

**Bil. 13**

**Selasa**

**22 Mac 2022**



**MALAYSIA**

# **PENYATA RASMI PARLIMEN**

*Parliamentary Debates*

## **KAMAR KHAS**

*Special Chamber*

**PARLIMEN KEEMPAT BELAS  
PENGKAL KELIMA  
MESYUARAT PERTAMA**

## K A N D U N G A N

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

- **Isu mengenai Masalah Banjir yang Berulang  
di Kampung Baru Ampang dan Kampung  
Sungai Rokam, Ipoh dan di Sekitar Sungai  
Pinji**  
- *YB. Dr. Lee Boon Chye (Gopeng)* (Halaman 1)
- **Banjir di Kawasan Lanang**  
- *YB. Puan Alice Lau Kiong Yieng (Lanang)* (Halaman 2)

**MALAYSIA**  
**KAMAR KHAS**  
**PARLIMEN KEEMPAT BELAS**  
**PENGGAL KELIMA**  
**MESYUARAT PERTAMA**

**Selasa, 22 Mac 2022**

**Mesyuarat dimulakan pada pukul 2.30 petang**

**DOA**

*[Dato' Ramli bin Dato' Mohd Nor (Cameron Highlands)  
mempengerusikan Mesyuarat]*

---

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

**Isu mengenai Masalah Banjir yang Berulang  
di Kampung Baru Ampang dan Kampung Sungai Rokam, Ipoh  
dan di Sekitar Sungai Pinji**

**2.34 ptg.**

**Dr. Lee Boon Chye [Gopeng]:** Terima kasih Tuan Yang di-Pertua dan terima kasih kepada Menteri yang sudi membalas Usul saya, Yang Berhormat Gopeng, di bawah Peraturan Mesyuarat 17 berkenaan dengan Isu mengenai Masalah Banjir yang Berulang di Kampung Baru Ampang dan Kampung Sungai Rokam, Ipoh dan di sekitar Sungai Pinji untuk Kementerian Alam Sekitar dan Air.

Tuan Yang di-Pertua, pada 19 Jan 2022, selepas hujan selama tiga jam, beberapa kawasan perumahan di sepanjang tebing Sungai Pinji telah mengalami masalah banjir kilat. Kawasan terlibat termasuk Jalan Ampang Baru 2, Jalan Ampang Baru 4 dan Jalan Ampang Baru 6 di mana paras air naik sehingga satu meter. Tempat lain yang turut terkesan adalah Kampung Sungai Rokam, Taman Cempaka dan Bercham.

Masalah banjir kilat khusus di Kampung Baru Ampang dan Kampung Sungai Rokam telah berulang kali lebih dari 20 tahun. Malangnya, Jabatan Pengairan dan Saliran yang bertanggungjawab atas pengurusan lembangan sungai dan pencegahan banjir masih tidak dapat selesaikan masalah sehingga sekarang.

Adakan kementerian mempunyai perancangan khusus untuk lembangan Sungai Pinji? Berapakah peruntukan kementerian untuk tebatan banjir di sepanjang Sungai Pinji dan Sungai Kinta? Adakah kolam takungan air akan dibina di sepanjang Sungai Pinji? Sekian, terima kasih.

**2.35 ptg.**

**Menteri Alam Sekitar dan Air [Dato' Sri Tuan Ibrahim bin Tuan Man]:** *Bismillahi Rahmani Rahim. Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh* dan selamat petang semua.

Tuan Yang di-Pertua, terima kasih Yang Berhormat membangkitkan isu yang berlaku di kawasan Gopeng. Untuk makluman Dewan yang mulia, kejadian banjir pada 19 Januari 2022 di kawasan yang berada di dalam lembangan Sungai Pinji seperti dinyatakan oleh Yang Berhormat Gopeng adalah disebabkan limpahan saluran dalaman dan longkang-longkang berikutan kadar hujan yang sangat lebat iaitu 82.5 milimeter dalam tempoh satu jam berdasarkan stesen telemetri JPS di Politeknik Ungku Omar.

Selain daripada itu, kadar hujan lebat turut mengakibatkan paras Sungai Pinji meningkat serta menyebabkan aliran permukaan tidak dapat mengalir ke sungai. Ini mengakibatkan kejadian banjir di kawasan tersebut.

Oleh yang demikian, pihak JPS telah merancang beberapa tindakan jangka masa pendek untuk mengurangkan impak banjir dengan melaksanakan kerja-kerja pemuliharaan Sungai Pinji bagi meningkatkan kapasiti sungai sedia ada untuk menampung aliran yang tinggi pada waktu hujan lebat.

