

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Senin, 20 Juni 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Senin, 20 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. STATISTIK TENDER MINGGU KE-3 JUNI 2016
2. PGN PERLUAS 5.250 SAMBUNGAN GAS RUMAH TANGGA DI BATAM
3. KEMBANGKAN PABRIK TERINTEGRASI, MADHUCON INDUSTRIES SIAPKAN US\$ 120 JUTA
4. PLN WS2JB PERCEPAT TRANSMISI BAYUNG LENCIR-BETUNG
5. BP RAMPUNGAN INVESTASI KILANG TANGGUH TRAIN-3
6. CEMINDO JAJAKI BANGUN PABRIK SEMEN TERINTEGRASI II
7. PEMPROV DKI SIAPKAN TIGA MEGA PROYEK
8. FORZALAND MULAI BANGUN ONE VELVET RESIDENCE ALAM SUTERA
9. PERTAMINA SEGERA OPERASIKAN TERMINAL BBM SAMBU
10. SUCOFINDO INVESTASI SENILAI RP. 165 MILIAR UNTUK PERLENGKAPAN TEKNOLOGI
11. PEMERINTAH TARGETKAN KONSTRUKSI JALAN MERAK-BANYUWANGI RAMPUNG 2018
12. PEMERINTAH RESMIKAN TIGA SPBG DAN JARGAS DI BALIKPAPAN
13. PLTU CILACAP EKSPANSI MULAI BEROPERASI
14. PGN SEGERA BANGUN STASIUN PENGISIAN BBG DI BANDUNG
15. JARINGAN SERAT OPTIK DIBANGUN DI 52 KABUPATEN DAN KOTA
16. NILAI INVESTASI PERTAMINA PADA PROYEK PLTP CAPAI US\$ 2,5 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

Presented By : www.tender-indonesia.com

17. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 20 JUNI 2016
18. TOTAL UPDATE TENDER SENIN, 20 JUNI 2016 SEBANYAK 973
PROYEK TENDER

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

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

1. STATISTIK TENDER MINGGU KE-3 JUNI 2016

JAKARTA - Berdasarkan data terhitung dari tanggal 13 Juni - 18 Juni 2016 ada sebanyak 5661 tender.

Adapun total keseluruhan tendernya adalah sebagai berikut;

NO	KATEGORI	TOTAL
1	AGRO & FARM	100
2	AIR TRANSPORTATION	5
3	BOOKS & PRINTING	28
4	CATERING & ACCOMODATION SERVICE	60
5	CHEMICAL	24
6	CIVIL CONSTRUCTION	3607
7	COMPUTER, IT & TELECOMMUNICATION	110
8	CONSULTANT	960
9	ELECTRIC, POWER GENERATION & TRANSMISSION	122
10	ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION & FABRICATION SERVICES (EPC)	2
11	FORWARDING & LOGISTICS SERVICES	2
12	HEAVY EQUIPMENT	9
13	HSE & WASTE MANAGEMENT	17
14	INSURANCE & FINANCIAL SERVICES	4
15	LABORATORY SERVICES & EQUIPMENT	36
16	LAND TRANSPORTATION	61
17	MAN POWER SUPPLY	35
18	MARINE TRANSPORTATION	37
19	MECHANICAL EQUIPMENT & SPARE PARTS	38
20	MECHANICAL SERVICES	24
21	MEDICAL EQUIPMENT	78
22	MICE, ADVERTISING & TRAVEL	34
23	OFFICE SUPPORT EQUIPMENT	42
24	OTHERS	58
25	PIPE, CASING, VALVE, TOOLS & HARDWARE	14
26	POLICE & MILITARY EQUIPMENT	3
27	PUMP COMPRESSOR	15
28	RAILWAY & TRAIN	10
29	SEISMIC, DRILLING & WELL SERVICE	18
30	SENSOR, INSTRUMENTATION CONTROL & CALIBRATION SERVICES	12
31	SURVEY, CONSULTANT & INSPECTION	57
32	UNIFORM	39
TOTAL TENDER		5661

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 : OIL AND GAS]

2. PGN PERLUAS 5.250 SAMBUNGAN GAS RUMAH TANGGA DI BATAM

JAKARTA - PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk (PGN) terus memperluas jaringan pipa gas bumi di berbagai daerah. Salah satunya PGN menargetkan penambahan sambungan gas rumah tangga sudah terpasang sebanyak 5.250 unit di Batam, Kepulauan Riau.

"Sudah jadi komitmen kami sebagai BUMN untuk memperluas pemanfaatan energi baik gas bumi ke berbagai sektor termasuk ke rumah tangga," kata Kepala Divisi Korporat Komunikasi PGN Irwan Andri Atmanto di Jakarta, Jumat (17/6) pekan lalu.

Irwan mengungkapkan, penggunaan gas bumi oleh rumah tangga memberikan banyak manfaat. Karena gas bumi aman, lebih efisien dibanding bahan bakar lainnya, bersih, dan mudah.

"Apalagi gas bumi mengalir setiap saat melalui pipa gas, jadi ibu-ibu tak perlu khawatir kehabisan gas ketika memasak jam berapapun," ujarnya.

Di Batam, saat ini sudah terpasang 750 sambungan gas bumi rumah tangga. PGN tahun ini akan terus memperluas jaringan gas bumi untuk rumah tangga di daerah tersebut. Penambahan sambungan gas rumah tangga di Batam melalui dua jalur.

Irwan merinci, melalui Program PGN Sayang Ibu sebanyak 500 rumah dan penugasan Kementerian ESDM ke PGN 4.000 sambungan.

Selain gas bumi untuk rumah tangga, PGN juga menyalurkan gas bumi ke delapan pembangkit listrik, 29 industri besar, 37 usaha komersil dan UKM, serta penyaluran gas melalui CNG dan SPBG di Batam.

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

Selain di Batam, PGN juga mendapatkan penugasan dari Kementerian ESDM untuk membangun 21 ribu sambungan gas rumah tangga di Tarakan dan 24 ribu sambungan gas bumi rumah tangga di Surabaya.

PGN sendiri mempunyai Program PGN Sayang Ibu untuk memperluas pemanfaatan energi baik gas bumi bagi rumah tangga. "Mulai 2016-2019, PGN akan menambah 110 ribu sambungan gas bumi rumah tangga di berbagai daerah yang bersumber dari dana PGN sendiri tanpa membebani APBN," kata Irwan.

Sampai saat ini PGN telah menyalurkan gas bumi ke lebih dari 116.400 pelanggan rumah tangga, 1.879 usaha kecil, mal, hotel, rumah sakit, restoran, hingga rumah makan, serta 1.576 industri berskala besar dan pembangkit listrik.

Pelanggan PGN tersebar di berbagai wilayah mulai dari Sumatera Utara, Kepulauan Riau, Riau, Sumatera Selatan, Lampung, DKI Jakarta, Jawa Barat, Banten, Jawa Tengah, Jawa Timur, Kalimantan Utara, sampai Papua.

Saat ini PGN telah membangun dan mengoperasikan pipa gas bumi lebih dari 7.000 kilometer (km). Jumlah tersebut setara dengan 76% pipa gas bumi hilir yang ada di Indonesia.

[KATEGORI : AGRICULTURE]

3. KEMBANGKAN PABRIK TERINTEGRASI, MADHUCON INDUSTRIES SIAPKAN US\$ 120 JUTA

JAKARTA - Perusahaan produsen gula terintegrasi asal India, Madhucon Sugar & Power Industries berencana mengembangkan perkebunan dan pabrik gula di Saumlaki, Kabupaten Maluku Tenggara Barat, Provinsi Maluku.

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

Madhucon akan membangun pabrik gula sekaligus terintegrasi dengan pabrik etanol dan akan memproduksi energi listrik dari energi terbarukan.

Tim dari perusahaan itu sedang merapikan status calon lahan dengan pemerintah daerah setempat.

Representative dari Madhucon Sugar & Power Industries di Indonesia Siva menyampaikan, perusahaan yang sudah puluhan tahun berdiri di India tersebut berencana menggelontorkan dana hingga US\$ 120 juta atau sekitar Rp. 1,61 triliun untuk investasi tahap awal di Saumlaki.

