

**SENARAI SEMAK PERMOHONAN LESEN KELAS G BAGI AKTIVITI**

- 1) Melupus bahan-bahan radioaktif;
- 2) Membubarkan sesuatu radas penyinaran atau radas punca terkedap.

Bil.	Perkara / Maklumat	Jenis Permohonan Lesen		
		Baru	Pinda	Baharui
<b>A.</b>	<b>Organisasi dan Pengurusan :</b>			
1.	Permohonan lesen menggunakan perkhidmatan atas talian di <a href="http://elesen.aelb.gov.my">http://elesen.aelb.gov.my</a>	/	/	/
2.	Butir-butir syarikat iaitu nama, nombor telefon, nombor faks, alamat surat-menyerurat dan alamat premis	/	/	/
3.	Perlantikan Orang Bertanggungjawab Terhadap Lesen (OBTL) [sila sertakan Borang 49 yang disahkan benar oleh Suruhanjaya Syarikat Malaysia (SSM)].  Sekiranya calon OBTL bukan Ahli Lembaga Pengarah maka surat perlantikan hendaklah ditandatangani oleh salah seorang ahli Lembaga Pengarah Syarikat [sila dapatkan borang dari laman web AELB di <a href="http://www.aelb.gov.my">www.aelb.gov.my</a> ].	/		
5.	Salinan sijil pendaftaran syarikat yang telah disahkan benar oleh SSM (Borang 9)	/		
6.	Surat perakuan pengamal perubatan berdaftar yang diluluskan [sila dapatkan borang dari laman web AELB di <a href="http://aelb.gov.my">aelb.gov.my</a> ]	/		
<b>B.</b>	<b>Pekerja Sinaran</b>			
1.	Untuk pengiktirafan sebagai Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS)/Penyelia (PY), permohonan hendaklah dibuat menggunakan perkhidmatan atas talian dengan memuatnaik: a) Salinan sijil lulus peperiksaan dari AELB atau agensi yang diiktiraf oleh AELB mengikut kategori bidang. b) Salinan sijil kursus perlindungan sinaran anjuran agensi yang diiktiraf oleh AELB (dalam tempoh 3 tahun terakhir) c) Salinan kad pengenalan dan gambar saiz passport d) Bagi bukan warganegara, sertakan salinan permit kerja (Imigresen) dan passport yang sah. e) Salinan surat pengesahan pemeriksaan perubatan [LPTA/BM/5 Seksyen A dan B], tidak melebihi 6 bulan daripada tarikh pemeriksaan.	/		
2.	Untuk pengiktirafan pengendali, sila kemukakan perkara B1(c) atau B1(d); dan B1(e).	/		
3.	Pengendali sinaran hendaklah tidak bekerja di mana-mana syarikat lain, semasa permohonan dikemukakan.  Sekiranya masih bekerja di syarikat lain, urusan pemberhentian hendaklah terlebih dahulu mendapat kelulusan daripada Bhg. Kawalselia Sinaran di HQ/Cawangan AELB yang berkenaan.	/		
<b>C.</b>	<b>Alat Pengesan Sinaran:</b>			
1.	Salinan sijil tentukan alat pengesan sinaran daripada agensi yang diiktiraf oleh AELB.	/		
2.	Surat pengesahan pembelian alat pengesan sinaran (sekiranya belum ada). Pastikan alat pengesan sinaran sesuai dengan jenis	/		

