

SOALAN NO. : 261

**DEWAN RAKYAT MALAYSIA
PERTANYAAN BUKAN LISAN**

PERTANYAAN : BUKAN LISAN

DARIPADA : Dr. Ko Chung Sen [Kampar]

SOALAN:

Dr. Ko Chung Sen [Kampar] minta MENTERI SUMBER ASLI DAN ALAM SEKITAR menyatakan :-

- (a) Sama ada banjir di kawasan Kampar pada 5 Jun 2014 yang melanda tujuh buah kampung disebabkan oleh Sungai Kampar dan Sungai Dipang yang terlalu cetek; dan
- (b) Apakah pelan dan tindakan yang diambil oleh Jabatan Pengairan dan Saliran untuk mengelakkan banjir pada masa hadapan memandangkan pola cuaca yang semakin tidak menentu.

JAWAPAN:

Tuan Yang Dipertua,

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat,

- a) Sungai Kampar merupakan sungai utama dalam daerah Kampar di mana ia bermula dari Ulu Geruntum, Gopeng hingga ke kualanya di Sungai Kinta sepanjang 53 km. Luas kawasan tadahannya adalah 431 km persegi.

Kejadian banjir yang sering berlaku di kawasan Sungai Kampar adalah berpunca daripada limpahan air Sungai Kampar ketika hujan lebat serta air dalaman dari kawasan kampung yang tidak dapat mengalir ke Sungai Kampar apabila paras air sungai tinggi. Antara kawasan-kawasan yang sering dinaiki air adalah Kg. Kuala Dipang, Kg. Batu 20, Kg. Jeram, Kg. Nyior dan kawasan sekitarnya.

Kejadian banjir yang berlaku pada 5 Jun 2014 adalah berpunca daripada kadar taburan hujan yang tinggi dan mengakibatkan air dalaman daripada kawasan penempatan tidak dapat mengalir ke Sungai Kampar kerana paras air sungai yang tinggi ketika itu. Selain itu, kawasan yang dinaiki air pada ketika itu berada pada paras yang lebih rendah daripada paras air Sungai Kampar. Keadaan Sungai Kampar dan Sungai Dipang yang mempunyai kadar enapan yang

tinggi juga telah mengakibatkan paras air sungai naik ketika hujan lebat.

- b) Pihak Jabatan Pengairan dan Saliran (JPS) sedang melaksanakan projek pengaluran dan menaik taraf ban Sungai Kampar dalam Rancangan Tebatan Banjir Sungai Kinta. Projek tersebut telah dimulakan pada 26 Januari 2015 dan dijangka siap pada 25 Oktober 2015. Komponen utama dalam projek tersebut adalah mendalamkan Sungai Kampar di bahagian hilir sepanjang 12km, menaik taraf ban serta kerja-kerja menaik taraf tebing Sungai Kampar. Projek ini akan memberikan impak dalam menurunkan paras air Sungai Kampar serta mengelakkan limpahan air sungai ke kawasan kampung.

Selain itu, JPS juga telah memohon peruntukan sebanyak RM105 Juta dalam RMKe-11 menerusi program Rancangan Tebatan Banjir Sungai Kinta Fasa 2. Antara komponen-komponen dalam projek tersebut adalah pengaluran dan menaik taraf ban Sungai Kampar serta Sungai Dipang, menaik taraf sistem perparitan dalaman serta membina kolam takungan banjir di Kg. Batu 20.

Sekian terima kasih.