"Kami berencana membangun kawasan kompleks industri gula. Untuk tahap awal, rencana pembangunannya yaitu pabrik gula, pabrik ethanol, dan pembangkit listriknya," ujarnya, Rabu (15/6) pekan lalu.

Siva menuturkan, Madhucon berencana membangun pabrik gula dengan kapasitas 5.000 ton per hari, pabrik etanol dengan kapasitas 65 kiloliter per hari, dan pembangkit listrik dengan menggunakan biogas dengan kapasitas mencapai 26 megawatt (MW).

Dia menjelaskan, perusahaannya berminat membangun kompleks industri gula di Indonesia karena pasar di Tanah Air masih mengimpor gula mentah (*raw sugar*) dengan rerata 3 juta ton per tahun.

Pertimbangan lain yang melatarbelakangi minat investasi gula, katanya, hingga saat ini pabrik gula hanya terkonsentrasi di Pulau Jawa dan bagian selatan Sumatra. Padahal, wilayah Indonesia bagian timur pun memiliki potensi pasar yang sangat besar.

Dia menggaris bawahi, untuk dapat memproduksi gula dengan harga jual yang paling efisien, perusahaannya berminat membentuk kawasan terintegrasi. Rencana tersebut, katanya, diharapkan mendapatkan dukungan baik dari pemerintah pusat maupun pemerintah daerah.

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

"Kami sudah melihat langsung lokasinya dan tim dari India juga sudah melihat lokasinya di Maluku. Kami menyadari kalau pemerintah pusat dan pemerintah daerah mendukung kami dalam melakukan peninjauan lahan."

Menurutnya, tantangan terbesar yang dihadapi para investor asing yang ingin menjajaki investasi di Indonesia adalah persoalan lahan. Jika lahan tersedia, katanya, perusahaannya tidak akan sungkan melakukan penambahan kapasitas produksi baik gula, etanol, maupun tenaga listrik.

Jika proyek tersebut terealisasi, maka pabrik gula di Saumlaki tersebut akan menjadi pemasok gula satu-satunya di Maluku.

LUAR JAWA

Ketua Upaya Khusus Percepatan Investasi Pertanian Kementerian Pertanian Syukur Iwantoro mengatakan, pihaknya mengarahkan para investor-investor baru baik di sektor gula, peternakan, maupun tanaman pangan, untuk dapat menggarap lahan-lahan di luar Pulau Jawa untuk dapat meratakan pembangunan sesuai dengan arahan Presiden Joko Widodo.

Syukur menjelaskan, peninjauan lahan sudah dimulai beberapa waktu lalu oleh pemda setempat. Saat ini, pemerintah sedang merapikan status lahannya.

"Untuk lahannya sudah *fix* ada karena di sana ada lahan kosong yang luas. Pemda juga sudah meminta bantuan dari Balai Besar Sumber Daya Lahan Kementan untuk pemetaan lahan yang sesuai untuk tebu. Potensi lahan awal sudah ada 15.000 hektare," 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

Syukur yang juga merupakan Wakil Ketua Tim Percepatan Pemetaan Lahan Investasi bersama Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) menyebut, pemda pun menyatakan bersedia membantu perusahaan memproses hak guna usaha (HGU).

Dia menuturkan, pemerintah pusat pun mendorong investasi dengan berbasis penguatan masyarakat. Menurutnya, Maduchon telah bersedia menjalin kemitraan dengan masyarakat setempat sehingga nantinya tebu masyarakat akan langsung diserap dengan harga yang baik oleh pabrik.

Saat ini, pemerintah pusat, pemerintah daerah, dan pihak perusahaan masih harus mendiskusikan penggunaan listrik yang nantinya akan dihasilkan pabrik. Pasalnya, untuk dapat digunakan masyarakat, listrik yang dihasilkan pabrik perlu dijual ke PT Perusahaan Listrik Negara.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

4. PLN WS2JB PERCEPAT TRANSMISI BAYUNG LENCIR-BETUNG

PALEMBANG - PT PLN Wilayah Sumatra Selatan, Jambi, dan Bengkulu (WS2JB) terus mempercepat pembangunan jalur transmisi listrik yang menghubungkan Bayung Lencir-Betung sepanjang 100 kilometer.

Pembangunan transmisi di jalur tersebut untuk memperkuat ketangguhan perlistrikan di Kota Palembang menjelang gelaran Asian Games 2018 mendatang.

General Manager PT PLN WS2JB Budi Pangestu mengatakan, saat ini transmisi yang didapatkan oleh warga Kota Palembang merupakan transmisi listrik dari pembangkit yang ada di sekitar Palembang.

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

Salah satunya seperti PLTG Borang 2x30+14 MW, PLTMG Borang 30 MW, PLTD Sungai Juaro 2x12,5 serta pembangkit-pembangkit kecil lainnya di kawasan Palembang.

Selain itu, berasal dari pembangkit yang berada sebelah barat Sumsel seperti PLTG Gunung Megang 110 MW, PLTG Banjarsari 227 MW, dan PLTU Baturaja 20MW.

Namun, sumber listrik dari PLTU Sumsel V 2x150 MW di Bayung Lencir, Musi Banyuasin, belum benar-benar bisa dirasakan oleh masyarakat Sumsel.

"Hal itu karena jalur transmisinya sendiri, lebih dekat ke arah utara yakni ke daerah Jambi. Sehingga kebanyakan listrik dari Sumsel V masih sedikit dimanfaatkan di Sumsel dibanding dengan ke Sumatra Bagian Tengah," katanya, Kamis (16/6) pekan lalu.

Oleh karena itu, pembangunan transmisi Bayung-Betung akan memotong transmisi dari Sumsel V menuju Palembang, yang saat ini memutar terlebih dahulu ke daerah Jambi-OKU-Muaraenim-Ogan Ilir.

Meski saat ini perlistrikan di Palembang dan sekitarnya ditopang oleh ring tegangan 70 KV, pihaknya berencana untuk meningkatkan arus tegangannya menjadi 150 KV dengan menambah tiga gardu induk yakni di Jakabaring, Borang, dan Mariana.

"Namun bila transmisi Bayung-Betung belum terhubung, kami belum berani melakukan pemasangan tegangan 150 KV," katanya.

Dia menjelaskan ketika nanti ada salah satu pembangkit down, seluruh Palembang akan mati total. Oleh karena itu, sebelum Asian Games transmisi Bayung-Betung harus selesai.

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

"Kalau tidak, saya juga deg-degan nanti apabila ada *down*, tidak ada transmisi *back up* karena hanya dari barat saja," jelasnya.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

5. BP RAMPUNGAN INVESTASI KILANG TANGGUH TRAIN-3

JAKARTA - BP Indonesia menargetkan Train-3 dari kilang gas alam cair (*liquefied natural gas/LNG*) Tangguh bakal mulai beroperasi pada 2020. Saat ini BP Indonesia tengah merampungkan keputusan akhir investasi (*final investment decision/FID*) proyek ini.

Head of Country BP Indonesia Darmawan Syamsu mengatakan, lelang paket rekayasa, pengadaan, dan konstruksi (*engineering, procurement, and construction/EPC*) Train-3 kini sudah mulai bergulir.

Namun, dia enggan memastikan kapan pihaknya mengumumkan pemenang lelang ini. "Yang jelas, semoga Kilang Tangguh Train-3 bisa beroperasi pada 2020," kala dia ditemui di acara buka bersama Indonesian Petroleum Association (IPA) di Jakarta, pada Jumat (17/6) pekan lalu.

Dalam waktu dekat ini, BP Indonesia menargetkan dapat memutuskan FID. Keputusan ini diperlukan agar proyek bisa mulai bergulir dan masuk ke tahap konstruksi. "FID sedang diproses, kan targetnya tengah tahun selesai. Sekarang sedang proses administrasi," tambah Darmawan.

FID Kilang Tangguh Train-3 ini bisa direalisasikan menyusul penandatanganan amendemen perjanjian jual beli gas (PJBG) untuk pasokan 688 kargo LNG dengan PT PLN (Persero).

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

Pasokan gas ini mengamankan kebutuhan PLN untuk PLTG berkapasitas 4.224 megawatt (MW) dan memastikan seluruh LNG dari Train-3 telah terbeli.

