

21 DEC 2002

Mahathir-Thailand/I

M'SIA-THAILAND MESTI MEMPUNYAI HUBUNGAN LEBIH RAPAT

Oleh: Wan Nurzila Wan Abdul Rahman

ALOR STAR, 21 Dis (Bernama) -- Perdana Menteri Datuk Seri Dr Mahathir Mohamad hari ini berkata bahawa Malaysia dan Thailand, sebagai jiran rapat, patut meningkatkan kerjasama pada kedua-dua peringkat rasmi dan sosial kerana ia akan memberi manfaat kepada perdagangan dua hala dan juga rakyat kedua-dua negara.

Hubungan lebih rapat juga akan memastikan suasana yang stabil dan aman bagi kedua-dua negara dan membangunkan peluang-peluang untuk meningkatkan lagi kerjasama dalam bidang-bidang lain, katanya pada perasmian projek Sambung Tara Arus Langsung Voltan Tinggi 300/600 MW Malaysia-Thailand (HVDC) di Gurun dekat sini.

Beliau berkata projek itu yang menggambarkan peningkatan kerjasama di antara kedua-dua buah negara, boleh menghasilkan kerjasama selanjutnya dan perkongsian tenaga di antara Malaysia dan Thailand.

"Terdapat ketika apabila kita terpaksa membeli tenaga dari Thailand dan Thailand membeli daripada kita. Ini adalah bentuk kerjasama yang kita mahu pertingkatkan," katanya.

Dr Mahathir merasmikan projek Sambung Tara itu bersama dengan Perdana Menteri Thailand Dr Thaksin Shinawatra di sebuah hotel di sini.

Turut hadir ialah Menteri Tenaga, Komunikasi dan Multimedia Datuk Amar Leo Moggie, Menteri Tenaga Thailand, Pongthep Thepkanchana dan pengerusi Tenaga Nasional Bhd Datuk Dr Awang Adek Hussain.

Dalam ucapannya, Thaksin berkata projek itu dilihat sebagai peristiwa penting dalam mencapai aspirasi untuk membangunkan sepenuhnya Grid Transmisi Sambung Tara Bersepadu Asean.

Katanya, kerjasama dalam projek itu akan memperkukuh dan membantu merealisasikan matlamat bersama itu yang boleh menyumbang kepada kemakmuran kedua-dua negara.

Sambil memuji Dr Mahathir kerana kepimpinannya dan merapatkan hubungan Malaysia-Thai, Thaksin berkata bahawa sungguhpun Dr Mahathir telah menyatakan hasratnya untuk bersara, beliau adalah seorang negarawan yang amat disanjung.

"Beliau masih banyak idea yang boleh membawa rantau ini lebih rapat bersama-sama," katanya.

Dr Mahathir berkata untuk menjadikan Segitiga Pertumbuhan Indonesia-Malaysia-Thailand (IMT-GT) satu kenyataan, Malaysia ingin mengambil langkah seterusnya dalam meluaskan lagi perhubungan seperti di dalam bidang pengangkutan dengan Thailand, termasuk membangunkan perhubungan kereta api yang lebih baik di antara kedua-dua negara.

"Kami ingin juga mewujudkan pintu-pintu sempadan baru dan melanjutkan operasi pintu sempadan hingga lewat malam atau 24 jam sehari, supaya rakyat dari kedua-dua negara boleh berjalan (keluar dan masuk) dengan mudah, dengan itu meningkatkan lagi hubungan mereka," katanya.

Beliau juga berkata peningkatan infrastruktur dan kemudahan perhubungan kedua-dua negara, hubungan dua hala di antara Malaysia dan Thailand akan meningkat secara beransur-ansur.

"Kami juga ingin melihat lebih banyak kerjasama dalam bidang-bidang lain dan dalam masa sama mengukuhkan muhibbah yang akan memanfaatkan rakyat kedua-dua negara," katanya.

Projek HVDC, yang dilaksanakan khas oleh TNB dan Electricity Generating Authority of Thailand (EGAT), adalah projek pertama seumpamanya bagi kedua-dua negara.

Perjanjian itu akan membolehkan EGAT dan TNB memperniagakan bekalan tenaga elektrik sesama mereka.

Bekalan kuasa yang dikongsi itu akan disalurkan melalui sistem perhubungan arus langsung voltan tinggi (HVDC).

Sistem HVDC, beroperasi sejak Mei, menghubungkan talian transmisi sepanjang 110 kilometer antara sub stesen penukar VDC 500/275k di Gurun dan sebuah sub stesen penukar VDC 230k di Khlong Ngae, Thailand.

Antara ciri-ciri teknologi maju HVDC ialah keupayaan mengawal dan menentukan pemindahan kuasa dan juga kemampuan memindahkan tenaga di antara kedua-dua negara semasa gangguan sistem dan waktu kecemasan.

TNB berkata bahawa perjanjian itu adalah satu langkah penting ke arah merealisasikan Grid Transmisi Sambung Tara Bersepadu Asean, satu projek untuk saling melengkapkan dan membantu sistem kuasa di antara negara-negara berjiran.

Peringkat pertama projek sambung tara HVDC 300/600 mw di antara Malaysia dan Thailand siap dan beroperasi secara komersil pada 20 Sept 2001.

Projek itu dilaksanakan bersama oleh TNB dan EGAT dengan keseluruhan kos kira-kira RM400 juta.

Kini, terdapat beberapa sistem HVDC lain di India, Jepun dan Lingkaran Pasifik tetapi ia hanya melibatkan rangkaian perhubungan antara syarikat-syarikat tenaga di dalam negara-negara terbabit.

Sambung Tara HVDC mewujudkan pelbagai faedah seperti perkongsian Rizab Pusingan bagi Tujuan-tujuan Operasi/Keselamatan Tenaga, Pertukaran Tenaga Ekonomi bagi Kos Operasi Dioptimumkan dan Bantuan Darurat di bawah Gangguan Sistem.

Skim sambunga tara HVDC 300 MW, yang boleh dinaik taraf hingga 600 megawatt jika dijadikan talian atas lebih 110 km HVDC (85km di TNB, 25km di EGAT) dengan stesen penukar langsung di Gurun di sebelah Malaysia dan Khlong Ngae, di sebelah Thailand.

Stesen penukar itu kini dibina bagi operasi monopolar bagi pemindahan tenaga 300 megawatts di kedua-dua arah.

Skim sambung tara HVDC itu mampu beroperasi berterusan pada voltan DC penarafan dikurangkan 210 kV melebihi keseluruhan muatan jajaran sehingga 1000A arus DC. Pemindahan kuasa minimum ditarafkan pada 30 MW.

-- BERNAMA

WAN MR OS MOZ