

Bil. 44

Khamis

31 Oktober 2019



MALAYSIA

PENYATA RASMI PARLIMEN

Parliamentary Debates

KAMAR KHAS

Special Chamber

**PARLIMEN KEEMPAT BELAS
PENGAL KEDUA
MESYUARAT KETIGA**

KANDUNGAN

UCAPAN DI BAWAH USUL BERKENAAN PERKARA TADBIR KERAJAAN [P.M.17]:

- **Keputusan Muktamad Kerajaan Berhubung
Operasi Pengeluar Nadir Bumi Australia, Lynas**
- YB. Datuk Seri Ir. Dr. Wee Ka Siong (*Ayer Hitam*) [Halaman 1]
- **Isu Kuota Pendidikan**
- YB. Dato' Seri Dr. Santhara (*Segamat*) [Halaman 4]

**MALAYSIA
KAMAR KHAS
PARLIMEN KEEMPAT BELAS
PENGKAL KEDUA
MESYUARAT KETIGA**

Khamis, 31 Oktober 2019

Mesyuarat dimulakan pada pukul 2.30 petang

DOA

*[Timbalan Yang di-Pertua (Tuan Nga Kor Ming)
mempengerusikan Mesyuarat]*

**UCAPAN DI BAWAH USUL
BERKENAAN PERKARA TADBIR KERAJAAN (P.M. 17)**

**Keputusan Muktamad Kerajaan Berhubung
Operasi Pengeluar Nadir Bumi Australia, Lynas**

2.33 ptg.

Datuk Seri Ir. Dr. Wee Ka Siong [Ayer Hitam]: Terima kasih Tuan Yang di-Pertua. Pada 3 Ogos 2019, pengeluar nadir bumi Australia, Lynas Malaysia Sdn Bhd telah mendepositkan wang tunai dan bon bersandarkan tunai sebanyak USD42.2 juta kepada Kerajaan Malaysia bagi membiayai pengurusan sisa jangka panjang di kilangnya di Pahang. Tidak lama kemudian, pada 8 Ogos 2019, ketika di Jepun, Perdana Menteri mengatakan bahawa Malaysia tidak boleh 'menghalau' Lynas kerana syarikat itu telah melabur lebih daripada RM1 bilion.

Pada 15 Ogos 2019, media melaporkan Jemaah Menteri dalam Mesyuarat Kabinet bersetuju meneruskan operasi kilang Lynas. Sedangkan seramai 13 pemimpin yang kini bergelar Menteri pernah menandatangani Aku Janji Batal Lynas semasa mereka bergelar pembangkang. Malah Yang Berhormat Menteri Kewangan sebelum ini pernah mendakwa Lynas membawa kesan radioaktif dan nuklear, apa sudah jadi? Adakah pemimpin kerajaan tidak takut dengan kesan radiasi nuklear ini? Atau apa yang pernah diperkatakan semasa bergelar pembangkang dahulu adalah tidak benar dan andaian yang tidak berasas

Sekiranya tiada kesan radioaktif dan nuklear di Lynas, saya mendesak kementerian supaya membetulkan kenyataan yang pernah dibuat oleh pembangkang dahulu seperti apa yang pernah diperkatakan oleh Menteri Kewangan. Juga timbul beberapa persoalan iaitu:

- (i) adakah maksud memperbaharui lesen itu berdasarkan kepada prasyarat yang dikeluarkan Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim pada 4 Disember 2018 iaitu mengenakan dua syarat untuk pembaharuan lesen LAMP antaranya menghantar sisa mengandungi bahan radioaktif keluar dari negara ini;
- (ii) adakah keputusan Kabinet pada 15 Ogos 2019 yang membenarkan operasi Lynas adalah kerana syarikat itu telah menandatangani wang tunai dan bon berdasarkan tunai sebanyak AS\$42.2 juta kepada Kerajaan Malaysia;
- (iii) apakah tindakan kementerian berhubung dakwaan Ahli Parlimen Bentong yang mengatakan lebih satu juta tan sisa dilonggokkan secara terbuka di kawasan belakang Lynas. Beliau turut menyifatkan perbuatan itu terang-terangan melanggar undang-undang negara yang menyebut sisa berkenaan tidak boleh melebihi 20 tan dan perlu dilupuskan selepas 180 hari; dan
- (iv) Kerajaan Australia bertegas tidak akan menerima balik sisa buangan kilang Lynas ke Australia. Apakah perkembangan terkini pertemuan dengan pihak Kerajaan Australia dan keputusan Kerajaan Malaysia?