Amendemen kontrak dilakukan untuk perubahan volume pasokan gas. PLN nantinya akan menerima 688 kargo dari 2016-2033, yakni sebanyak 12 kargo pada 2016, 20 kargo per tahun selama 2017-2019, dan 44 kargo pada periode 202-2033. Pada kontrak sebelumnya, pasokan LNG setelah 2020 disepakati hanya 24 kargo.

Selain dengan PLN, BP dan mitranya juga telah menekan kontrak pasokan LNG untuk Kansai Electric Power Company sebesar 1 juta ton per tahun. Kansai Electric akan mendapatkan pasokan LNG dari Train-3 Kilang Tangguh mulai 2019. Namun, selama ini Kansai juga telah mendapat LNG dari Train-1 dan Train-2.

Sementara itu, BP Indonesia juga berhasil mengefisienkan biaya pembangunan Train-3 ini. Menurut Darmawan, seiring penurunan harga minyak, perusahaan jasa minyak dan gas juga menyesuaikan tarifnya sesuai dengan kondisi pasar.

Hal ini membuat biaya yang harus dikucurkan perusahaan dalam merampungkan Kilang Tangguh Train-3 menjadi berkurang. Selain itu, BP juga melakukan optimasi proyek dalam rangka lebih mengefisienkan biaya.

"Biayanya dipastikan menjadi sekitar US\$ 8 miliar," kata dia. Sebelumnya, biaya pembangunan Kilang Tangguh Train-3 diperkirakan mencapai US\$ 12 miliar.

Dia menekankan, pengurangan tersebut bukan pemangkasan investasi, melainkan memang dampak dari harga di pasar. Karenanya, tidak ada perubahan apapun dalam Proyek Kilang Tangguh Train-3.

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

Kapasitas Train-3 tetap seperti rencana semula yakni 3,8 juta ton per tahun. Kemudian, sebanyak 75% dari LNG yang dihasilkan dari train ini tetap akan dialokasikan untuk domestik.

Proyek Ekspansi Tangguh dengan pembangunan Train-3 ini melanjutkan dua kilang yang sudah berproduksi sejak 2009 lalu. Train 3 direncanakan berkapasitas 3,8 juta ton kapasitas LNG per tahun, sehingga kapasitas keseluruhan Kilang Tangguh menjadi 11,4 juta ton per tahun.

Pasokan gas untuk Kilang Tangguh ini berasal dari Blok Berau, Wiriagar, dan Muturi dengan cadangan terbukti 14,4 triliun kaki kubik. Produksi Kilang Tangguh dari train eksisting sebagian dialokasikan untuk ekspor dengan rincian Fujian (Tiongkok) 2,6 juta ton per tahun dan Korea Selatan sekitar 1 juta ton per tahun.

Sementara jatah ekspor untuk Sempra (Amerikan Serikat) sebesar 3,6 juta ton per tahun telah dialihkan untuk dalam negeri.

Saham Kilang Tangguh dimiliki oleh BP sebesar 37,16% dan memegang posisi operator, MI Berau BV 16,3%, CNOOC Ltd 13,9%, Nippon Oil Exploration (Berau) Ltd 12,23%, KG Berau/KG Wiriagar 10%, LNG Japan Corporation 7,35%, dan Talisman 3,06%.

[KATEGORI : MANUFACTURE]

6. CEMINDO JAJAKI BANGUN PABRIK SEMEN TERINTEGRASI II

JAKARTA - PT Cemindo Gemilang (Semen Merah Putih) menjajaki pembangunan pabrik semen terintegrasi II pada tahun depan. Nilai investasi dan volume produksi ditaksir tidak akan jauh berbeda dengan pabrik terintegrasi pertama milik perseroan di Kecamatan Bayah, Lebak, Banten yang sekitar US\$ 600 juta ton dan berkapasitas 3 juta ton.

INDONESIA

Project Update

"Kami ada opsi untuk membangun pabrik kedua yang terintegrasi. Sekarang masih mencari lokasinya," kata Direktur PT Cemindo Gemilang Andre Vincent Wenas pada acara buka puasa perseroan di Jakarta, Kamis (16/6) pekan lalu.

Andre mengatakan, pabrik kedua itu kemungkinan akan sebesar pabrik terintegrasi pertama di Bayah. "Doakan bisa tahun depan kalau dapat lokasinya," ujar dia.

Dia menjelaskan, pabrik yang dibangun akan terintegrasi di satu lokasi, mulai dari pengambilan bahan baku, pemrosesan, hingga pengemasan. Kapasitas produksi di pabrik kedua ini diharapkan akan sama seperti pabrik pertama, yakni sekitar 3 juta ton per tahun.

Meski demikian, Andre masih belum dapat menyebutkan nilai investasi yang dianggarkan untuk pembangunan pabrik tersebut. "Itu semua tergantung kondisi. Kalau seperti yang di Bayah, kami harus membangun semua infrastruktur penunjang. termasuk pelabuhan dan *power plant*. Kalau bisa yang lebih murah tentu akan lebih baik," ungkap dia.

CSR Manager PT Cemindo Gemilang Sigit Indrayana mengatakan, pihaknya tengah menjajaki lokasi yang cocok untuk pembangunan pabrik terintegrasi kedua itu. "Ada dua opsi. Yang pertama akan selokasi dengan pabrik pertama. Dan yang kedua, di lokasi baru," ujar dia.

Sigit mengungkapkan, jika opsi pertama yang dipilih, perseroan dapat menekan nilai investasi yang harus dikeluarkan, karena tidak perlu lagi membangun infrastruktur dasar.

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

Tetapi jika pembangunan pabrik kedua dilakukan di lokasi baru. perusahaan perlu mengeluarkan investasi yang besarnya seperti pabrik pertama, karena harus memulai pembangunan dari awal.

"Kalau di lokasi pabrik pertama, kami cukup tambah *line* baru. Sementara kalau di lokasi yang baru, semuanya harus mulai dari awal lagi, termasuk infrastruktur pendukungnya," terang dia.

Andre optimistis, permintaan semen di Indonesia ke depannya masih sangat bagus. Selain tingkat konsumsi semen perkapita yang masih rendah, pembangunan infrastruktur juga terus digencarkan pemerintah.

"Pembangunan infrastruktur akan menyebabkan *multiplier effect* yang luar biasa dan mendorong pembangunan lain seperti perumahan maupun properti lainnya. Dengan demikian akan memicu pula peningkatan permintaan semen," jelas dia.

Hingga April lalu, kata Andre, pangsa pasar Cemindo telah mencapai 4,1%. "Diharapkan akhir tahun meningkat menjadi 6-7%," ujar dia.

Peningkatan pangsa pasar tersebut, lanjut dia, seiring penambahan kapasitas produksi perseroan pada tahun ini. Cemindo tengah menyelesaikan pembangunan dua pabrik di Bengkulu dan Medan dengan kapasitas masing-masing 250 ribu ton dan 500 ribu ton per tahun.

"Investasinya hampir US\$ 40 juta. Pabrik di Medan mudah-mudahan pada Agustus atau September selesai. Sementara yang di Bengkulu kemungkinan selesai September-Oktober tahun ini," ujar dia.

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

Dia mengungkapkan, hasil produksi kedua pabrik tersebut akan difokuskan untuk pemasaran di dalam negeri. "Tetapi kalau ada peluang untuk ekspor, akan dijajaki," ungkap dia.

Saat ini, kata dia, total kapasitas produksi Semen Merah Putih sekitar 4 juta ton. Tahun depan, Kapasitas produksi akan naik menjadi 6-7 juta ton seiring mulai produksinya beberapa pabrik baru perseroan.

"Selain pemasaran di dalam negeri, kami juga sudah lakukan ekspor. Sebagian ke Filipina, Vietnam, dan saat ini kami tengah cari peluang untuk ekspor ke Australia," kata dia.

Andre mengungkapkan, sebagai pemain baru di industri semen Tanah Air, Semen Merah Putih akan menerapkan 3 strategi kunci untuk bisa bersaing dengan kompetitor yang sudah lebih dulu merajai pasar domestik.

Pertama, perseroan akan fokus membangun *brand* agar lebih dikenal masyarakat. Kedua, membangun kemitraan dengan toko bangunan dan *retailer*, serta yang ketiga adalah dengan pembenahan infrastruktur agar perusahaan dapat bekerja lebih efisien.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

7. PEMPROV DKI SIAPKAN TIGA MEGA PROYEK

JAKARTA - Menyambut Hari Ulang Tahun (HUT) ke 489 Kota Jakarta, Pemerintah Provinsi (Pemprov) DKI Jakarta akan memberikan kado ulang tahun kepada warganya, dengan meresmikan tiga mega proyek yang segera dilaksanakan di Kota Jakarta.

