

INDONESIA

Project Update

Presented By : www.tender-indonesia.com

Edisi : Sabtu, 02 April 2016

Berikut ini adalah Project Updates Hari Sabtu, 02 April 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. PEMERINTAH TAWARKAN 19 BLOK PANAS BUMI
2. CHANDRA ASRI GAET TIONGKOK BANGUN PABRIK OLEFIN
3. GALANGAN KAPAL PROLEH KAPASITAS TERKAIT LELANG 3.325 KAPAL
4. MEDCO ENERGI TEKEN KONTRAK US\$240 JUTA
5. STATISTIK TENDER MINGGU KE-5 MARET-APRIL 2016
6. PERTAMINA EP PASOK 2,4 MMSCFD GAS UNTUK PROGRAM JARGAS
7. PUSAT DATA MULTIPOLAR BEROPERASI SEPTEMBER 2016
8. STATISTIC PROVINCE PER DAY MARET 2016
9. TOTAL UPDATE TENDER SABTU, 02 APRIL 2016 SEBANYAK 683 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 : GEOTHERMAL]

1. PEMERINTAH TAWARKAN 19 BLOK PANAS BUMI

JAKARTA - Pemerintah bakal menawarkan 19 wilayah kerja atau blok panas bumi pada tahun ini. Ke-19 blok panas bumi ini merupakan bagian dari 27 blok berkapasitas 1.535 megawatt (MW) yang bakal ditawarkan pemerintah hingga 2017 nanti.

Direktur Panas Bumi Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (EBTKE) Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Yunus Saifulhak menuturkan, ke-19 blok panas bumi akan ditawarkan kepada perusahaan melalui skema lelang dan penugasan kepada badan usaha milik negara (BUMN). Saat ini pihaknya tengah menyiapkan penawaran wilayah kerja panas bumi (WKP).

"Yang ditawarkan ada 19 WKP pada 2016 ini, masing-masing 11 blok melalui penugasan ke BUMN dan 8 lelang terbuka," kata dia di Jakarta.

Namun, Yunus mengaku belum bisa membeberkan blok panas bumi apa saja yang akan ditawarkan pada tahun ini. Pihaknya masih memilah blok panas bumi mana saja yang akan dilelang dan ditugaskan ke BUMN. Seluruh BUMN panas bumi rencananya akan menerima penugasan, yakni PT Pertamina (Persero), PTPLN (Persero), dan PT Geodipa Energi (Persero). "Mereka (BUMN) baru mengajukan blok panas bumi mana saja yang ingin digarap," ujarnya.

Menurut dia, penugasan langsung kepada BUMN akan disesuaikan dengan kemampuan perusahaan. Pemerintah akan memberikan wilayah kerja panas bumi untuk dikelola oleh BUMN sesuai dengan usulan yang diajukan. Namun, BUMN tersebut wajib mengerjakan seluruh blok panas bumi yang diberikan sesuai usulan.

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

"Kalau BUMN bisa lakukan eksplorasi di enam blok, pasti dikasih. Tetapi harus dikerjakan, jangan didiamkan saja, dananya harus disediakan," tegas dia.

Selain dua skema tersebut, Yunus sempat menyebutkan, pemerintah juga menyiapkan skema penugasan survei pendahuluan kepada badan usaha swasta. Tetapi khusus untuk skema penugasan survei pendahuluan dan eksplorasi, masih harus menunggu diterbitkannya Rancangan Peraturan Pemerintah soal pemanfaatan panas bumi tidak langsung.

Melalui skema ini, perusahaan swasta yang mau dan merasa mampu mengerjakan serta menanggung resiko pengerjaan blok panas bumi, bisa memilih skema penugasan survei pendahuluan dan eksplorasi. Jika survei pendahuluan dan eksplorasi ini menemukan cadangan uap panas bumi, maka pemerintah akan menunjuk langsung perusahaan tersebut untuk menggarapnya hingga ke pembangkit listriknya.

Yunus menjelaskan, pemerintah menawarkan blok panas bumi melalui tiga skema guna mempercepat pengembangan energi baru terbarukan. Pemerintah harus mengejar target porsi energi baru terbarukan yang ditetapkan mencapai 23% pada 2025. Pasalnya, dalam porsi 23% tersebut, kontribusi panas bumi sendiri harus naik dari saat ini 0,6% menjadi 3,63%.

