

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

PERKARA : 5(B)(XVII)5

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

5. Status Projek Tambakan Tiga Pulau:

- (a) Apakah status terkini Projek Tambakan Tiga Pulau?
- (b) Adakah Kerajaan Negeri masih berhasrat untuk meneruskannya biarpun pelaksanaannya akan menjejaskan ekosistem alam sekitar selain menyebabkan lebih 2,000 nelayan kehilangan mata pencarian?
- (c) Tidakkah pelaksanaannya juga mengakibatkan kekurangan bekalan makanan terutama selepas tragedi COVID-19? Jelaskan justifikasinya.

JAWAPAN OLEH Y.A.B. KETUA MENTERI

5. (a) Projek *Penang South Reclamation* (PSR) telah dibentangkan kepada Majlis Perancangan Fizikal Negara (MPFN) pada 18 April 2019. MPFN telah memberi 18 nasihat bagi pelaksanaan projek ini. Selain itu, projek ini juga telah mendapat kelulusan bagi Laporan Penilaian Impak Alam Sekitar (EIA) pada 25 Jun 2019 dengan 72 syarat. Selain itu, Kerajaan Negeri telah memperoleh surat kelulusan Laporan Penilaian Impak Sosial (SIA) daripada PLANMalaysia pada 27 Ogos 2019.

Secara keseluruhannya, Projek PSR telah mendapat kesemua kelulusan wajib yang diperlukan daripada Kerajaan Persekutuan dan kini dalam fasa menyediakan reka bentuk dan penyediaan dokumen-dokumen tender. Kerajaan Negeri bersama dengan rakan pelaksana projek (PDP) SRS Consortium Sdn. Bhd. juga sedang memperhalusi langkah-langkah mitigasi bagi meminimakan impak sosial dan alam sekitar sebelum projek bermula secara fizikal. Tender dijangka akan diluluskan pada akhir

tahun 2020 manakala kerja-kerja tebus guna tanah dijadualkan bermula pada awal tahun 2021.

Selain itu, Kerajaan Negeri juga telah mengambil inisiatif menganjurkan *Master Design Competition* (MDC) di mana syarikat-syarikat tempatan dan antarabangsa yang berminat bagi penyediaan reka bentuk projek PSR dapat mengambil bahagian dalam MDC. Setakat ini, lima (5) syarikat telah dipilih ke pusingan akhir bagi program tersebut dan keputusan calon syarikat yang berjaya akan ditentukan selepas penilaian terperinci dilakukan dalam waktu terdekat.

- (b) Projek penambakan PSR akan tetap diteruskan demi menjamin perkembangan dan kelestarian pertumbuhan ekonomi Pulau Pinang di masa hadapan. Manakala, langkah-langkah mitigasi untuk menangani impak PSR terhadap sumber perikanan di selatan Pulau Pinang sedang diteliti dengan mendalam. Antara langkah-langkah tersebut adalah pelepasan benih ikan, penanaman pokok bakau, tukun tiruan, penambahbaikan ekologi di pinggir PSR bagi memperkayakan hidupan laut dan mewujudkan dana penyelidikan bagi penambahbaikan ekologi laut.

Semua usaha ini adalah untuk memulihkan sumber perikanan bagi manfaat nelayan dan rakyat. Kerajaan negeri juga masih memberi perhatian kepada aktiviti nelayan pesisir pantai. Semasa penambakan dijalankan kelak, nelayan tidak akan dihalang keluar ke laut. Malah, pergerakan mereka akan dipermudahkan lagi melalui saluran navigasi yang akan diwujudkan bagi membolehkan mereka ke laut pada bila-bila masa biarpun ketika air laut surut.

- (c) *Trend* antarabangsa telah menunjukkan stok bekalan makanan laut semula jadi semakin menurun disebabkan oleh pelbagai faktor termasuk perubahan iklim, peningkatan suhu air laut, perubahan pH air laut disebabkan oleh peningkatan gas karbon dioksida dalam udara dan sebagainya. Ini secara langsung telah memberi kesan negatif kepada nelayan-nelayan tradisional yang masih belum beralih ke aktiviti akuakultur. Kerajaan negeri sebenarnya sangat menggalakkan usaha melestarikan sektor perikanan seperti menggalakkan penternakan ikan sangkar yang boleh menjamin bekalan makanan laut yang segar dan mencukupi.

Justeru, Kerajaan Negeri berpandangan bahawa tragedi COVID-19 bukannya pencetus bagi kekurangan bekalan makanan atau *food security* dalam pelaksanaan Projek PSR. Kerajaan Negeri

akur akan kesan ke atas ekosistem alam sekitar semasa proses tambakan laut dijalankan. Walaubagaimanapun, langkah mitigasi yang sewajarnya akan diambil untuk memastikan pemeliharaan dan pemuliharaan ekosistem dapat diawasi secara terancang.