Adapun ketiga mega proyek tersebut adalah, pembangunan kereta ringan cepat (*Light Rail Transit*), *venue velodrome* dan *equestrian*.

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

Pelaksanaan pemancangan tiang pertama (*groundbreaking*) ketiga mega proyek ini akan dilakukan bertepatan dengan HUT Kota Jakarta pada tanggal 22 Juni 2016.

Wakil Gubernur DKI Jakarta, Djarot Saiful Hidayat, mengatakan, ada dua alternatif tempat pelaksanaan *groundbreaking* ketiga mega proyek tersebut di Pulomas sebagai lokasi pembangunan *venue Equestrian*, atau di Rawamangun sebagai lokasi pembangunan *venue Velodrome*.

"Untuk *groundbreaking* dilakukan tanggal 22 Juni dalam rangka HUT Kota Jakarta. Kita lakukan sekaligus *Velodrome*, *Equestrian* dan LRT, jadi satu. Tempatnya kita rencanakan ada dua alternatif. apakah di Pulomas atau Rawamangun," kata Djarot di Balai Kota DKI, Jakarta, Kamis (16/6) pekan lalu.

Setelah dilakukan *groundbreaking*, lanjutnya, maka pembangunan fisik mulai dilakukan. Ia mengharapkan, pembangunan fisik kedua *venue* dan LRT dapat selesai sebelum Asian Games yang akan dilaksanakan sekitar bulan Agustus 2018 mendatang.

Namun, kata Djarot, pihak Pemprov menargetkan *venue Equestrian* dapat selesai terlebih dahulu, karena kuda-kuda yang ikut berlomba harus masuk ke dalam kandang.

"Sebelum Asian Games harus sudah selesai. Tapi targetnya yang harus lebih dulu selesai adalah *Equestrian*. Karena kuda harus masuk terlebih dahulu, baru setelah itu *Velodrome*. Kalau misalnya Asian Games di bulan Agustus 2018, maka *Equestrian* harus selesai di Februari 2018," ujarnya.

Presiden Direktur (Presdir) PT Jakarta Propertindo (Jakpro), Satya Heragandhi, mengatakan pihaknya telah mendapatkan rancangan *venue Velodrome* berstandar internasional dan ter-*modern* se-Asean.

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

"Pelaksanaan fisik di lapangan bisa dilakukan pada Juni mendatang. Diharapkan seluruh proyek Velodrome dapat selesai tuntas pada akhir Juni 2018," kata Satya.

Anggaran yang dibutuhkan untuk membangun *Velodrome* sebesar US\$ 40 juta atau setara Rp. 534,9 miliar. Sedangkan anggaran pembangunan *venue Equestrian* mencapai Rp. 120 miliar. Sementara, anggaran pembangunan LRT tahap awal dari Velodrome hingga Kelapa Gading menelan biaya sekitar Rp. 4,2 triliun.

"Kita harapkan bisa Juni lakukan *groundbreaking*. Pasdi HUT Jakarta, supaya bisa jadi kado ultah. Nanti bersamaan dengan *groundbreaking* LRT," ujarnya.

[KATEGORI : PROPERT]

8. FORZALAND MULAI BANGUN ONE VELVET RESIDENCE ALAM SUTERA

SERPONG - Forzaland mulai membangun proyek apartemen *One Velvet Residence Alam Sutera*, Serpong, Banten, Kamis (16/6) pekan lalu. Proyek yang ditaksir menghabiskan investasi Rp. 500 miliar ini ditargetkan rampung pada awal 2019.

"Hari ini kami mulai melakukan peletakan batu pertama. Ini adalah komitmen kami sebagai pengembang dalam membangun proyek apartemen mewah berkonsep *Glamours Tropical* di Alam Sutera. Kami yakin *One Velvet* menjadi pilihan para konsumen termasuk ekspatriat sebagai hunian yang nyaman," kata *Chief Operating Officer* (COO) Forzaland Jeanny Tjahja, di sela *groundbreaking* proyek *One Velvet Residence Alam Sutera*. di Serpong. Banten, Kamis (16/6) pekan lalu.

Dia optimistis pasar properti apartemen kelas menengah atas masih cukup besar terutama di kawasan Alam Sutera, Serpong.

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

Managing Director Forzaland Erick Satria menjelaskan, *One Velvet Residence* ditargetkan selesai dan serah terima kepada pembeli pada 2019. "Selesai seluruhnya awal 2019," kata dia.

Dia menambahkan, untuk membangun proyek *One Velvet Residence* di atas lahan seluas 6.000 meter persegi (m2) ini membutuhkan investasi Rp. 500 miliar. *One Velvet Residence* merupakan apartemen bertinggian 27 lantai dengan jumlah 390 unit. Terdapat beragam tipe, mulai dari tipe satu kamar, dua kamar, dan tiga kamar dengan harga berkisar Rp. 900 jutaan sampai dengan Rp. 2 miliar per unit.

Menurut Erick, semakin berkembangnya pusat kota seperti ibu kota Jakarta, membuat iklim investasi properti di daerah sekitarnya ikut terdongkrak. Itu merupakan efek domino yang positif dengan margin lebih tinggi. Karena itu, memunculkan antusiasme kepada kaum *urban* untuk mengambil kesempatan dengan berinvestasi dalam bentuk properti seperti di Alam Sutera Tangerang.

"Alasan kami memilih Alam Sutera sebagai proyek ketiga, yaitu *One Velvet Residence* adalah karena kami melihat prospek investasi yang berkembang di luar kota Jakarta. Alam Sutera akan menjadi pusat bisnis yang cepat berkembang di pinggiran kota sehingga cocok untuk memberikan pilihan berinvestasi kepada kaum Urban," kata Erick.

Selain itu, kata dia, kawasan Alam Sutera memiliki infrastruktur yang sudah cukup lengkap, mulai dari akses jalan, tol, dan dekat dengan Bandara Soekarno Hatta. Di sisi lain, kawasan Tangerang adalah kawasan industri di bagian barat Jakarta sehingga banyak ekspatriat yang membutuhkan hunian nyaman dan aman.

"Selain *end user* juga pasti ada investor dan kami juga menyasar para ekspatriat yang bekerja di kawasan industri Tangerang sebagai konsumen proyek ini," 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

SOLUSI URBAN

Jeanny menjelaskan, sebagai perusahaan properti, Forzaland tetap berani menggarap proyek serta bertekad menjadi yang terbaik dalam industri properti di Indonesia. Jurusan yang diterapkan pihaknya adalah dengan menghadirkan solusi dan terobosan mutakhir dari segi arsitektur gedung yang ekonomis, estetika, dan fungsionalitas.

Dia menjelaskan, *One Velvet Residence* merupakan proyek *lifestyle* ketiga Forzaland setelah *One Casablanca* dan *One Azure*. Proyek ini ditempatkan sebagai solusi kaum urban di kota penyangga Jakarta. *One Velvet* terletak di sentra bisnis Alam Sutera Tangerang dengan akses mudah untuk menuju jalan tol.

"*One Velvet Residence* mempunyai konsep *glamorous tropical* yang merupakan cerminan sebuah harmonisasi gaya hidup modern yang dinamis dengan kehangatan tropis," katanya.

Selain itu, jelas Jeanny, apartemen ini didesain oleh arsitek terbaik dari Singapura, yakni Mirage International. Forzaland juga memilih Wiratman Angsadinata sebagai konsultan terbaik di dalam bidang konstruksi. "Sehingga apartemen ini memiliki kemewahan sendiri dan memberikan kenyamanan bagi para penghuninya nanti," kata dia.

Sementara itu, Project Director *One Velvet Residence* Ali Sutra, menambahkan, Forzaland tetap berkomitmen untuk memberikan kepuasan, keamanan, dan kenyamanan kepada konsumen.

One Velvet Residence memiliki berbagai fasilitas yang cukup mewah bagi penghuninya mulai dari lobby seperti Las Vegas, *pool area*, *starlight galaxy pool*, *kids pool*, *private lift*, hingga *high security system*.

