

PANDUAN TEKNIKAL

**PANDUAN TATACARA PERMOHONAN
MEMBATALKAN LESEN ATAS
PERMOHONAN PEMEGANG LESEN
SECARA DALAM TALIAN MELALUI
SISTEM eSPP BAGI MAKSUD BUKAN
PERUBATAN**



Jabatan Tenaga Atom
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi
Batu 24, Jalan Dengkil, 43800 Dengkil Selangor Darul Ehsan
Tel: 03-8922 5888
Fax: 03-8922 3685
Laman Web: <http://www.aelb.gov.my>

Kandungan

1.0	TUJUAN	1
2.0	SKOP	1
3.0	SINGKATAN	1
4.0	TAKRIFAN	1
5.0	LATAR BELAKANG	2
6.0	KEPERLUAN UMUM BAGI MEMBATALKAN LESEN	2
7.0	TATACARA PERMOHONAN MEMBATALKAN LESEN	3
8.0	PENUTUP	4
9.0	REKOD DOKUMEN	5
10.0	RUJUKAN	5

1.0 TUJUAN

Panduan ini disediakan bertujuan untuk memberi panduan tatacara permohonan membatalkan lesen atas permohonan pemegang lesen secara dalam talian melalui Sistem eLesen.

2.0 SKOP

Panduan ini terpakai bagi maksud bukan perubatan yang melibatkan semua pemegang lesen Jabatan Tenaga Atom yang dilesenkan di bawah Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984 (Akta 304).

3.0 SINGKATAN

3.1 Singkatan perkataan yang digunakan dalam panduan ini mempunyai makna seperti berikut:

3.1.1 Atom Malaysia adalah Jabatan Tenaga Atom; dan

3.1.2 Akta 304 adalah Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984.

4.0 TAKRIFAN

4.1 Dalam panduan ini, melainkan jika konteksnya mengkehendaki makna yang lain:

4.1.1 “Pemegang lesen” ertinya pemegang suatu lesen yang dikeluarkan di bawah Akta ini [Seksyen 2 Akta 304].

4.1.2 “Peralatan Sinaran” ertinya sumber sinaran (radas atau bahan yang berupaya mengeluarkan sinaran mengion) dan perkakasan lain yang perlu untuk melengkapkan peralatan tersebut.

5.0 LATAR BELAKANG

5.1 Merujuk kepada Peraturan 78 (1) Peraturan-Peraturan Pelesenan Tenaga Atom (Perlindungan Sinaran Keselamatan Asas) 2010, pemegang lesen tidak boleh:

- 5.1.1 memberhentikan operasi;
- 5.1.2 membubarkan; atau
- 5.1.3 meninggalkan,

kemudahan berlesennya yang melibatkan suatu sumber sinaran atau kemudahan pengurusan sisa radioaktif, kecuali dengan kelulusan bertulis dan mengikut arahan Jabatan Tenaga Atom.

5.2 Peraturan 78 (2) Peraturan-Peraturan Pelesenan Tenaga Atom (Perlindungan Sinaran Keselamatan Asas) 2010 pula menyatakan pemegang lesen yang berniat untuk memberhentikan operasi, membubarkan atau meninggalkan kemudahan berlesen atau kemudahan pengurusan sisa radioaktifnya yang melibatkan suatu sumber sinaran hendaklah memberitahu Jabatan Tenaga Atom secara bertulis:

- 5.2.1 tentang tarikh pemberhentian, pembubaran atau peninggalan yang dicadangkan; dan
- 5.2.2 tentang pelan bagi pemberhentian operasi, pembubaran atau peninggalan yang hendak diusahakan, demi kepentingan keselamatan mana-mana bahan radioaktif, bahan nuklear atau benda yang ditetapkan dan bagi kesihatan dan keselamatan pekerja dan orang awam.

6.0 KEPERLUAN UMUM BAGI MEMBATALKAN LESEN

6.1 Pemegang lesen hendaklah memastikan perkara-perkara yang ditetapkan seperti:

- 6.1.1 Bahan radioaktif dan/atau radas penyinaran dikeluarkan¹ atau dilupuskan daripada pemilikan pemegang lesen mengikut prosedur yang ditetapkan;
- 6.1.2 Pemberhentian pekerja sinaran dilakukan mengikut prosedur yang ditetapkan;
- 6.1.3 Gambar kemudahan penstoran/bilik dedahan/bilik radas penyinaran yang tidak digunakan dimuat naik secara dalam talian melalui Sistem eLesen (Nota: Lambang sinaran, lampiran sijil dan lain-lain dokumen lain yang berkaitan hendaklah dipastikan telah ditanggalkan, jika berkenaan); dan
- 6.1.4 Buku rekod perubatan (LPTA/BM/5 – Seksyen A) dan buku rekod dos dedahan (LPTA/BM/5 – Seksyen B) semua pekerja sinaran dipulangkan kepada Jabatan Tenaga Atom sama ada di Ibu Pejabat atau Pejabat Zon Jabatan Tenaga Atom.

diselesaikan terlebih dahulu sebelum mengemukakan permohonan membatalkan lesen secara dalam talian melalui Sistem eLesen.