Dari 27 WKP panas bumi yang akan ditawarkan hingga 2017, pemerintah telah melelang lima blok panas bumi. PT Pertamina Geothermal Energi ditetapkan sebagai pemenang lelang Blok Gunung Lawu 165 MW. Sementara untuk lelang WKP Way Ratai 55 MW, pemerintah menetapkan PT Pertamina (Persero) dan konsorsium PT Optima Nusantara Energi dan Enel Green Power SPA lolos evaluasi penawaran tahap pertama. Selanjutnya untuk lelang WKP Marana 36 MW, Gunung Talang Bukit Kili 20 MW, dan Danau Ranau 40 MW masih dalam proses.

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

DAFTAR 21 BLOK PANAS BUMI DITAWARKAN 2016-2017		
Nama	Kapasitas (MW)	Perkiraan Investasi (US\$)
Bonjol	60	240 Juta
Gunung Talang Bukit Kili	20	80 Juta
Gunung Endut	40	160 Juta
Candi Umbul Telomoyo	55	220 Juta
Gunung Wilis	20	80 Juta
Gunung Arjuno Welirang	110	440 Juta
Gunung Pandan	10	40 Juta
Gunung Dede Pangrango	55	220 Juta
Songgonti	20	80 Juta
Sipoholon Ria-Ria	20	80 Juta
Simbolon Samosir	110	440 Juta
Graho Nyabu	110	440 Juta
Suwawa	20	80 Juta
Sembalun	20	80 Juta
Oka-Ile Ange	10	40 Juta
Bora Pulu	40	160 Juta
Gunung Hamiding	10	40 Juta
Bonga Wayaua 5	5	20 Juta
Gunung Geureudong	110	440 Juta
Gunung Galunggung	110	440 Juta
Gunung Ceremai	110	440 Juta

Sumber: Kementerian ESDM

[KATEGORI : MANUFACTURE]

2. CHANDRA ASRI GAET TIONGKOK BANGUN PABRIK OLEFIN

JAKARTA - Raksasa petrokimia nasional, PT Chandra Asri Petrochemical Tbk (CAP), menggaet perusahaan Tiongkok untuk membangun pabrik olefin di Kalimantan Selatan. Pabrik ini akan mengolah metanol hasil gasifikasi batubara menjadi produk olefin.

INDONESIA

Project Update

Hal 4

Presented By : www.tender-indonesia.com

Produk olefin antara lain etilena dan propilena, yang digunakan untuk memproduksi polietilena (PE) dan polipropilena (PP). Selanjutnya, PP dan PE diolah menjadi plastik.

Wakil Ketua Umum Asosiasi Industri Plastik Indonesia (Inaplas) Suhat Miyarso menyatakan, belum bisa menyebutkan investasi proyek itu dan nama mitra CAP. Dia hanya menyatakan, pembangunan industri gasifikasi batubara ke metanol membutuhkan investasi berkisar US\$600-700 juta, dengan kapasitas 1 juta ton per tahun.

"Studi kelayakan sudah selesai dan tinggal jalan." kata dia di Jakarta.

Dia menilai, proyek gasifikasi batubara dapat memperdalam industri petrokimia nasional. Sebab, pemain olefin berbasis nafta sulit berekspansi, karena nafta sulit diperoleh di Indonesia. Setiap tahun, industri petrokimia mengimpor 1,5 juta ton nafta untuk memproduksi olefin.

Oleh karena itu, dia menegaskan, mau tidak mau Indonesia harus mengembangkan petrokimia berbasis batubara. Hal ini sudah dilakukan beberapa anggota Inaplas.

"Kalau pemerintah serius membantu pengembangan industri petrokimia, saya rasa industri ini merupakan industri masa depan," kata Suhat.

Selain CAP, dia menyatakan, satu perusahaan berniat menggarap proyek gasifikasi batubara menjadi metanol. Namun, perusahaan ini membutuhkan bantuan dari pemerintah, terutama soal aturan.

Saat ini, menurut Suhat, gasifikasi batubara belum memiliki izin industri yang jelas, apakah di bawah naungan Kementerian Perindustrian (Kemenperin) atau Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM).

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

"Kalau dari segi lokasi pabrik. akan lebih efisien jika dekat dengan sumber bahan baku yang kebanyakan di luar Jawa. Tapi, kebanyakan industri pengguna ada di Jawa, sehingga masih ada hambatan infrastruktur, begitu juga dengan logistiknya," kata Suhat.

Sebelumnya, Sekjen Inaplas Fajar Budiono menuturkan, investasi petrokimia menggeliat dalam beberapa tahun terakhir. Sebab, kapasitas industri lokal hingga kini belum sanggup memenuhi kebutuhan domestik.

