

**UCAPAN DIBAWAH USUL BERKENAAN BANJIR DI KAWASAN  
PARLIMEN RASAH**

**Ucapan : YB. Teo Kok Seong (Rasah)**  
**Tajuk Ucapan : Masalah Banjir Kilat Lebih 20 Tahun di Taman Bukit Emas,  
Senawang Perlu Diberi Perhatian oleh Pihak Kerajaan Segera**  
**Tarikh Ucapan : 24 Mei 2016 (Selasa)**  
**Kementerian : Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar**

Tuan Yang di-Pertua,

Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar melalui Jabatan Pengairan dan Saliran sememangnya telah mengambil maklum berhubung kejadian banjir yang telah sekian lama berlaku di Taman Bukit Emas, Senawang seperti yang disebutkan tadi. Daripada segi pentadbiran kerajaan, kawasan yang terlibat ini adalah di bawah kawasan pembangunan dan penyelenggaraan PBT yang berkaitan. Kawasan ini adalah kawasan tanah berbukit dan daripada segi profil fizikal aliran air yang melalui kawasan ini adalah deras disebabkan kecerunan laluan air menuruni bukit tersebut. Adalah diketahui umum, Taman Bukit Emas ini adalah sebuah taman yang telah lama dibuka dan reka bentuk laluan air longkang monsun sedia ada ketika itu tidak mengambil kira kesan pembangunan pada masa ini terutamanya dari Taman Senangin di hulu ataupun upstream di kawasan yang terlibat.

Apa yang berlaku ialah longkang monsun sedia ada tidak dapat menampung keadaan alir air yang mendatang dari hulu dan menyebabkan air dari longkang tersebut melimpah dan mengakibatkan banjir di kawasan terlibat itu iaitu rumah-rumah di sekitar aliran longkang tersebut. Ini maksudnya punca banjir. Tindakan yang dilaksanakan adalah untuk jangka masa pendek. Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar melalui Jabatan Pengaliran dan Saliran telah berbincang dengan PBT yang berkaitan dan dimaklumkan beberapa tindakan daripada pihak PBT telah pun dibuat bagi mengatasi masalah ini. Kerajaan yang prihatin mengenai kesusahan yang dialami oleh rakyat telah memperuntukkan sejumlah peruntukan besar melalui PBT berkaitan bagi menyelesaikan masalah yang timbul yang menjadi keresahan rakyat sekian lama seperti yang disebutkan tadi.

Usaha ini dibuktikan melalui projek cadangan menaik taraf longkang dan kerjakerja berkaitan di Taman Bukit Emas, Seremban yang dilaksanakan oleh Majlis KKDR.24.5.2016 23 Perbandaran Seremban sejak tahun 2015. Antara komponen projek tersebut adalah mematuhi garis panduan MSMA (Manual Saliran Mesra Alam) yang ditegaskan oleh Kementerian Sumber Asli dan Alam Sekitar melalui Jabatan Pengaliran dan Saliran seperti pembinaan kolam takungan bagi memperlahankan aliran air yang memasuki alur selepasnya. Untuk projek ini, melalui inisiatif Majlis Perbandaran Seremban sendiri walaupun tanpa merujuk kepada ulasan JPS, sebuah kolam takungan telah dibina di hulu kawasan banjir bagi mengurangkan kesan banjir yang sering berlaku. Sesungguhnya projek ini melibatkan kerja menaik taraf dan pembesaran semua longkang monsun yang terlibat daripada pelbagai saiz alur yang kecil kepada alur yang bersaiz lebih besar. Dalam projek tersebut, semua alur yang digunakan

adalah mempunyai kelebaran tiga meter dalam pelbagai bentuk sama ada U, L, shaped rail dan box culvert. Walau bagaimanapun, kelancaran projek tersebut telah terganggu apabila sebahagian jajaran longkang ini perlu melalui satu kawasan tanah milik pemaju dan sekarang perbincangan sedang dilakukan dengan pemaju yang terlibat. Maksudnya perbincangan sedang dalam proses berbincang.

Justeru, sijil perakuan siap dan pematuhan ataupun CCC untuk pemaju terlibat telah ditangguhkan sehingga pemaju menyerahkan tanah untuk laluan pembinaan longkang monsun tersebut kerana air larian daripada projek pemaju tersebut juga akan memasuki jajaran tersebut, jajaran yang terlibat. Apabila satu pakatan yang terbaik telah berjaya, insya-Allah diperoleh di antara PBT dan pemaju yang terlibat, kerja-kerja akan disambung dengan kadar segera. Sekarang belum lagi dapat dilaksanakan kerana perbincangan masih dibuat. Pihak pemaju yang sedia ada yang terlibat belum dapat menyerahkan tanah tersebut.

Selain itu, bagi mengatasi masalah banjir yang berlaku, kerjasama semua pihak terutamanya PBT dalam pengurusan aliran air ribut ataupun storm water adalah amat diperlukan. PBT perlu menyokong ulasan JPS dalam meluluskan apa-apa pelan pembangunan yang dikemukakan untuk kelulusan. Pihak pemaju juga perlu samasama dipertanggungjawabkan dalam pengurusan aliran air ribut atau storm water dengan pematuhan kepada apa-apa syarat yang ditetapkan atau yang telah ditetapkan oleh PBT. Pemaju juga disarankan untuk mengambil tanggungjawab dalam menyediakan infrastruktur saluran dalam projek-projek yang dijalankan. Seterusnya, apa-apa pembangunan baru juga perlu mematuhi syarat-

syarat yang ditentukan oleh JPS melalui garis panduan Manual Saliran Mesra Alam (MSMA) dengan sepenuhnya dan dipantau dengan rapi oleh PBT.

Sekian, terima kasih.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.