



MALAYSIA

PENYATA RASMI PARLIMEN

Parliamentary Debates

KAMAR KHAS

Special Chamber

**PARLIMEN KEEMPAT BELAS
PENGAL KETIGA
MESYUARAT KETIGA**

K A N D U N G A N

UCAPAN DI BAWAH USUL BERKENAAN PERKARA TADBIR KERAJAAN [P.M. 17]:

- **Desakan Menyegerakan Pelaksanaan Projek
Rancangan Tebatan Sungai Langat Fasa Dua**
- YB. *Datuk Haji Hasanuddin bin Mohd Yunus*
(*Hulu Langat*) (Halaman 1)
- **Cadangan Naik Taraf Wad *Special Care Nursery*
(SCN) kepada *Neonatal Intensive Care Unit* (NICU)**
- YB. *Tuan Wong Ling Bui (Sarikei)* (Halaman 4)

**MALAYSIA
KAMAR KHAS
PARLIMEN KEEMPAT BELAS
PENGKAL KETIGA
MESYUARAT KETIGA**

Isnin, 30 November 2020

Mesyuarat dimulakan pada pukul 12.00 tengah hari

DOA

*[Tuan Yang di-Pertua **mempengerusikan Mesyuarat**]*

**UCAPAN DI BAWAH USUL
BERKENAAN PERKARA TADBIR KERAJAAN (P.M. 17)**

**Desakan Menyegerakan Pelaksanaan Projek
Rancangan Tebatan Sungai Langat Fasa Dua (RTB)**

12.04 tgh.

Datuk Haji Hasanuddin bin Mohd Yunus [Hulu Langat]: *Bismillahi Rahmani Rahim. Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.* Salam sejahtera Tuan Yang di-Pertua dan Yang Berhormat Menteri. Pertama, saya ucapkan terima kasih kepada Yang Berhormat Menteri yang datang ke Hulu Langat melawat di Dusun Tua khususnya.

Tuan Yang di-Pertua, saya mengambil maklum akan permohonan peruntukan sebanyak RM500 juta daripada Kerajaan Persekutuan dalam Rancangan Malaysia Ke-11 untuk meneruskan kerja-kerja menaik taraf kawasan di kawasan sekitar Daerah Hulu Langat bagi mengatasi masalah banjir yang kerap berlaku di kawasan tersebut.

Kerja-kerja menaik taraf fasa kedua atau disebut RTB Sungai Langat direncanakan untuk menampung iaitu:

- (i) kapasiti aliran air sungai;
- (ii) mengukuhkan dan membaiki struktur tebing sungai;
- (iii) mewujudkan dan menaik taraf kolam takungan dengan kemudahan rekreasi sekali; dan
- (iv) membina *log boom* di kawasan lembangan sungai.

Kendatipun begitu, perubahan iklim dan keadaan taburan hujan secara semula jadi yang tidak menentu di Hulu Langat meningkatkan lagi risiko kekerapan bencana banjir untuk berlaku. Hal ini demikian kerana Sungai Langat menerima jumlah hujan luar biasa sehingga 192 milimeter hujan

sedangkan ia hanya mampu menampung kapasiti hujan sehingga 88 milimeter sahaja. Situasi ini akan memberi kesan langsung kepada penduduk di kawasan seperti Sungai Jambu, Sungai Pening, Sungai Sekamat dan kawasan sekitarnya, termasuklah kerosakan harta benda seperti barangan elektronik, perabot dan buku ataupun sehingga meragut nyawa penduduk akibat limpahan air yang tidak terkawal.

Lebih mengeruhkan keadaan apabila terdapat laporan aktiviti pencerobohan di sekitar tebing Sungai Langat yang merupakan antara faktor utama banjir kilat berlaku di Hulu Langat. Justeru, usaha-usaha menaik taraf sungai harus disegerakan untuk membendung kekerapan kejadian banjir ini daripada berlaku sekali gus merawat keresahan rakyat di akar umbi yang saban tahun diuji dengan peristiwa ini.

Tuan Yang di-Pertua, saya memohon pihak Kementerian Alam Sekitar dan Air untuk memberi penjelasan berkenaan status permohonan peruntukan untuk melaksanakan projek RTB Sungai Langat Fasa Dua termasuklah tempoh siap projek dalam kadar segera. Selain itu, saya minta jaminan kerajaan untuk mengemukakan perancangan jangka masa panjang khusus terhadap sungai yang berada di Hulu Langat seperti Sungai Gabai, Sungai Tekala, Sungai Pangsun dan Sungai Congkak. Terima kasih Tuan Yang di-Pertua.

12.07 tgh.

Menteri Alam Sekitar dan Air [Dato' Tuan Ibrahim bin Tuan Man]:

Tuan Yang di-Pertua, pertama sekali saya ucapkan terima kasih kepada Yang Berhormat Hulu Langat yang membangkitkan isu banjir yang berlaku di kawasan tersebut.