Sebagai rumusan, saya turut mencadangkan agar pihak kementerian dapat melantik badan bebas bagi membuat penilaian semula tahap radiasi, kapasiti tempat sisa buangan dan impak daripada pengoperasian Lynas demi kepentingan rakyat sekitar kilang Lynas. Diharapkan pemimpin-pemimpin Pakatan Harapan sentiasa konsisten dengan pendirian mereka dalam isu Lynas baik pada kedudukan sebagai parti pemerintah atau pembangkang. Apa jua pandangan mestilah disokong dengan data yang saintifik bukannya kenyataan bersifat retorik. Sekian, terima kasih.

2.37 ptg.

Timbalan Menteri Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim [Puan Isnaraissah Munirah binti Majilis @ Fakharudy]: Tuan Yang di-Pertua, Lembaga Pelesenan Tenaga Atom (LPTA) telah memperbaharui lesen operasi Lynas Malaysia Sdn. Bhd. (Lynas) selama hanya 6 bulan dengan syarat yang lebih ketat daripada kerajaan terdahulu bagi memastikan operasi Lynas terutamanya dari segi pengurusan sisa Lynas adalah selamat. Antara syarat-syarat yang telah ditetapkan adalah Lynas hendaklah mengemukakan perancangan bagi

pembinaan kemudahan fasiliti *cracking and leaching* di luar negara bagi tujuan memindahkan proses tersebut yang kini dijalankan di lojinya di Gebeng, Kuantan keluar dari Malaysia.

Kemudahan *cracking and leaching* di luar negara hendaklah dibina dan mula beroperasi dalam tempoh empat tahun dari tarikh sah lesen. Selepas kemudahan *cracking and leaching* mula beroperasi di luar negara, pemegang lesen tidak lagi dibenarkan menghasilkan *residue* radioaktif yang melebihi satu *becquerel* per gram di lojinya di Gebeng, Kuantan. Dengan syarat ini, kerajaan hendak memastikan bahawa penghasilan *residue* radioaktif oleh operasi Lynas dihentikan dalam masa depan.

Lynas hendaklah mengenal pasti tapak spesifik untuk pembinaan kemudahan pelupusan kekal (*permanent disposal facility–PDF*) dan hendaklah mengemukakan kebenaran secara bertulis daripada mana-mana kerajaan negeri bagi penggunaan tapak tersebut sebagai PDF atau mengemukakan kebenaran rasmi secara bertulis daripada pihak berkuasa mana-mana negara untuk membawa keluar residu WLP ke negara tersebut.

Untuk makluman Dewan yang mulia ini, syarat PDF akan memastikan bahawa pengurusan sisa radioaktif WLP adalah ketat dalam jangka panjang berbanding dengan penstoran sisa radioaktif WLP yang sebelum ini dibenarkan oleh kerajaan lama dalam tapak penstoran sementara (*residue storage facility*). Lynas hendaklah menamatkan semua aktiviti penyelidikan dan pembangunan (*research and development – R&D*) berkaitan penggunaan semula residu radioaktif WLP sebagai *condisoil* dalam bidang pertanian dan hendaklah mengemukakan 0.5 peratus daripada jualan kasar setiap tahun yang ditetapkan untuk usaha R&D sebelum ini kepada Kerajaan Malaysia sebagai cagaran tambahan sehingga kemudahan *cracking and leaching* di luar negara mula beroperasi.

■1440

Syarat-syarat baru ini diputuskan susulan keputusan Jemaah Menteri berdasarkan saranan yang dibuat oleh Jawatankuasa Eksekutif Penilaian Operasi Lynas *Advance Material Plan* dalam laporannya pada November 2018.

Tuan Yang di-Pertua, jawatankuasa eksekutif ini yang terdiri daripada pakar-pakar saintifik dan bebas telah menyarankan pihak LAMP perlu segera mengenal pasti lokasi dan membina fasiliti pelupusan kekal (PDF) bagi residu WLP yang bersifat radioaktif. Saranan ini turut mengambil kira risiko peningkatan residu yang terkumpul di tapak operasi Lynas yang kini hanya di stor dalam tapak penstoran sementara (*residue storage facility*) dan terdedah kepada sebarang ancaman akibat perubahan cuaca dan bencana alam akibat perubahan iklim.

