

## PENYATA RASMI PARLIMEN

Parliamentary Debates

## KAMAR KHAS

Special Chamber

PARLIMEN KEEMPAT BELAS PENGGAL KEDUA MESYUARAT KETIGA

### **KANDUNGAN**

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

0	Zon Penampan Tapak Pelupusan ARE, Bukit Keledang - YB. Tuan Sivakumar Varatharaju Naidu (Batu Gajah)	[Halaman	1]
0	Projek Pembangunan Infrastruktur Tersier di Bawah Projek Pemacu Pertanian di Alor Setar, Kedah		
	- YB. Tuan Chan Ming Kai (Alor Setar)	[Halaman	3]

# MALAYSIA KAMAR KHAS PARLIMEN KEEMPAT BELAS PENGGAL KEDUA MESYUARAT KETIGA

Khamis, 24 Oktober 2019

Mesyuarat dimulakan pada pukul 2.30 petang

DOA

[Timbalan Yang di-Pertua (Dato' Mohd Rashid Hasnon) mempengerusikan Mesyuarat]

Timbalan Yang di-Pertua [Dato' Mohd Rashid Hasnon]: Ahli Yang Berhormat, sebelum diteruskan, saya ingin membuat satu pengumuman iaitu untuk memaklumkan kita dilawati oleh Saudara David Elder daripada International Advisor to UNDP on Malaysian Parliamentary Reform, dengan izin he was the former clerk of the House of Representative Australia. Welcome Mr. David Elder. Di sana ada satu chamber dipanggil Federation Chamber, sama dengan chamber Kamar Khas seperti kita. Teruskan.

#### <u>UCAPAN DI BAWAH USUL</u> BERKENAAN PERKARA TADBIR KERAJAAN (P.M. 17)

#### Zon Penampan Tapak Pelupusan ARE, Bukit Keledang

#### 2.34 ptg.

Tuan Sivakumar Varatharaju Naidu [Batu Gajah]: Terima kasih Tuan Yang di-Pertua dan terima kasih juga saya ucapkan kepada Timbalan Menteri yang sudi datang untuk menjawab soalan saya.

Zon penampan memainkan peranan penting untuk memastikan keselamatan kawasan tapak pelupusan sisa ARE, Bukit Keledang terjamin dan juga memastikan orang ramai bebas daripada sebarang kesan radiologi. Lembaga Perlesenan Tenaga Atom di bawah Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim telah menetapkan zon penampan 1.7 kilometer untuk tapak pelupusan sisa ARE.

Manakala Jabatan Alam Sekitar Negeri Perak pula menetapkan zon penampan 1 kilometer untuk tapak pelupusan tersebut. Terdapat perbezaan dalam lingkungan zon penampan yang

ditetapkan oleh Lembaga Perlesenan Tenaga Atom dan Jabatan Alam Sekitar Negeri Perak. Saya juga difahamkan bahawa sebarang aktiviti pembangunan pula perlu dilakukan di luar kawasan zon penampan yang ditetapkan.

Baru-baru ini, saya dimaklumkan bahawa projek perumahan baru akan dibangunkan selepas 1 kilometer dari tapak pelupusan sisa ARE. Projek perumahan ini mematuhi spesifikasi Jabatan Alam Sekitar Negeri Perak, namun ianya tidak mematuhi spesifikasi yang ditetapkan oleh Lembaga Perlesenan Tenaga Atom kerana masih berada dalam lingkungan zon penampan 1.7 kilometer. Adakah projek perumahan baru ini masih boleh dibangunkan walaupun ia gagal mematuhi spesifikasi yang ditetapkan oleh Lembaga Perlesenan Tenaga Atom? Adakah pihak kementerian akan membuat kajian semula untuk zon penampan tersebut? Selain itu, adakah kawasan itu sesuai untuk mewujudkan kawasan perumahan. Sekian, terima kasih.

#### 2.36 ptg.

Timbalan Menteri Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim [Puan Isnaraissah Munirah binti Majilis @ Fakharudy]: Tuan Yang di-Pertua, zon penampan memainkan peranan penting untuk memastikan keselamatan kawasan tapak pelupusan sisa ARE Bukit Keledang terjamin dan juga memastikan orang ramai bebas daripada sebarang kesan radiologi.

Lembaga Pelesenan Tenaga Atom di bawah Kementerian Tenaga, Sains, Teknologi, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim telah menetapkan zon penampan 1.7 kilometer untuk tapak pelupusan sisa ARE manakala Jabatan Alam Sekitar Negeri Perak pula menetapkan zon penampan 1 kilometer untuk tapak pelupusan tersebut. Terdapat perbezaan di dalam lingkungan zon penampan yang ditetapkan oleh Lembaga Perlesenan Tenaga Atom dan Jabatan Alam Sekitar Negeri Perak. Saya juga difahamkan bahawa sebarang aktiviti pembangunan pula perlu dilakukan di luar kawasan zon penampan yang ditetapkan.

