



## Guna tenaga nuklear jana elektrik

<b>Sentiment</b>	Neutral	<b>Frequency</b>	Daily
<b>Outlet Country</b>	Malaysia	<b>Outlet Language</b>	Chinese
<b>Impressions</b>	364,044	<b>Circulation</b>	182,022
<b>PR Value</b>	109,213	<b>Page</b>	8

### Page Location



## Guna tenaga nuklear jana elektrik

**DEWAN NEGARA**



- Dikendali dengan selamat serta patuh Akta 304
- Rangka pelan atas insiden radioaktif

Oleh ZULKIFLI MANZOR

KUALA LUMPUR — Kerajaan memberi jaminan pembangunan tenaga nuklear di negara ini akan dikendalikan dengan selamat sekitarannya. Malaysia memutuskan untuk menggunakan tenaga nuklear bagi tujuan penjanaan elektrik.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI), Chang Lih Kang berkata, kementeriannya akan turut memastikan pembangunan teknologi nuklear itu dikendalikan dengan selamat dan mematuhi Akta Pelesiran Tenaga



JABATAN Tenaga Atom bertanggungjawab merangka pelan tindak balas kecemasan menangani sebarang insiden babitkan bahan radioaktif dan nuklear. — GAMBAR HIASAN

Atom 1984 (Akta 304).

"Pada masa ini, kementerian dalam proses meminda Akta 304 bagi memperkuatkan infrastruktur perundungan berkaitan keselamatan, sekuriti dan kawal gunaan bahan dan kemudahan nuklear.

"Ia mengambil kira pembangunan teknologi nuklear bagi tujuan penjanaan elektrik selaras dengan standard keselamatan,

sekuriti dan kawal gunaan yang dikeluarkan oleh Agenzi Tenaga Atom Antarabangsa (IAEA) serta amalan terbaik yang telah dilaksanakan oleh negara-negara anggota IAEA," katanya pada sidang Dewan Negara di sini semalam.

Beliau menjawab soalan Senator Datuk Nelson W. Angang mengenai pelan perancangan untuk tenaga nuklear akan diteruskan dalam Rancangan Malaysia

Ke-13 (RMK13).

Terdahulu, Lih Kang berkata, RMK13 masih di peringkat libat urus dengan semua pemegang taruh dan perancangan penggunaan tenaga nuklear sebagai sumber tenaga baru turut dibincangkan dalam libat urus itu.

Namun, katanya, perancangan mengenai penggunaan tenaga nuklear memerlukan kajian menyeluruh bagi mengenal pasti pi-

ihan teknologi bersesuaian dari aspek keselamatan dan ekonomi.

Berdasarkan garis panduan TAEA Milestone Approach, pelbagai isu infrastruktur dalam negara perlu diselesaikan terlebih dahulu sebelum pemerolehan teknologi melibatkan tenaga nuklear.

"Jabatan Tenaga Atom bertanggungjawab merangka pelan tindak balas kecemasan bagi menangani sebarang insiden melibatkan bahan radioaktif dan nuklear. Ini termasuk latihan serta simulasi bagi memastikan kesiapsiagaan dalam menghadapi insiden nuklear bersama agensi berkaitan," katanya.

Sementara itu, kata beliau, Nuklear Malaysia tersedia kepada keran dalam pengoperasian reaktor penyelidikan Trigapuspatti lebih 40 tahun melibatkan penggunaan dan penyeliahan bahan nuklear dan bahan radioaktif.

"Aktiviti kawal selia fasiliti itu dilaksanakan pasukan yang bertanggungjawab yang dilantik mengikut peraturan dan perundangan sedia ada.

"Pengalaman sepanjang mengendalikan reaktor penyelidikan itu dapat digunakan dalam kawal selia nuklear jika Malaysia menggunakan nuklear dalam penjanaan kuasa elektrik," katanya.