Dia mencatat, kebutuhan bahan baku plastik mencapai 4,3 juta ton, sedangkan kemampuan pasokan industri hanya 2,1 juta ton. Sisanya sebanyak 2,2 juta ton diimpor. Adapun kapasitas terpasang industri bahan baku plastik mencapai 2,2 juta ton.

"Oleh karena itu, kapasitas produksi industri perlu segera ditambah untuk mengurangi impor," kata Fajar.

TUMBUH 6%

Di sisi lain, dia menyatakan, industri petrokimia bisa tumbuh 6% tahun ini asalkan pemerintah bisa menjaga stabilitas ekonomi. Tahun, Inaplas optimistis industri petrokimia dan plastik bisa tumbuh positif, seiring beroperasinya pabrik-pabrik baru hasil investasi tahun-tahun sebelumnya.

Suhat Miyarso mengatakan, ekonomi yang stabil terlihat pada terkendalinya inflasi, nilai tukar rupiah, dan berjalannya proyek pemerintah secara cepat. Ekonomi yang stabil bisa memberikan ekspektasi harga bahan baku yang lebih pasti dan terjangkau, sehingga harga jual produk lebih koinpetitif.

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

Suhat juga meminta segera mengumumkan penurunan harga gas industri, yang rencananya berlaku per Januari. Tingginya harga gas saat ini berpengaruh terhadap ongkos produksi dan daya saing produk.

"Selain itu, diharapkan pembangunan infrastruktur untuk menekan biaya logistik berjalan, terutama jika ingin mengembangkan industri petrokimia di luar Jawa," papar dia.

Dia melanjutkan, prospek pasar bahan baku plastik sangat menjanjikan. Sebab, konsumsi plastik Indonesia baru 17 kilogram per kapita, jauh lebih rendah dibandingkan negara Asean lainnya. Sebagai contoh, konsumsi plastik Malaysia mencapai 30 kg per kapita, sedangkan Singapura 35 kg per kapita.

Itu artinya, kata Fajar, ruang pertumbuhan industri petrokimia masih sangat besar. Jika pertumbuhan mencapai 6% per tahun, pasar bahan baku plastik pada 2020 bakal menyentuh 5 juta ton. Jika kapasitas industri dalam negeri tidak ditambah, impor bahan baku plastik bakal membengkak menjadi 3,2 juta ton.

Saat ini, harga PP dan PE masing-masing mencapai US\$950 per ton dan US\$1.000 per ton. Jika mengacu harga itu, nilai impor bahan baku plastik bakal mencapai US\$3,2 miliar pada 2020.

[KATEGORI : MARINE TRANSPORTATION]

3. GALANGAN KAPAL PROLEH KAPASITAS TERKAIT LELANG 3.325 KAPAL

JAKARTA - Perusahaan galangan kapal mulai mendapatkan titik terang terkait pelaksanaan lelang proyek 3.325 kapal penangkap ikan di Kementerian Kelautan dan Perikanan.

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

Presiden Direktur PT SS Boatyard (SS) Satria Patriosiando mengatakan, pelaku usaha dan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (LKPP) telah bertemu untuk membahas kepastian proyek. Dari tahap konsultasi tersebut, calon peserta lelang mendapatkan pemaparan mengenai mekanisme pengadaan barang secara elektronik (*e-catalog*).

"Pertemuan kemarin (Selasa) membahas bagaimana memasukkan kapal ke program pengadaan pemerintah. Kami juga menyampaikan keluhan dan harapan agar bisa dibuat peraturannya," ujarnya.

Satria mengungkapkan, pertemuan pengusaha dan LKPP terlaksana menyusul tuntasnya teknis penyusunan *e-catalog* dengan LKPP. Selanjutnya, imbuh dia, proses yang tengah dirampungkan adalah spesifikasi kapal dan harga perkiraan sendiri (HPS).

[KATEGORI : OIL AND GAS]

4. MEDCO ENERGI TEKEN KONTRAK US\$240 JUTA

JAKARTA - PT Medco Energi Internasional Tbk menandatangani kontrak jasa rekayasa desain dan konstruksi senilai US\$240 juta dengan konsorsium PT JGC Indonesia dan PT Encona Inti Industri (JEC) selaku kontraktor untuk pengembangan proyek gas Blok A di Aceh Timur.

