



LEMBAGA PERLESENAN TENAGA ATOM  
(ATOMIC ENERGY LICENSING BOARD)  
KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI & ALAM SEKITAR  
(MINISTRY OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND THE ENVIRONMENT)  
TINGKAT 2 & 13, PLAZA PEKELILING  
NO. 2, JALAN TUN RAZAK  
504000 KUALA LUMPUR



Telefon: 03-40423633/40423657/  
40423658/40425462  
40425470/40425633  
Telefak: 6-03-40415855

2 Mei 2001

NOTIS PEMBERITAHUAN AELB  
BIL. 02/2000 Pindaan 1

**PENGAWALAN DAN PERLESENAN URANIUM SUSUT (DEPLETED URANIUM) DI  
BAWAH AKTA PERLESENAN TENAGA ATOM 1984 (AKTA 304)**

**TUJUAN**

1. Tujuan notis pemberitahuan ini adalah untuk memaklumkan kepada semua pemegang lesen serta bakal pemegang lesen tentang **pindaan yang dibuat** terhadap Notis Pemberitahuan Bil. 02/2000 berhubung dengan pengawalan dan perlesenan uranium susut di bawah Akta 304.

**ARAHAN AELB**

2. Mulai dari tarikh notis ini dikeluarkan, semua orang yang ingin berurusan dengan, memiliki atau melupus uranium susut yang bukan dibawa sebagai sebahagian daripada storan atau kelengkapan mana-mana kapal atau pesawat hendaklah mengemukakan permohonan mendapatkan, membaharui atau meminda lesen **menggunakan borang permohonan lesen LPTA/BP/1 (Bahan Radioaktif)** yang boleh diperolehi daripada Bahagian Pentadbiran Lembaga Perlesenan Tenaga Atom.

3. Bagi permohonan lesen yang dikemukakan **sebelum tarikh 2 Mei 2001** dan menggunakan borang permohonan lesen LPTA/BP/2, **tidak perlu mengemukakan semula permohonan** menggunakan borang permohonan lesen LPTA/BP/1.

## **PENUTUP**

4. Jika terdapat sebarang pertanyaan berhubung dengan notis pemberitahuan ini, sila berhubung melalui alamat di bawah:

Pengarah,  
Bahagian Kod & Standard  
Lembaga Perlesenan Tenaga Atom  
Tingkat 13, Plaza Pekeliling  
Jalan Tun Razak  
50400 Kuala Lumpur

e-mel : [pbs@aelb.gov.my](mailto:pbs@aelb.gov.my)

Tel : 03-40423633

Faks : 03-40415855

**CONTOH KAEDAH MENGISI BORANG  
PERMOHONAN LESEN**

4

BORANG LPTA/BP/1 (Sambungan)

9. PERIHAL DAN TUJUAN PENGGUNAAN BAHAN RADIOAKTIF YANG AKAN DILESEN															
Unsur dan nombor jisim A	Bentuk kimia dan/atau fizik B	Nama pengilang dan nombor model (jika ada) C	Aktiviti		Tujuan penggunaan (gunakan kod yang diberikan di bawah) F										
			Punca terkedap (setiap punca) D	Punca tak terkedap E											
Depleted Uranium (U-238)	-	-	-	-	10 (Pemerisaian)										
<p>KOD BAGI KOLUM F</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Radiografi industri</td> <td>6. Diagnosis perubatan</td> </tr> <tr> <td>2. Tolok Sinaran</td> <td>7. Pengelogan lubang gerek</td> </tr> <tr> <td>3. Penyelidikan</td> <td>8. Tentukuran</td> </tr> <tr> <td>4. Penyelidikan dengan subjek manusia</td> <td>9. Sel penyinaran</td> </tr> <tr> <td>5. Terapi perubatan</td> <td>10. Lain-lain (nyatakan)</td> </tr> </table>						1. Radiografi industri	6. Diagnosis perubatan	2. Tolok Sinaran	7. Pengelogan lubang gerek	3. Penyelidikan	8. Tentukuran	4. Penyelidikan dengan subjek manusia	9. Sel penyinaran	5. Terapi perubatan	10. Lain-lain (nyatakan)
1. Radiografi industri	6. Diagnosis perubatan														
2. Tolok Sinaran	7. Pengelogan lubang gerek														
3. Penyelidikan	8. Tentukuran														
4. Penyelidikan dengan subjek manusia	9. Sel penyinaran														
5. Terapi perubatan	10. Lain-lain (nyatakan)														
<p>10. MAKLUMAT TAMBAHAN BERKENAAN DENGAN BAHAN RADIOAKTIF YANG DISENARAIKAN DALAM BUTIRAN 9</p> <p align="center">*Berat : <u>25</u> kg</p>															

**\* Nota : Bagi syarikat penjual, maklumat berat tidak diperlukan. Maklumat berat Depleted Uranium (U-238) hanya perlu dilengkapkan oleh syarikat-syarikat pengguna.**