

NO. SOALAN: 48

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT

PERTANYAAN : LISAN

**DARIPAD : DR. CHE ROSLI BIN CHE MAT
[HULU LANGAT]**

TARIKH : 8 APRIL 2015

SOALAN : 48

Dr. Che Rosli bin Che Mat [Hulu Langat] minta PERDANA MENTERI menyatakan status kajian penerimaan masyarakat mengenai loji tenaga nuklear dan hasil kajian beberapa tapak cadangan loji nuklear.

JAWAPAN: (YB DATO' MAH SIEW KEONG, MENTERI DI JABATAN PERDANA MENTERI)

Tuan Yang di-Pertua,

Pada masa ini, Kerajaan sedang melaksanakan kajian pendapat umum secara kualitatif dan kuantitatif. Kajian kualitatif melibatkan perbincangan dengan kumpulan-kumpulan fokus, atau, dengan izin, *focus group discussions*, dengan kumpulan-kumpulan yang telah dikenalpasti berdasarkan kaedah kajian pendapat kualitatif. Kajian kuantitatif pula meliputi tinjauan pendapat seramai 2,400 responden yang dipilih secara statistik.

Kajian tersebut bertujuan untuk mengenalpasti pendapat umum dan isu-isu yang dibangkitkan oleh mereka mengenai penggunaan tenaga nuklear pada peringkat kebangsaan. Isu-isu yang dibangkitkan akan digunakan untuk mengenalpasti penyelesaian yang sesuai kepada isu-isu tersebut. Hasil kajian ini juga akan digunakan untuk merangka program penyebaran maklumat yang menepati keperluan maklumat oleh masyarakat umum.

Kajian ini sedang dilaksanakan dan dijangka siap pada tahun 2015.

Lokasi-lokasi untuk kajian tapak pembinaan janakuasa nuklear belum dikenalpasti. Tiada sebarang kajian lapangan, atau, dengan izin, *fieldwork*, untuk pemilihan tapak loji janakuasa nuklear telah dilaksanakan sehingga kini.

Sehingga kini, hanya kajian secara umum menggunakan komputer dan pelbagai jenis peta-peta digital, atau, dengan izin, *desk-top study*, telah dilaksanakan oleh Tenaga Nasional Berhad (TNB) pada tahun 2009 hingga 2010, sebelum penubuhan, dengan izin, *Malaysia Nuclear Power Corporation* (MNPC) pada Januari 2011. Hasil kajian ini adalah secara umum dan tidak spesifik kepada lokasi, kerana tiada maklumat mengenai struktur dalam bumi yang hanya boleh diperolehi melalui kajian lapangan, atau, dengan izin, *fieldwork*.

Apabila kajian lapangan berkenaan dilaksanakan, maklumbalas daripada masyarakat setempat di sekitar tapak berkenaan akan diperolehi berdasarkan peraturan dan garis panduan kawalseliaan, atau, dengan izin, *regulations and regulatory guides*, yang sedia ada bagi Penilaian Terperinci Impak Alam Sekitar, atau, dengan izin, *Detailed Environmental Impact Assessment* (DEIA), Penilaian Kesan Radiologi, atau dengan izin, *Radiological Impact Assessment* (RIA) dan Penilaian Impak Sosial, atau, dengan izin, *Social Impact Assessment* (SIA).

Sekian, terima kasih.

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT YANG
KETIGA BELAS, PENGGAL KETIGA, MESYUARAT PERTAMA**

PERTANYAAN : LISAN

**DARIPADA : Tuan Wan Hasan bin Mohd Ramli
[Dungun]**

TARIKH : 8 APRIL 2015 (RABU)

SOALAN : 49

Tuan Wan Hasan bin Mohd Ramli [Dungun] minta PERDANA MENTERI menyatakan mekanisme yang digunakan dalam proses tanam semula getah dan sawit melibatkan peneroka FELDA

JAWAPAN: YB DATO' RAZALI BIN IBRAHIM,
TIMBALAN MENTERI DI JABATAN PERDANA MENTERI

Tuan Yang di-Pertua,

Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, dasar pengurusan FELDA adalah untuk memastikan kebun peneroka diuruskan secara sistematik dan ekonomik. Pengurusan kebun yang terancang mengikut konsep Amalan Pertanian Baik (*Good Agricultural Practices - GAP*) akan memastikan produktiviti yang tinggi serta kualiti sawit dan getah yang terbaik.

Pembangunan tanam semula pokok sawit atau getah adalah bagi menjamin penghasilan yang tinggi yang secara langsung menjamin pendapatan peneroka yang baik dan berterusan. Pembangunan tanam semula ini melibatkan kerja-kerja seperti penyediaan tapak semaian, penyediaan tanah iaitu kerja-kerja tebang cincang, pembinaan teres, jalan pertanian, perparitan dan kerja-kerja menanam pokok serta penjagaan ladang. Justeru itu, semua aktiviti perlu dirancang lebih awal bagi memastikan semua aktiviti dapat berjalan dengan lancar dan seterusnya menjayakan program pembangunan tanam semula.

Mekanisme proses tanam semula tanaman sawit dan getah melibatkan peneroka FELDA berdasarkan kriteria seperti berikut :

- i. Dari aspek fizikal tanaman, pokok sawit yang telah berusia melebihi 25 tahun iaitu telah mencapai ketinggian melebihi 40 kaki. Manakala bagi tanaman getah, panel atau tapak torehan telah parah dan habis setelah eksplotasi hasil.

- ii. Purata Pendapatan peneroka di rancangan terbabit kurang daripada RM1,000 sebulan. Bagi penghasilan sawit adalah kurang 13 tan sehektar setahun. Manakala penghasilan getah pula kurang 1,000 kilogram sehektar setahun. Purata pendapatan minima peneroka RM1,000 adalah untuk memastikan pendapatan peneroka tidak berada di bawah paras kemiskinan. Peneroka yang menyertai program tanam semula, mereka akan menerima sara hidup minima RM100 seekor sebulan (RM1,000 sepeneroka sebulan)

- iii. Peneroka telah menyelesaikan semua Bayaran Kembali (BK) bagi pembangunan terdahulu kebun mereka. Bayaran Kembali merangkumi hutang perbelanjaan pembangunan awal ladang, perbelanjaan pembangunan kawasan kampung serta pinjaman persendirian. Walaubagaimanapun, kelonggaran diberi bagi kriteria ini dengan syarat mendapat persetujuan pengurusan FELDA, persetujuan Jawatankuasa Kemajuan dan Keselamatan Kampung Rancangan (JKKR) dan Jawatankuasa Tanam Semula Ibu Pejabat FELDA

FELDA menguruskan tanam semula melalui pelantikan FELDA Technoplant Sdn. Bhd. (FTPSB) sebagai agen pengurusan bagi menguruskan kerja-kerja tanam semula secara profesional mengikut acuan FELDA serta mengamalkan Amalan Pertanian Baik (*Good Agricultural Practices - GAP*). Penerangan tanam semula dibuat setelah sesuatu rancangan mendapat kelulusan tanam semula dari FELDA dan dalam tempoh 2 tahun sebelum kerja-kerja tanam semula dilaksanakan.

Sekian, terima kasih.