

**MESYUARAT PERTAMA PENGGAL KETIGA
DEWAN UNDANGAN NEGERI PULAU PINANG
YANG KEEMPAT BELAS
17 APRIL 2020**

PERKARA : 5(B)(XVII)4

**SOALAN BERTULIS OLEH AHLI KAWASAN PERMATANG BERANGAN
YB. NOR HAFIZAH BINTI OTHMAN**

4. Status Kajian Kebolehlaksanaan Terowong Dasar Laut.
- (a) Apakah status laporan Kajian Kebolehlaksanaan Projek Terowong Dasar Laut yang sehingga kini belum siap sedangkan tanah sebagai pembayaran bagi laporan ini telah pun dibangunkan dengan projek berbilion ringgit di Dream City?
 - (b) Adakah Kerajaan Negeri masih mahu meneruskannya biar pun negara sedang mendepani kegawatan ekonomi?

**YB. ZAIRIL KHIR JOHARI
MENJAWAB BAGI PIHAK Y.A.B. KETUA MENTERI**

4. (a) Projek Terowong Dasar Laut merupakan salah satu komponen kerja di bawah Projek Jalan-jalan Utama dan Terowong Dasar Laut di Pulau Pinang yang dilaksanakan oleh syarikat konsesi, Consortium Zenith Construction Sdn. Bhd. (CZC).

Pihak CZC telah mengemukakan draf laporan kajian kebolehlaksanaan Projek Terowong Dasar Laut pada 6 September 2019 kepada Kerajaan Negeri setelah di teliti oleh pihak jurutera perunding bebas (ICE) lantikan Kerajaan Negeri. Draft laporan tersebut kini sedang diteliti oleh Jawatankuasa Kerja Teknikal dalam beberapa siri mesyuarat sejak bulan September 2019. Jawatankuasa ini sedang mempertimbangkan hasil kajian laporan tersebut dan keputusan jawatankuasa ini dijadualkan untuk dibentangkan kepada Majlis Mesyuarat

Kerajaan Negeri Pulau Pinang (MMK) pada hujung bulan April 2020 untuk kelulusan.

Sehingga kini, tiada sebarang bayaran dilaksanakan oleh Kerajaan Negeri kepada CZC bagi penyediaan laporan kajian kebolehlaksanaan projek Terowong Dasar Laut.

- (b) Pihak Kerajaan Negeri akan mempertimbangkan pelaksanaan projek Terowong Dasar Laut di Pulau Pinang berdasarkan beberapa faktor antaranya, hasil laporan kajian kebolehlaksanaan di mana kelangsungan projek ini akan dinilai secara kebolehlaksanaan dari segi teknikal dan komersial, keperluan penyuraian trafik di kawasan yang terbabit serta keadaan ekonomi negara.