

SENARAI SEMAK PERMOHONAN LESEN KELAS A (KEMUDAHAN RAWATAN SISA RADIOAKTIF)

Lesen Kelas A adalah mengenai pengilangan yang mengandungi atau yang berkaitan dengan bahan radioaktif atau mengenai sesuatu kemudahan radioaktif atau kemudahan rawatan sisa hendaklah dalam 3 bahagian iaitu (i) Bahagian Penempatan Tapak, (ii) Bahagian Pembinaan, (iii) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Sementara) dan (iv) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Penuh).

Bil.	Perkara/Maklumat	Peringkat Lesen				
		Penempatan tapak	Pembinaan	Pra Kendalian	Kendalian Penuh	
					Baru	Pinda
A.	Organisasi & Pentadbiran:					
1.	Surat permohonan (surat hasrat) [sila dapatkan dari laman web AELB di wwwaelb.gov.my]	/	/	/	/	/
2.	Butir-butir syarikat iaitu nama, nombor telefon, nombor faks, alamat surat – menyurat dan alamat premis.	/			/	/
3.	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 wwwaelb.gov.my]	/				
4.	Salinan Sijil Pendaftaran Syarikat yang telah disahkan benar oleh SSM (Borang 9)	/				
5.	Surat perakuan pengamal perubatan berdaftar yang diluluskan. [sila dapatkan dari laman web AELB di wwwaelb.gov.my]	/		/		
6.	Surat persetujuan daripada agensi yang diiktiraf untuk menjadi juruperunding dan menjalankan permonitoran radiologi dan alam sekitar.	/				
7.	Salinan surat perjanjian / kebenaran daripada pemilik tapak atau Pihak Berkuasa Tempatan (PBT) yang diakui sah.	/				
8.	Jadual pembatuan projek	/				
B.	Pekerja Sinaran: (sila rujuk senarai semak pengiktirafan pengendali sinaran)					
1.	Untuk pengiktirafan sebagai Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS)/Penyelia, sila kemukakan: a) Salinan slip keputusan peperiksaan PPS (bidang NORM/TENORM) 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) Borang biodata pekerja sinaran (LPTA/BPS Sem.1) [sila dapatkan daripada laman web AELB di http://wwwaelb.gov.my]			/		

SENARAI SEMAK PERMOHONAN LESEN KELAS A (KEMUDAHAN RAWATAN SISA RADIOAKTIF)

Lesen Kelas A adalah mengenai pengilangan yang mengandungi atau yang berkaitan dengan bahan radioaktif atau mengenai sesuatu kemudahan radioaktif atau kemudahan rawatan sisa hendaklah dalam 3 bahagian iaitu (i) Bahagian Penempatan Tapak, (ii) Bahagian Pembinaan, (iii) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Sementara) dan (iv) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Penuh).

Bil.	Perkara/Maklumat	Peringkat Lesen				
		Penempatan tapak	Pembinaan	Pra Kendalian	Kendalian Penuh	
					Baru	Pinda
	<p>d) Salinan Kad Pengenalan</p> <p>e) Bagi bukan warganegara, sertakan salinan permit kerja (Imigresen) dan pasport yang sah.</p> <p>f) Salinan surat pengesahan pemeriksaan perubatan [LPTA/BM/5 Seksyen A dan B] tidak melebihi 6 bulan daripada tarikh peperiksaan.</p> <p>g) Fee RM5.00 dan gambar saiz passport untuk kad pekerja sinaran (wajib untuk semua PPS, PY dan Pengendali Radiografi Industri).</p>					
2.	Untuk pengiktirafan pengendali (NORM/TENORM), sila kemukakan perkara B1(c) dan B1(d)			/		
3.	Pengedali sinaran hendaklah tidak bekerja dimana-mana syarikat. Sekiranya masih bekerja di syarikat lain, urusan pemberhentian hendaklah terlebih dahulu mendapat kelulusan daripada Bhg. Penguatkuasaan.			/		
4.	Jika pihak syarikat tidak dapat menyediakan seorang PPS, seorang Juruperunding Perlindungan Sinaran (JPS) perlulah dilantik dari mana-mana agensi yang diiktiraf oleh AELB.			/		
C. Alat Pengesan Sinaran:						
1.	Salinan sijil tentukuran 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.			/		
D. Program Perlindungan Sinaran (RPP):						
1.	Menyediakan Program Perlindungan Sinaran yang mengandungi sekurang-kurangnya seperti format LEM/TEK/45 Bahagian E [rujuk laman web AELB di aelb.gov.my].			/	/	
2.	Pastikan Program Perlindungan Sinaran telah diluluskan oleh AELB dan diterimapakai oleh syarikat (Nyatakan tarikh program tersebut diterimapakai) [*Sekiranya terdapat perubahan & perlu			/*	/*	/*