Untuk makluman Tuan Yang di-Pertua dan Dewan yang mulia, projek Rancangan Tebatan Banjir (RTB) Sungai Langat Fasa Dua telah pun dipohon dalam Rancangan Malaysia Ke-12 oleh Kementerian Alam Sekitar dan Air melalui agensi pelaksana JPS. Projek Rancangan Tebatan Banjir Sungai Langat Fasa Dua ini secara keseluruhannya akan dijalankan secara berfasa dan dijangka mengambil tempoh lima tahun untuk dilaksanakan secara keseluruhan.

Ia melibatkan proses pelantikan perunding bagi reka bentuk terperinci, kerja ukur, penyiasatan tanah, panggilan tender kerja dan tempoh pembinaan projek tersebut. Skop projek bagi RTB Sungai Langat Fasa Dua meliputi beberapa aspek iaitu:

- (i) kerja-kerja pengukuhan, pelebaran dan pendalaman sungai;

- (ii) struktur pembinaan ban serta kerja-kerja penstabilan tebing;
- (iii) membina dan menaik taraf kolam takungan banjir dengan kewujudan kawasan landskap;
- (iv) menaik taraf sistem saliran utama sedia ada;
- (v) membina kunci air;
- (vi) membina sistem pam termasuk kerja-kerja NME yakni termasuk rumah pam serta pembinaan sistem perangkap sampah;
- (vii) membina struktur tebatan banjir; dan
- (viii) membina jambatan dan lintasan.

Ada tujuh komponen dalam rancangan yang sedang disusun oleh pihak kementerian. KASA telah pun menyalurkan peruntukan sebanyak RM4,496,050 bagi tahun 2020 bagi pelaksanaan projek-projek kecil khususnya di daerah Hulu Langat. Maklumat lanjut peruntukan tersebut adalah seperti berikut:

- (i) Program Pemulihan Sungai untuk mengurangkan risiko banjir – RM1.29 juta diperuntukkan di mana 18 buah projek kecil yang dilaksanakan dan satu projek telah pun siap dan 17 dalam pembinaan;
- (ii) kerja-kerja kecemasan di luar jangka, yang ini kita sedia sekiranya sebelum dan selepas banjir sebanyak RM137,250 dalam pelaksanaan sekarang;
- (iii) kerja-kerja pemulihan kolam takungan banjir – RM2.8 juta di mana dua projek kecil telah pun dilaksanakan, lima projek telah pun siap dan 16 projek dalam pelaksanaan; dan
- (iv) Pakej Rangsangan Ekonomi – RM248 ribu, dua projek telah pun siap sepenuhnya.

Bagi projek Rancangan Tebatan Banjir Sungai Langat Fasa Dua, lantikan perunding akan dibuat untuk menentukan secara keseluruhan penyelesaian kepada masalah banjir di sepanjang Sungai Langat melibatkan Sungai Gabai, Sungai Tekala, Sungai Pangsun dan Sungai Congkak yang dibangkitkan oleh Yang Berhormat tadi.

Kajian semula Pengurusan Lembangan Sungai Bersepadu (*Integrated River Basin Management*) dengan izin, Sungai Langat akan disediakan di

bawah IRBM Fasa Dua pada Rancangan Malaysia Ke-12 sebagai perancangan jangka panjang khusus terhadap sungai yang berada di Hulu Langat seperti Sungai Gabai, Sungai Tekala, Sungai Pangsun dan Sungai Congkak.

Sekian, terima kasih.

■1210

**Cadangan Naik Taraf Wad *Special Care Nursery* (SCN)
kepada *Neonatal Intensive Care Unit* (NICU)**

12.10 tgh.

Tuan Wong Ling Biu [Sarikei]: Terima kasih Tuan Yang di-Pertua. Tuan Yang di-Pertua, Jabatan Pediatrik Hospital Sarikei telah diwujudkan sejak tahun 2012 dan menyediakan rawatan yang berkualiti kepada pesakit pediatrik melalui perkhidmatan diagnostik dan terapeutik bagi kanak-kanak termasuk bayi.

Pada masa ini, sejak bulan Januari 2020, jabatan ini terdiri daripada dua orang pakar pediatrik am, lima orang pegawai perubatan, tiga orang ketua jururawat dan 25 orang jururawat terlatih, empat orang jururawat masyarakat dan tujuh orang pembantu perawatan kesihatan. Saya telah melawat ke Jabatan Pediatrik Hospital Sarikei dan mendapati bahawa wad *Special Care Nursery* perlu dinaiktaraf dengan kadar segera.

Naik taraf ini bertujuan untuk menaik taraf wad *Special Care Nursery* (SCN) kepada *Neonatal Intensive Care Unit* (NICU) bagi menambah baik kualiti perawatan pesakit bayi baru lahir (*neonatal care*) di bawah Jabatan Pediatrik Hospital Sarikei. Buat masa ini, hanya terdapat dua buah mesin bantuan pernafasan (*ventilator*) *Sechrist Millenium* yang digunakan untuk memberi bantuan pernafasan kepada bayi-bayi di wad SCN.