Baru-baru ini, saya dimaklumkan bahawa projek perumahan baru akan dibangunkan selepas 1 kilometer dari tapak pelupusan sisa ARE. Projek perumahan ini mematuhi spesifikasi Jabatan Alam Sekitar Negeri Perak, namun ianya tidak mematuhi spesifikasi yang ditetapkan oleh Lembaga Perlesenan Tenaga Atom kerana masih berada dalam lingkungan zon penampan 1.7 kilometer. Adakah projek perumahan baru ini masih boleh dibangunkan, saya minta maaf saya terbaca soalan.

Tuan Yang di-Pertua, Lembaga Pelesenan Tenaga Atom (Lembaga) pada Mesyuarat Lembaga ke-64 Bil. 2/2019 telah menetapkan zon penampan pada lingkungan 1.7 kilometer dari tapak kemudahan pelupusan sisa Bukit Keledang di Mukim Belanja, Perak untuk mengelak

sebarang aktiviti berdekatan dengan tapak kemudahan pelupusan sisa tersebut. Pada lingkungan 1.7 kilometer ini, Lembaga telah menetapkan agar tiada aktiviti yang melibatkan pembangunan, pertanian dan lain-lain aktiviti tanpa kebenaran atau kelulusan daripada Kerajaan Negeri Perak dan Lembaga.

Melalui penetapan zon penampan pada lingkungan 1.7 kilometer ini, kedudukan tapak kemudahan pelupusan sisa ini dapat dikekalkan dari sebarang tekanan dan impak yang boleh mengakibatkan kedudukan tapaknya terancam dan seterusnya terhimpit dengan aktiviti pembangunan. Penetapan zon penampan ini telah dilakukan melalui penilaian yang menyeluruh mengambil kira beberapa faktor seperti keselamatan, kesihatan, impak radiologi dan alam sekitar, dan perancangan aktiviti pembangunan di masa hadapan. Oleh itu, kajian semula zon penampan tersebut tidak akan dilakukan.

LPTA selaku badan pengawal selia sentiasa melakukan pemantauan dan pemeriksaan berterusan secara berkala dan mengejut ke atas kemudahan pelupusan sisa di Bukit Keledang sejak dari awal pembinaannya sehingga kini.

#### **■1440**

Tuan Yang di-Pertua, untuk makluman, projek perumahan yang terletak berhampiran dengan tapak pelupusan ARE tersebut telah mendapat kelulusan EIA pada 24 Mei 2016 di atas nama *Proposed Mixed Development Project (Residential, Commercial, Recreational and Agricultural)* Lahat Mines Resort on Lot 145806 Part Lot 79254 (*Block A*) & Lot 48388, 79255 dan 79256, 289 dan 37199 Bandar Lahat (*Block B*) Mukim Hulu Kinta, Daerah Kinta, Perak Darul Ridzuan.

Merujuk kepada buku panduan *Guideline For Sitting and Zoning of Industrial and Residential Areas*, keluaran Jabatan Alam Sekitar, tapak pelupusan ARE ini boleh dikategorikan sebagai *high risk industries, installation or activities* dan zon penampan yang diperlukan adalah minimum 1 kilometer atau lebih. Berdasarkan semakan kawasan pembangunan perumahan ini memenuhi jarak minimum yang diperlukan iaitu minimum 1 kilometer. Sekian, terima kasih.

# Projek Pembangunan Infrastruktur Tersier di Bawah Projek Pemacu Pertanian di Alor Setar, Kedah

#### 2.41 ptg.

Tuan Chan Ming Kai [Alor Setar]: Tuan Yang di-Pertua, Yang Berhormat Menteri Pertanian, saya ingin menarik perhatian pihak kementerian ke atas projek pembangunan infrastruktur tersier di bawah Projek Pemacu Pertanian khususnya di blok yang merangkumi kawasan Alor Mengkudu di Alor Setar.

Untuk makluman Menteri, kawasan tersebut merupakan kawasan pertanian padi di bawah MADA yang menyumbang kepada hasilan padi setiap tahun. Terdapat kawasan penanaman padi di kampung contohnya kampung-kampung Ah Pew yang berada di tengah-tengah blok sawah padi yang agak berjarak jauh daripada bekalan air sungai.

Kawasan sedemikian memerlukan sumber air semasa musim menanam padi tetapi disebabkan bekalan air yang jauh, maka pesawah terpaksa menampung kos yang lebih tinggi termasuk memasang dan selenggara pam. Selain itu, saliran air yang melintasi sawah padi yang berhak milik persendirian juga sering menjadi isu apabila terdapat ada tuan tanah yang tidak membenarkan saliran tersebut melalui kawasan persendirian.

