

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN
DEWAN RAKYAT MALAYSIA

PERTANYAAN : LISAN
DARIPADA : YB TUAN LIM LIP ENG
KAWASAN : SEGAMBUT
TARIKH : 17 MEI 2016 (SELASA)
NO. SOALAN : 123

YB TUAN LIM LIP ENG minta **MENTERI PERDAGANGAN ANTARABANGSA DAN INDUSTRI** menyatakan keuntungan dan kerugian yang dicatat oleh Proton Holdings Bhd. (PROTON) dan Perusahaan Otomobil Kedua Sdn. Bhd. (PERODUA) bermula daripada syarikat tersebut ditubuhkan sehingga kini. Adakah PROTON dan PERODUA wajar diteruskan ataupun tidak.

Jawapan

Tuan Yang Di Pertua,

Prestasi kewangan PROTON dan PERODUA dari segi keuntungan dan kerugian yang dicatat setiap tahun sejak ditubuhkan bolehlah dirujuk kepada laporan tahunan masing-masing yang tidak dikawalselia oleh pihak Kerajaan.

Bagi menjawab soalan sama ada PROTON dan PERODUA wajar diteruskan ataupun tidak, Kementerian ingin menekankan beberapa faktor yang perlu diambil kira:

- Kewujudan PROTON dan PERODUA telah berjaya mempertingkatkan kemampuan Malaysia secara menyeluruh di dalam industri automotif. PROTON sebagai contoh telah berkembang dari hanya menjalankan aktiviti memasang dan menjual kereta jenama Malaysia, sehingga memiliki kemampuan menjalankan penyelidikan dan pembangunan yang melibatkan reka bentuk, gaya dan teknikal, prototaip, pengujian serta validasi teknikal dan keupayaan khidmat nasihat kejuruteraan automotif yang berkaitan.
- Penubuhan syarikat-syarikat ini telah memberi manfaat kepada industri dan seluruh rantaian ekosistem termasuk menawarkan lebih banyak peluang pekerjaan kepada rakyat Malaysia. Dianggarkan hampir 150,000 tenaga kerja yang terlibat dan kira-kira 400,000 orang pekerja adalah bergantung kepada kejayaan PROTON dan PERODUA serta rakan niaga mereka dalam sektor automotif tempatan.
- Penubuhan PROTON dan PERODUA dilihat sebagai satu usaha penting bagi mencapai status negara perindustrian yang mampu berdikari dan berkembang melalui penguasaan teknologi bagi mengekalkan daya saing negara di era globalisasi.
- PROTON dan PERODUA memberi kesan yang besar ke atas semua sektor ekonomi negara termasuk kewujudan firma atau badan-badan perniagaan berkaitan industri permotoran, pasaran tenaga kerja, pendapatan isi rumah serta pasaran barang.

- Melalui penubuhan syarikat-syarikat automotif nasional seperti PROTON dan PERODUA, syarikat-syarikat pengeluar komponen dan alat ganti tempatan turut berpeluang menikmati hasil perniagaan yang lebih tinggi.

Bersandarkan faktor-faktor yang telah dinyatakan, Kerajaan berpandangan PROTON dan PERODUA wajar diteruskan. Dalam masa yang sama, Kerajaan akan memastikan pembangunan industri automotif tempatan akan terus dilaksanakan.

SIDANG DEWAN RAKYAT
MESYUARAT KEDUA, PENGGAL KEEMPAT
PARLIMEN KETIGA BELAS (2016)

PERTANYAAN : LISAN
DARIPADA : YB DATO' HENRY SUM AGONG
 [LAWAS]
TARIKH : 17 MEI 2016 [SELASA]
SOALAN : 124

minta **MENTERI SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI** menyatakan apakah usaha Kerajaan Persekutuan untuk menggalakkan sains dan teknologi di Sarawak dan menyokong pembangunan penyelidikan berkaitan di Sarawak.

JAWAPAN:

Tuan Yang di-Pertua,

Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) sentiasa komited dalam usaha untuk menggalakkan pembudayaan dan pembangunan penyelidikan sains dan teknologi di seluruh Malaysia, tidak ketinggalan di Negeri Sarawak. Sebagai contoh, MOSTI telah berjaya melaksanakan program-program berikut di beberapa lokasi di Negeri Sarawak:

- (i) **Program *Creativity and Science4u*** yang dilaksanakan sejak tahun 2012 untuk memasyarakat, membudaya dan memberi kesedaran kepentingan STI kepada rakyat. Program berkonsepkan karnival ini diisi dengan pameran, pertandingan

inovasi, kuiz, bengkel, ceramah, forum dan aktiviti interaktif berkaitan STI. Satu siri program telah dilaksanakan di Kuching, Sarawak dengan kerjasama kerajaan Negeri Sarawak pada 4 – 6 Mac 2016;