Kerap kali berlaku masalah teknikal melibatkan mesin ventilator ini disebabkan oleh jangka hayatnya yang sudah lama dipakai dan ia memerlukan pemeriksaan dan pembaikan yang rapi. Kebanyakan alat ganti (*spare part*) untuk mesin *Sechrist Millenium* ini telah sukar untuk dicari ganti dan permohonan proses *beyond economic repair* (BER) telah dibuat pada awal tahun 2020.

SCN juga hanya mempunyai dua buah mesin *Fabian CPAP* (*continuous positive airway pressure*) yang digunakan untuk memberikan bantuan pernafasan secara *non-invasive* kepada bayi-bayi. Pesakit yang mengalami masalah pernafasan yang serius, penyakit *Meconium Aspiration Syndrome* yang serius, *Persistent Pulmonary Hypertension of Neonate* terpaksa dirujuk

ke Hospital Sibul, ianya 75 kilometer untuk rawatan selanjutnya. Rujukan untuk pesakit yang mempunyai penyakit-penyakit tersebut dapat dielakkan sekiranya terdapat mesin ventilator dan alat-alat rawatan kritikal di SCN atau NICU.

Cadangan naik taraf wad ini adalah penting berdasarkan pertimbangan berikut:

- (i) pertambahan yang ketara bagi jumlah kelahiran dan jumlah kemasukan bayi-bayi setiap tahun terutamanya sebagai langkah persediaan ke arah memaksimumkan hospital kluster;
- (ii) impak penambahan bilangan pakar Obstetrik & Ginekologi (dua *post* tetap) dan pakar pediatrik (dua *post* tetap) di Hospital Sarikei;
- (iii) memberi perkhidmatan rawatan intensif yang optimum kepada bayi-bayi yang mengalami masalah pernafasan dan jangkitan kuman yang serius; dan
- (iv) mengelakkan *medicolegal implication* apabila terpaksa menggunakan alat atau aset perubatan yang telah lama dengan kondisi yang tidak optimum.

Sekian, terima kasih.

12.14 tgh.

Timbalan Menteri Kesihatan II [Datuk Aaron Ago Dagang]: Terima kasih Yang Berhormat Sarikei dan Tuan Yang di-Pertua.

Sebagai jawapan, Kementerian Kesihatan Malaysia sentiasa memastikan keperluan penjagaan perubatan yang berkualiti disediakan untuk pesakit-pesakit di Sarawak. Salah satu perancangannya adalah untuk menaik taraf wad *Special Care Nursery* kepada enam buah katil *Neonatal Intensive Care Unit level one* dan *level three* di Hospital Sarikei.

Pada masa kini, wad *Special Care Nursery* di Jabatan Pediatrik Hospital Sarikei mempunyai 29 orang kakitangan perubatan keseluruhannya yang terdiri daripada dua orang pakar pediatrik am, lapan orang pegawai perubatan, dua orang ketua jururawat, 15 orang jururawat terlatih dan dua orang pembantu perawatan kesihatan.

Projek naik taraf fasiliti ini di wad *Special Care Nursery* kepada *Neonatal Intensive Care Unit* (NICU) sedang dipertimbangkan yang melibatkan perolehan aset perubatan termasuklah alat-alat bantuan pernafasan neonatal dan juga inkubator. Keperluan penambahan sumber manusia juga akan

dibantu bagi menjamin keselamatan bayi dari segi kualiti penjagaan serta untuk mengelakkan berlakunya kes-kes *medicolegal*. Sebagai contoh pada tahun 2020 ini, kementerian telah membuat perolehan membeli satu unit 12 inci empat *channel cardiorespiratory monitor* dan juga *laryngoscope* untuk Jabatan Pediatrik Hospital Sarikei.

Untuk makluman, tidak ada renovasi diperlukan untuk projek naik taraf perkhidmatan ini oleh kerana Jabatan Pediatrik Hospital di Sarikei sememangnya telah mempunyai ruang sedia ada untuk menempatkan enam buah katil NICU yang telah dilengkapi dengan kelengkapan *electrical*, *gas supply* dan *mechanical*. Kementerian Kesihatan sememangnya telah merancang untuk menaik taraf fasiliti ini bagi memenuhi aspirasi kementerian untuk memberi perkhidmatan yang berkualiti di sepanjang masa. Sekian, terima kasih.

Tuan Yang di-Pertua: Ahli-ahli Yang Berhormat, dengan itu tamat sesi ucapan di bawah usul berkenaan perkara tadbir kerajaan Peraturan Mesyuarat 17 pada hari ini. Ahli-ahli Yang Berhormat semua, Mesyuarat Kamar Khas hari ini ditangguhkan sehingga jam 12 tengah hari pada hari Selasa, 1 Disember 2020. Terima kasih. *Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh*.

[Kamar Khas ditangguhkan pada pukul 12.17 tengah hari]