

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN KAMAR KHAS DEWAN RAKYAT  
MESYUARAT PERTAMA, PENGGAL KEDUA,  
PARLIMEN KEEMPAT BELAS**

---

**Ucapan : Tuan Chang Lih Kang [Tanjong Malim]**  
**Tajuk : Penyelesaian Banjir Di Kawasan Kampung Trolak**  
**Ucapan : Pekan, Kampung Klah Baru dan Felda Trolak Utara**  
**Tarikh : 19 November 2019 (Selasa)**  
**Ucapan**  
**Kementerian : Kementerian Air, Tanah dan Sumber Asli**

Dalam bulan Oktober yang lalu, beberapa tempat di dalam kawasan Parlimen Tanjong Malim telah dilanda musibah banjir yang serius. Kawasan-kawasan tersebut termasuk Kampung Trolak Pekan, Kampung Klah Baru dan Felda Trolak Utara. Puluhan keluarga mangsa terpaksa berpindah ke Pusat Pemindahan Sementara (PPS). Mereka juga terpaksa menanggung kerosakan harta-benda yang diakibatkan oleh bencana banjir.

Menurut penduduk di kawasan-kawasan tersebut, banjir memang berlaku hampir setiap tahun. Namun, banjir pada tahun ini berlaku dengan kekerapan dan magnitud yang luar biasa. Pada 17hb dan 18hb Oktober, Kampung Trolak Pekan dan Kampung Klah Baru berlaku 2 kali banjir dalam masa 24 jam. Ini telah mendatangkan kesukaran dan kesulitan kepada kehidupan penduduk di kawasan tersebut.

Maka, saya ingin meminta jasa baik kerajaan, terutamanya Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) untuk memberi jawapan kepada soalan-soalan yang berikut:

- a) Apakah punca banjir di kawasan-kawasan tersebut?
- b) Apakah tindakan yang akan dilakukan oleh kerajaan untuk mengatasi masalah banjir ini?
- c) Apakah strategi menyeluruh untuk memastikan banjir tidak akan berlaku lagi di kawasan-kawasan tersebut?

Sekian, terima kasih.

## **JAWAPAN**

Tuan Yang di-Pertua,

1. Kampung Trolak Pekan, Kampung Klah Baru dan Felda Trolak Utara adalah kampung yang terletak di dalam kawasan perladangan kelapa sawit yang berkeluasan 25,000 hektar.

2. **Punca** kejadian banjir di kawasan yang berkenaan adalah:

- a) air larian hujan yang banyak dari kawasan perladangan memasuki sungai dalam kadar yang sangat pantas. Kadar yang pantas ini disebabkan kurangnya kawasan tadahan semula jadi hutan dan pembersihan kawasan bagi penanaman semula kelapa sawit; dan
- b) pertambahan air larian ini menyebabkan kapasiti sungai yang berhampiran tidak dapat menampung air larian berkenaan dan berlaku limpahan pada kawasan rendah terutama kawasan penempatan penduduk.

3. Tindakan jangka pendek yang perlu dilakukan adalah dengan melaksanakan kerja-kerja penyelenggaraan sungai. Kerja-kerja penyelenggaraan sungai adalah tanggungjawab Kerajaan Negeri. Kerajaan Persekutuan juga telah menyalurkan

peruntukan bagi Program Pemuliharaan Sungai untuk mengurangkan risiko banjir pelbagai negeri. Antara tindakan jangka pendek yang sedang dilaksanakan bagi mengatasi masalah banjir ini di bawah peruntukan ini adalah:

- a) kerja-kerja mengorek pulih dan meninggikan ban Sungai, Trolak Pekan bagi mengurangkan risiko banjir Daerah Batang Padang serta kerja-kerja berkaitan; dan
- b) kerja-kerja mengorek pulih, memperkukuh ban pencegah banjir dan membina struktur kawalan banjir Sungai Klah di Kampung Klah Baru, Daerah Batang Padang.

4. **Strategi** menyeluruh bagi memastikan banjir tidak akan berlaku lagi di kawasan-kawasan yang berkenaan adalah dengan memohon peruntukan bagi pelaksanaan projek. Kementerian Air, Tanah dan Sumber Asli (KATS) melalui Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) sangat komited dalam menyelesaikan isu-isu banjir di seluruh negara termasuklah di kawasan Tanjung Malim. Walau bagaimanapun, perancangan secara teliti perlu dibuat bagi memastikan projek yang akan dilaksana dapat memberi manfaat kepada rakyat dengan lebih menyeluruh. Buat masa ini, permohonan peruntukan bagi mengatasi masalah banjir akan dipohon mengikut keutamaan tahap kritikal kawasan-kawasan yang terlibat.

5. Peruntukan yang akan dipohon di bawah RMKe-12 adalah:
- a) Rancangan Tebatan Banjir Sungai Trolak di dalam RMKe-12 bagi mengurangkan risiko banjir di Kg. Trolak Pekan; dan
  - b) Rancangan Tebatan Banjir Sungai Klah di dalam RMK-12 bagi mengurangkan risiko banjir di Kg. Felda Trolak Utara dan Kg. Klah Baru.

Sekian, terima kasih.