SENARAI SEMAK PERMOHONAN LESEN KELAS A (KEMUDAHAN RAWATAN SISA RADIOAKTIF)

Lesen Kelas A adalah mengenai pengilangan yang mengandungi atau yang berkaitan dengan bahan radioaktif atau mengenai sesuatu kemudahan radioaktif atau kemudahan rawatan sisa hendaklah dalam 3 bahagian iaitu (i) Bahagian Penempatan Tapak, (ii) Bahagian Pembinaan, (iii) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Sementara) dan (iv) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Penuh).

Bil.	Perkara/Maklumat	Peringkat Lesen				
		Penempatan tapak	Pembinaan	Pra Kendalian	Kendalian Penuh	
					Baru	Pinda
	dikemaskini]					
3.	Rujuk AELB samada Program Perlindungan Sinaran perlu diubahsuai atau tidak.				/	/
E.	Status Tindakan Perundangan:					
1.	Sedang dalam siasatan.			/	/	/
2.	Tindakan perundangan.			/	/	/
F.	Maklumat Peringkat Penempatan Tapak:					
1.	Perihal pepasan dan aktiviti yang dicadangkan.	/				
2.	Ciri fizikal tapak: geology, kajihidro, kajicuaca, kaji gempa, tumbuh-tumbuhan, haiwan dan biota akuatik (RIA)	/				
3.	Taburan penduduk di sekitar tapak, termasuk aliran masa depan pertumbuhan penduduk dan jarak pusat-pusat penduduk dari tapak.(RIA)	/				
4.	Penggunaan tanah pada masa sekarang di tapak dan di sekitar tapak. (RIA)	/				
5.	Penilaian kesan kepada alam sekitar dan radiologi daripada pengendalian normal termasuk analisis awal bahaya sinaran yang dijangka. (RIA)	/				
6.	Program permonitoran radiologi dan alam sekitar (baseline data) [laporan permonitoran radiologi dan alam sekitar bagi 12 bulan berturut-turut untuk 1 tahun kalender]	/				
7.	Perihal Lembaran aliran terperinci, termasuk penghitungan input (cth. Sisa radioaktif) dan output bahan (cth. fly ash) dan imbangair serta perihal sistem sam, termasuk keupayaannya (jika ada)	/				
8.	Program kecemasan dan langkah mitigasi untuk mengatasi pelepasan tak sengaja, termasuk pengawasan kecemasan	/				
9.	Penyataan mengenai kawalan banjir dan kaedah mengawal arus air di jalan-jalan air yang sedia ada (jika ada)	/				
10.	Pelan/Rancangan Pengurusan Sisa Radioaktif [*Sekiranya terdapat perubahan & perlu dikemaskini]	/		/*	/*	/*
11.	Pelan Sekuriti [*Sekiranya terdapat perubahan & perlu	/		/*	/*	/*

SENARAI SEMAK PERMOHONAN LESEN KELAS A (KEMUDAHAN RAWATAN SISA RADIOAKTIF)

Lesen Kelas A adalah mengenai pengilangan yang mengandungi atau yang berkaitan dengan bahan radioaktif atau mengenai sesuatu kemudahan radioaktif atau kemudahan rawatan sisa hendaklah dalam 3 bahagian iaitu (i) Bahagian Penempatan Tapak, (ii) Bahagian Pembinaan, (iii) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Sementara) dan (iv) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Penuh).

