



## SIARAN AKHBAR

S.A. 2023/11/08\_54 (HQ)

### TNB DAN CHARGE+ BERKOLABORASI UNTUK PENGECASTAN EV RENTAS SEMPADAN YANG LEBIH MUDAH

- MoU ini untuk meneroka platform perayuanan rentas sempadan yang akan menghubungkan pelanggan masing-masing dengan lancar ke pusat pengecasan di Malaysia dan Singapura
- TNB & Charge+ akan meneroka kebolehlaksanaan teknikal dan komersil pengaturan perayuanan antarabangsa
- Lonjakan ketara pengalaman pelanggan TNB dan Charge+ dalam perjalanan merentas sempadan
- Meredakan kebimbangan mengenai perjalanan jarak jauh dan mendorong penggunaan EV di Malaysia

**Tenaga Nasional Berhad (TNB)**, pembekal utama solusi tenaga mampan Malaysia dan Chargeplus Sdn Bhd (Charge+), anak syarikat Charge+ Pte Ltd., penyedia solusi pengecasan kenderaan elektrik (EV) bersepadu terkemuka di Singapura dan Asia Tenggara, dengan bangganya mengumumkan inisiatif bersama untuk meneroka platform perayuanan rentas sempadan. Platform ini akan menghubungkan pelanggan ke stesen pengecasan EV di seluruh Malaysia dan Singapura dengan mudah, merevolusikan pengalaman pemanduan EV.

Komitmen terhadap kerjasama inovatif ini diperkuuh dengan pertukaran Memorandum Persefahaman (MoU) semasa Persidangan Peralihan Tenaga 2023, yang diadakan Ogos lalu. MoU itu membentuk asas bagi pembangunan rangkaian rentas sempadan yang lancar bagi infrastruktur pengecasan kenderaan elektrik, sejajar dengan sasaran Pelan Hala Tuju Peralihan Tenaga Negara (NETR) untuk mewujudkan 10,000 stesen pengecas EV menjelang 2025.

**Presiden dan Ketua Pegawai Eksekutif TNB, Dato' Seri Ir. Baharin Din** menyifatkan kerjasama ini sebagai peluang yang luar biasa untuk meneroka kebolehlaksanaan teknikal dan komersial terhadap pengaturan perayuanan antarabangsa. "Kerjasama ini direka untuk meningkatkan pengalaman pelanggan dengan ketara bagi kedua-dua pihak TNB dan Charge+ semasa mereka memulakan perjalanan merentas sempadan. Dengan akses lancar ke stesen pengecasan, pemandu kenderaan elektrik akan dapat menikmati kemudahan dan ketenangan fikiran yang tidak dapat dikecapi sebelum ini."

Beliau seterusnya menyatakan, "MoU ini adalah perintis kepada pakatan perayuanan rentas sempadan di Malaysia dalam sektor pengecasan EV. Sebagai sebahagian daripada visi utama kami, kerjasama strategik ini akan disepadukan ke dalam rangkaian luas 30,000 stesen pengecasan menjelang 2030, merangkumi lebuh raya EV sepanjang 5,000-kilometer merentasi lima negara Asia Tenggara iaitu Singapura, Malaysia, Thailand, Kemboja dan Vietnam. TNB sedang mengorak langkah penting untuk meningkatkan kebolehcapaian stesen pengecasan kenderaan elektrik di dalam Malaysia dan di luar negara. Peluasan rangkaian TNB Electron ini bukan sahaja meningkatkan kemudahan pengecasan tetapi juga mengukuhkan dedikasi TNB untuk memberikan perkhidmatan yang terbaik untuk pelanggan kami."

Pertukaran MoU ini disempurnakan oleh Pengarah Program (PMO Kenderaan Elektrik) TNB, Wan Ahmad Zam Zam Wan Abd Wahab dan Ketua Pegawai Eksekutif Charge+, Goh Chee Kiong. Ianya turut disaksikan oleh Menteri Pengangkutan, Anthony Loke Siew Fook; Ketua Pegawai Operasi TNB, Datuk Ir. Megat Jalaluddin Megat Hassan; Ketua Pegawai Global Business Solutions TNB (TNB Chief Global Business Solutions Officer), Datuk Ahmad Hushairi Ibrahim dan Ketua Pegawai Retail TNB, Kamal Arifin A. Rahman.

Mengenai kebimbangan terhadap kesesuaian kenderaan elektrik untuk perjalanan jauh dan rentas sempadan, Baharin menyatakan keyakinannya bahawa inisiatif perayuanan antarabangsa ini akan memainkan peranan penting dalam menangani persepsi ini. "Kemudahan yang lebih baik akan mengurangkan kebimbangan mengenai jarak jauh yang mungkin dialami oleh pemandu EV, sekali gus mendorong penggunaan EV yang lebih tinggi di Malaysia. Kerjasama TNB dan Charge+ juga akan menyumbang kepada pengurangan pelepasan karbon di Malaysia yang menyokong matlamat negara mencapai Sifar Bersih 2050 serta sejajar dengan objektif NETR."

Selain itu, Baharin menekankan bahawa perkongsian strategik ini akan membolehkan pengguna aplikasi mudah alih stesen pengecas TNB Electron (GO TO-U) dan Charge+ (Charge+) mengakses aset pengecasan EV kedua-dua syarikat dengan mudah, memberikan pengalaman pengecasan rentas sempadan yang lebih baik untuk pelanggan TNB Electron dan Charge+.

**Dikeluarkan di Kuala Lumpur pada 08 November 2023, jam 12:00 tengah hari**

*Untuk pertanyaan lanjut media, sila hubungi Hanim Idris 019-2617617 /  
Grace Tan 016-6626229 / Faiq Haikal 013-3889606 / Atikah Aqilah 011-10772731  
atau emel kami: [media@tnb.com.my](mailto:media@tnb.com.my)*

S.A. 2023/11/08\_54 (HQ)



Pertukaran Memorandum Persefahaman (MoU) antara TNB dan Charge+ disempurnakan oleh Pengarah Program (PMO Kenderaan Elektrik) TNB, Wan Ahmad Zam Zam Wan Abd Wahab (tiga kiri) dan Ketua Pegawai Eksekutif Charge+, Goh Chee Kiong (empat kanan).

Pertukaran MoU itu turut disaksikan oleh Menteri Pengangkutan, Anthony Loke Siew Fook (empat kiri); Ketua Pegawai Operasi TNB, Datuk Ir. Megat Jalaluddin Megat Hassan (tiga kanan); Ketua Pegawai Global Business Solutions TNB (TNB Chief Global Business Solutions Officer), Datuk Ahmad Hushairi Ibrahim (dua kiri); Ketua Pegawai Retail TNB, Kamal Arifin A. Rahman (kiri sekali); Jurutera Jualan Charge+, Aaron Tay (dua kanan) dan Pengurus Kanan Projek Charge+, Jahyaviknes Shan (kanan sekali).