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

[KATEGORI : OIL AND GAS]

9. PERTAMINA SEGERA OPERASIKAN TERMINAL BBM SAMBU

JAKARTA - PT Pertamina (Persero) menargetkan dapat segera mengoperasikan terminal bahan bakar minyak (TBBM) Pulau Sambu. TBBM Sambu beroperasi kembali setelah dinaikkan kapasitasnya menjadi 300 ribu kiloliter (KL). "Juli nanti Terminal BBM Pulau Sambu ini akan dioperasikan," kata Direktur Pemasaran Pertamina Ahmad Bambang, Rabu (15/6) pekan lalu.

Menurut Senior Vice President Fuel Marketing and Distribution Pertamina Muhammad Iskandar, pengerjaan proyek perbaikan dan peningkatan kapasitas terminal ini sebenarnya sudah selesai. Tetapi pihaknya masih menunggu kapan peresmian pengoperasiannya.

Pertamina membangun Terminal Automation System serta *blending* untuk produk HSD dan MFO berstandar internasional di Terminal BBM Sambu. Dengan proyek ini kapasitas Terminal BBM Sambu yang telah berdiri sejak 1897 itu akan meningkat hingga mencapai 300 ribu KL dengan dermaga berkapasitas LR 100 ribu DWT.

Rencananya, TBBM Pulau Sambu ini bakal menjadi penopang Pertamina dalam mengembangkan pasar bunker di jalur pelayaran Selat Malaka. Saat ini, potensi pasar BBM perkapalan atau bunker di selat ini diprediksi mencapai 45 juta KL. Sementara, realisasi penjualan bunker perseroan saat ini baru sekitar 250 ribu KL.

Perseroan pernah menghitung, jika Pertamina bisa mendapat 2,5% pasar di Selat Malaka, maka penjualan bunker bisa mencapai 2,5 juta KL. Dengan margin Rp. 300-350 per liter, modal yang dikururkan perseroan sekitar Rp. 100 triliun untuk TBBM Pulau Sambu bisa kembali dalam lima tahun.

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

Bisnis bunker di Selat Malaka ini rencananya akan dilakukan oleh trading arm Pertamina yang baru, yakni Pertamina International Downstream Services (PIDS). "Perusahaan ini masih dalam proses pembentukan," kata Bambang.

Meski demikian, TBBM Pulau Sambu tidak semata-mata untuk melebarkan pasar BBM perseroan. Terminal BBM Sambu ini juga akan difungsikan memperkuat pasokan dalam negeri.

Selain itu, terdapat juga Terminal Tanjung Uban yang akan menambah pasokan domestik. "Untuk Tanjung Uban direncanakan pada Oktober beroperasi," ujar Iskandar.

Untuk TBBM Tanjung Uban, Pertamina membangun tanki timbun dengan kapasitas sebesar 200 ribu KL lengkap dengan Terminal Automation System dan dermaga baru berkapasitas LR 100 ribu DWT.

TBBM Tanjung Uban dilengkapi dengan fasilitas blending mogas yang dapat meningkatkan fleksibilitas pembelian impor produk Premium atau HOMO 92 dan Naphta. Sehingga, TBBM Tanjung Uban akan menjadi Super Terminal Mogas untuk mendukung ketahanan stok mogas/Premium nasional.

Keberadaan TBBM Tanjung Uban dengan fasilitas blending, juga dapat mengurangi pembelian impor secara *spot* dan memberikan fleksibilitas impor produk dengan memanfaatkan kelebihan naphta dari kilang.

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

[KATEGORI : MANUFACTURE]

10. SUCOFINDO INVESTASI SENILAI RP. 165 MILIAR UNTUK PERLENGKAPAN TEKNOLOGI

JAKARTA - BUMN jasa survey dan inspeksi, PT Sucofindo, menganggarkan investasi Rp. 165 miliar untuk memperbaharui perlengkapan teknologi penunjang kegiatan tahun ini. Jumlah itu meningkat dibandingkan 2015 sebesar Rp. 135 miliar.

"Sumber pendanaan investasi berasal dari kas internal," ujar Direktur Utama Sucofindo Bachder Djohan Buddin di Jakarta, belum lama ini.

Menurut dia, belum lama ini, Sucofindo berinvestasi teknologi untuk mendukung pengembangan bisnis dengan membeli pesawat tanpa awak (*unmanned aerial vehicle/UAV*) senilai Rp. 40 miliar.

Penggunaan UAV ini digunakan untuk inspeksi dan pemetaan sektor migas dan pertambangan. Selama ini, sektor migas sangat membutuhkan peta sebagai dasar dalam melakukan analisis setiap tahapan kegiatan, mulai akuisisi wilayah kerja sampai eksplorasi.

UAV, kata dia, memberikan manfaat yang cukup tinggi, karena akan meningkatkan efisiensi dan mengurangi resiko serta mengurangi biaya yang dikeluarkan. Sebagai contoh, penggunaan sensor inframerah (IR) dapat membantu untuk survei tumpahan minyak, mampu mendeteksi bagaimana dan ke arah mana pergerakan tumpahan tersebut.

Selain itu, UAV dapat digunakan dalam pemantauan jaringan pipa, wilayah kerja, maupun untuk inventarisasi aset yang dilakukan secara rutin dengan tingkat ketelitian serta kecepatan yang dapat diandalkan.

Bachder menambahkan, Sucofindo juga membeli peralatan seismik untuk mendukung sektor migas. Perseroan juga terus meningkatkan penerapan tata kelola perusahaan (*good corporate governance/GCG*).

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

Di sisi lain, Sucofindo gencar berekspansi ke luar negeri untuk memperluas jaringan. Sucofindo telah membangun kolaborasi dengan beberapa institusi di berbagai negara di Asean dan terakhir di Korea Selatan (Korsel). Alhasil, Sucofindo menerima Anugerah BUMN 2016 untuk kategori Jaringan Global Terbaik.

"Sucofindo telah bersiap diri menghadapi persaingan global dengan menerapkan kegiatan operasional dan kompetensi personil yang berstandar Internasional," kata Bachder.

Bachder mengungkapkan, Sucofindo memiliki pengalaman selama 60 tahun mengelola 34 cabang dan laboratorium yang tersebar di seluruh Indonesia.

Di Korsel, Sucofindo telah membangun kolaborasi dengan beberapa lembaga seperti Korea Testing Laboratory (KTL), Shinsung, Posco, Jeong Woo, Korean Institute of Energy Research (KIKR), Koreatech Inspection Co Ltd (KOTEC) dan Korea Marine Surveyors & Sworn Measurer's Corporation (KOMSA).

Bachder menjelaskan, Sucofindo memiliki kantor pelayanan di Singapura, Malaysia, Hong Kong, Thailand, Vietnam, dan Korsel untuk melayani kegiatan verifikasi importasi barang mesin bukan baru.

[KATEGORI : INFRASTRUCTURE]

11. PEMERINTAH TARGETKAN KONSTRUKSI JALAN MERAK-BANYUWANGI RAMPUNG 2018

BREBES - Presiden Joko Widodo (Jokowi) menargetkan konstruksi jalan pantai utara (Pantura) Merak, Banten hingga Banyuwangi, Jawa Timur bisa selesai akhir 2018.

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 23

Presented By : www.tender-indonesia.com

"Percepatan konstruksi jalan mulai dari barat Merak hingga timur Banyuwangi, Insya Allah selesai akhir 2018," kata Presiden Jokowi pada acara Peresmian Pengoperasian Jalan Tol Pejagan-Pemalang Seksi I dan II, di Brebes, Jawa Tengah, Kamis (16/6) pekan lalu.

Presiden menjelaskan, setelah percepatan konstruksi jalan Merak-Banyuwangi selesai. maka pembangunan akan naik ke luar Jawa, yaitu Lampung, Sumatera Selatan hingga Aceh. "Saat ini saja, pembangunan jalan itu sudah dimulai. Akan tetapi tetapi kemungkinan prosesnya agak lama," ujar dia.

Adapun luas jalan tol Pejagan menuju berjarak 57 kilometer, Pemalang-Batang 37 kilometer, dan Batang-Semarang sepanjang 75 kilometer sudah ditetapkan investornya pada 1996.

