



SIARAN AKHBAR

S.A. 2022/05/31_36 (HQ)

TNB TERUS MELABUR DAN MEMACU PERALIHAN TENAGA NEGARA

- Memodenkan infrastruktur menjadi utiliti pintar demi bekalan berdaya harap dan stabil
- Mengurangkan jejak karbon sejajar komitmen terhadap agenda alam sekitar, sosial dan tadbir urus (ESG)

Tenaga Nasional Berhad (TNB) perlu terus melabur bagi memodenkan Grid Nasional untuk meningkatkan lagi prestasinya sebagai utiliti pintar sekali pun rangkaian pembekalan tenaganya sudah mencapai kelas dunia dan standing dengan negara-negara maju.

Menteri Tenaga dan Sumber Asli, Datuk Seri Takiyuddin Hassan menekankan demikian kepada TNB sebagai pembekal elektrik utama negara, demi menjamin kestabilan bekalan dan memacu peralihan tenaga negara menuju Malaysia neutral karbon menjelang 2050.

Beliau merujuk pencapaian Sistem Indeks Purata Tempoh Gangguan (SAIDI) negara yang berkurangan kepada 45.25 minit pada 2021 di samping rakyat kekal menikmati kadar tarif elektrik antara terendah di Asia Tenggara meskipun sektor tenaga sentiasa ditekan oleh pelbagai faktor luaran dan dalaman.

“Kerajaan, khususnya Kementerian Tenaga dan Sumber Asli serta Suruhanjaya Tenaga (ST) sentiasa bekerja rapat dengan TNB bagi memastikan kestabilan industri tenaga. Kita meletakkan keutamaan bahawa rakyat dapat menikmati bekalan berdaya harap, stabil dan pada harga berpatutan.

“Malah sejak sekian lama, rakyat Malaysia berterusan menikmati kadar tarif elektrik antara terendah di rantau Asia Tenggara,” katanya berucap di Majlis Perasmian Bangunan TNB di MITC, Ayer Keroh Melaka pada 31 Mei 2022.

Perasmian disempurnakan oleh Yang Di-Pertua Negeri Melaka, Tun Mohd Ali Mohd Rustam. Hadir sama Ketua Menteri Melaka, Datuk Seri Utama Sulaiman Md Ali; Pengerusi TNB, Dato' Sri Hasan Arifin dan Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif TNB, Datuk Ir. Baharin Din.

Takiyudin berkata, Grid Nasional perlu dipersiapkan untuk menerima lebih banyak suntikan Tenaga Boleh Baharu (TBB) agar berupaya menyokong aliran tenaga dua arah dan berselang seli, sambil mengekalkan kestabilan voltan.

Selain itu, katanya, TNB dalam menerajui peralihan tenaga untuk menuju masa depan lebih mampan dan lestari, semakin agresif dalam teknologi hijau termasuk pemasangan panel solar, penyimpanan bateri dan mobiliti rendah karbon yang mempromosikan penggunaan kenderaan elektrik (EV).

Menurut beliau, pengurangan jejak karbon melalui teknologi dan inovasi serta mesra alam ini, sejajar komitmen terhadap agenda alam sekitar, sosial dan tadbir urus (ESG) sebagai satu norma baharu yang perlu ada pada setiap syarikat masa hadapan.

Mengenai isu semasa kenaikan harga bahan api fosil di seluruh dunia, beliau berkata, Malaysia turut menerima impaknya dengan kos penjanaan elektrik meningkat 4.5 kali ganda berikutan arang batu dan gas asli digunakan untuk menjana hampir 93 peratus bekalan elektrik di Semenanjung Malaysia.

Sementara itu, Sulaiman berkata, perpindahan TNB Melaka dari Banda Kaba ke MITC menunjukkan komitmen syarikat utiliti itu untuk terus memberikan perkhidmatan yang terbaik khususnya demi keselesaan rakyat di Negeri Melaka.

“Perpindahan lokasi TNB Melaka ini juga membantu merancakkan lagi pertumbuhan kawasan Ayer Keroh serta persekitarannya dengan meningkatkan lagi kegiatan ekonomi masyarakat setempat. Ia sebagai suatu contoh bagaimana penyelesaian yang inovatif memberi manfaat kepada semua,” katanya.

