

Ucapan : Tuan Chan Ming Kai [Alor Setar]
Tajuk Ucapan : Masalah Banjir Di Sekitar Alor Setar
Tarikh Ucapan : 12 November, 2018 (Isnin)
Kementerian : Kementerian Air, Tanah Dan Sumber Asli

Tuan Yang di-Pertua,

Yang Berhormat Menteri Air, Tanah dan Sumber Asli, saya ingin menarik perhatian pihak Kementerian ke atas masalah banjir di Alor Setar yang disebabkan oleh paras sungai yang tinggi.

Untuk makluman YB Menteri, kawasan Alor Setar sering dilanda banjir yang teruk setiap tahun. Pada awal bulan Oktober ini, banjir di Alor Setar melibatkan ratusan keluarga sehingga pihak bertindak terpaksa membuka 10 pusat pemindahan sementara (PPS) untuk penempatan ratusan mangsa.

Selain daripada itu, banyak kawasan banjir tradisi juga turut mengalami masalah ini walaupun masalah ini telah melebihi 10 tahun, contohnya Jalan Putra dan Taman Bunga Raya Tongkang Yard.

Masalah banjir merata-rata tempat mungkin disebabkan oleh punca yang berlainan, akan tetapi, paras sungai yang tinggi merupakan salah satu faktor yang menyumbang kepada banjir.

Sejauh mana projek tebatan banjir membantu dalam menyelesaikan masalah banjir ini dan apa status terkini dan cabaran yang memperlambatkan penyelesaian tersebut.

Minta pihak Kementerian menyatakan juga langkah-langkah yang akan

diambil untuk penyelesaian jangka masa panjang dan apakah masalah yang dihadapi semasa langkah-langkah tersebut dilaksanakan.

Sekian, terima kasih.

Jawapan :

Tuan Yang di-Pertua,

PENGENALAN BANJIR DI ALOR SETAR

- Isu banjir yang dibangkitkan oleh YB Alor Setar lebih menjurus kepada isu banjir kilat.
- Isu-isu berkenaan banjir kilat adalah di bawah tanggungjawab Kerajaan Negeri dan Pihak Berkuasa Tempatan (PBT).
- Kementerian Air, Tanah Dan Sumber Asli (KATS) juga membantu Kerajaan Negeri dengan menjalankan kajian berkenaan isu tersebut melalui Jabatan Pengairan Dan Saliran (JPS).
- Kedudukan kawasan Alor Setar yang terletak di hilir Lembangan Sungai Kedah akan menyebabkan kawasan tersebut mudah dilanda banjir apabila terjadinya hujan yang lebat di bahagian hulu serta kesan pasang surut air laut.
- Kedudukan Bandar Alor Setar juga berdekatan dengan sungai utama yang merupakan satu-satunya saluran keluar ke laut iaitu Sungai Kedah.
- Terdapat beberapa sungai yang mengalir masuk ke Sungai Kedah selain daripada sistem saluran (parit/ longkang).
- Keadaan ini menyebabkan Bandar Alor Setar mempunyai risiko untuk mengalami banjir sama ada banjir monsun ataupun banjir kilat.

MASALAH BANJIR DI JALAN PUTRA

Isu	Penyelesaian
<ul style="list-style-type: none">• Sistem saliran di Sungai Terus yang sempit dan tidak dapat menampung aliran air serta sukar untuk dilebarkan bagi pelaksanaan projek tebatan banjir.• Kawasan rezab sungai berkenaan telah diceroboh dan terdapat pembinaan rumah di dalam kawasan rezab sungai tanpa kebenaran.	<ul style="list-style-type: none">• Perkara ini telah telah dimaklumkan kepada PBT untuk tindakan selanjutnya.• Pihak Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) Negeri Kedah hanyalah melaksanakan kerja-kerja penyelenggaraan sungai berkenaan mengikut keadaan semasa.

MASALAH BANJIR DI TAMAN BUNGA RAYA TONGKANG YARD

Isu	Penyelesaian
<ul style="list-style-type: none">• Masalah berkaitan dengan sistem saliran sedia ada yang tidak dapat menampung pertambahan kadar alir disebabkan oleh sistem saliran bandar telah tertimbus akibat daripada tindakan penduduk yang membuat lintasan tanpa kebenaran	<ul style="list-style-type: none">• Perkara ini telah mendapat perhatian PBT untuk tindakan selanjutnya.

TINDAKAN DAN PENYELESAIAN MASALAH BANJIR

- Bagi mengurangkan risiko banjir di kawasan Alor Setar dengan mengawal aliran air dari hulu, Kerajaan sedang melaksanakan Rancangan Tebatan Banjir (RTB) Sungai Kedah/ Anak Bukit.
- Projek berkenaan telah mula dilaksanakan pada tahun 2013 dan dijangka siap pada tahun 2019 dengan peratus keseluruhan pelaksanaan projek sehingga kini adalah 91%.

CABARAN PELAKSANAAN

- Isu pengambilan balik tanah
- Isu untuk memenuhi keperluan/ kehendak pihak-pihak serta agensi yang terlibat dalam pelaksanaan projek berkenaan.

PENYELESAIAN JANGKA PANJANG

- Bagi penyelesaian jangka panjang, Kementerian Air, Tanah Dan Sumber Asli (KATS) melalui JPS akan berusaha untuk memohon peruntukan tambahan bagi pelaksanaan projek-projek untuk mengurangkan risiko banjir di kawasan-kawasan yang sering mengalami banjir di Kedah termasuklah kawasan Alor Setar.

Projek yang telah dilaksanakan :

1	RTB Sungai Kedah/ Sungai Anak Bukit (Pakej 1)	RM 13.9 juta
2	Banjir di Sungai Keroncho, Daerah Kubang Pasu	RM 2 juta
	JUMLAH	RM 15.9 juta

Projek yang sedang dilaksanakan :

1	RTB Sungai Kedah/ Sungai Anak Bukit (Pakej 2 dan)	RM 236 juta
2	RTB Pendang	RM 100 juta
3	RTB Changloon	RM 7 juta

4	Kerja-kerja penyelenggaraan sungai untuk mengurangkan risiko banjir di Daerah Kota Setar/ Pendang/ Yan	RM 1.32 Juta
	JUMLAH	RM 344.2 juta

- Selain daripada melaksanakan projek-projek tebatan banjir, perancangan pembangunan bandar hendaklah di kawal oleh PBT dengan mengambil kira aliran keluar dari kawasan pembangunan ke saliran sediada dan selaras dengan saliran sediada.
- Pihak KATS akan sarankan Kerajaan Negeri, Pihak Berkuasa Tempatan (PBT) dan Pejabat Tanah khasnya mengambil tindakan untuk penjagaan dan penguatkuasaan zon penampian dan kawasan rezab sungai.

Sekian, terima kasih