"Akan tetapi, karena masalahnya apa di lapangan kemungkinan di Jawa akibat masalah pembebasan lahan. Namun demikian, pembangunan jalan tol Pejagan ini bisa diresmikan," tutur dia.

Presiden mengatakan percepatan jalan tol di Jawa ini akan terus dilakukan, dan Jumat (17/6) pemerintah akan melakukan peletakan batu pertama jalan tol Pemalang-Batang serta Batang-Semarang. "Semuanya, kami harapkan bisa selesai akhir 2018," kata Presiden.

Kepala Negara juga mengatakan, manfaat jalan tol ini adalah mempercepat pengiriman barang dan memperpendek jarak tempuh menuju tempat tujuan. "Sebagai contoh, warga Kabupaten Brebes mengirim bawang merah ke Jakarta jika dulu harus ditempuh tujuh jam, sekarang hanya 3,5 jam sampai empat jam. Jika barang-barang cepat dibawa, akan baik harganya karena tidak busuk," papar dia.

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

TIDAK MANGKRAK

Di sisi lain, Presiden Jokowi berpesan kepada semua pihak agar proyek pembangunan jalan tol yang sedang dalam proses dibangun tidak mangkrak. "Saya titip jangan sampai setelah peletakan batu pertama, proses pembangunan jalan mangkrak," papar dia.

Presiden mengharapkan para menteri terkait langsung mengecek ke lapangan dan melihat perkembangan-perkembangan yang ada. "Selain itu, yang penting lagi adalah proyeknya segera selesai serta kualitasnya baik. Dua hal itu yang saya ingatkan," kata dia.

Pada kesempatan itu, Presiden menyampaikan jalan tol Pejagan-Pemalang merupakan bagian jaringan jalan tol Trans-Jawa yang dicanangkan pemerintah untuk mempercepat pembangunan infrastruktur nasional.

"Pengoperasian jalan tol yang tersambung dengan ruas Kanci-Pejagan meningkatkan aksesibilitas di wilayah Jawa Tengah dan akan mendorong potensi ekonomi daerah yang pada akhirnya berpengaruh terhadap ekonomi nasional," katanya.

[KATEGORI : OIL AND GAS]

12. PEMERINTAH RESMIKAN TIGA SPBG DAN JARGAS DI BALIKPAPAN

BALIKPAPAN - Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Sudirman Said meresmikan infrastruktur gas berupa stasiun pengisian bahan bakar gas (SPBG) dan jaringan gas (jargas) untuk rumah tangga di Balikpapan, Kalimantan Timur yang merupakan penugasan pemerintah kepada PT Pertamina (Persero).

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

Fasilitas SPBG terdiri dari SPBG Mother Station Rapak Balikpapan yang berlokasi di Jl. Ahmad Yani, Rapak Balikpapan. SPBG Daughter Station Balikpapan di Jl. Iswahyudi, Balikpapan, dan SPBG Daughter Station Balikpapan di Jl. Pattimura. Balikpapan.

SPBG tersebut merupakan tiga dari 56 SPBG penugasan dari pemerintah kepada Pertamina. Adapun anggaran yang terserap untuk proyek ini sekitar Rp. 103,5 miliar.

SPBG Mother Station Rapak Balikpapan berkapasitas 1 juta kaki kubik per hari (*million standard cubic feet per day/ mmscfd*) dengan sumber gas dari Chevron Indonesia Company. Sedangkan dua SPBG Daughter Station masing-masing berkapasitas 0.5 mmscfd yang bersumber dari Mother Station Rapak Balikpapan.

Adapun jaringan gas rumah tangga yang dilakukan *groundbreaking* yakni jaringan gas kota di Balikpapan untuk 3.849 sambungan rumah tangga dengan alokasi gas 0,5 mmscfd dari Chevron Indonesia Company. Adapun anggaran pembangunan menggunakan APBN 2015 dan 2016 dengan total sekitar Rp. 52,2 miliar.

Menteri ESDM Sudirman Said mengatakan, pemerintah sangat serius dalam upaya penyediaan sumber energi bersih dan murah kepada masyarakat. Langkah yang ditempuh pemerintah adalah membangun infrastruktur gas bumi sebanyak-banyaknya untuk memfasilitasi pemenuhan kebutuhan gas bumi di masyarakat, utamanya di sektor transportasi dan rumah tangga.

"Pembangunan SPBG dan Jargas di Balikpapan dan Jargas untuk Bulungan adalah bagian dari komitmen serius pemerintah untuk penyediaan gas bumi kepada masyarakat. Pemerintah telah menugaskan BUMN untuk pembangunan infrastruktur gas bumi, baik

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

SPBG maupun jaringan gas rumah tangga atau *city gas*. Untuk Pertamina, sejauh ini pemerintah telah menugaskan sebanyak 56 SPBG dan 89.232 sambungan gas rumah tangga," kata Sudirman.

Pertamina mendapatkan penugasan untuk pembangunan SPBG sebanyak 56 unit yang tersebar di DKI Jakarta dan 21 kabupaten/kota lainnya. Dari penugasan tersebut, 14 unit telah beroperasi, 40 unit siap beroperasi dan 2 unit dalam tahap pembangunan.

Adapun jaringan gas rumah tangga penugasan kepada Pertamina, sebanyak 18.976 sambungan rumah tangga telah beroperasi, 30.407 sambungan rumah tangga segera beroperasi, serta tahap pembangunan dan rencana pembangunan tahun ini sebanyak 39.849 sambungan rumah tangga.

[KATEGORI : ELECTRICITY]

13. PLTU CILACAP EKSPANSI MULAI BEROPERASI

JAKARTA - PT PLN (Persero) terus memperkuat pasokan listrik sistem Jawa-Bali dengan mulai beroperasinya pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) Cilacap Ekspansi 1x660 megawatt (MW) di Cilacap.

Direksi Bisnis Regional Jawa Bagian Tengah PLN Nasri Sebayang mengatakan, PLTU Cilacap Ekspansi telah melalui serangkaian uji coba ketahanan dan sinkronisasi. Pembangkit tersebut telah dinyatakan lulus uji coba dan mendapatkan sertifikat laik operasi. Setrum dari pembangkit ini akan masuk dalam interkoneksi Jawa-Bali melalui jaringan 500 kilovolt (kV) Adipala-Kesugihan.

"Artinya pembangkit ini akan meningkatkan pasokan hingga 660 MW dan berpotensi menambah pelanggan baru hingga 350 ribu ribu pelanggan. Pembangkit ini juga akan memperkuat keandalan operasi

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 27

Presented By : www.tender-indonesia.com

sistem Jawa-Bali secara keseluruhan dan meningkatkan kualitas pelayanan kepada pelanggan," kata dia dalam keterangan resminya, Kamis (16/6) pekan lalu.

Untuk menandai pengoperasian PLTU Cilacap Ekspansi, PLN menekan dokumen *comercial operation date* (COD) dengan PT Sumber Segara Primadaya selaku pengembang. Penandatanganan dilakukan oleh Nasri bersama Direktur Utama Sumber Segara Primadaya Muhammad Rasul.

Nasri memaparkan, PLTU Cilacap Ekspansi dibangun di atas lahan seluas 39,28 hektar di lokasi yang sama dengan PLTU Cilacap 2x300 MW. Durasi pembangunan PLTU Cilacap Ekspansi lebih cepat dari kontrak yang disepakati, yakni hanya memakan waktu 32 bulan saja. Listrik dari PLTU ini dibeli PLN pada harga US\$ 7,55 sen per kilowatt hour (kWh) dengan asumsi harga batubara US\$ 72,06 per ton.

Secara paralel, guna menunjang PLTU Cilacap Ekspansi, PLN juga berhasil memperkuat sistem Jawa dan Bali melalui pengoperasian Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET) sebesar 500 kV.

"Dengan semua penambahan pasokan dan saluran tegangan listrik, kami sangat berharap bisa memberikan peningkatan kualitas layanan kepada masyarakat," ujar Nasri.

