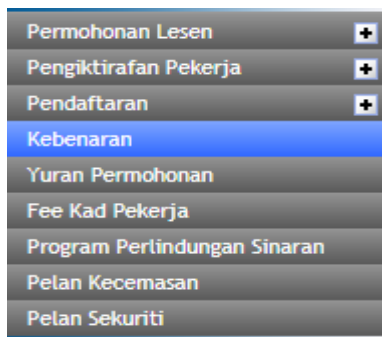


## **Kelulusan Pemindahan Bahan Radioaktif Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif**

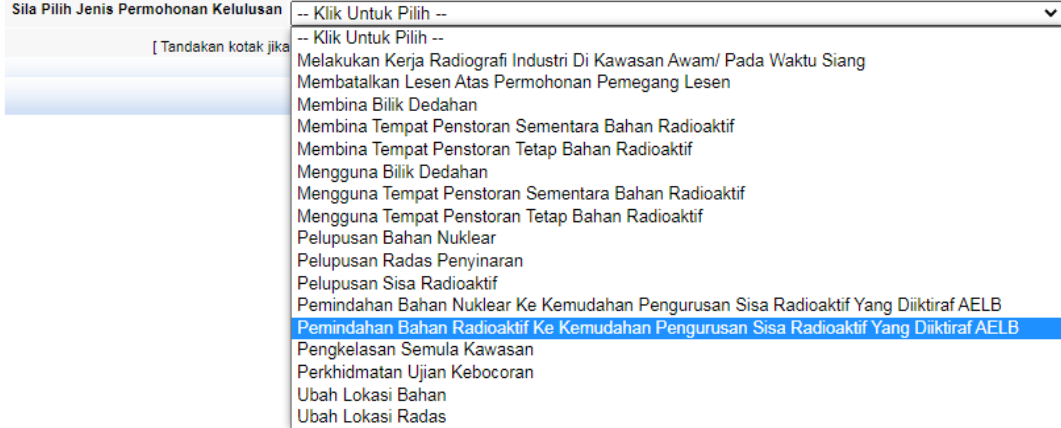
1. Pelupusan dengan kaedah ini hanya dibenarkan jika pemegang lesen mempunyai alasan yang kukuh sebab bahan radioaktif tidak dapat dipulangkan ke pembekal asal.
2. Pemegang lesen perlu mempunyai lesen Kelas A (bahan radioaktif).
3. Kaedah pelupusan ini memerlukan kelulusan AELB.
4. Selepas diluluskan, pemegang lesen perlu membuat Maklumbalas Pemindahan Bahan Radioaktif Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif dan maklumat pemilikan bahan terlibat akan dikeluarkan dari senarai pemilikan selepas disahkan.
5. Modul kebenaran pemindahan ini boleh dicapai di bahagian tab Permohonan → Kebenaran seperti rajah di bawah.



**Rajah 1**

6. Klik pada senarai “Sila Pilih Jenis Permohonan Kelulusan” dan pilih “Pemindahan Bahan Radioaktif Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif Yang Diiktiraf AELB”. Kemudian klik butang Seterusnya>>.

Nota : Setiap lampiran yang perlu disertakan hendaklah tidak lebih dari 5 Megabytes (5 MB)



Sila Pilih Jenis Permohonan Kelulusan -- Klik Untuk Pilih --

[ Tandakan kotak jika ]

- Klik Untuk Pilih --
- Melakukan Kerja Radiografi Industri Di Kawasan Awam/ Pada Waktu Siang
- Membatalkan Lesen Atas Permohonan Pemegang Lesen
- Membina Bilik Dedahan
- Membina Tempat Penstoran Sementara Bahan Radioaktif
- Membina Tempat Penstoran Tetap Bahan Radioaktif
- Mengguna Bilik Dedahan
- Mengguna Tempat Penstoran Sementara Bahan Radioaktif
- Mengguna Tempat Penstoran Tetap Bahan Radioaktif
- Pelupusan Bahan Nuklear
- Pelupusan Radas Penyinaran
- Pelupusan Sisa Radioaktif
- Pemindahan Bahan Nuklear Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif Yang Diiktiraf AELB
- Pemindahan Bahan Radioaktif Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif Yang Diiktiraf AELB**
- Pengkelasan Semula Kawasan
- Perkhidmatan Ujian Kebocoran
- Ubah Lokasi Bahan
- Ubah Lokasi Radas

**Rajah 2**

7. Senarai bahan radioaktif dalam pemilikan syarikat akan dipaparkan seperti di bawah. Tandakan pada kotak MOHON PINDAH (seperti di (3)(i)) dan klik butang Simpan (seperti di (3)(ii)).

**Carian Bahan Radioaktif Yang Dimiliki**

Unsur

No Siri Punca

No Siri Bekas

Nota :

- Sila isikan maklumat berkenaan dan tandakan kotak 'MOHON PINDAH' bagi unsur berkenaan. Setelah itu klik butang Simpan.

