

**SENARAI SEMAK PERMOHONAN LESEN KELAS C  
(CONTOH: PEMECUT ZARAH/SISTEM ALUR ELEKTRON)**

Bil	Perkara	Jenis Permohonan Lesen		
		Baru	Meminda	Membaharui
<b>A. 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.	Fi permohonan RM 15.00 bagi setiap kelas lesen.	/	/	/
4.	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: Surat 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> ].	/		
5.	Salinan sijil pendaftaran syarikat yang disahkan benar oleh SSM.	/		
6.	Surat perakuan pengamal perubatan berdaftar yang telah diluluskan [sila dapatkan borang dari laman web Atom Malaysia di <a href="http://www.atom.gov.my">www.atom.gov.my</a> ]	/		
<b>B. Pekerja Sinaran:</b>				
1.	Untuk pengiktirafan sebagai <b>Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS)/Penyelia (PY)</b> : 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 Atom Malaysia. 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 tempoh 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)	/		

<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)'.

3.	Pengendali sinaran hendaklah tidak bekerja dimana-mana syarikat. Sekiranya masih bekerja di syarikat lain, urusan pemberhentian hendaklah diselesaikan terlebih dahulu.	/		
4.	Latihan terkini; Sila muatnaik salinan sijil/ surat pengesahan kehadiran kursus perlindungan sinaran pada Sistem Peperiksaan & Pekerja Sinaran [ <a href="https://elesen.atom.gov.my/iexam">https://elesen.atom.gov.my/iexam</a> ] bagi setiap pekerja sinaran syarikat.			/
<b>C. Alat Pengesan Sinaran:</b>				
1.	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>D. Penjana Sinaran:</b>				
1.	Memuatnaik salinan dari pembekal yang menunjukkan penjana sinaran telah memenuhi standard yang diiktiraf oleh Jabatan Tenaga Atom.	/	/	
2.	Memuatnaik rekabentuk (dalam lukisan teknik), data teknik dan/atau katalog bagi penjana sinaran.	/	/	
<b>E. Lokasi Penjana Sinaran:</b>				
1.	Pelan terperinci kedudukan lokasi penjana sinaran.	/	/	
<b>F. Bilik Dedahan:</b> <i>[nota: mesti ada sebelum memohon lesen sekiranya syarikat berhasrat untuk membina bilik dedahan]</i>				
1.	Menghantar permohonan 'Membina Bilik Dedahan' dengan memuatnaik a) Pelan lakar kedudukan/lokasi dan rekabentuk bilik dedahan yang dicadangkan (sila nyatakan kawasan yang berhampiran); b) Rekabentuk dan dimensi bilik dedahan yang dicadangkan; dan c) Pengiraan paras sinaran luar yang dijangka diterima di sekeliling permukaan luar dinding dedahan dan jarak 1 meter daripada dinding tersebut; d) Koordinat GPS lokasi bilik dedahan.	/	/	
2.	Menghantar permohonan Mengguna Bilik Dedahan setelah ia dibina mengikut spesifikasi seperti yang diluluskan semasa permohonan membina.	/	/	
<b>G. 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.		/	/