



AB Rauf ketika menyempurnakan gimik pelancaran EVPower Charging Hub 2024 di sebuah hotel di Kota Laksamana. Foto: MR. AZLI

Melaka sasar 350 petak pengecas EV

Liana Sahabudin

KOTA LAKSAMANA - Sebanyak 350 petak pengecas kenderaan elektrik (EV) dirancang disediakan sekitar Melaka menjelang 2025, sekali gus menyokong inisiatif teknologi hijau dan negeri rendah karbon.

Ketua Menteri, Datuk Seri Utama Ab Rauf Yusoh berkata, cadangan itu bagaimanapun bergantung kepada permintaan dan jumlah kenderaan elektrik di Melaka.

"Kitamenyaksikan buat pertama kalinya sumbangan diberikan oleh syarikat EVpower iaitu sebanyak 10 pengecas kenderaan elektrik yang mana menunjukkan Melaka telah menuju kepada negeri rendah karbon.

"Setakat ini sekitar Bandar Melaka sudah ada 40 lokasi pengecas kenderaan elektrik. Perkembangan ini juga menggalakkan pelancong yang datang ke Melaka untuk gunakan kenderaan elektrik.

"Langkah awal Kerajaan Negeri menjadikan kawasan tarikan pelancongan sebagai Zon Bebas Kenderaan menunjukkan bahawa kita cuba mengadaptasikan konsep rendah karbon, kita menyasarkan tahun 2025 sebanyak 350 tapak pengecas kenderaan elektrik

dapat diwujudkan," katanya.

Beliau berkata demikian pada Majlis Pelancaran EVpower Charging Hub 2024 di sebuah hotel, di sini, 19 Februari lalu.

Hadir sama, Setiausaha Kerajaan Negeri, Datuk Wira Zaidi Johari; Exco Sains, Teknologi, Inovasi dan Komunikasi Digital negeri, Datuk Fairul Nizam Roslan; Exco Kerja Raya, Infrastruktur, Kemudahan Awam dan Pengangkutan negeri, Datuk Hameed Mtyheen Kunju Basheer serta Pegawai Kewangan Negeri, Datuk Sal-hah Salleh.

Turut hadir Exco Kesihatan, Sumber Manusia dan Perpaduan negeri, Ngwe Hee Sem; Ketua Pegawai Eksekutif Perbadanan Teknologi Hijau Melaka (PTHM), Ts. Mohd Hafizam Mustaffa serta Ketua Pegawai Eksekutif EVpower, Cornelius Ee.

Ketua Menteri berkata, Kerajaan Negeri turut merancang mewujudkan Zon Bebas Kenderaan khusus bagi kenderaan elektrik (EV) di Melaka pada masa akan datang.

Menurut beliau, perkara itu masih di peringkat cadangan selain pelaksanaannya turut bergantung kepada permintaan pengguna EV di negeri ini.