterangan tertulisnya, Rabu (18/5) kemarin. Fumihiro menambahkan, kandungan lokal produk Sharp Electronics Indonesia telah mencapai 40 persen dengan melibatkan sebanyak 15 perusahaan komponen lokal.

Perusahaan ini terus berkembang dengan menghasilkan peralatan listrik rumah tangga (*home appliances*) dan industri audio video, di antaranya televisi, lemari es, *freezer* dan mesin cuci. Menurutnya, Indonesia masih menjadi salah satu negara yang menjanjikan untuk investasi karena memiliki pangsa pasar yang besar.

Menteri Perindustrian Saleh Husin meminta agar Sharp mendirikan pusat penelitian dan pengembangan produk di Indonesia. Selain itu, pelaku industri juga didesak menjadikan Indonesia sebagai basis produksi berorientasi ekspor serta jadi bagian rantai produksi utama global.

Di Indonesia saat ini terdapat sekitar 250 perusahaan yang menghasilkan produk elektronik dan komponen untuk ekspor ataupun pasar dalam negeri. Pemerintah telah berupaya untuk menciptakan iklim usaha yang kondusif dan mendukung industri elektronik nasional dengan pengembangan kebijakan tarif.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

12. 2016, RUKUN RAHARJA IKUTI DUA TENDER LELANG PEMBANGKIT LISTRIK

JAKARTA - PT Rukun Raharja Tbk tahun ini akan fokus mengembangkan bisnis listrik. Ada dua tender yang diikuti guna memenuhi target proyek listrik 36.000 Megawatt (MW) hingga tahun 2019 mendatang.

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

Direktur Utama PT Rukun Raharja Tbk Budiman Parhusip mengatakan, Rukun Raharja sedang mengikuti tender lelang PLTG Jawa I dengan kapasitas 1x1.600 MW dan PLTG Jambi Picker 100 MW. "Kami sudah lolos tahap prakualifikasi. Saat ini, kami sedang mempersiapkan dokumen tender untuk diserahkan," ungkapnya sesuai RUPS, Rabu (18/5) kemarin.

Budiman menjelaskan, nantinya dalam proyek tersebut, Rukun Raharja berperan sebagai penyedia gas maupun pelaksana. Lantaran biaya investasi untuk proyek tersebut terbilang besar.

"Biaya investasi masih kami hitung. Tapi di proyek Jambi-Peaker sekitar US\$125juta-US\$136 juta, dan Jawa I bisa mencapai US\$1,6 miliar-US\$1,8 miliar," ujar Budiman.

Sebagai informasi, perusahaan jasa pengangkutan gas bumi ini sudah menyelesaikan pembangunan jaringan pipa gas di Jawa Timur dan kawasan industri di Jawa Barat. Tahun ini, perusahaan ini bakal membangun pipa di Jambi yang akan dialirkan ke pembangkit listrik di Sei Gelam dan Tanjung Jabung Timur.

Budiman menjelaskan, di Sei Gelam dan Tanjung Jabung di Provinsi Jambi, akan dibangun jaringan pipa sepanjang 13 kilometer dengan lebar pipa 8 inci Dengan nilai investasi yang mencapai US\$4 juta. Targetnya di kuartal II tahun ini, pipa gas sudah bisa mengalir ke pembangkit listrik di Tanjung Jabung dan Sei Gelam.

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]

13. 504 PAKET PEKERJAAN DILELANGKAN DI ULP BANTEN

SERANG - Sebanyak 504 paket pekerjaan dengan nilai anggaran mencapai Rp974 miliar dilelangkan di Unit Layanan Pengadaan barang dan jasa (ULP) Provinsi Banten tahun anggaran 2016. Itu diungkapkan Maman Suratman, kepala ULP Provinsi Banten, pada Rabu (18/5) kemarin.

Menurut Maman, jenis pekerjaan yang dilelangkan di ULP itu terdiri dari pekerjaan konstruksi dan jasa lainnya dari seluruh Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) yang ada di lingkungan Pemerintahan Provinsi Banten.

Hingga memasuki triwulan kedua, ULP sudah berhasil melelang dan menentukan pemenang tender sebanyak 346 paket pekerjaan yang tersebar di delapan Kota dan Kabupaten di Provinsi Banten. Sedangkan sisanya sebanyak 158 paket, kini ada yang sedang berjalan pelelangan dan bahkan masih ada SKPD yang belum memasukan dokumen pekerjaan yang akan dilelangkan.

Untuk itu, Maman meminta kepada SKPD segera menyampaikan usulan kepada ULP Banten tentang jenis pekerjaan yang akan dilelangkan, agar penyerapan anggaran tahun ini bisa berjalan maksimal. Maman mengaku sudah meminta seluruh SKPD mempercepat pengajuan tender, agar serapan anggaran bisa berjalan secara maksimal. "Kami sudah kirim surat edaran ke semua SKPD untuk mempercepat pengajuan berkas tender," katanya.

Padahal menurut Maman, tender lelang untuk pengadaan barang bisa diajukan sejak awal tahun. Beda dengan tender proyek fisik yang sering kali mempertimbangkan faktor cuaca.

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

Menurut Maman, biasanya tender lelang proyek fisik akan menumpuk di ULP pada Mei dan Juni, atau saat masuk musim kemarau. Setiap tahun ada sekitar 500 an paket lelang barang dan jasa ditangani ULP. Ini tidak termasuk ratusan tender lain, berupa proyek penunjukan langsung atau swakelola yang ditangani oleh masing-masing SKPD.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

14. PROYEK PEMBANGUNAN PIPA GRESEM CAPAI 75 PERSEN

JAKARTA - Proses pembangunan pipa gas *open access* ruas Gresik-Semarang (Gresem) yang meliputi *engineering, procurement and construction* (EPC) telah mencapai lebih dari 75 persen. Proyek yang digarap PT Pertamina Gas (Pertagas) sepanjang 267 km ini ditargetkan bisa rampung pada kuartal I 2017.

