

Headline	TNB bentuk hubungan strategik dengan utiliti China		
MediaTitle	Utusan Sarawak	Language	Malay
Date	26 Jan 2024	Readership	113,943
Circulation	37,981	Page No	33
Section	EKONOMI	Journalist	N/A
ArticleSize	520 cm ²		
PR Value	RM 14,538		



TNB bentuk hubungan strategik dengan utiliti China

KUALA LUMPUR: 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).

Menurut kenyataan pada Khamis, TNB menjelaskan langkah strategik itu mencerminkan komitmen TNB sebagai pemimpin tenaga serantau dalam mengembangkan solusi tenaga lestari.

TNB memaklumkan bahan perkara itu diumumkan oleh Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif TNB, Datuk Seri Baharin Din ketika taklimat kepada para penganalisis, baru-baru ini.

Beliau turut menekankan kepentingan teknologi HVDC dalam kalangan negara ASEAN demi kelincian perdagangan tenaga, perkongsian sumber dan integrasi tenaga boleh bahan (TBB).

Baharin berkata TNB berada di barisan hadapan dalam memimpin inisiatif tenaga lestari di rantau ASEAN dan usaha meneroka teknologi HVDC menjadi bunter lagi, menumpukan kepada aspek kesalinghubungan dan per-

kenyataan itu.

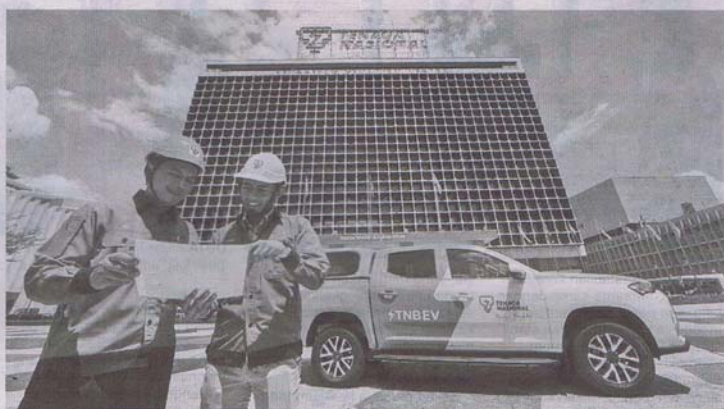
"Kesalinghubungan menggunakan teknologi HVDC akan memberikan manfaat kepada perdagangan tenaga, perkongsian sumber dan integrasi TBB dalam kalangan kejiraninan negara ASEAN. Maka, TNB sedang dalam pertimbangan untuk bekerjasama dengan utiliti tenaga milik kerajaan China.

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

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

Justeru, TNB telah menandatangani lima memorandum persahaman dengan negara-negara jiran, menumpukan kepada aspek kesalinghubungan dan per-



TNB menjelaskan langkah strategik itu mencerminkan komitmen TNB sebagai pemimpin tenaga serantau dalam mengembangkan solusi tenaga lestari.

janaan 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 telah 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.

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, sekali gus mendasari keperluan TNB melabur dalam pembangunan GoTF.

- Bernama