

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN**  
**TARIKH: 8 APRIL 2016 (JUMAAT)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	Jangan ambil mudah aspek keselamatan bahan radioaktif	Utusan Malaysia
2.	Premis miliki bahan radioaktif perlu ikuti SOP pematuhan keselamatan	BERNAMA
3.	Operasi pemberian awan dilakukan di Sabah – Met Malaysia	BERNAMA
4.	Kerajaan agih satu juta benih ikan bantu pengusaha terjejas El Nino	BERNAMA
5.	Satu DNA asing ditemukan pada barang kes – Ahli kimia	BERNAMA
6.	Penyumbang DNA adik beradik kandung David Ramesh, Richard Morais	Utusan Malaysia
7.	Mahkamah berbau busuk gara – gara barang kes	Utusan Malaysia
8.	Sampel tulang sepadan DNA adik Kevin Morais	Sinar Harian
9.	Program ICP beri pulangan nilai RM40 bilion kepada negara	BERNAMA
10.	Signs of disinterest in Science	New Straits Times

**KERATAN AKHBAR**  
**UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 3**  
**TARIKH : 8 APRIL 2016 (JUMAAT)**

# Jangan ambil mudah aspek keselamatan bahan radioaktif

**PUTRAJAYA 7 April** - Premis-premis kerajaan dan swasta yang memiliki bahan radioaktif diingatkan supaya tidak mengambil mudah aspek keselamatan bagi mengelak risiko bahan berkenaan dicuri dan disalahgunakan untuk tujuan keganasan, kata Datuk Seri Dr. Ahmad Zahid Hamidi.

Timbalan Perdana Menteri berkata, premis berkenaan seperti hospital, klinik dan universiti perlu memenuhi prosedur operasi standard (SOP) keselamatan yang ditetapkan dan sentiasa meningkatkan ciri-ciri keselamatan.

Beliau yang juga Menteri Dalam Negeri memberitahu, dalam Sidang Kemuncak Keselamatan Nuklear (NSS) di Amerika Syarikat (AS) baru-baru ini, kesemua 53 negara termasuk Malaysia menyatakan komitmen terhadap resolusi yang tidak mahu bahan-bahan nuklear jatuh ke tangan penggalas.

“Masyarakat antarabangsa termasuk 53 negara yang terlibat dalam NSS menentukan bahawa langkah-langkah awal perlu dilakukan dari segi pencegahan agar bahan radioaktif atau bahan-bahan yang boleh dijadikan sebagai senjata nuklear dapat dielakkan daripada ‘dicanai’ untuk dijadikan senjata nuklear,” katanya dalam

sidang akhbar selepas Majlis Perhimpunan Bulanan Kementerian Dalam Negeri (KDN) di sini hari ini.

Yang turut hadir, Timbalan Menteri Dalam Negeri, Datuk Nur Jazlan Mohamed dan Masir Kujat dan Ketua Setiausaha kementerian, Datuk Seri Alwi Ibrahim.

Dalam majlis tersebut, Ahmad Zahid turut menyempurnakan pemakaian pangkat Timbalan Ketua Pesuruhjaya Rela (Kehormat) kepada Nur Jazlan dan Masir.

Menurut Ahmad Zahid, SOP yang digariskan bagi premis-premis yang mempunyai bahan radioaktif termasuk menetapkan premis itu berada dalam kawasan berpagar, sentiasa dipantau kamera litar tertutup (CCTV) dan kawalan ketat untuk akses kepada bahan berkenaan.

“Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi Malaysia mempunyai senarai agensi atau syarikat yang mempunyai bahan-bahan radioaktif itu dan koordinasi dilakukan antara KDN dengan kementerian serta pihak-pihak berkenaan untuk menentukan tahap keselamatan berada di peringkat optimum,” katanya.

Dalam perkembangan berasarkan, Ahmad Zahid memberitahu, sebanyak tujuh pertukaran pegawai

di jawatan-jawatan sensitif telah dilakukan sepanjang beliau menerajui KDN sejak Mei 2013 untuk menangani isu disiplin dan salah guna kuasa.