Senarai Bahan Radioaktif Yang Dimiliki (Dari Penyata Pemilikan): Untuk Dipindahkan Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif				
Unsur ▲ ▼	No Siri Punca ▲ ▼	No Siri Bekas ▲ ▼	Model Bekas ▲ ▼	MOHON PINDAH
Americium-241 (Am-241)	6425	91120	FT100/4/FM-C	<input type="checkbox"/>
Americium-241 (Am-241)	6423	115124	FT50	<input type="checkbox"/>

Senarai Bahan Radioaktif (Dari Penyata Pemilikan) Yang Dipilih Untuk Dipindahkan				
Unsur	No Siri Punca	No Siri Bekas	Model Bekas	Batal
No records				

Sila pilih unsur yang ingin dilupuskan

**Rajah 3**



**Lembaga Perlesenan Tenaga Atom**  
**Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi**  
**Malaysia**

**Panduan Asas Penggunaan**  
**Sistem Perlesenan dan Penguatkuasaan (eSPP)**  
**Pemindahan Bahan Radioaktif Ke Kemudahan**  
**Pengurusan Sisa Radioaktif**  
(Tarikh Kemaskini : 27 Disember 2020)

8. Maklumat yang dipilih akan disenaraikan di bahagian “Senarai Bahan Radioaktif (Dari Penyata Pemilikan) Yang Dipilih Untuk Dipindahkan”.
9. Setelah selesai, klik butang Seterusnya>>.
10. Isikan maklumat yang dikehendaki seperti berikut :
  - i. Tempat Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif
  - ii. Alamat Lengkap Penerima
  - iii. Justifikasi Permohonan
  - iv. Dokumen Sokongan (berkaitan Justifikasi Permohonan)
  - v. Carta Pereputan.
11. Klik butang Kemaskini (Rujuk Rajah 4 di bawah).



Lembaga Perlesenan Tenaga Atom  
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi  
Malaysia

**Panduan Asas Penggunaan**  
Sistem Perlesenan dan Penguatkuasaan (eSPP)  
Pemindahan Bahan Radioaktif Ke Kemudahan  
Pengurusan Sisa Radioaktif  
(Tarikh Kemaskini : 27 Disember 2020)

**Nota :**

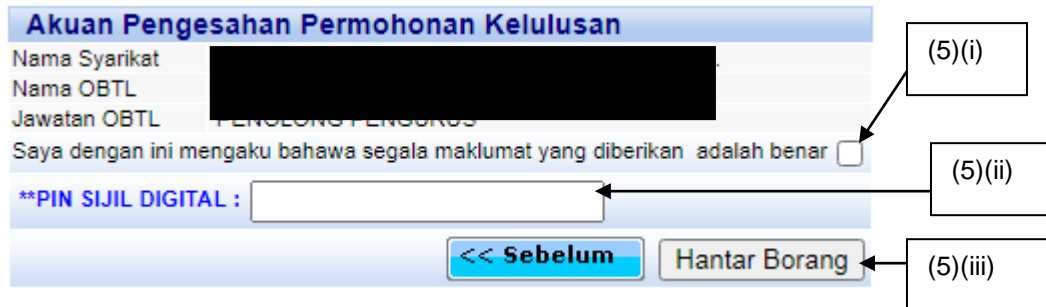
- Sila isikan perincian maklumat berkenaan bagi unsur berkenaan. Setelah itu klik butang Simpan.
- Lampiran yang dibenarkan maksimum 2MB setiap lampiran
- Lampiran hendaklah dalam format .png, .jpg, .gif, .tif, .pdf, .doc, .docx, .xls atau .xlsx

Senarai Bahan Radioaktif Yang Dipilih Untuk Dipindahkan											
Unsur	No Siri Puncal	No Siri Bekas	Model Bekas	Syarikat Pemohon	Tempat Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif	Alamat Lengkap Penerima	Justifikasi Permohonan	Dokumen Sokongan (Justifikasi Permohonan)		Carta Pereputan	
Caesium-2404CM 137 (Cs-137)		CDC806	AEA/ANSTO TYPE A	LJ INSPECTION & SERVICES SDN. BHD.	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="button" value="Choose File"/>	No file chosen	<input type="button" value="Choose File"/>	No file chosen

Sila lengkapkan maklumat TEMPAT KEMUDAHAN PENGURUSAN SISA RADIOAKTIF dan ALAMAT LENGKAP PENERIMA bagi setiap unsur

Rajah 4

12. Setelah selesai, klik butang Seterusnya>>.
13. Sebelum permohonan dihantar, tandakan ruangan Pengesahan dan isikan maklumat Pin Sijil Digital.
14. Klik butang Hantar Borang seperti Rajah 5 di bawah :