7.0 TATACARA PERMOHONAN MEMBATALKAN LESEN

7.1 Apabila pemegang lesen tidak lagi berhasrat berurusan dengan aktiviti tenaga atom, permohonan pembatalan lesen perlu dikemukakan secara dalam talian melalui Sistem eLesen. Merujuk kepada Peraturan 78 (1) Peraturan-Peraturan Pelesenan Tenaga Atom (Perlindungan Sinaran Keselamatan Asas) 2010, pemegang lesen perlu mendapatkan kelulusan daripada Jabatan Tenaga Atom untuk membatalkan lesen.

7.2 Tatacara permohonan membatalkan lesen secara dalam talian melalui Sistem eLesen adalah seperti berikut:

¹ Contoh bahan radioaktif dan/atau radas penyinaran dikeluarkan daripada pemilikan boleh dirujuk kepada LEM/TEK/77: Panduan Tatacara Pengurusan Pemilikan Bahan Radioaktif atau Bahan Nuklear Yang Terdapat dalam Pemilikan Pemegang Lesen dan LEM/TEK/78: Panduan Tatacara Pengurusan Pemilikan Radas Penyinaran yang Terdapat dalam Pemilikan Pemegang Lesen.

- 7.2.1 Pemegang lesen hendaklah terlebih dahulu memastikan Sijil Tandatangan Digital atau *Digital Certificate (Digicert)* masih sah tempoh;
- 7.2.2 Log masuk Sistem eLesen;
- 7.2.3 Klik pada tab ‘Permohonan’;
- 7.2.4 Klik menu ‘Kebenaran’ dan pilih jenis kebenaran bagi permohonan kelulusan ‘Membatalkan Lesen Atas Permohonan Pemegang Lesen’;
- 7.2.5 Rujuk kepada paparan skrin pertama sehingga skrin terakhir, Sistem eLesen akan memaparkan semua borang/dokumen yang perlu diisi/dimuat naik oleh pemegang lesen;

Nota: butang ‘Seterusnya’ tidak akan dipaparkan oleh Sistem eLesen sekiranya terdapat keperluan umum seperti di perkara 6.1.1, 6.1.2 dan 6.1.3 masih belum dipenuhi.

- 7.2.6 Klik pada kotak ‘Pengesahan’ sebelum menghantar permohonan; dan
- 7.2.7 Klik ‘hantar’ untuk menghantar permohonan.

8.0 PENUTUP

- 8.1 Panduan ini adalah terpakai serta merta pada tarikh ianya dikeluarkan. Sehubungan dengan itu, mana-mana orang yang ingin mengemukakan permohonan membatalkan lesen secara dalam talian melalui Sistem eSPP bagi maksud bukan perubatan dikehendaki mematuhi panduan ini.
- 8.2 Sekiranya terdapat sebarang pertanyaan berkenaan panduan ini, sila hubungi Jabatan Tenaga Atom di alamat seperti berikut:

Unit Komunikasi Korporat (UKK)
Jabatan Tenaga Atom
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi
Batu 24, Jalan Dengkil

43800 Dengkil, Selangor

Telefon : 03-89225888

Faks : 03-89223685

Emel : corporate@aelb.gov.my

Laman web : wwwaelb.gov.my

9.0 REKOD DOKUMEN

TARIKH TERIMAPAKAI	STATUS SEMAKAN/ PINDAAN	PENYEDIA
11 Januari 2022	0	1. Dr. Suhana binti Jalil 2. Mohd Hazmin Safiyudin bin Abdullah
23 Disember 2022	Pin.1	1. En. Ridha bin Roslan 2. Pn. Erma Hafiza binti Ibrahim @ Abd. Aziz

10.0 RUJUKAN

- a) Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984 (Akta 304)
- b) Peraturan-Peraturan Perlindungan Sinaran (Perlesenan) 1986
- c) Peraturan-Peraturan Pelesenan Tenaga Atom (Perlindungan Sinaran Keselamatan Asas) 2010