

Ucapan : Dr. Kelvin Yii Lee Wuen [Bandar Kuching]
Tajuk Ucapan : Banjir Di Kawasan Bandar Kuching
Tarikh Ucapan : 11 Disember, 2018 (Selasa)
Kementerian : YB Menteri Air, Tanah Dan Sumber Asli

Tuan Yang Dipertua,

Banjir kilat merupakan fenomena yang sering kali berlaku di kawasan Bandar Kuching, terutamanya di beberapa kawasan tertentu. Sistem perparitan yang lemah menyebabkan laluan air permukaan akibat hujan lebat gagal mengalir ke kawasan yang sepatutnya lalu menyebabkan berlakunya banjir kilat. Banjir kilat yang berpunca daripada parit yang cetek akibat mendapan sisa pepejal (sampah) atau tanah, sering berlaku di sesetengah kawasan Bandar Kuching seperti kawasan Sarawak General Hospital, Jalan Hospital, Jalan Ban Hock, Padang Merdeka, Kampung Tabuan Dayak, Jalan Gartak, Jalan Khoo Hun Yeang, Jalan Tun Abang Haji Openg dan Jalan Green, antara yang lain. Keadaan ini telah menyebabkan jalan perhubungan di kawasan ini terputus kerana jalan yang turut ditenggelami air dan kesusahan kepada rakyat. Pada Khamis lalu (22 November 2018), disebabkan hujan lebat selama kurang dari 2 jam sahaja, kawasan tersebut telah ditenggelami air termasuk Hospital Besar Sarawak sampai air masuk we wad-wad dan kawasan di sekitar hospital yang menyukarkan pekerja hospital menjalankan tugas mereka.

Oleh itu, saya meminta agar pihak kementerian dapat membuat perancangan untuk menyelenggarakan serta membaik pulih semula semua sistem perparitan di kawasan- kawasan ini termasuk pelan "flood mitigation program" di Bandar Kuching. Selain itu, kedudukan rumah yang terletak berhampiran dengan sungai juga turut menjadi mangsa masalah banjir di Kuching seperti Kawasan Bintawa, Jalan Foochow, Sg Apong, Jalan Song dan Tabuan Dayak. Banjir yang berlaku di kawasan ini telah menjejaskan keselamatan para penduduk dan menyebabkan kerosakan harta benda, rumah dan kereta. Oleh itu, saya ingin bertanya sekiranya pihak kementerian mempunyai inisiatif ataupun perancangan jangka pendek dan jangka panjang bagi mengatasi masalah banjir di kawasan-kawasan ini termasuk menyatakan secara terperinci status Pembangunan Lembangan Sungai Bersepadu(PLSB) Sungai Sarawak untuk menangani masalah banjir kilat yang dikatakan telah diluluskan oleh kerajaan sebelum ini berjumlah RM 150 juta?

JAWAPAN

Tuan Yang di-Pertua,

Faktor Kejadian Banjir

Antara faktor kejadian banjir pada 22 November 2018 di sekitar Bandar Kuching adalah;

- 1) Hujan yang lebat di mana jumlah hujan yang direkodkan dalam tempoh sejam adalah 72 mm di stesen hujan *Kuching Third Mile* dan 82 mm di stesen hujan Wisma Saberkas.
- 2) Sistem perparitan yang kurang efektif disebabkan oleh pertambahan kadar aliran air larian permukaan akibat daripada pembangunan.
- 3) Terdapat halangan di dalam sistem perparitan seperti sampah, paip, kabel dan pembentung yang kecil.
- 4) Enapan tanah/lumpur di dalam sistem perparitan akibat daripada aktiviti kerja tanah bagi pembangunan di sekitar.

Kawasan-Kawasan Yang Terjejas

Antara kawasan-kawasan yang terjejas akibat banjir pada tarikh berkenaan adalah seperti berikut;

- 1) Sarawak General Hospital – Jalan Tun Abang Haji Openg,
- 2) Kawasan Central Padang,
- 3) Lintang Park Utara, Lorong Lintang Park Selatan 1, Jalan College,
- 4) Jalan Elis, Jalan Padungan,
- 5) Kawasan Tabuan Dayak

Perancangan Jangka Pendek

Kerja-kerja penyelenggaraan sistem perparitan secara berkala perlu dilaksanakan bagi meningkatkan kapasiti sistem saluran berkenaan terutamanya ketika musim hujan untuk mengurangkan risiko banjir. Untuk makluman YB Bandar Kuching, kerja-kerja penyelenggaraan sistem perparitan di kawasan bandar bukan di bawah bidang kuasa Kementerian Air, Tanah dan Sumber Asli sebaliknya adalah di bawah bidang kuasa Pihak Berkuasa Tempatan (PBT). Walau bagaimanapun, Kementerian ini bersedia untuk bekerjasama dalam membantu PBT dan Kerajaan Negeri bagi menangani isu banjir kilat di kawasan bandar.

Perancangan Jangka Panjang

Projek Pembangunan Lembangan Sungai Bersepadu (PLSB) Sungai Sarawak telah diluluskan dengan kos keseluruhan projek berjumlah RM150 juta dalam RMKe-11. Walaubagaimanapun, pada 7 Jun 2018 pihak Kerajaan melalui Unit Perancang Ekonomi, Kementerian Hal Ehwal Ekonomi telah memutuskan projek PLSB Sungai Sarawak ditangguhkan pelaksanaan ke tahun 2019. Pelantikan perunding bagi rekabentuk terperinci serta lantikan jurukur akan dilaksanakan pada tahun hadapan. Kerja-kerja fizikal projek dijangka akan dilaksanakan mulai tahun 2020.

Antara kawasan yang terlibat dalam projek PLSB Sungai Sarawak adalah seperti berikut :

- 1) Naiktaraf Sistem Saliran Di Hospital Umum Sarawak, Kuching
- 2) Naiktaraf Sistem Saliran Di Kwarters Kerajaan, Kuching
- 3) Rancangan Tebatan Banjir (RTB) Sungai Gersik, Kuching
- 4) Rancangan Tebatan Banjir (RTB) Sungai Sinjan, Kuching
- 5) Mendalam Dan Melebarkan Sungai Tabuan
- 6) Naiktaraf Sistem Saliran Di Batu Lintang, Kuching
- 7) Naiktaraf Sistem Saliran Di S.K. Muara Tuang, Samarahan
- 8) Naiktaraf Sistem Perparitan Di Jalan Kuching Samarahan Expressway, Samarahan
- 9) Pembinaan *Riverwall* Dari Kg Bedil Hingga Kampung Lintang, Kuching

Untuk penyelesaian secara menyeluruh, anggaran kos projek adalah berjumlah RM 1.8 billion yang melibatkan komponen-komponen berikut :

- 1) Penyiapan *flood by pass*
- 2) Kerja-kerja penggantian jambatan
- 3) Pembinaan *Tidal Control Gate*
- 4) Pembinaan Empangan Jajar
- 5) Dan lain-lain komponen yang berkaitan

Peruntukan akan dipohon untuk pelaksanaan keseluruhan projek bagi mengatasi masalah banjir dalam RMKe seterusnya.

Sekian, terima kasih