

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN LISAN DEWAN RAKYAT
MESYUARAT KEDUA PENGGAL KEDUA
PARLIMEN KEEMPAT BELAS**

PERTANYAAN : JAWAB LISAN

**DARIPADA : TUAN PRABAKARAN A/L M PARAMESWARAN
[BATU]**

TARIKH : 1 JULAI 2019 (ISNIN)

RUJUKAN : L2 [PR-1422-L05680]

SOALAN :

Tuan Prabakaran A/L M Parameswaran [Batu] minta **MENTERI WILAYAH PERSEKUTUAN** menyatakan apakah tindakan Kementerian bagi mengatasi masalah banjir kilat di Kuala Lumpur disebabkan oleh infra yang kurang baik daripada projek-projek pembangunan.

Tuan, Yang Dipertua,

Untuk makluman Yang Berhormat Batu, Dewan Bandaraya Kuala Lumpur telah membentuk satu Task Force bagi merangka strategi menangani isu banjir kilat di Kuala Lumpur. Antara tindakan yang dilakukan termasuk pengumpulan data maklumat lokasi banjir kilat yang diperolehi dari Jabatan Kesihatan dan Alam Sekitar, DBKL dan Jabatan Penguatkuasaan, DBKL.

Dari maklumat yang diperolehi ini, pasukan Task Force bertanggungjawab mengenalpasti punca banjir kilat berlaku sama ada :

- i. Longkang atau Saluran Air Tersumbat ;
- ii. Kelancaran Air Larian Hujan ke Parit Induk dan seterusnya ke Sungai;
- iii. Kapasiti Longkang dan Parit Induk; dan
- iv. Kawasan Rendah.

Hasil daripada kajian yang dilaksanakan secara terperinci, DBKL akan mengambil tindakan susulan seperti berikut :,

- i. **Longkang atau Saluran Air Tersumbat ;**
DBKL melalui Alam Flora akan melaksanakan kerja-kerja pembersihan agar aliran Air Larian Hujan dapat mengalir dengan lancar.
- ii. **Kelancaran Air Larian Hujan ke Parit Induk dan seterusnya ke Sungai ;**
DBKL akan melaksanakan kerja pembaikan kecil termasuk pembaikan Scupper Drain / Outlet Drain, pembersihan akibat saluran yang tersumbat oleh bahan binaan dan simen. Bagi kerja yang berskala besar DBKL akan melaksanakan kerja pembaikan melalui Kontraktor Berpenggal.

iii. **Kapasiti Longkang dan Parit Induk ;**

DBKL akan melaksanakan kerja-kerja menaiktaraf longkang dan parit induk sedia ada selaras dengan panduan Pelan Induk Sistem Saliran Bandar Kuala Lumpur (Kuala Lumpur Drainage Master Plan).

iv. **Kawasan Rendah ;**

Bagi kawasan rendah, pihak DBKL akan mengkaji dan melaksanakan tindakan dan kaedah yang sesuai untuk mengatasi masalah ini. Di antaranya, pembinaan rumah pam dan menaikkan aras tebing sungai.

Untuk makluman Yang Berhormat Batu, Kejadian banjir kilat juga berlaku akibat pembangunan. Pemaju projek-projek pembangunan adalah disyaratkan di dalam Perintah Pembangunan untuk mengemukakan pelan kerja tanah kepada DBKL untuk kelulusan sebelum sebarang kerja tanah dimulakan di tapak. Pihak pemaju akan melantik perunding untuk menyediakan satu pelan mengawal hakisan tanah (*Erosion Soil Control Plan, ESCP*) semasa memohon kepada DBKL bagi mendapatkan kelulusan kerja tanah.

Erosion Soil Control Plan (ESCP) memperincikan cara-cara mengawal hakisan tanah di tapak dan keperluan menyediakan kolam perangkap kelodak (*silt trap*) semasa kerja tanah dijalankan di tapak. *Silt trap* yang berfungsi dengan baik akan memastikan kelodak daripada tapak pembinaan tidak mengalir keluar dan memasuki sistem perparitan sedia ada. Keadaan banjir kilat akan berlaku sekiranya infrastruktur perparitan sedia ada dipenuhi dengan kelodak daripada tapak pembinaan.