PLTU Cilacap Ekspansi dikembangkan oleh S2P dengan sponsor PT Sumber Energi Sakti Prima 51% dan PT Pembangkitan Jawa Bali 49%. Secara keseluruhan, jumlah pelanggan di Regional Jawa Bagian Tengah mencapai lebih dari 22 juta pelanggan. Jumlah pelanggan ini tumbuh sebesar 4.83 % pada 2015 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

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 : OIL AND GAS]

14. PGN SEGERA BANGUN STASIUN PENGISIAN BBG DI BANDUNG

JAKARTA - PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk (PGN) bekerjasama dengan Pemerintah Kota (Pemkot) Bandung untuk memperluas pemanfaatan gas bumi untuk kendaraan bermotor di Bandung. PGN akan membangun stasiun pengisian bahan bakar gas (BBG) yang pertama di Bandung.

Direktur Utama PGN Hendi Prio Santoso mengatakan, bersama dengan Wali Kota Bandung Ridwan Kamil, pihaknya akan mendorong angkutan kota (angkot), kendaraan dinas, bus pelajar, dan kendaraan lainnya dapat beralih dari bahan bakar minyak (BBM) ke BBG. Salah satunya yakni dengan menyiapkan infrastruktur BBG baik stasiun pengisian bahan bakar gas (SPBG) maupun SPBG bergerak (*mobile refueling unit/ MRU*).

"Untuk tahap awal, PGN akan menyiapkan fasilitas MRU di Terminal Antapani, Bandung," kata dia di acara Penandatanganan nota kesepahaman antara PGN dengan Pemkot Bandung, di Gedung PGN Braga, Bandung, Jawa Barat. Kapasitas MRU direncanakan sebesar 0,3 juta kaki kubik per hari (*million standard cubic feet per day/mmscfd*).

MRU merupakan solusi tercepat untuk pembangunan infrastruktur gas bumi untuk Sektor transportasi. MRU adalah suatu fasilitas pengisian BBG berupa gas terkompresi (*compressed natural gas/CNG*) yang terintegrasi dalam satu unit infrastruktur gas bergerak (*mobile*). "Jadi angkot di Bandung bisa dengan mudah isi BBG di terminal," ujar Hendi.

Tidak hanya itu, kata Hendi, PGN akan membagikan secara gratis *konverter kit* bagi 20 angkot di Bandung. Sehingga, sopir angkot bisa langsung merasakan manfaat dari kendaraanya berbahan bakar BBG.

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

"Dengan kapasitas MRU 0,3 mmscfd maka dapat melayani ratusan angkot setiap harinya," ujarnya.

Seperti diketahui, Indonesia memiliki cadangan gas bumi yang cukup banyak, bahkan sampai saat ini masih diekspor. Selain itu, keunggulan dari BBG memiliki nilai oktan (RON) mencapai 120, sementara RON bensin hanya 88-95 dan gas cair untuk kendaraan (*liquefied gas for vehicle/LGV*) maksimal 98. Kemudian, BBG dijual pada harga Rp. 4.500 per liter setara Premium sehingga memberikan penghematan bagi penggunaannya.

Saat ini PGN telah mengoperasikan 5 unit SPBG dan menyalurkan gas bumi ke 14 SPBG mitra, serta mengoperasikan *Mobile Refueling Unit* (MRU) di beberapa lokasi seperti di IRTI Monas, Waduk Pluit dan Gresik.

Gedung PGN Braga

Selain kerjasama pemanfaatan gas bumi untuk transportasi, PGN dan Pemkot Bandung bekerja sama dalam pemanfaatan aset PGN berupa Gedung PGN Braga. Gedung yang berlokasi di Jalan Braga Nomor 40, Kelurahan Braga, Bandung, Jawa Barat, dapat difungsikan sebagai creative space.

Gedung yang sudah masuk dalam cagar budaya tersebut akan disulap oleh Pemkot Bandung menjadi tempat nongkrong anak-anak muda Bandung untuk mengasah kreativitas. Sehingga, gedung PGN Braga ini akan menjadi ikon baru bagi anak muda Bandung.

"Kota Bandung menjadi pilot project dalam pengembangan ekonomi kreatif. Gedung ini akan kita gunakan sebagai ruang ekspresi, inovasi dan kegiatan komunitas kreatif Kota Bandung," kata Ridwan Kamil.

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 : COMPUTER IT & TELECOMMUNICATION]

15. JARINGAN SERAT OPTIK DIBANGUN DI 52 KABUPATEN DAN KOTA

JAKARTA - Pemerintah akan membangun layanan jaringan serat optik di 52 kabupaten dan kota di Tanah Air dalam proyek Palapa Ring Barat, Tengah, serta Timur.

Proyek Palapa Ring merupakan salah satu upaya pemerintah untuk menyediakan layanan jaringan serat optik sebagai tulang punggung (*Back Bone*) sistem telekomunikasi nasional.

Dalam sosialisasi proyek Palapa Ring yang diselenggarakan di gedung Pemkot Batam. Menteri Komunikasi dan Informatika (Menkominfo) Rudiantara menyampaikan, ada 52 kabupaten dan kota yang akan dibangun layanan jaringan serat optik. yang merupakan bagian dari Paket Palapa Ring Barat, Tengah, dan Timur.

"Ada lima kabupaten untuk Paket Palapa Ring Barat, yaitu dari Provinsi Riau yang terdiri atas Kabupaten Bengkalis dan Kabupaten Kepulauan Meranti, dan dari Provinsi Kepulauan Riau yang terdiri atas Kabupaten Natuna, Kabupaten Lingga, dan Kabupaten Kepulauan Anambas," kata Rudiantara, yang akrab dipanggil Chef RA.

Menurut dia, rencana pembangunan jaringan serat optik Paket Ring Barat memang yang paling sedikit, hanya di lima kabupaten. Sedangkan Paket Tengah direncanakan jumlahnya mencapai 17 kabupaten dan kota, serta 35 kabupaten untuk Paket Timur.

Pada kesempatan itu, Rudiantara pun mengharapkan agar target Palapa Ring Barat bisa selesai pada 2018. Saat ini, financial Palapa Ring Barat sedang diproses. "Nanti akan disurvei dan dilakukan izin-izin untuk menggali, maupun *landing stage*-nya," 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
TELECOMMUNICATION

Acara sosialisasi di Batam tersebut dihadiri oleh para Bupati/Walikota dan Kepala Dinas Kominfo di wilayah Provinsi Kepulauan Riau, Riau, dan Kota Singkawang (Kalimantan Barat).

Setelah dari gedung Pemkot Batam, Menkominfo beserta rombongan melakukan kunjungan ke lokasi *Beach Main Hole*, atau *landing Point* Palapa Ring Paket Barat.

Proyek Palapa Ring merupakan salah satu upaya pemerintah untuk membangun ketersediaan layanan jaringan serat optik sebagai tulang punggung bagi sistem telekomunikasi nasional yang menghubungkan seluruh kabupaten/kota di Indonesia.

Infrastruktur jaringan sebagai tulang punggung serat optik nasional pun akan dibangun di daerah-daerah non-komersial demi pemerataan akses pita lebar (*broadband*) di Tanah Air.

Pemerintah membagi proyek Palapa Ring menjadi tiga paket, yaitu Barat, Tengah, dan Timur. Proyek Palapa Ring Paket Barat akan menjangkau wilayah Provinsi Riau, Kepulauan Riau (sampai dengan Pulau Natuna), dan Kalimantan Barat (sebagai bagian dari interkoneksi dengan jaringan serat optik yang telah dibangun) dengan total panjang kabel serat optik sekitar 2.000 km.

PAKET BARAT

Sementara itu, pada 29 Februari 2016, Menkominfo selaku penanggung jawab proyek kerja sama (PJPK) dan PT Palapa Ring Barat telah menandatangani perjanjian kerja sama (PKS) yang disaksikan oleh Menteri Keuangan Bambang PS Brodjonegoro.

PT Palapa Ring Barat merupakan badan usaha pelaksana (BUP) bentukan Konsorsium Mora Telematika Indonesia dan Ketrosden Triasmitra, selaku pemenang lelang proyek Palapa Ring Paket Barat.

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, PT Palapa Ring Barat sedang melaksanakan pemenuhan pembiayaan (*financial close*) sebagai persyaratan untuk dimulainya proses konstruksi.

Palapa Ring merupakan proyek kerja sama pemerintah badan usaha (KPBU) pertama dalam sektor telekomunikasi dengan menerapkan skema pembayaran ketersediaan layanan (*availability payment/AP*). Skema ini diprakarsai oleh Kementerian Keuangan, dengan sumber dana AP dari dana kontribusi *universal service obligation* (USO).

