

Headline	TNB jalinkan kerjasama dengan utiliti tenaga China		
MediaTitle	Berita Harian		
Date	26 Jan 2024	Language	Malay
Circulation	82,252	Readership	246,756
Section	Bisnes	Page No	25
ArticleSize	395 cm <sup>2</sup>	Journalist	N/A
PR Value	RM 39,240		



Revolusikan Grid Tenaga ASEAN

# TNB jalinkan kerjasama dengan utiliti tenaga China

Usaha teroka teknologi terkini komitmen terhadap inovasi, kelestarian

Tenaga Nasional Bhd (TNB) mengorak kerjasama dengan utiliti tenaga milik kerajaan China untuk merevolusikan Grid Tenaga ASEAN (APG) melalui teknologi terkini Arus Terus Voltan Tinggi (HVDC).

TNB menjelaskan, langkah strategik itu mencerminkan komitmen syarikat utiliti nasional itu sebagai pemimpin tenaga sejantarnya dalam mengembangkan solusi tenaga lestari.

TNB memaklumkan bahawa perkara itu diumumkan Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif TNB, Datuk Seri Baharin Din, ketika taklimat kepada pengana-si baru-baru ini.

Beliau turut meneckankan kepentingan teknologi HVDC dalam kalangan negara ASEAN demi kelincinan perdagangan tenaga, perkongsian sumber dan integrasi tenaga boleh baharu (TBB).

Baharin berkata, TNB berada di bariansan hadapan dalam memimpin inisiatif tenaga lestari di rantau ASEAN dan usaha meneroka teknologi HVDC menjadi bukti teguh komitmen TNB terhadap inovasi serta kelestarian, jelas kenyataan itu.

"Kesalinghubungan menggunakan teknologi HVDC akan memberikan manfaat kepada perdagangan tenaga, perkongsian sumber dan integrasi TBB dalam kalangan kejiranan negara ASEAN. Maka, TNB sedang dalam pertimbangan untuk bekerjasama dengan utiliti tenaga milik kerajaan China.

"Potensi kerjasama dalam projek HVDC ini dirangka secara strategik untuk memanfaatkan kepakaran dan pengalaman China dalam pembangunan projek HVDC yang kompleks di republik itu dan global," katanya dalam satu kenyataan.

Baharin menegaskan ia menjadi penanda aras pertumbuhan serta bukti dedikasi TNB dalam meluaskan sempadan kelestarian dan inovasi teknologi, menurut kenyataan itu.

TNB menjelaskan, sebagai pendukung utama APG, pihak-



**TENAGA  
NASIONAL**

knya memperakui peranan penting kesalinghubungan serantau dalam langkah komprehensifnya melaksanakan Peralihan Tenaga (ET) yang bertanggungjawab.

Justeru, TNB sudah menandatangani lima memorandum persefahaman (MoU) dengan negara jiran, menumpukan kepada aspek kesalinghubungan dan penjanaan TBB, tambah syarikat itu.

Selain itu, Baharin menegaskan bahawa peningkatan permintaan tenaga dari pusat data, bersama dengan inisiatif Grid Masa Depan (GoTF), menjadi pendorong utama revolusi APG.

Malaysia menjadi fokus utama pelaburan pusat data di rantau ini, yang diperkuuh oleh dasar TBB yang semakin menguntungkan di bawah Pelan Hala Tuju Peralihan Tenaga Negara (NETR), menurut TNB.

Baharin Din

#### Projek pusat data

Mengenai pencapaian terkini TNB, beliau juga mengumumkan kejayaan menyempurnakan enam projek pusat data, dengan permintaan berjumlah 292 megawatt (MW), termasuk dua projek siap lebih awal daripada jadual, tambah kenyataan itu.

TNB menjelaskan bahawa beliau merujuk kepesatan permintaan tenaga elektrik dengan potensi mencapai lebih 7,000MW menjelang 2035 dan mendasari keperluan TNB melabur dalam pembangunan GoTF.

Baharin menekankan kepentingan grid yang fleksibel dan mampu menerima peningkatan pemasangan solar serta memudahkan penyambungan segera daripada sistem jaringan solar serta sumber tenaga lain dalam memenuhi peningkatan berterusan permintaan.

TNB menegaskan bahawa wawasan pihaknya tidak terbatas pada solusi tenaga lestari malah juga mencakupi komitmen kepada masyarakat, pihak-pihak berkepentingan dan masa depan lestari untuk generasi akan datang. BERNAMA

