

Senarai Semak Permohonan Lesen Kelas H (Aktiviti Agensi Latihan)

Bil	Perkara	Jenis Permohonan Lesen		
		Baru	Meminda	Membaharui
A. Organisasi Dan Pengurusan:				
1.	Surat permohonan (surat hasrat) dan borang Permohonan Pengiktirafan sebagai Agensi Latihan ([sila dapatkan dari pada LEM/TEK 44.Sem.1 (Bhg.C) dilaman web aelb.gov.my]	/	/	/
2.	Orang yang bertanggungjawab terhadap lesen (OBTL) [sila sertakan Borang 49 yang disahkan benar oleh Suruhanjaya Syarikat Malaysia (SSM) . Sekiranya bukan Ahli Lembaga Pengarah surat perlantikan hendaklah ditandatangani oleh salah seorang ahli Lembaga Pengarah Syarikat [sila dapatkan dari laman web AELB di www.aelb.gov.my]	/		
3.	Salinan sijil pendaftaran syarikat yang telah disahkan benar oleh SSM.[Borang 9]	/		
4.	Surat perakuan pengamal perubatan berdaftar yang diluluskan [sila dapatkan dari laman web AELB di www.aelb.gov.my]	/		
B. Pekerja Sinaran: (sila rujuk senarai semak pengiktirafan pengendali sinaran)				
1.	Untuk pengiktirafan sebagai Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS)/Penyelia (PY) , sila kemukakan: a. Salinan sijil/slip keputusan lulus Peperiksaan PPS dari AELB atau agensi yang diiktiraf oleh AELB b. Salinan sijil kursus perlindungan sinaran anjuran agensi yang diiktiraf oleh AELB (dalam tempoh 3 tahun terakhir) c. Salinan sijil Kursus Radiografi Industri anjuran agensi yang diiktiraf oleh AELB dan Salinan Sijil MLVK (Radiografi industri) yang masih sah d. Borang Biodata Pekerja Sinaran (LPTA/BPS Sem.1) [sila dapatkan dari laman web AELB di aelb.gov.my] e. Salinan kad pengenalan.Bagi bukan warganegara, sertakan salinan permit kerja (Imigresen) dan pasport yang masih sah. f. Salinan surat pengesahan pemeriksaan perubatan (LPTA/BM/5 Seksyen A), tidak melebihi 6 bulan daripada tarikh pemeriksaan. g. Fee RM 5.00 dan gambar saiz pasport untuk kad pekerja sinaran (wajib untuk semua PPS, PY)	/		
C. Program Latihan:				
1.	Skop latihan	/	/	
2.	Sukatan/silibus latihan (teori dan amali): Kandungan topik; dan Peruntukan masa	/	/	
3.	Bahan rujukan digunakan	/	/	
4.	Nota/edaran syarahan	/	/	
5.	Contoh soalan kuiz/peperiksaan bersama skema jawapan	/	/	
6.	Rancangan latihan: a. Kaedah latihan b. Kekekapan latihan (hendaklah mengendalikan latihan sekurang-kurangnya sekali dalam setahun)	/	/	/
8.	Senarai peralatan yang digunakan untuk latihan amali (sekiranya berkaitan)	/	/	

D.	Tenaga Pengajar dan Jurutunjuk:			
1.	Sila dapatkan senarai semak pengiktirafan tenaga pengajar dan Jurutunjuk dilaman web aelb.gov.my]	/		
E.	Kemudahan Latihan :			
1.	Kemudahan fizikal seperti bilik latihan , kelengkapan dan peralatan latihan	/		
F.	Rekod Latihan:			
1.	Rekod pelaksanaan latihan (tajuk latihan, tarikh latihan diadakan dll)		/	/
2.	Rekod kehadiran peserta (sekurang-kurangnya 70% kehadiran bagi setiap peserta)		/	/
	Borang penilaian latihan oleh peserta (sertakan contoh)	/	/	/
	Sijil kehadiran peserta (sertakan contoh)	/		
C.	Program Perlindungan Sinaran:			
1.	Menyediakan Program Perlindungan Sinaran yang mengandungi sekurang-kurangnya seperti format LEM/TEK/45 mengikut aktiviti masing-masing[rujuk laman web AELB di aelb.gov.my]	/	/	
E.	Alat Pengesan Sinaran			
1.	Salinan sijil tentukan alat pengesan sinaran yang diiktiraf oleh AELB	/	/	/
	Surat pengesahan pembelian alat pengesan sinaran sekiranya belum ada . Pastikan alat pengesan sinaran sesuai dengan jenis sinaran yang digunakan	/		
E.	Bahan Radioaktif			
1.	Salinan sijil ujian kemantapan bagi kapsul punca dari pembekal (<i>special form certificate*</i>). Nota: Hanya untuk punca terkedap sahaja.	/	/	
2.	Katalog bagi bekas punca/pengangkutan (cth.Bekas penstoran tetap dan berkunci)	/	/	
3.	Surat pengesahan (<i>undertaking letter</i>) dari pembekal bahan radioaktif yang menyatakan kesanggupan menerima kembali bahan radioaktif setelah ianya tidak digunakan lagi oleh pemegang lesen atau pemegang lesen muflis Nota: Hanya untuk punca terkedap sahaja.	/	/	
4.	Salinan sijil kelulusan bekas punca /bekas pengangkutan jenis B (<i>certificate of compliance for packaging of radioactive material for transportation - Type B</i>) (bagi kategori 1 dan 2 sahaja)	/		
G.	Lokasi Peralatan Sinaran			
1.	Pelan terperinci kedudukan lokasi peralatan sinaran (bagi peralatan bukan mudahalih sahaja, Kategori 1-3)	/	/	
H.	Tempat Penstoran Bahan Radioaktif : (mempunyai kawalan keselamatan dan sekuriti, jika berkenaan) – Bagi sekuriti Aras B sahaja iaitu bagi kegunaan Radiografi Industri .			
1.	Permohonan kebenaran membina hendaklah dikemukakan bersama permohonan lesen. [Rujuk senarai semak permohonan kebenaran membina bilik penyinaran di laman web AELB di aelb.gov.my]	/	/	
2.	Lokasi tempat penstoran (Kemukakan alamat, Pelan lakar kedudukan [sila nyatakan kawasan yang berada berhampiran dengan lokasi tersebut]) rujuk senarai semak permohonan kebenaran membina di laman web AELB di aelb.gov.my]	/	/	