“Sebelum Jabatan Perkhidmatan Awam (JPA) arahkan, kita sudah buat dahulu, sejak saya di KDN, seingat saya ada tujuh pegawai telah kita lakukan pertukaran secara dalaman atau kita minta JPA pindahkan ke jabatan lain.

“Ada beberapa (pertukaran) melibatkan kes disiplin, salah guna kuasa dan lain-lain perlakuan tetapi kita tidak hebah dan umumkan kerana tindakan yang kita lakukan adalah untuk kebaikan individu berkenaan dan organisasi,” katanya.

Katanya, pertukaran pegawai itu melibatkan jawatan bagi gred M54 ke bawah dan segala tindakan tatatertib yang diambil berdasarkan Pekeliling JPA.

Mengulas tindakan Polis Diraja Malaysia (PDRM) menahan Ahli Parlimen Pandan, Rafizi Ramli, kelmarin kerana mendedahkan dokumen berkaitan Lembaga Tabung Angkatan Tentera (LTAT) yang diklasifikasikan di bawah Akta Rahsia Rasmi (OSA), Ahmad Zahid berkata, tindakan yang dibuat PDRM itu berlandaskan undang-undang.

**BERITA ONLINE  
BERNAMA.COM**  
**TARIKH: 08 APRIL 2016 (JUMAAT)**



## **Premis Miliki Bahan Radioaktif Perlu Ikuti SOP Pematuhan Keselamatan**

PUTRAJAYA, 7 April (Bernama) -- Premis yang memiliki bahan radioaktif bagi tujuan yang dibenarkan perlu mengikuti Prosedur Operasi Standard (SOP) bagi pematuhan kawalan keselamatan bahan itu supaya tidak terlepas kepada pihak tidak bertanggungjawab, kata Datuk Seri Dr Ahmad Zahid Hamidi.

Timbalan Perdana Menteri berkata soal keselamatan bahan radioaktif tidak harus diambil mudah kerana ia boleh 'dicanai' menjadi senjata nuklear yang boleh mengakibatkan kemusnahan besar-besaran jika jatuh ke tangan yang salah.

Beliau berkata berdasarkan resolusi pada Sidang Kemuncak Keselamatan Nuklear (NSS) di Amerika Syarikat baru-baru ini, 53 negara termasuk Malaysia khuatir bahan radioaktif jatuh ke tangan yang salah dan mahu langkah awal diambil bagi menangani kebimbangan itu.

"Kita (Malaysia) mempunyai SOP bagi menentukan keselamatan sesebuah premis yang mempunyai bahan radioaktif.

"Jika SOP ini tidak diikuti atau diambil mudah, kita khuatir bahan itu mungkin jatuh kepada pihak tidak bertanggungjawab dan risiko dari aspek keselamatan adalah amat tinggi," kata Ahmad Zahid yang juga Menteri Dalam Negeri pada sidang media selepas perhimpunan bulanan Kementerian Dalam Negeri (KDN) di sini hari ini.

Beliau berkata pihak berkaitan seperti syarikat, hospital, farmasi dan institusi pengajian tinggi yang memiliki bahan radioaktif bagi tujuan yang dibenarkan telah diminta memperkuatkannya kawalan keselamatan di premis masing-masing dengan mematuhi SOP ditetapkan.

Kawalan keselamatan tidak semestinya memerlukan kehadiran polis atau pengawal keselamatan secara kekal di lokasi tersebut tetapi dalam bentuk memperbanyak kamera litar tertutup berdefinisi tinggi serta kawasan mestilah berpagar yang hanya boleh dimasuki individu yang dibenarkan, katanya.

Ahmad Zahid berkata dalam memastikan tahap keselamatan berada di peringkat optimum, KDN akan bekerjasama rapat dengan **Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI)** bagi memantau pematuhan peraturan keselamatan.

"Sebagai kementerian yang mempunyai senarai syarikat dan premis yang mempunyai bahan radioaktif, koordinasi bersama MOSTI penting dalam memastikan pematuhan arahan keselamatan oleh pihak keselamatan terhadap pihak berkaitan dapat dilakukan secara optimum," katanya.