Dibeli pada tahun 2014 daripada Yayasan Melaka pada harga RM75 Juta, bangunan pejabat komersial 14 tingkat itu dengan jumlah keluasan lantai bersih 177,000 kaki persegi, menempatkan kira-kira 450 warga kerja yang sebahagian besarnya dari TNB Banda Kaba.

Sulaiman menambah kata, TNB dan Melaka sentiasa bekerjasama demi kesejahteraan rakyat termasuk memperkuatkhan talian penghantaran melalui projek 500kV dari Alor Gajah ke selatan Bahau, pemasangan meter pintar dan pelaksanaan talian atas monopole sepanjang 4.2 kilometer dari Pantai Siring ke Pulau Besar.

Beliau juga merujuk secara khusus inisiatif TNB melalui anak syarikatnya, Allo Technology Sdn Bhd yang merapatkan jurang digital melalui pemantapan infrastruktur serta capaian gentian optik di Melaka, menerusi Pelan Jalinan Digital Negara (JENDELA) yang menepati keperluan hubungan digital yang stabil dan pantas, sekali gus merancakkan kegiatan ekonomi.

Dikeluarkan di Kuala Lumpur pada 31 Mei 2022, jam 3:00 petang

*Untuk pertanyaan lanjut media, sila hubungi Hanim Idris 019-2617617 /
Grace Tan 016-6626229 / Asma' Razak 013-2505433
atau emel kami: media@tnb.com.my*



GAMBAR 1

Menteri Tenaga dan Sumber Asli, Datuk Seri Takiyuddin Hassan (tiga kanan) menyampaikan cenderahati penghargaan bersempena Majlis Perasmian Menara TNB Melaka kepada Yang Di-Pertua Negeri Melaka, Tun Datuk Seri (Dr.) Haji Mohd Ali Mohd Rustam (tiga kiri) sambil disaksikan Ketua Menteri Melaka, Datuk Seri Utama Sulaiman Md Ali (dua dari kiri); Speaker Dewan Undangan Negeri Melaka, Datuk Wira Ibrahim Durum (paling kiri), Pengurus TNB, Dato' Sri Hasan Arifin (dua kanan) serta Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif TNB, Datuk Ir. Baharin Din (paling kanan) pada Selasa (31 Mei) di Dataran Menara TNB Melaka, MITC Ayer Keroh, Melaka.



GAMBAR 2

Yang Di-Pertua Negeri Melaka, Tun Datuk Seri (Dr.) Haji Mohd Ali Mohd Rustam (paling kiri) diiringi Menteri Tenaga dan Sumber Asli, Datuk Seri Takiyuddin Hassan (belakang paling kanan), Ketua Menteri Melaka, Datuk Seri Utama Sulaiman Md Ali (tengah); Penggerusi TNB, Dato' Sri Hasan Arifin (depan paling kanan); Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif TNB, Datuk Ir. Baharin Din (belakang paling kiri) melawat Kedai Tenaga Bangunan TNB selepas Majlis Perasmian Bangunan TNB di MITC Ayer Keroh Melaka hari ini (31 Mei).



GAMBAR 3

Yang di-Pertua Negeri Melaka, Tun Datuk Seri (Dr.) Haji Mohd Ali Mohd Rustam (tengah) memasukan ulu keris ke dalam podium sebagai simbolik perasmian ketika merasmikan Menara TNB Melaka yang baharu di MITC Melaka, hari ini (31 Mei).

Turut hadir Ketua Menteri Melaka, Datuk Seri Utama (Dr.) Sulaiman Md Ali (kiri), Menteri Tenaga & Sumber Asli, Datuk Seri Takiyuddin Hassan (dua, kanan), Speaker Dewan Undangan Negeri Melaka, Datuk Wira Ibrahim Durum (dua, kiri); Pengurus TNB Datuk Seri Hasan Arifin (tiga, kanan) serta Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif TNB, Datuk Ir. Baharin Din (kanan sekali).