Tuan Yang di-Pertua, kerajaan melalui Lembaga Pelesenan Tenaga Atom (LPTA) secara tetap melakukan pemeriksaan berkala ke atas premis Lynas. Di samping itu, kerajaan turut

menjalankan pensampelan alam sekitar sebagai langkah verifikasi. Merujuk Seksyen 22(1) Akta Pelesenan Tenaga Atom 1984 (Akta 304), sekiranya pemegang lesen telah melanggar mana-mana syarat lesen, kerajaan melalui Lembaga Pelesenan Tenaga Atom boleh membatalkan atau menggantung selama tempoh yang difikirkan patut terhadap mana-mana lesen yang dikeluarkan termasuk lesen kepada Lynas Malaysia Sdn. Bhd. Sekian, terima kasih.

Isu Kuota Pendidikan

2.44 ptg.

Dato' Seri Dr. Santhara [Segamat]: Terima kasih Tuan Yang di-Pertua. Pertama sekali, saya ingin mengucapkan setinggi-tinggi penghargaan kepada pihak Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) yang sentiasa berusaha untuk membuat yang terbaik untuk memajukan sistem pendidikan nasional demi kepentingan seluruh rakyat Malaysia dan juga menyumbang kepada pembangunan Malaysia.

Namun begitu, sistem kuota yang diguna pakai sebagai suatu mekanisme untuk memilih pelajar ke universiti tempatan mulai tahun 1970 sampai sekarang. Apakah pelan tindakan dan hala tuju pihak KPM berhubung dengan status penggunaan sistem kuota? Adakah pihak KPM ingin selaraskan sistem kuota sebagai sama rata, ataupun sistem kuota dinamik, mahupun sistem kuota berdasarkan peratusan kaum? Berapakah jumlah pengambilan pelajar untuk universiti awam 2019/2020? Berapakah peratusan kaum bumiputera dan bukan bumiputera? Berikan perincian untuk aliran sains iaitu perubatan, pergigian, farmasi, kejuruteraan dan sains perubatan dan juga aliran sastera iaitu undang-undang, perakaunan, pengurusan perniagaan, ekonomi dan kursus pentadbiran yang lain.

Meritokrasi sebenarnya telah diterima dan diamalkan oleh kebanyakan masyarakat secara sedar atau tidak sedar dalam kehidupan seharian mereka, contohnya pemberian hadiah kepada murid-murid yang mendapat tempat pertama, kedua dan ketiga dalam peperiksaan. Dasar Meritokrasi ini seharusnya mencabar para pentadbir dan juga guru-guru supaya berusaha dengan lebih cekap dan kreatif. Di samping itu, adakah pihak KPM mempunyai rancangan untuk memperkenalkan sistem meritokrasi dan apakah cara perlaksanaan? Pihak kementerian juga diminta untuk menjelaskan apakah kriteria dan mekanisme yang efektif yang sedia ada dengan maklumat terperinci. Sekian, terima kasih.

2.43 ptg.

Timbalan Menteri Pendidikan [Puan Teo Nie Ching]: Terima kasih Tuan Yang di-Pertua dan terima kasih Ahli Yang Berhormat.

Tuan Yang di-Pertua, Kementerian Pendidikan Malaysia (KPM) mengucapkan terima kasih kepada Ahli Yang Berhormat Segamat terhadap keprihatinan beliau membangkitkan isu berkaitan “kuota pendidikan” di bawah Peraturan Mesyuarat 17 pada kali ini. Sebelum saya menjawab isu yang dibangkitkan oleh Ahli Yang Berhormat Segamat, izinkan saya untuk membetulkan beberapa perkara iaitu KPM tidak menggunakan sistem kuota di dalam pemilihan kemasukan ke universiti awam. Sistem yang diguna pakai adalah sistem meritokrasi, yang mana ianya lebih adil kepada semua kaum selaras dengan Wawasan Kemakmuran Bersama.

Berdasarkan prinsip ini, semua calon yang layak dengan markah merit tertinggi tanpa mengira kaum, agama, negeri, taraf hidup dan tempat tinggal diberi peluang untuk menyambung pengajian. Calon-calon yang layak dan memenuhi syarat am dan syarat khas program pengajian serta kriteria pemilihan yang telah ditetapkan akan dipertimbangkan berdasarkan kepada pilihan program pengajian yang dipohon.