	sinaran yang digunakan.			
<b>D.</b>	<b>Program Perlindungan Sinaran :</b>			
1.	Program Perlindungan Sinaran hendaklah <b><u>disedia dan dihantar secara atas talian kepada AELB terlebih dahulu untuk diterimapakai</u></b> sebelum permohonan lesen dibuat. Program hendaklah mengandungi sekurang-kurangnya maklumat seperti format LEM/TEK/45 Sem.1 (rujuk laman web AELB di aelb.gov.my). Program perlu dikemaskini dari semasa ke semasa sekiranya terdapat sebarang perubahan.	/	/	/
<b>E.</b>	<b>Pelan Kecemasan (Kategori Kawalan 1, 2, 3 &amp; 4):</b>			
1.	Pelan Kecemasan hendaklah <b><u>disedia dan dihantar secara atas talian kepada AELB terlebih dahulu untuk diterimapakai</u></b> sebelum permohonan lesen dibuat. Pelan Kecemasan hendaklah mengandungi sekurang-kurangnya maklumat seperti format LEM/TEK/66 Pind.2 (rujuk laman web AELB di aelb.gov.my). Pelan Kecemasan perlu dikemaskini dari semasa ke semasa sekiranya terdapat sebarang perubahan.	/	/	
<b>E.</b>	<b>Pelan Sekuriti (Kategori Kawalan 1, 2 &amp; 3):</b>			
1.	Pelan Sekuriti hendaklah <b><u>disedia dan dihantar secara atas talian kepada AELB terlebih dahulu untuk diterimapakai</u></b> sebelum permohonan lesen dibuat. Pelan Sekuriti hendaklah mengandungi sekurang-kurangnya maklumat seperti format LEM/TEK/62 Sem.1 (rujuk laman web AELB di aelb.gov.my). Pelan Sekuriti perlu dikemaskini dari semasa ke semasa sekiranya terdapat sebarang perubahan.	/	/	
<b>I.</b>	<b>Status Tindakan Perundangan (Jika berkenaan)</b>			
1.	Pernyataan sama ada syarikat sedang dalam siasatan/tindakan perundangan AELB		/	/
<b>J.</b>	<b>Kaedah Pelupusan Sisa (yang mana berkenaan)</b>			
1.	Dikembalikan kepada pembekal asal di luar negara. Sertakan <i>surat undertaking letter</i> ) <b>ATAU</b>	/	/	/
2.	Dipindahkan ke kemudahan pelupusan berlesen [Contoh Syarikat ABC ke Pusat Pengurusan Sisa Kebangsaan di ANM]. Sertakan maklumat berikut: a. Maklumat kemudahan (nama, alamat dan nombor lesen) b. Cara pengangkutan c. Kedah dan tempoh persetujuan di antara pemohon dengan syarikat kemudahan bagi tujuan pelupusan; <b>ATAU</b>	/	/	/
3.	Di kemudahan pelupusan pemegang lesen sendiri (contoh Agensi Nuklear Malaysia (ANM) ingin melupus sisa radioaktif di Pusat Pengurusan Sisa Kebangsaan di ANM); <b>ATAU</b>	/	/	/
4.	Kaedah-kaedah lain (contoh <i>dismantle</i> radas penyinaran). Sila nyatakan	/	/	/
<b>K.</b>	<b>Perihal Bahan Radioaktif / Radas Penyinaran</b>			
	Sertakan maklumat berikut: a. Jenis sisa (contoh Cs-137) b. Bentuk Fizik/kimia (contoh pepejal/cecair/serbuk/gas) c. Aktiviti (contoh 1 Bq)	/	/	/
	<p><b>*NOTA:</b></p> <p>1. Pemegang lesen yang telah diluluskan lesen kelas G, MASIH <b><u>PERLU MEMOHON KELULUSAN</u></b> daripada <b>Bahagian Kawalselia Sinaran/Cawangan AELB yang berkenaan</b>, setiap kali berhasrat melakukan pelupusan, dengan menyatakan secara terperinci perihal kaedah pelupusan (perkara J) dan bahan atau radas yang akan dilupus (perkara K).</p>			

- |  |   |
|--|---|
|  | <p>2. Perihal <u>bahan radioaktif atau radas penyinaran</u> yang akan dilupuskan adalah merujuk kepada senarai bahan radioaktif atau radas penyinaran yang telah dilesenkan seperti di <b><u>Lampiran A lesen syarikat</u></b>.</p> |
|--|---|