- (ii) Program *Innospace* telah dilaksanakan sejak tahun 2011 di Pusat-pusat *Innospace* di Melaka, Sabah dan Sarawak di bawah kendalian SIRIM Berhad. Program ini berkonsepkan *hands-on training* berdasarkan modul yang disediakan bagi menyediakan platform kepada para pereka cipta di kalangan akar umbi. Pada tahun 2015, beberapa siri program telah dilaksanakan di Pusat *Innospace* di Sarawak dan akan diteruskan pada tahun 2016 ini; dan
- (iii) Program-program kesedaran dan penggalakan STI anjuran Pusat Sains Negara seperti Perkampungan Sains, Perkhemahan Sains, Singgah Sains, Inovasi Pendidikan, *Science Kids*, *Monsoon Science Camp*, *Techno Camp*, Kelana Sains dan *Special Science Day* yang dilaksanakan sepanjang tahun bagi meningkatkan budaya kreativiti dan inovasi di kalangan masyarakat luar bandar seluruh negara. Sejak tahun 2000, Pusat Sains Negara telah melaksanakan pelbagai program di Sarawak seperti Program Sains di Desa, Pameran Islam dan Sains, Regatta Sarawak, Pembangunan Profesional, Inovasi Pendidikan dan lain-lain.

Tuan Yang di-Pertua,

Di samping program-program penggalakan dan kesedaran sains, teknologi dan inovasi, MOSTI turut menyokong usaha penyelidikan di Sarawak dengan menyediakan geran penyelidikan, pembangunan dan

pengkomersialan (R,D&C) seperti Dana Sains, Dana Pra Pengkomersialan, Dana Pengkomersialan R&D (CRDF), Dana Perolehan Teknologi (TAF) dan Dana Pengkomersialan Bioteknologi (BCF).

Antara contoh projek yang telah dibiayai di bawah dana-dana ini ialah projek peningkatan sosioekonomi komuniti melalui pembangunan kemudahan ekstrak produk oleoresin gaharu di Belaga, Sarawak dan projek mikro hidro bagi menjana kuasa elektrik dan kolam penternakan ikan di Batang Ai, Sarawak. Selain daripada itu, universiti serta pusat penyelidikan di Sarawak seperti Universiti Malaysia Sarawak (UNIMAS), Curtin University Sarawak Campus (CURTIN) dan Jabatan Perikanan Sarawak turut menerima pembiayaan untuk melaksanakan penyelidikan dalam bidang ICT, sains perikanan, alam sekitar serta sains sosial.

Sekian, terima kasih.

SOALAN (125)

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN
DEWAN RAKYAT, MALAYSIA**

PERTANYAAN : LISAN

**TARIKH : 17 MEI 2016
[SELASA]**

**DARIPADA : Y.B. DATO' AHMAD FAUZI BIN ZAHARI
[SETIAWANGSA]**

SOALAN :-

Y.B. DATO' AHMAD FAUZI BIN ZAHARI [SETIAWANGSA] minta MENTERI KESEJAHTERAAN BANDAR, PERUMAHAN DAN KERAJAAN TEMPATAN menyatakan berapakan bilangan terkini pusat pelupusan sampah yang ada di seluruh negara dan pada tahun berapakah dijangka pusat-pusat pelupusan sampah ini tidak mampu menampung sampah yang dihasilkan oleh rakyat.

JAWAPAN :-

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman Ahli yang Berhormat, pada masa ini terdapat 161 tapak pelupusan sisa pepejal yang sedang beroperasi di seluruh Malaysia yang mana hanya 14 daripadanya merupakan tapak pelupusan sisa pepejal sanitari. Bagi tapak-tapak pelupusan sisa pepejal sanitari, jangka hayat tapak minima **dianggarkan** adalah 20 tahun. Oleh yang demikian, tapak-tapak ini masih dapat digunakan sehingga tahun 2020. Manakala bagi tapak-tapak pelupusan sisa pepejal terbuka, 50% daripada tapak-tapak pelupusan tersebut telah mencapai jangka hayat. Walau bagaimanapun, ianya masih lagi digunakan sehingga kini kerana tiada tapak pelupusan baharu untuk menggantikan tapak-tapak tersebut.

Dalam masa yang sama, Kementerian Kesejahteraan Bandar, Perumahan dan Kerajaan Tempatan (KPKT) sedang mengenal pasti lokasi tapak-tapak pelupusan baharu berkonsepkan wilayah (*regional*) bagi menggantikan tapak pelupusan sedia ada yang telah mencapai jangka hayat dan apabila tapak-tapak pelupusan baharu ini siap, tapak pelupusan sedia ada akan ditutup secara selamat.