Skema AP diatur dalam Peraturan Menteri Keuangan Nomor 190/PMK.08/2015, yang menerapkan pembayaran secara berkala selama masa konsesi berdasarkan pada ketersediaan layanan infrastruktur yang telah dibangun oleh badan usaha. Komponen yang dapat dibayarkan oleh AP adalah biaya modal, biaya operasional, dan keuntungan wajar yang diinginkan oleh badan usaha.

Dengan skema tersebut, badan usaha baru akan mendapatkan pengembalian investasi jika dapat mencapai kriteria layanan sebagaimana yang telah diperjanjikan dalam PKS.

Pada proyek Palapa Ring Paket Barat total AP-nya mencapai sekitar Rp. 3,5 triliun yang akan dibayarkan secara berkala selama masa konsesi 15 tahun.

Rudiantara menyatakan bahwa akselerasi pertumbuhan dan pemerataan pembangunan infrastruktur jaringan telekomunikasi akan bisa lebih menjangkau dan meningkatkan akses informasi bagi masyarakat Indonesia secara lebih luas.

Terlaksananya proyek Palapa Ring juga menunjukkan keseriusan pemerintah dalam menjalin kerja sama dengan badan usaha (investor) dalam pembangunan infrastruktur di Tanah Air.

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 : GEOTHERMAL]

16. NILAI INVESTASI PERTAMINA PADA PROYEK PLTP CAPAI US\$ 2,5 MILIAR

JAKARTA - Anak usaha PT Pertamina (Persero) yakni PT Pertamina Geothermal Energy (PGE), sepanjang 2015-2019, akan membangun pembangkit listrik tenaga panas bumi (PLTP) dengan total kapasitas terpasang 907 megawatt (MW), termasuk yang *existing* (sudah ada).

Saat ini, kapasitas terpasang PLTP yang dikelola PGE mencapai 437 MW, dan akan terus meningkat dalam beberapa tahun ke depan.

"Pertamina telah menempatkan lini bisnis panas bumi sebagai salah satu prioritas proyek strategis sesuai dengan cetak biru (*blue print*) pengembangan panas bumi hingga 2019," ujar Vice President Corporate Communication Pertamina, Wianda Puspongoro, dalam keterangannya, Minggu (19/6) kemarin.

Menurut data Pertamina, total investasi untuk pengembangan pembangkit pada 2015-2019 tersebut mencapai US\$ 2,5 miliar. Hingga kuartal I 2016, produksi panas bumi Pertamina mencapai 761,51 GWH atau naik 6,3 persen pada kuartal I 2016 dibandingkan periode sama tahun lalu.

Anggota Dewan Energi Nasional sekaligus Ketua Asosiasi Panas Bumi Indonesia, Abadi Purnomo, mengatakan, Pertamina sebagai perusahaan energi berkomitmen mengembangkan panas bumi dan ditunjang oleh kemampuan sumber daya manusia dan finansial yang cukup kuat. "Apalagi Pertamina sudah berpengalaman pada bisnis panas bumi sejak 1970-an," kata dia.

Ketua Masyarakat Energi Terbarukan Indonesia (METI), Suryadarma, menambahkan pengembangan energi panas bumi membutuhkan dana yang cukup besar, terutama di awal pembangunan.

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 34

Presented By : www.tender-indonesia.com

Untuk mendapatkan 1 MW rata-rata diperlukan dana sekitar US\$ 2 juta sampai menghasilkan listrik diperlukan biaya sampai US\$ 4 juta per MW.

Hal ini disebabkan mencari sumber daya panas bumi sampai menghasilkan uap menghadapi berbagai risiko baik risiko eksplorasi, teknis, lingkungan, dan finansial. "Pada masa pemeliharannya membutuhkan biaya yang relatif sedikit. Biaya yang diperlukan untuk pemboran sumur produksi bisa mencapai US\$ 5-7 juta per sumur. Sedangkan sumur injeksi sekitar US\$ 4 juta per sumur," katanya.

Pertamina, menurut Suryadarma, memiliki kemampuan finansial dan SDM untuk mengelola energi panas bumi Tanah Air yang potensinya mencapai 29.000 megawatt atau 40 persen di dunia. Karena itu, Pertamina wajar dipercaya oleh pemerintah untuk mengelola sejumlah wilayah kerja panas bumi (WKP).

Pemerintah belum lama ini memberikan penugasan kepada BUMN, salah satunya Pertamina, untuk membangun PLTP dengan total kapasitas 1.200 MW. Sedangkan rencana pengembangannya total 610 MW dari target 2025 sebesar 7.200 MW. Direktur Panas Bumi Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi Kementerian ESDM, Yunus Syaefulhak, mengatakan bentuk penugasan itu berupa penerbitan surat keputusan penugasan WKP sekaligus sebagai Izin Panas Bumi (IPB) untuk mengembangkan hulu hilir WKP.

"Pemerintah akan memberikan insentif, baik fiskal dan nonfiskal seperti pajak pertambahan nilai (PPn) *reimbursement* ditanggung pemerintah hingga bea masuk impor dibebaskan untuk proyek PLTP. Harga jual listriknya juga ditetapkan pemerintah," katanya.

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

PT. TENDER INDONESIA COMMERCIAL
Address : Rukan Karang Anyar Permai baru
Blok C No. 21, Jakarta Pusat 10740

Telp : (62-21) 6230 2979/624 7372 (Hunting)
Fax : (62-21) 6230 2980/624 7371
Email : member@tender-indonesia.com

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Yunus mengatakan, Pertamina akan diberikan prioritas untuk mengembangkan PLTP Kotamobagu dan Iyang Argopuro. Keduanya adalah WKP lama yang pernah digarap oleh PGE.

Wianda Pusponegoro, mengatakan Pertamina akan menjalankan semua penugasan dari pemerintah. "Di saat investor lain tidak banyak bergerak karena berbagai hambatan yang dialami, kami terus berinvestasi di sektor panas bumi," katanya.

[KATEGORI : INFO TENDER]

17. STATISTIC TENDER IN SEVERAL PROVINCES 20 JUNI 2016

Senin, 20 Juni 2016 ada 973 tender proyek yg disiarkan di www.tender-indonesia.com

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

Bali;

Consultant : 3

Office Support Equipment : 1

Uniform : 1

Riau;

Agro, Farm & Fishery : 1

Books & Printing : 2

Civil Construction : 9

Consultant : 4

Electricity, Power Generation, Transmission, Distribution & Lighting : 4

Mechanical Equipment & Spare Parts : 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

Presented By : www.tender-indonesia.com

Medical Equipment : 1

Office Support Equipment : 1

Papua;

Civil Construction : 8

Consultant : 10

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

Land Transportation & Services, Traffic Light & Signs : 2

Sulawesi Selatan;

Books & Printing : 1

Civil Construction : 14

Consultant : 1

Office Support Equipment : 1

Kalimantan Timur;

Civil Construction : 21

Consultant : 7

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

Man Power Supply : 1

Pump Compressor : 1

Survey Inspection Services & Equipment : 1

Total Keseluruhan Tender dari 5 Provinsi : 98

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

[KATEGORI : INFO TENDER]

18. TOTAL UPDATE TENDER SENIN, 20 JUNI 2016 SEBANYAK 973 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 973 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari PT PLN (Persero) Wilayah S2JB Dengan 7 Tender, Diikuti Oleh Pertamina (Persero) RU IV Cilacap Dengan 4 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Pengadaan Dan Pemasangan Flare Dan Ko Drum Package Skg Lembak Field Prabumulih - Pemilik proyek : Pertamina EP Asset
- 2.
2. Perbaikan Perpipaan Bocoran Steam Non Trap dengan Sistem Kontrak Harga Satuan (Unit Price Contract) Th.2016 di Area RFCC MA-7 PT.PERTAMINA (PERSERO) RU-IV Cilacap - Pemilik Proyek : Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.
3. Pengadaan Material Pemeliharaan Periodik Mo Mesin Perkins Type 2006TWG Serie 8D27611U9014W Daya Terpasang 150kw (Revisi) - Pemilik Proyek : PT PLN (Pesero) Wilayah Riau dan Kepulauan Riau.

Info News Tender Indonesia Tanggal 20 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