Bil.	Perkara/Maklumat	Peringkat Lesen				
		Penempatan tapak	Pembinaan	Pra Kendalian	Kendalian Penuh	
					Baru	Pinda
	dikemaskini]					
G.	Maklumat Rancangan Pembubaran:					
1.	Perihal Pelan/Rancangan Pembubaran asasnya dan Pelan/Rancangan Pembubaran bagi pengawasan selepas pengendalian	/				
H.	Maklumat terperinci Kemudahan Rawatan Sisa (termasuk stor):					
1.	Perihal kemudahan rawatan sisa termasuk penstoran di tapak	/				
2.	Pelan dan lukisan terperinci lokasi dan kemudahan rawatan di tapak (<i>site and plan layout</i>)	/				
3.	Perincian dan rekabentuk sistem teknikal dan peralatan	/				
I.	Maklumat Peringkat Pembinaan:					
1.	Susunatur am dan pelan rekabentuk terperinci kemudahan itu, termasuk rekabentuk keselamatannya yang dirancangkan. [Pelan rekabentuk hendaklah disahkan oleh jurutera profesional (P.E) yang berdaftar]		/			
2.	Perihal bahaya sinaran dan kimia yang dijangka kepada pekerja dan orang awam semasa pengendalian normal pepasangan yang dicadangkan, dengan mengambil kira ciri-ciri kimia dan fizikal dan kandungan radioaktif yang telah diduga bagi semua effluent yang akan dilepaskan dan segala pancaran dari kemudahan itu.		/			
3.	Penyataan mengenai kemalangan yang mungkin berlaku dan hendaklah mengandungi :- a) Penyataan kemalangan yang boleh menyebabkan kemalangan dan menyebabkan perlepasan sisa dan bahan berbahaya yang tidak dirancangkan; b) Penyataan mengenai kesan kemungkinan kemalangan dan perlepasan kepada kesihatan dan keselamatan pekerja, orang awam dan alam sekitar; c) Penyataan mengenai program bagi pemeriksaan dan penyelenggaraan yang		/			

SENARAI SEMAK PERMOHONAN LESEN KELAS A (KEMUDAHAN RAWATAN SISA RADIOAKTIF)

Lesen Kelas A adalah mengenai pengilangan yang mengandungi atau yang berkaitan dengan bahan radioaktif atau mengenai sesuatu kemudahan radioaktif atau kemudahan rawatan sisa hendaklah dalam 3 bahagian iaitu (i) Bahagian Penempatan Tapak, (ii) Bahagian Pembinaan, (iii) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Sementara) dan (iv) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Penuh).

Bil.	Perkara/Maklumat	Peringkat Lesen				
		Penempatan tapak	Pembinaan	Pra Kendalian	Kendalian Penuh	
					Baru	Pinda
	<p>dicadangkan untuk mencegah daripada berlakunya kemalangan dan perlepasan dan</p> <p>d) Penyataan mengenai program bersiap sedia dan rancangan kecemasan serta langkah-langkah mitigasi untuk mengatasi kemalangan dan perlepasan.</p>					
4.	Sistem mengawal habuk yang dicadangkan.		/			
5.	Perihal langkah-langkah yang dicadangkan untuk mengawal saliran tapak kemudahan rawatan sisa .		/			
6.	Pelan kejuruteraan terperinci mengenai lencongan air dan rancangan pengawasan terperinci serta langkah-langkah luar jangka bagi peringkat pembinaan kemudahan itu.		/			
7.	Semua binaan dan kelengkapan yang direkabentuk untuk mengawal mutu dan kuantiti semua efluen yang akan dilepaskan dan segala pancaran dari kemudahan.		/			
8.	Program permonitoran radiologi dan alam sekitar (baseline data)		/			
J.	Maklumat Peringkat Pengendalian Sementara:					
1.	Apa-apa pertukaran, pada bahan yang digunakan atau pada rekabentuk, yang dibuat semasa pepasangan itu dibina.			/		
2.	Perihal langkah-langkah yang dicadangkan untuk mengawal dedahan sinaran, termasuk program pengawasan sinaran semasa pengendalian yang direkabentuk bagi pekerja, orang awam dan alam sekitar, bersama senarai lengkap perkhidmatan dan kemudahan sokongan. (RPP)			/		
3.	Program pengawasan perubatan yang terperinci (RPP).			/		
4.	Program bagi latihan awal dan berkala untuk pekerja mengenai keselamatan am dan perlindungan sinaran (RPP)			/		
5.	Kemudahan dan kelengkapan yang direkabentuk untuk membendung pertumpahan dan prosedur yang diikuti dalam mengendalikan pertumpahan bahan radioaktif. (RPP)			/		