Selain daripada itu, bagi mengurangkan risiko banjir di kawasan Kampung Sungai Rokam, pihak JPS Negeri sedang dalam proses merekabentuk bagi pelaksanaan kerja-kerja menaik taraf sistem saluran di Kampung Sungai Rokam.

Untuk makluman Yang Berhormat, di bahagian hulu Sungai Pinji terdapat sebuah kolam takungan iaitu Kolam Takungan Sungai Pinji yang berada di Hulu Kinta dengan keluasan 12.7 hektar. Fungsi utama kolam tersebut adalah bagi mengawal aliran air Sungai Pinji ketika waktu hujan lebat dan mengurangkan risiko banjir di bahagian hilir.

Bagi perancangan Tebatan Banjir di kawasan projek Rancangan Tebatan Banjir (RTB) Sungai Kinta telah dijalankan secara berfasa. Projek Rancangan Tebatan Banjir (RTB) Sungai Kinta Fasa 1, telah siap dibina sepenuhnya. Manakala, Projek Rancangan Tebatan Banjir Sungai Kinta Fasa 2 pula telah diluluskan dengan kos projek sebanyak RM108 juta. Projek ini sedang dalam proses menyiapkan reka bentuk yang dijangka akan siap pada hujung tahun ini dan pengambilan tanah dan tender akan bermula pada awal tahun 2023.

Kementerian melalui JPS akan memastikan projek ini di tender dengan segera sekiranya dokumentasi dan segala perancangan projek ini dapat disiapkan dalam tempoh yang lebih awal daripada yang dijadualkan.

Untuk maklumat Yang Berhormat juga, Mesyuarat Jemaah Menteri pada 19 Jun 1996 telah memutuskan supaya JPS diberi tanggungjawab sepenuhnya mengurus dan menyenggara semua sungai termasuk sungai di kawasan pihak berkuasa tempatan (PBT), manakala PBT bertanggungjawab mengurus dan menyenggara sistem perparitan. Biasa, kalau banjir kilat ialah masalah perparitan di kawasan PBT yang perlu diselenggara oleh pihak PBT di kawasan masing-masing. Sekian. Terima kasih.

### **Banjir di Kawasan Lanang**

#### **2.38 ptg.**

**Puan Alice Lau Kiong Yieng [Lanang]:** Terima kasih, Tuan Yang di-Pertua. Tuan Yang di-Pertua, saya ingin menekankan isu banjir dan banjir kilat yang sering berlaku di kawasan Lanang dan Sibu.

Masalah banjir telah memberikan kesan negatif yang amat ketara kepada penduduk tempatan di kawasan Lanang. Saya telah menerima banyak aduan

berkenaan masalah banjir yang selalu berlaku di kawasan Lanang antaranya adalah Bukit Assek, Jalan Hua Kiew, Jalan Tiong Hua, Jalan Merlin, Kampung Usahajaya, Baru, Sentosa, Jalan Tun Ahmad Zaidi Adruce, Naman, Sengan, Salim Belalang, Pulau Dudong, Sungai Assan dan sebagainya.

Seperti yang diketahui, projek tebatan banjir di Sibu telah dilaksanakan sejak Rancangan Malaysia Ke-9. Akan tetapi, tetap kerap berlakunya masalah banjir di kawasan Lanang dan Sibu. Saya ingin tahu berapa jumlah peruntukan yang telah diperuntukkan untuk projek tebatan banjir tersebut mengikut fasa-fasa tertentu.

Selain itu, saya telah pun banyak kali menyeru agar kerajaan membawa masuk pakar untuk mengkaji semula projek tersebut dan juga mencari punca utama atau sebenar masalah banjir demi menyelesaikan masalah banjir. Adakah kerajaan bercadang untuk mencari pakar untuk mencari penyelesaian masalah banjir ini yang banyak menyusahkan rakyat. Selain itu, sistem perparitan yang kurang efektif juga merupakan salah satu punca kejadian banjir kilat di kawasan Lanang.

Oleh itu, saya ingin tahu sama ada pihak kementerian sudah atau akan melaksanakan perancangan untuk menyelenggarakan semula sistem perparitan di kawasan Lanang dan mengorek dasar sungai di Sungai Rajang dan Igan sebagai salah satu penyelesaian masalah banjir di kawasan Lanang.

Saya juga berharap kerajaan dapat memberikan lebih tumpuan terhadap masalah banjir ini dan memberikan peruntukan yang secukupnya untuk menangani masalah banjir di kawasan Lanang. Sekian, terima kasih.