Penandatanganan kontrak jasa rekayasa desain dan konstruksi (*engineering, procurement and construction/EPC*) tersebut merupakan fase pertama dari rencana pengembangan serta eksploitasi gas di lapangan tersebut.

Chief Executive Officer Medco Energi Roberto Larato menjelaskan, dengan ditandatanganinya kontrak EPC tersebut, maka pembangunan proyek gas Blok A di Aceh Timur akan dilaksanakan.

INDONESIA

Project Update

Hal 8

Presented By : www.tender-indonesia.com

"Penandatanganan ini sekaligus menegaskan Medco Energi untuk mendukung rencana pemerintah dalam pengembangan infrastruktur di Aceh," ujanya usai penandatanganan kontrak pengembangan Blok A.

JGC Indonesia merupakan kontraktor yang menyelesaikan pengembangan Kilang LNG Donggi Senoro yang dioperasikan oleh Medco di Sulawesi Tengah pada 2015.

Pengerjaan proyek Blok A oleh konsorsium JEC ini dilakukan melalui mekanisme penunjukan langsung setelah berkonsultasi dengan Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (SKK Migas).

Gas pertama dari Blok A akan mulai dialirkan pada kuartal pertama 2018. Sementara itu, perjanjian jual beli gas telah diteken dengan Pertamina pada tahun lalu. Medco Energi akan memasok gas sebesar 58 miliar British thermal unit per day (BBtud).

Robert menjelaskan, total volume gas yang akan dialirkan adalah 198 triliun BTU selama periode 13 tahun. "Medco akan memasok gas sebesar 58 BBTU per hari, selama periode 13 tahun," katanya.

Pembangunan fasilitas produksi lapangan gas Blok A dikerjakan oleh PT Medco E&P Malaka bersama dua mitra kerja, yaitu KrisEnergi dan JAPEX. Medco Energi sebagai operator Lapangan Gas Blok A memiliki saham 41,67%, sedangkan KrisEnergy 41,66%, dan sisanya 16,67% dimiliki oleh Japex.

Medco Energi bersama mitranya telah mengelola Lapangan Gas Blok A sejak awal 2007. Sumber gas di Blok A ditemukan pada 1972 oleh perusahaan migas asal Kanada yakni Asameras. Meski kandungan minyak bumi sudah diproduksi, pasokan gas belum terlaksana karena adanya hambatan infrastruktur dan komersial.

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

Gas dari Blok A tersebut akan dipasok ke Pertamina melalui pipa gas Arun-Belawan sehingga dapat digunakan untuk kebutuhan industri dan pembangkit listrik di Medan dan Aceh.

[KATEGORI : INFO TENDER]

5. STATISTIK TENDER MINGGU KE-5 MARET-APRIL 2016

JAKARTA - Berdasarkan data terhitung dari tanggal 28 Maret - 02 April 2016 ada sebanyak 5071 tender.

Adapun total keseluruhan tendernya adalah sebagai berikut;

NO	KATEGORI	TOTAL
1	AGRO & FARM	96
2	AIR TRANSPORTATION	18
3	BOOKS & PRINTING	56
4	CATERING & ACCOMODATION SERVICE	86
5	CHEMICAL	19
6	CIVIL CONSTRUCTION	2422
7	COMPUTER, IT & TELECOMMUNICATION	120
8	CONSULTANT	1408
9	ELECTRIC, POWER GENERATION & TRANSMISSION	131
10	ENGINEERING, PROCUREMENT, CONSTRUCTION & FABRICATION SERVICES (EPC)	0
11	FORWARDING & LOGISTICS SERVICES	6
12	HEAVY EQUIPMENT	11
13	HSE & WASTE MANAGEMENT	24
14	INSURANCE & FINANCIAL SERVICES	2
15	LABORATORY SERVICES & EQUIPMENT	67
16	LAND TRANSPORTATION	87
17	MAN POWER SUPPLY	55
18	MARINE TRANSPORTATION	44
19	MECHANICAL EQUIPMENT & SPARE PARTS	62
20	MECHANICAL SERVICES	33
21	MEDICAL EQUIPMENT	60
22	MICE, ADVERTISING & TRAVEL	51

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

23	OFFICE SUPPORT EQUIPMENT	59
24	OTHERS	28
25	PIPE, CASING, VALVE, TOOLS & HARDWARE	15
26	POLICE & MILITARY EQUIPMENT	15
27	PUMP COMPRESSOR	9
28	RAILWAY & TRAIN	8
29	SEISMIC, DRILLING & WELL SERVICE	7
30	SENSOR, INSTRUMENTATION CONTROL & CALIBRATION SERVICES	15
31	SURVEY, CONSULTANT & INSPECTION	29
32	UNIFORM	28
TOTAL TENDER		5071