SENARAI SEMAK PERMOHONAN LESEN KELAS A (KEMUDAHAN RAWATAN SISA RADIOAKTIF)

Lesen Kelas A adalah mengenai pengilangan yang mengandungi atau yang berkaitan dengan bahan radioaktif atau mengenai sesuatu kemudahan radioaktif atau kemudahan rawatan sisa hendaklah dalam 3 bahagian iaitu (i) Bahagian Penempatan Tapak, (ii) Bahagian Pembinaan, (iii) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Sementara) dan (iv) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Penuh).

Bil.	Perkara/Maklumat	Peringkat Lesen				
		Penempatan tapak	Pembinaan	Pra Kendalian	Kendalian Penuh	
					Baru	Pinda
6.	Rancangan dan prosedur yang dicadangkan untuk mencegah kehilangan, kecurian atau penggunaan tanpa kebenaran bahan radioaktif. (RPP)			/		
7.	Rancangan bagi pengawasan semasa pengendalian terhadap mutu dan kuantiti efluen yang akan dilepaskan dan segala pancaran dari kemudahan termasuk (Program permonitoran radiologi dan alam sekitar) : a) Kekerapan dan tempat pengambilan sampel b) Jenis kelengkapan dan kaedah analisa yang akan digunakan c) Rancangan luar jangka sekiranya terdapat keputusan abnormal (RPP)			/		
8.	Perihal <u>prosedur yang dicadangkan</u> untuk mencegah kemalangan dan <u>rancangan luar jangka yang dicadangkan</u> sekiranya berlaku kemalangan (RPP)			/		
9.	Prosedur mengendali dan menstor bahan radioaktif (RPP)			/		
10.	Rancangan dan program penstabilan sisa (<i>stabilization of tailings</i>) dan pemulihan kawasan sisa (<i>rehabilitation of tailings area</i>)			/		
11.	Program permonitoran radiologi dan alam sekitar (baseline data)			/		
K.	Maklumat Peringkat Kendalian Penuh:					
1.	Laporan Analisa Keselamatan (SAR) hendaklah mengandungi: a) Semua maklumat sah (<i>valid</i>) yang dikemukakan pada peringkat kendalian sementara (J1-J11) dan b) Semua maklumat baru dan semua pertukaran kepada pelan rekabentuk dan pengendalian yang dibuat berikutan dengan pengendalian sebenar di peringkat kendalian sementara jika ada.				/	/
2.	Program permonitoran radiologi dan alam sekitar.				/	/
L.	Maklumat Inventori Sisa:					
1.	Jenis punca (contoh cesium, cobalt, thorium)	/		/	/	/
2.	Bentuk (contoh pepejal, cecair)	/		/	/	/

SENARAI SEMAK PERMOHONAN LESEN KELAS A (KEMUDAHAN RAWATAN SISA RADIOAKTIF)

Lesen Kelas A adalah mengenai pengilangan yang mengandungi atau yang berkaitan dengan bahan radioaktif atau mengenai sesuatu kemudahan radioaktif atau kemudahan rawatan sisa hendaklah dalam 3 bahagian iaitu (i) Bahagian Penempatan Tapak, (ii) Bahagian Pembinaan, (iii) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Sementara) dan (iv) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Penuh).