#### **2.40 ptg.**

##### **Menteri Alam Sekitar dan Air [Dato' Sri Tuan Ibrahim bin Tuan Man]:**

Terima kasih, Tuan Yang di-Pertua dan terima kasih Yang Berhormat Lanang yang membangkitkan isu banjir di kawasan Lanang. Untuk makluman Yang Berhormat, bahawa kementerian memandang serius isu keadaan banjir di Sibu yang sememangnya memerlukan penyelesaian menyeluruh dan dilaksanakan secara berfasa memandangkan penyelesaian ini melibatkan kos yang sangat tinggi.

Projek RTB Sibu Fasa 1 yang bermula pada tahun 2009 telah siap sepenuhnya yang dilaksanakan di bawah RMKe-9 dengan peruntukan sebanyak RM138 juta. Manakala, RTB Sibu Fasa 2 yang bermula pada tahun 2013 juga telah siap dilaksanakan di bawah RMKe-10 dengan peruntukan sebanyak RM70 juta.

Projek RTB Sibu Fasa 3, Lembangan Batang Rajang, Sarawak telah diluluskan di bawah RMKe-11 dengan kos projek berjumlah RM100 juta. Projek ini bermula pada tahun 2018 dengan status kemajuan kerja fizikal semasa ialah 60.56 peratus dan dijangka siap menjelang Februari 2023 mengikut jadual yang ada.

Bagi memastikan kesinambungan projek RTB Sibu, tidak terhenti sehingga Fasa 3, Kerajaan Negeri Sarawak di bawah Rancangan Malaysia Ke-12 (RMKe-12) telah meluluskan siling peruntukan sebanyak RM4.8 juta pada September 2021 bagi pelaksanaan RTB Sibu Fasa 4.

Projek ini kini dalam proses penilaian tender perunding secara terbuka dan meliputi kawasan Bukit Assek, Hua Kiew, Tiong Hua, Jalan Merlin serta beberapa kawasan banjir di sekitarnya termasuk Jalan Khoo Peng Loong, Jalan Pulau dan Jalan Lau King Howe.

Bagi RTB Sibu Fasa 5, KASA melalui Jabatan Pengairan dan Saliran Malaysia akan membuat permohonan projek baharu dengan kos RM275 juta dalam RP3 RMKe-12.

Untuk makluman Yang Berhormat, projek-projek RTB Sibu Fasa 1 sehingga Fasa 3 telah pun direka bentuk oleh juru perunding yang mempunyai pengalaman dalam bidang reka bentuk kejuruteraan bagi struktur-struktur serta kajian Rancangan Tebatan Banjir. Terma rujukan bagi pelantikan perunding untuk RTB Sibu Fasa 4 juga telah menitikberatkan tentang kajian kawasan banjir serta penyelesaiannya. Bagi mengatasi masalah banjir kilat di Sentosa dan Kampung Usahajaya, Kerajaan Negeri Sarawak telah meluluskan peruntukan sebanyak RM25 juta di bawah peruntukan Projek Rakyat dan kini dalam peringkat reka bentuk.

Selain itu juga, kawasan Stabau, Naman, Sengan, Pulau Dudong, Sungai Assan dan kawasan-kawasan lain yang dilanda banjir, kawasan ini adalah di luar Rancangan Tebatan Banjir Sibu dan juga merupakan kawasan tanah rendah sebagai mana yang telah di maklum oleh Yang Berhormat dan akibat utama banjir berlaku adalah disebabkan oleh limpahan air dari Batang Rajang.

Pihak kementerian dengan dibantu oleh JPS Sarawak akan mengenal pasti cadangan penyelesaian bagi mengatasi masalah banjir di kawasan tersebut. Ini termasuklah perancangan apa yang disebut oleh Yang Berhormat untuk mendalamkan sungai dan sebagainya, kita akan teliti semua aspek tersebut.

Manakala, Jalan Tun Ahmad Zaidi Adruce pula adalah di bawah bidang kuasa Jabatan Kerja Raya dan merupakan jalan raya yang kian termendap sebenarnya akibat tanah gambut yang dalam. Ini pihak JKR akan berikan perhatian kepada apa yang dibangkitkan.

Di samping itu, di bawah RP2, tahun 2022 RMKe-12, peruntukan berjumlah RM490,000 telah diluluskan bagi kawasan Sibu di bawah Projek Pemuliharaan Sungai Untuk Mengurangkan Risiko Banjir yang merangkumi lima projek dan detil semua projek ini saya akan lampirkan bersama kepada Yang Berhormat. Terima kasih.

**Dato' Ramli bin Dato' Mohd Nor [Cameron Highlands]:** Ahli-ahli Yang Berhormat, Mesyuarat Kamar Khas hari ini ditangguhkan sehingga jam 2.30 petang, keesokan hari, Rabu, 23 Mac 2022.

***[Kamar Khas ditangguhkan pada pukul 2.44 petang]***