**Akuan Pengesahan Permohonan Kelulusan**

Nama Syarikat [REDACTED]

Nama OBTL [REDACTED]

Jawatan OBTL [REDACTED]

Saya dengan ini mengaku bahawa segala maklumat yang diberikan adalah benar

\*\*PIN SIJIL DIGITAL : [REDACTED]

<< Sebelum Hantar Borang

(5)(i)

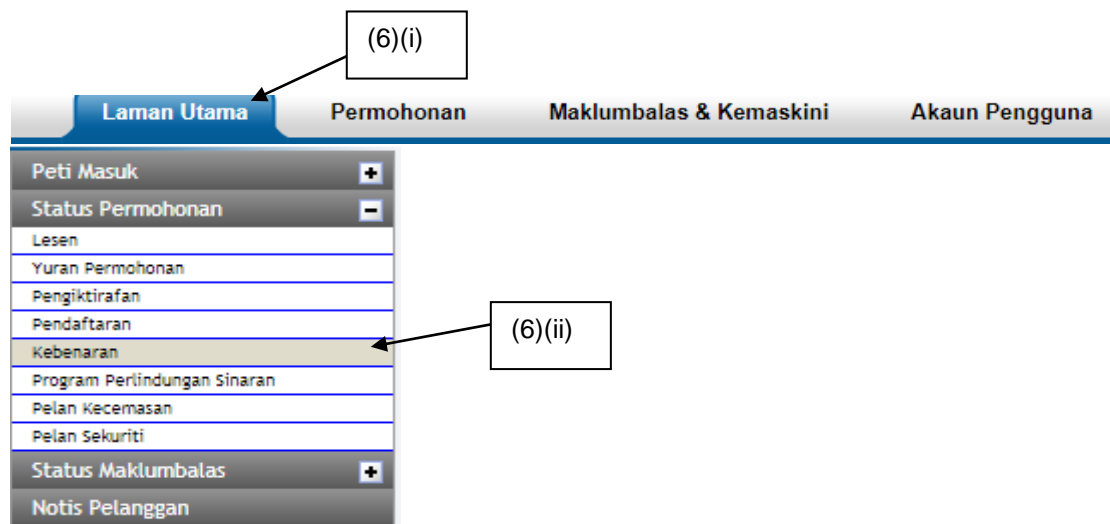
(5)(ii)

(5)(iii)

Rajah 5

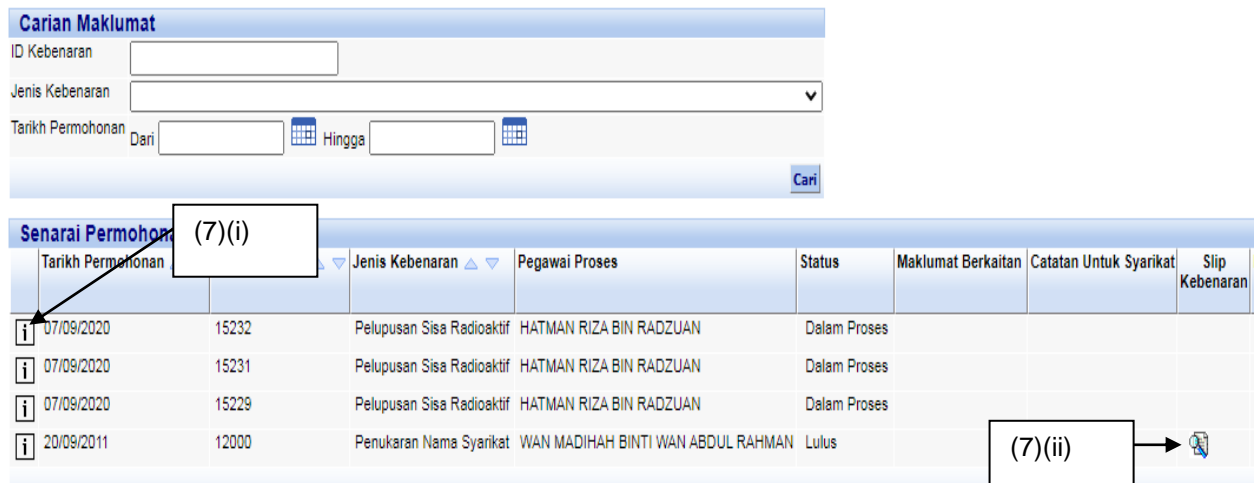
### Status Permohonan Kelulusan

- Untuk melihat status permohonan kelulusan, sila klik tab Laman Utama → Status Permohonan → Kebenaran.



**Rajah 6**

- Contoh paparan berikut akan dipaparkan seperti Rajah 7:



**Rajah 7**

- Untuk melihat perincian permohonan, klik pada icon imej di (7)(i).
- Untuk melihat slip kelulusan (bagi permohonan yang Diluluskan), klik pada icon imej di (7)(ii).