Bil.	Perkara/Maklumat	Peringkat Lesen					
		Penempatan tapak	Pembinaan	Pra Kendalian	Kendalian Penuh		
					Baru	Pinda	Membaharui
3.	Paras keradioaktifan (contoh μ Sv/jam, Bq/g, Bq/l)	/		/	/	/	/
4.	Jenis radionuklid (Cs-137, Co-60, Th-232, Ra-226, Ra-228)	/		/	/	/	/
5.	Kuantiti/isipadu sisa	/		/	/	/	/
M.	Lain-lain maklumat (jika berkenaan):						
1.	Kaedah rawatan sisa	/					
2.	Kaedah pelupusan sisa	/					
3.	Prosedur pengangkutan sisa daripada premis pengguna ke kemudahan rawatan sisa (RPP)	/					
4.	Program Jaminan Mutu (QAP)	/					
5.	Laporan keputusan Analisis Permonitoran Radiologi dan Alam Sekitar * Pra-kendalian bagi 12 bulan berturut-turut	/*	/*	/*	/*		/*
6.	Jadual pelaksanaan projek oleh syarikat	/	/	/			

Rujukan:

1. *Atomic Energy Licensing Act 1984 (Act 304);*
2. *Radiation Protection (Licensing) Regulations 1986;*
3. *Radiation Protection (Basic Safety Standard) Regulations 1988;*
4. *Radiation Protection (Transport) Regulations 1989;*
5. LEM/TEK/28-Panduan untuk mendapatkan lesen daripada Lembaga Perlesenan Tenaga Atom bagi pengilangan bahan yang mengandungi atau yang berkaitan dengan bahan radioaktif;
6. LEM/TEK/45 (BAHAGIAN E)- Panduan penyediaan Program Perlindungan Sinaran bagi aktiviti TENORM
7. LEM/TEK/29 – Panduan umum mendapatkan pengiktirafan daripada LPTA ke atas Syarikat Perunding untuk menjadi syarikat dan makmal perunding bagi aktiviti yang berkaitan dengan mineral dan sumber alam radioaktif semulajadi.
8. LEM/TEK/30 Sem.2, September 1996 - *Guidelines on radiological monitoring for oil and gas facilities operators associated with Technologically Enhanced Naturally Occuring Radioactive Materials (TENORM)*
9. *Guidelines on Radiological Impact Assessment (RIA) Study Regards to TENORM Activities –LEM/TEK/41 (Draft 1), Nov. 2001;*
10. *Siting of Near Surface Disposal Facilities - Safety Guides;111-G-3.1; IAEA 1994;*
11. *Siting of Geological Disposal Facilities - Safety Guides;111-G-4.1; IAEA 1994 and*
12. *Site Evaluation For Nuclear Installations - Safety Requirements; NS-R-3; IAEA 2003;*

SENARAI SEMAK PERMOHONAN LESEN KELAS A (KEMUDAHAN RAWATAN SISA RADIOAKTIF)

Lesen Kelas A adalah mengenai pengilangan yang mengandungi atau yang berkaitan dengan bahan radioaktif atau mengenai sesuatu kemudahan radioaktif atau kemudahan rawatan sisa hendaklah dalam 3 bahagian iaitu (i) Bahagian Penempatan Tapak, (ii) Bahagian Pembinaan, (iii) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Sementara) dan (iv) Bahagian Pengendalian (Peringkat Pengendalian Penuh).

Bil.	Perkara/Maklumat	Peringkat Lesen					
		Penempatan tapak	Pembinaan	Pra Kendalian	Kendalian Penuh		
					Baru	Pinda	Membaharui