

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN BAGI JAWAPAN LISAN
MESYUARAT KETIGA, PENGGAL KETIGA,
PARLIMEN KETIGA BELAS,
MAJLIS MESYUARAT DEWAN RAKYAT

PERTANYAAN : LISAN

**DARIPADA : DATO' IR. HAJI NAWAWI BIN AHMAD
[LANGKAWI]**

TARIKH JAWAPAN : 30 NOVEMBER 2015 (ISNIN)

SOALAN : 27

Dato' Ir. Haji Nawawi bin Ahmad minta **MENTERI TENAGA, TEKNOLOGI HIJAU DAN AIR** menyatakan Perdana Menteri mengumumkan Langkawi akan menjadi sebuah pulau berkarbon rendah.

(a) apakah kerajaan bercadang untuk memberi insentif kepada penduduk Langkawi agar mereka menggunakan kenderaan elektrik, *hydrogen fuel cell* atau lain lain yang berkonsepkan mesra alam; dan

(b) apakah peluang atau bidang pekerjaan yang boleh diwujudkan melalui program tersebut.

JAWAPAN

Tuan Yang Dipertua,

Untuk Makluman Ahli Yang Berhormat

Kerajaan sedar bahawa sektor pengangkutan adalah penyumbang kedua terbesar kepada pelepasan karbon negara seperti dalam Laporan Agensi Tenaga Antarabangsa (IEA) 2013. Oleh yang demikian, Kerajaan berhasrat untuk menjadikan Pulau Langkawi sebagai Pulau Rendah Karbon melalui penggunaan kenderaan mesra alam seperti kenderaan elektrik. Bagaimanapun, Kerajaan belum bercadang untuk memberi sebarang insentif khusus kepada penduduk Langkawi agar mereka menggunakan kenderaan elektrik, hydrogen fuel cell dan sebagainya. Walau bagaimanapun, di Langkawi, sebagai pulau bebas cukai, harga kenderaan elektrik pada dasarnya adalah lebih rendah daripada harga jualan biasa. Sebagai tambahan, Kerajaan juga telah mengumumkan insentif *Sustainable Mobility Fund* pada tahun 2014 yang bertujuan untuk menyediakan bantuan pinjaman mudah kepada pengusaha pengangkutan awam bagi pembangunan bas elektrik.

Dalam hal ini, Kementerian sedang menjalankan Kajian Kebolehlaksanaan Langkawi Rendah Karbon yang selari dengan

Langkawi Tourism Blueprint yang sedang dibangunkan. Beberapa siri bengkel bersama pihak berkepentingan di Langkawi juga telah dilaksanakan. Projek Langkawi Rendah Karbon ini dijangka dapat meningkatkan imej Pulau Langkawi sebagai pusat pelancongan bertaraf dunia, menyokong pertumbuhan hijau dan menyediakan lebih banyak peluang pekerjaan di Pulau Langkawi terutamanya dalam bidang teknologi Tenaga Boleh Baharu dan kecekapan tenaga, teknologi bangunan hijau, teknologi bahan bakar alternatif, teknologi rawatan pelupusan bahan buangan serta teknologi hijau dalam bidang pengangkutan. Peluang pekerjaan baru ini patut diambil oleh penduduk tempatan Langkawi khususnya dan rakyat Malaysia secara amnya.

Sekian, terima kasih
