



21 MAY, 2025

Kelapa sawit pemacu utama peralihan tenaga mampan



Utusan Malaysia, Malaysia

Kelapa sawit pemacu utama peralihan tenaga mampan

KLUANG: Hasrat untuk menjadikan industri kelapa sawit sebagai pemacu utama peralihan tenaga negara ke arah lebih mampan dan hijau bakal direalisasikan dengan pembukaan Stesen Suntikan Biometana Berpusat pertama di sini.

Menteri Perlindungan dan Komoditi, Datuk Seri Johari Abdul Ghani berkata, stesen yang dijangka beroperasi sepenuhnya pada suku kedua 2026 dibangunkan oleh Gas Malaysia Green Ventures Sdn. Bhd. (GMGV) iaitu anak syarikat milik penuh Gas Malaysia Berhad.

"Stesen GMGV ini dibina secara strategik untuk menerima biometana dari kilang kelapa sawit yang terletak dalam radius 200 kilometer (km) sebelum disalurkan ke dalam rangkaian gas asli negara.

"Inisiatif ini membuktikan potensi sebenar komoditi sawit negara, khususnya efluen kilang

minyak sawit (POME) yang berjaya ditukar menjadi gas biometana bersih dan lestari.

"Teknologi seperti ini memainkan peranan penting dalam mencapai sasaran negara untuk pengurangan pelepasan karbon serta kelestarian sektor perladangan. Ia selaras dengan usaha Malaysia untuk mencapai sasaran pelepasan karbon sifar bersih menjelang 2050," katanya semasa merasmikan stesen berkenaan, semalam.

Johari berkata, projek berkenaan menyokong pelaksanaan Pelan Tindakan Biojisim Negara 2023-2030 (PTBN2030) yang memberi fokus terhadap ekonomi kitaran dan pembangunan tenaga berimpak tinggi daripada sumber biojisim perladangan.

Menurutnya, Inisiatif itu turut menyumbang terhadap Dasar Tenaga Negara 2022-2040 (NEP) dan Pelan Hala Tuju Peralihan Tenaga Negara (NETR).



JOHARI Abdul Ghani (dua dari kiri) mendengar taklimat berkenaan Stesen Suntikan Biometana Berpusat di Kluang, Johor.