Prinsip meritokrasi dalam pemprosesan pemilihan pelajar untuk mengikuti pengajian di universiti awam telah dilaksanakan mulai sesi ambilan 2002/2003 mengikut keputusan Mesyuarat Jemaah Menteri pada tahun 2001. Mulai sesi akademik 2006/2007, prinsip meritokrasi terus dilaksanakan dengan mengambil kira 90 peratus markah akademik dan 10 peratus markah kokurikulum di dalam pengiraan markah merit bagi penentuan ranking pemilihan untuk dipertimbangkan kemasukan ke universiti awam.

Kejayaan mendapat tempat pengajian bergantung sepenuhnya kepada markah merit, tempat yang disediakan, serta kelayakan calon. Strategi dan juga kebijaksanaan calon dalam membuat pemilihan program pengajian dan institusi juga memainkan peranan dalam menentukan kejayaan walaupun pencapaian akademik di tahap sederhana berbanding pelajar cemerlang. Kejayaan calon untuk memperoleh tempat juga bergantung kepada susunan merit selain kecemerlangan dalam proses temu duga yang dilaksanakan di universiti awam bagi sesetengah program pengajian yang memerlukan kompetensi.

Tuan Yang di-Pertua, merit calon dikira berdasarkan markah akademik 90 peratus dan juga markah kokurikulum 10 peratus bagi lepasan Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM) atau asasi dan matrikulasi. Nilai gred mata pelajaran yang diperolehi oleh calon akan diambil kira di dalam penentuan dan pengiraan markah merit. Merit calon akan disusun mengikut markah tertinggi 100 peratus hingga ke bawah untuk tujuan pemprosesan pemilihan kemasukan pelajar ke universiti awam.

Kriteria pemilihan kemasukan pelajar ke universiti awam bergantung kepada:

- (i) pencapaian akademik dalam peperiksaan STPM ataupun setaraf;
- (ii) pencapaian dalam aktiviti kokurikulum;
- (iii) kombinasi mata pelajaran yang bersesuaian dengan program pengajian yang dipohon;
- (iv) gred mata pelajaran untuk tujuan pengkhususan;
- (v) memenuhi syarat am dan syarat khas seperti yang ditetapkan;
- (vi) lulus temu duga ataupun ujian;
- (vii) program pengajian pilihan pemohon ikut keutamaan; dan
- (viii) bilangan tempat yang disediakan oleh institusi.

Tuan Yang di-Pertua, untuk sesi 2019/2020, seramai 47,570 lepasan STPM/Matrikulasi telah berjaya ditawarkan tempat untuk melanjutkan pengajian di universiti awam dengan pecahan 78 peratus iaitu 36,891 orang pelajar bumiputera dan 22 peratus iaitu 10,679 orang pelajar bukan bumiputera dengan pecahan tawaran mengikut program Perubatan - 692, Farmasi - 308, Pergigian - 188, Kejuruteraan - 6,313 dan lain-lain program aliran sains iaitu 10,519 orang. Bagi program aliran sastera pula, tawaran tempat pengajian di pecahkan seperti berikut iaitu Undang-undang - 739, Perakaunan ataupun Ekonomi - 6,368, Pengurusan Perniagaan atau Pengurusan - 7,633 dan kursus pentadbiran yang lain - 14,810 tempat.

KPM tidak menafikan pandangan Yang Berhormat Segamat bahawa sistem meritokrasi mencabar para pentadbir dan guru-guru supaya berusaha dengan lebih cekap dan kreatif. Sehubungan dengan itu, KPM sentiasa berusaha memantapkan latihan guru dengan memberi penekanan terhadap kreativiti dan inovasi dalam menghadapi persaingan global yang menuntut perubahan dinamik dalam sistem pendidikan. Keperluan latihan meliputi bidang-bidang seperti pengetahuan, nilai, kemahiran kompetensi pengajaran dan pembelajaran dalam bilik darjah serta penerapan elemen KBAT dalam kalangan guru. Sekian jawapan saya, terima kasih.

Timbalan Yang di-Pertua [Tuan Nga Kor Ming]: Terima kasih Yang Berhormat Menteri. Ahli-ahli Yang Berhormat, Mesyuarat Kamar Khas hari ini ditangguhkan sehingga jam 2.30 petang, hari Isnin 4 November.

[Kamar Khas ditangguhkan pada pukul 2.50 petang]