

**SENARAI SEMAK PERMOHONAN LESEN KELAS H (AKTIVITI AGENSI LATIHAN)**

Bil	Perkara	Jenis Permohonan Lesen		
		Baru	Meminda	Membaharui
<b>A.</b>	<b>Organisasi Dan Pengurusan:</b>			
1.	Permohonan hendaklah dibuat menggunakan perkhidmatan dalam talian di <a href="http://elesen.atom.gov.my">http://elesen.atom.gov.my</a>	/	/	/
2.	Butiran syarikat iaitu nama, nombor telefon, nombor faks, alamat surat-menyurat dan alamat premis.	/	/	
3.	Orang yang bertanggungjawab terhadap lesen (OBTL): a) Salinan sijil pendaftaran syarikat/ perniagaan: (Borang 49, Borang Seksyen 14 dan Borang Seksyen 58 diperakui benar oleh Suruhanjaya Syarikat Malaysia (SSM). b) Perlantikan OBTL bukan dari kalangan Ahli Lembaga Pengarah: Borang perlantikan ditandatangani oleh salah seorang ahli Lembaga Pengarah Syarikat [muat turun borang dari laman web Jabatan Tenaga Atom di <a href="http://www.atom.gov.my">www.atom.gov.my</a> ].	/		
4.	Salinan sijil pendaftaran syarikat yang disahkan benar oleh SSM.	/		
5.	Surat perakuan pengamal perubatan berdaftar yang telah diluluskan. [sila dapatkan borang dari laman web Jabatan Tenaga Atom di <a href="http://www.atom.gov.my">www.atom.gov.my</a> ]	/		
<b>B.</b>	<b>Pekerja Sinaran:</b>			
1.	Untuk pengiktirafan sebagai Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS)/Penyelia (PY): a) Sila lengkapkan biodata pada Sistem Peperiksaan & Pekerja Sinaran [ <a href="https://elesen.atom.gov.my/iexam">https://elesen.atom.gov.my/iexam</a> ] dan muatnaik dokumen berikut: i. Gambar terkini (ukuran passport); ii. Salinan kad pengenalan. Bagi bukan warganegara, sertakan salinan passport yang masih sah; iii. Sijil kehadiran Kursus Perlindungan Sinaran Untuk Pegawai anjuran agensi yang diiktiraf oleh Jabatan Tenaga Atom. Bagi pemohon yang pernah diiktiraf sebagai PPS dan tidak aktif (tidak melebihi 5 tahun) dan PPS baharu yang belum pernah diiktiraf melebihi 1 tahun selepas lulus peperiksaan PPS, dikehendaki melampirkan buku log CEP <sup>1</sup> ; iv. Sijil kelayakan akademik tertinggi. b) Setelah melengkapkan perkara (a), sila buat permohonan pada sistem eSPP, dengan memuatnaik dokumen seperti berikut: i. Salinan surat pengesahan pemeriksaan perubatan (LPTA/BM/5 Seksyen A), (tidak melebihi 6 bulan daripada tarikh pemeriksaan); ii. Salinan permit kerja (imigresen) bagi pemohon bukan warganegara.	/		
2.	Untuk pengiktirafan sebagai Pengendali, sila buat permohonan pada sistem eSPP, dengan memuatnaik dokumen B1(a)(i), (a)(ii), (a)(iv), (b)(i) dan (b)(ii).	/		
3.	Seandainya masih bekerja di syarikat lain, urusan pemberhentian hendaklah diselesaikan terlebih dahulu.	/		

<sup>1</sup> Sila rujuk panduan. LEM/TEK 44 (Bahagian G) 'Standard Pengiktirafan Baru dan Pengiktirafan Semula Berdasarkan Kaedah Program Pendidikan Berterusan (Continuous Education Programme-CEP)'.

4.	Latihan terkini: Sila muatnaik salinan sijil/surat pengesahan hadir kursus perlindungan sinaran pada Sistem Peperiksaan & Pekerja Sinaran [ <a href="https://elesen.atom.gov.my/iexam">https://elesen.atom.gov.my/iexam</a> ] mengikut akaun setiap pekerja sinaran.			/
<b>C.</b>	<b>Program Latihan:</b>			
1.	Skop latihan	/	/	
2.	Sukatan/ silibus latihan (teori dan amali): a) Kandungan topik; dan b) 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) Kekerapan latihan (hendaklah mengendalikn latihan sekurang-kurangnya sekali dalam setahun). c) dalam setahun).	/	/	/
7.	Senarai peralatan yang digunakan untuk latihan amali (sekiranya berkaitan)	/	/	
<b>D.</b>	<b>Tenaga Pengajar dan Jurutunjuk:</b>			
1.	Sila dapatkan senarai semak pengiktirafan tenaga pengajar dan jurutunjuk di laman Web Jabatan Tenaga Atom, ( <a href="http://www.atom.gov.my">www.atom.gov.my</a> ).	/		
<b>E.</b>	<b>Kemudahan Latihan:</b>			
1.	Kemudahan fizikal seperti bilik latihan, kelengkapan dan peralatan latihan.	/		
<b>F.</b>	<b>Rekod Latihan:</b>			
1.	Rekod pelaksanaan latihan (tajuk latihan, tarikh latihan diadakan, dan lain-lain yang berkaitan).		/	/
2.	Rekod kehadiran peserta (sekurang-kurangnya 70% kehadiran bagi setiap peserta).		/	/
3.	Borang penilaian latihan oleh peserta (sertakan contoh).	/	/	/
4.	Sijil kehadiran peserta (sertakan contoh).	/		
<b>F.</b>	<b>Alat Pengesan Sinaran</b>			
1.	Memuatnaik surat pengesahan pembelian alat pengesan sinaran ( <i>survey meter</i> ) sekiranya belum memiliki.	/	/	/
2.	Mempunyai bilangan alat pengawasan personel yang mencukupi (sila nyatakan jenis alat permonitoran personel yang akan digunakan)	/		
<b>G.</b>	<b>Bahan Radioaktif</b>			
1.	Salinan sijil ujian kemantapan bagi kapsul punca dari pembekal ( <i>special form certificate</i> ), (Bagi 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 mufliis (bagi 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> )	/		

<b>H.</b>	<b>Lokasi Peralatan Sinaran:</b>			
1.	Pelan terperinci kedudukan lokasi peralatan sinaran (bagi peralatan bukan mudahalih sahaja, Kategori 1-3)	/	/	
<b>I.</b>	<b>Tempat Penstoran Bahan Radioaktif (termasuk kemampuan penstoran):</b> [nota: mesti ada sebelum memohon lesen sekiranya syarikat berhasrat untuk membina tempat penstoran] – 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 di laman web Jabatan Tenaga Atom di <a href="http://www.atom.gov.my">www.atom.gov.my</a> ]	/	/	
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 Jabatan Tenaga Atom di <a href="http://www.atom.gov.my">www.atom.gov.my</a> ]	/	/	
<b>J.</b>	<b>Program Perlindungan Sinaran:</b>			
1.	a) Program Perlindungan Sinaran hendaklah disedia dan dihantar secara atas talian kepada Jabatan Tenaga Atom terlebih dahulu untuk diterimapakai sebelum permohonan lesen dibuat. b) Program hendaklah mengandungi sekurang-kurangnya maklumat seperti format LEM/TEK/45 (rujuk laman web Jabatan Tenaga Atom di <a href="http://www.atom.gov.my">www.atom.gov.my</a> ).	/		
2.	Program perlu dikemaskini dari semasa ke semasa sekiranya terdapat sebarang perubahan.		/	/