[KATEGORI : OIL AND GAS]

6. PERTAMINA EP PASOK 2,4 MMSCFD GAS UNTUK PROGRAM JARGAS

JAKARTA - PT Pertamina EP, anak usaha PT Pertamina (Persero) di sektor hulu minyak dan gas bumi, memasok gas sebanyak 2,4 juta kaki kubik per hari (MMSCFD) atau 48,97% dari total 4,9 MMSCFD alokasi yang diberikan pemerintah kepada seluruh kontraktor kontrak kerja sama (KKKS) guna mendukung program penyediaan jaringan gas (jargas) untuk rumah tangga.

Gas tersebut dialokasikan untuk dua perusahaan yang menyediakan infrastruktur jargas nasional, yaitu Pertamina, yang secara teknis operasionalnya diserahkan ke PT Pertamina Gas (Pertagas), sebesar 1 MMSCFD dan PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk (PGAS) sebesar 1,4 MMSCFD.

"Cakupan wilayah yang dialiri gas dari Pertamina EP untuk Jargas Rumah Tangga meningkat dari tiga wilayah (Prabumulih, Kota Depok, Kota Bekasi) menjadi 12 wilayah (Kota Prabumulih, Kota Depok, Kota Bekasi, Kota Cirebon, Kota Semarang, Kab. Ogan Ilir, Kab. Subang, Kab Bekasi, Kab. Bulungan, Kab. Bogor, Kab. Blora, dan Rusun Jabodetabek)," ujar Direktur Utama Pertamina EP Roni Gunawan, di Jakarta, akhir pekan lalu.

INDONESIA

Project Update

Menurut Roni, Pertamina EP sangat berkomitmen untuk mendukung program pemerintah dalam penyediaan jargas kota. Belum lama ini, Pertamina EP meneken kesepakatan pasokan gas untuk jargas Kota Prabumulih, Sumatera Selatan bagi 32 ribu sambungan rumah tangga. Proyek ini adalah salah satu upaya yang dilakukan oleh Kementerian ESDM untuk mengoptimalkan penggunaan gas bumi sebagai bentuk diversifikasi energi.

"Kota Prabumulih menjadi kota yang menerima program jaringan gas kota dengan jumlah sambungan terbanyak di Indonesia dan gas tersebut berasal dari Pertamina EP Asset 2," katanya.

Menteri ESDM Sudirman Said mengatakan Kota Prabumulih menyebutkan dipilih sebagai kota penerima proyek jargas kota karena kota ini dianggap berhasil dalam program jaringan gas kota sebelumnya. Selain itu, Pemerintah Kota Prabumulih adalah salah satu contoh pemerintah kota yang sangat kooperatif dalam pengembangan infrastruktur gas di wilayahnya.

Direktur Umum dan SDM Pertamina Dwi Wahyu Daryoto mengatakan proyek infrastruktur gas di Prabumulih adalah bentuk sinergi segala lini bisnis di Pertamina. Pasokan gas dari hulu berasal dari Pertamina EP Asset 2, pipa gas dari Pertagas dan pengelolaannya dilakukan oleh PT Pertagas Niaga, anak usaha Pertagas. "Ini bukti komitmen kami sebagai penyedia energi untuk negeri," katanya.

Roni mengatakan tahun ini perseroan memproyeksikan produksi gas sebesar 1.064 MMSCFD, naik dari realisasi produksi tahun lalu sebesar 1.016 MMSCFD. Gas yang diproduksi Pertamina EP dialokasikan untuk PGN sebesar 0,13%, Pertagas 0,094% dan sisanya untuk *lifting* minyak, pupuk, listrik, dan industri.

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 : OIL AND GAS]

7. PUSAT DATA MULTIPOLAR BEROPERASI SEPTEMBER 2016

JAKARTA - PT Multipolar Technology Tbk (MLPT) menargetkan *soft launching* proyek pusat data (*data center*) tier 4 ready tahap pertama di Lippo Cikarang, Jawa Barat pada Juli mendatang, dan ditargetkan beroperasi komersial pada September 2016.

Pusat data tersebut diharapkan mampu meningkatkan kontribusi pendapatan dari bisnis jasa teknologi informasi (TI) perseroan menjadi sebesar 10-15% pada 2017.