"Pembangunan ruas pipa gas *open access* Gresik-Semarang ini bentuk kesungguhan kami dan terus kami genjot pembangunannya," ujar Direktur Komersial dan Pengembangan Bisnis Pertagas Indra Setyawati di Jakarta akbir pekan lalu.

Ruas pipa gas Gresem ini merupakan salah satu dari tiga ruas yang dilelang Badan Pengatur Hilir Minyakdan Gas Bumi (BPH Migas) pada 2006. Ruas pipa transmisi gas baru ini dibangun sebagai jaminan penyediaan gas sepanjang pulau Jawa secara berkelanjutan. "Fokus utamanya adalah untuk mengalirkan gas dari wilayah Jawa Timur untuk memenuhi kebutuhan gas di wilayah Jawa Tengah," sebutnya.

Pipa gas *open access* Gresem dibangun Pertagas dengan kapasitas maksimal 500 MMSCFD dan diameter pipa sebesar 28 inchi. Dari sisi pasokan gas sendiri akan disuplai dari *gas excess* Jawa Timur yang berpotensi berasal dari alokasi Husky CNOOC Madura Limited dan Blok Cepu serta lapangan lainnya mulai mulai 2017.

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

Pertagas dan Pertamina grup, Indra menegaskan, siap mendukung penugasan pemerintah dalam melakukan pembangunan infrastruktur gas yang berkelanjutan demi interkoneksi infrastruktur gas di pulau Jawa dapat terwujud.

Kesiapan itu dibuktikan dengan peninjauan kerjasama dengan PT Rekayasa Industri (Rekind) untuk membangun ruas pipa *open access* lainnya di Pulau Jawa yakni ruas Cirebon-Semarang. "Saat ini Pertagas dan Rekind masih dalam proses *joint study*, semoga kerjasama ini dapat ditingkatkan ke level yang lebih tinggi lagi demi mempercepat proses pembangunan ruas Cirebon-Semarang," ucapnya.

Dirjen Migas Kementerian ESDM IGN Wiratmaja Puja mengatakan, upaya Pertagas membangun pipa gas *open access* ruas Gresem diharapkan bisa menjadi infrastruktur penting untuk menyambungkan sumber dan daerah pengguna gas yang berada di Pulau Jawa.

Pasalnya, imbuh dia, Indonesia saat ini harus mengejar ketertinggalan dalam bidang infrastruktur migas, khususnya gas bumi. Untuk itu diperlukan pembangunan infrastruktur yang masif guna mengejar ketertinggalan tersebut. "Karena ke depan gas akan menjadi energi yang dipakai dimana-mana," ujarnya.

Salah satu kebutuhan yang cukup besar untuk memasok gas, menurut dia, yakni untuk kebutuhan pembangkit listrik. Apalagi dalam program 35 ribu MW yang sudah dicanangkan pemerintah, sekitar 20 persennya akan menggunakan bahan bakar gas. "Jadi bisa dibayangkan akan terus meningkatnya kebutuhan gas ke depannya," katanya.

Tak hanya untuk kebutuhan listrik, pembangunan infrastruktur gas juga diharapkan bisa memenuhi kebutuhan gas untuk pabrik pupuk dan berbagai industri lainnya yang saat ini mulai banyak beralih dari BBM ke BBG. "Termasuk juga gas untuk rumah tangga yang dibutuhkan masyarakat," paparnya.

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

Pembangunan infrastruktur gas, sangat penting karena mampu memicu pertumbuhan ekonomi yang merata. Dia berharap pembangunan ruas Gresem ini bisa segera terwujud lantaran bakal menjadi urat nadi infrastruktur gas di utara Pulau Jawa.

[KATEGORI : INFO TENDER]

15. STATISTIC PROVINCE PER DAY MEI 2016

Kamis, 19 Mei 2016 ada 864 tender proyek yg disiarkan di www.tender-indonesia.com

Menurut data sampling kami, disalah satu Provinsi di Indonesia, yaitu Sulawesi Tengah terdapat beberapa tender seperti :

Agro, Farm & Fishery : 2

Civil Contruction : 10

Consultant : 10

HSE Equipment – Services, Portable Water & Waste Management : 1

Total Tender : 23

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 : INFO TENDER]

16. TOTAL UPDATE TENDER KAMIS, 19 MEI 2016 SEBANYAK 864 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 864 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Cnoc Ses Ltd Dengan 8 Tender, Diikuti Oleh Pertamina EP Asset 2 Dengan 8 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Pekerjaan Jasa Pengecatan Apu & Chf System Peltar Periode 2016/2017 - Pemilik proyek : Bukit Asam.
2. Jasa Perencanaan Dan Pemeliharaan (Predictive Maintenance) Cpp Donggi & Cpp Matin Dok Secara Call Of Order (Coo) - Pemilik Proyek : Pertamina EP.
3. Kontrak Jasa Penggantian Flowlineinjeksi Tlj 144, Tlj 155 Dan Tlj 205 Di Prabumulih Field Asset 2 Pt Pertamina Ep - Pemilik Proyek : Pertamina EP Asset 2.

Info News Tender Indonesia Tanggal 19 Mei 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