Minta Menteri menjelaskan bila infrastruktur tersier bagi blok EPP10 akan dibina berdasarkan perancangan projek pemacu pertanian serta kos yang terlibat. Apakah unsur pertimbangan pihak kementerian dalam memutuskan blok mana yang akan diutamakan dalam pembinaan infra tersier tersebut.

Selain daripada itu, terdapat projek pembangunan infrastruktur tersier di Kg. Alor Rokam yang telah lama tidak selesai yang menyebabkan masalah rosak jalan di kawasan kampung. Sejauh mana syarikat kontraktor bertanggungjawab ke atas kerosakan jalan yang disebabkan oleh pembinaan.

Minta Menteri memberi statistik berkenaan jumlah pesawah yang terlibat dalam setiap blok DPP yang dirancang untuk dibina infrastruktur tersier serta kos setiap blok yang belum dibuat di seluruh Kedah. Sekian, terima kasih.

#### 2.43 ptg.

**Timbalan Menteri Pertanian dan Industri Asas Tani [Tuan Sim Tze Tzin]:** Terima kasih Tuan Yang di-Pertua.

Projek EPP10, memperkukuh dan menambah baik penanaman padi kawasan Muda (Projek Pemacu Pertanian) telah mula dilaksanakan sejak tahun 2011 yang berperanan untuk meningkatkan hasil tanaman padi kawasan Muda melalui projek estet padi serta pembangunan infrastruktur tersier. Pada peringkat awal pelaksanaan iaitu tahun 2011, pihak MADA merancang untuk memajukan 128 blok pengairan bagi meningkatkan kepadatan infrastruktur peringkat sawah atau ladang.

Walau bagaimanapun, mengambil kira hala tuju dan dasar baru kementerian serta kedudukan kewangan semasa, keutamaan oleh pihak MADA adalah untuk membangunkan 39

blok pengairan, tidak termasuk 4 blok pengairan yang telah disiapkan sebelum ini, melibatkan keluasan sawah seluas 26,122.2 hektar sehingga berakhirnya tempoh Rancangan Malaysia ke-12 iaitu 2021 hingga 2025.

Sehingga kini, 4 blok pengairan telah siap dibina dan 10 blok pengairan sedang dalam peringkat pembinaan. Peruntukan yang telah diterima bagi melaksanakan pembinaan di 10 blok pengairan ini ialah sebanyak RM101.85 juta. Manakala baki 29 blok pengairan yang akan dibina adalah tertakluk kepada sumber peruntukan kewangan yang akan diterima sehingga berakhirnya RMKe-12. Bagi 85 blok pengairan yang tidak tersenarai di dalam keutamaan MADA, akan dipohon di bawah belanjawan RMKe-13 dan RMKe-14. Keutamaan pembinaan infra tersier adalah dengan mengambil kira blok pengairan yang telah mencapai fasa perbicaraan pengambilan tanah.

Berhubung isu kerosakan jalan di kawasan Kampung Alor Rokam, ianya disebabkan kerja pembinaan yang sedang berjalan dan laluan ini juga digunakan oleh penduduk kampung untuk aktiviti harian mereka. Isu dan masalah ini telah dibangkit dan dibincang di dalam mesyuarat tapak yang melibatkan pihak Rancangan Pengairan Muda Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS Muda), MADA dan Bahagian Pengairan dan Saliran Pertanian (BPSP) bersama dengan pihak kontraktor.

Sepanjang tempoh kontrak sehingga kini, pihak kontraktor telah melakukan pembaikan kecil sebanyak dua kali dan pembaikan besar (*major repair*) sebanyak satu kali pada September lalu. Sebagaimana yang terkandung dalam terma kontrak, pihak kontraktor perlu menyelenggara jalan tersebut dari semasa ke semasa sehingga projek siap sepenuhnya.

Secara ringkasnya, jumlah pesawah yang terlibat di bawah projek EPP10 adalah seramai 15,936 orang pesawah bagi keseluruhan 43 blok. Kos pembinaan infrastruktur tersier bagi keseluruhan blok yang belum dibuat di negeri Kedah adalah berjumlah RM340 juta melibatkan 20 blok pengairan dengan keluasan 15,118.4 hektar. Sekian, terima kasih.

**Timbalan Yang di-Pertua [Dato' Mohd Rashid Hasnon]:** Ahli-ahli Yang Berhormat, Mesyuarat Kamar Khas hari ini ditangguhkan sehingga jam 2.30 petang, hari Selasa 29 Oktober 2019.

[Kamar Khas ditangguhkan pada pukul 2.47 petang]