President Director Multipolar Technology Wahyudi Chandra mengatakan, pada tahap pertama beroperasi, data center ini didesain dalam gedung dua lantai. Saat ini, konstruksinya telah mencapai 70-80%.

"Saat ini kami memang belum tanda tangan kontrak sewa dengan calon pelanggan. Tapi sudah ada beberapa perusahaan yang berminat. Setelah *soft launching*, nanti baru ketahuan siapa saja, dan kita mulai dorong penjualan," jelas dia, di Jakarta.

Wahyudi menerangkan, perseroan mengincar pelanggan dari berbagai sektor mulai dari perbankan dan institusi keuangan, telekomunikasi hingga sektor minyak dan gas. Di era digitalisasi, kebutuhan akan jasa data center diprediksi terus meningkat.

Proyek data center tier 4 ready ini digarap oleh PT Graha Teknologi Nusantara (GTN), perusahaan patungan (*join venture/JV*) Multipolar Technology dengan Mitsui & Co Ltd (Mitsui) dan Mitsui Knowledge Industry Co Ltd (MKI). Komposisi kepemilikan ketiganya berturut-turut 65%, 10%, dan 25%.

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

Setelah rampungnya pembangunan tahap pertama, konstruksi gedung data *center* diteruskan sesuai permintaan pasar hingga menjadi delapan lantai. Total luas lahan bangunan mencapai 2.000 meter persegi dan berkapasitas maksimum 20.000 rak. Proyek yang telah dimulai sejak Juli 2015 lalu diperkirakan menelan investasi hingga US\$200 juta dalam periode lima tahun.

"Kami yakin proyek ini diminati, karena letak lokasi dan memenuhi standar. Secara geografis cukup jauh dari garis pantai dan aman dari gempa. Lokasi Cikarang yang berada antara Jakarta-Bandung juga strategis" terang Wahyudi.

Dia menambahkan, kerja sama dengan Mitusi berpotensi mengundang perusahaan Jepang yang beroperasi di Indonesia untuk menyewa data center perseroan.

Direktur Keuangan Multipolar Technology Hanny Untar mengatakan, perseroan mengalokasikan belanja modal (*capital expenditure*) tahun ini sebesar Rp332 miliar, naik 232% dibanding realisasi capex tahun lalu Rp100 miliar.

Alokasi capex masing-masing sebesar Rp232 miliar capex untuk anak usaha Graha Teknologi Nusantara (GTN), Rp82 miliar untuk anak usaha PT Visionet. dan sisanya diserap operasional Multipolar.

"Sepertiga sumber dana capex berasal dari kas, dan dua pertiga dari pinjaman bank," terang dia.

Tahun ini. Multipolar Technology menargetkan pertumbuhan pendapatan 9,2% menjadi sekitar Rp2,3 triliun, dari pendapatan tahun lalu Rp2,1 triliun.

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]

8. STATISTIC PROVINCE PER DAY MARET 2016

Sabtu, 02 April 2016 ada 683 tender proyek yg disiarkan di www.tender-indonesia.com

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

Catering & Accommodation Service : 1

Civil Construction : 14

Consultant : 14

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

Laboratory Calibration Services & Equipment : 1

Mechanical Services & Underwater Work : 1

Office Support Equipment : 1

Pipe, Casing, Valve, Tools & Hardware : 1

Total Tender : 34

[KATEGORI : INFO TENDER]

9. TOTAL UPDATE TENDER SABTU, 02 APRIL 2016

SEBANYAK 683 PROYEK TENDER

Tender Update Hari Ini Sebanyak 683 Dengan Penender Terbanyak Oil, Gas & Electricity Dari Cnooc Ses Ltd Dengan 14 Tender, Diikuti Oleh Indonesia Power Dengan 4 Tender. Adapun beberapa tender menarik ialah :

1. Jasa Pembuatan Rack Esp Workshop Wows PT Pertamina EP Asset 2 Limau Field - Pemilik proyek : Pertamina EP Asset 2.

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

2. Perbaikan Hanger Dengan Sistem Kontrak Harga Satuan (Unit Price Contract) Di Seluruh Area LOC-I PT Pertamina (Persero) RU IV Cilacap - Pemilik Proyek : Pertamina (Persero) RU IV Cilacap.
3. 8 (eight) units Automatic RTG Crane (A-RTG) 21 (twenty one) units Terminal Tractor and Chassis 1 (one) package Terminal Operating System (TOS) - Pemilik Proyek : PT Prima Multi Terminal.

Info News Tender Indonesia Tanggal 02 April 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