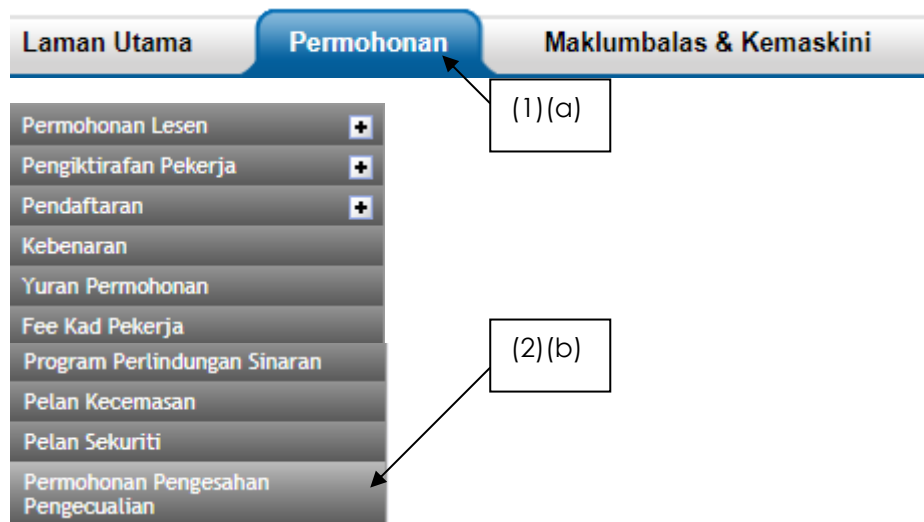


## Permohonan Pengesahan Peralatan Di Bawah Pengecualian Akta 304 (Syarikat Berlesen)

1. Modul ini disediakan bagi membolehkan syarikat yang berlesen dengan Jabatan Tenaga Atom (Atom Malaysia) untuk membuat permohonan pengesahan peralatan di bawah pengecualian Akta 304 secara atas talian.
2. Slip yang diperolehi hasil daripada pengesahan Atom Malaysia ini dapat membantu pihak syarikat:
  - i. menjalankan aktiviti membawa masuk atau keluar bahan atau radas penyinaran dalam Malaysia.
  - ii. Melakukan pergerakan radas penyinaran dari Semenanjung Malaysia ke Sabah/ Sarawak/ Labuan yang melibatkan kelulusan CAAM.
  - iii. Menggunakan peralatan lain seperti aksesori/ alat ganti atau bekas pengangkut yang kosong ('empty flask').
3. Bagi syarikat berlesen, modul ini boleh dicapai di bahagian tab Permohonan → Permohonan Pengesahan Pengecualian seperti Rajah 1 di bawah:



**Rajah 1**



7. Pilih maklumat Tujuan Permohonan dan Kriteria Pengecualian dan klik butang Seterusnya>>.

- i. Jika pilihan tujuan adalah "Bahan radioaktif yang di dalam senarai Perintah Perlesenan Tenaga Atom (Bahan Radioaktif Keaktifan Rendah)(Pengecualian) 2020 {P.U.(A) 256}", paparan adalah seperti Rajah 4 di bawah :

**Maklumat Bahan Radioaktif Yang Terlibat**

Nama Unsur\*  (Contoh : Ceasium-137)

No Siri\*

Aktiviti\*  Unit :

Katalog/ Spesifikasi Teknikal Peralatan Yang Dipohon  No file chosen

MSDS (Material Safety Data Sheet)  No file chosen

Senarai Bahan Radioaktif Yang Dipohon Untuk Pengecualian Akta 304				
Unsur	No Siri	Aktiviti	Katalog/ Spesifikasi Teknikal Peralatan Yang Dipohon	MSDS (Material Safety Data Sheet)
Tiada Rekod				
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <input type="button" value="Tambah"/> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px; margin-left: 10px;">(4) (a)</div> </div>				

Sila isikan maklumat bahan radioaktif yang terlibat

### Rajah 4

- a) Untuk tambah rekod baru, klik pada ikon imej Tambah (rujuk bahagian (4)(a)).
- b) Isikan maklumat di bahagian atas.
- c) Pastikan maklumat yang mandatori (bertanda \*) perlu diisi.
- d) Muatnaik dokumen berkaitan.
- e) Klik butang Simpan.
- f) Ulangi langkah (a) – (e) jika terdapat lebih dari 1 rekod.
- g) Maklumat yang disimpan akan disenaraikan dalam "Senarai Bahan Radiokatif Yang Dipohon Untuk Pengecualian Akta 304".
- h) Setelah selesai, klik butang Seterusnya>>.

- ii. Jika pilihan tujuan adalah “Radas penyinaran seperti yang dinyatakan dalam Perintah Perlesenan Tenaga Atom (Pengecualian) (Radas Penyinaran Di Bawah 5 Kilo Electron Voltan) 2002 {P.U.(A) 181}”, paparan adalah seperti Rajah 5 di bawah :

**Maklumat Radas Penyinaran Yang Terlibat**

Nama Model *	<input type="text"/>
No Siri *	<input type="text"/>
Nilai KeV *	<input type="text"/>
Katalog/ Spesifikasi Teknikal Peralatan Yang Dipohon	Choose File No file chosen
MSDS (Material Safety Data Sheet)	Choose File No file chosen
<input type="button" value="Simpan"/>	

**Senarai Radas Penyinaran Yang Dipohon Untuk Pengecualian Akta 304**

Nama Model	No Siri	Nilai KeV	Katalog/ Spesifikasi Teknikal Peralatan Yang Dipohon	MSDS (Material Safety Data Sheet)
Tiada Rekod				
				(5)(a)

Sila isikan maklumat radas penyinaran yang terlibat

### Rajah 5

- Untuk tambah rekod baru, klik pada ikon imej Tambah (rujuk bahagian (5)(a)).
- Isikan maklumat di bahagian atasnya.
- Pastikan maklumat yang mandatori (bertanda \*) perlu diisi.
- Muatnaik dokumen berkaitan.
- Klik butang Simpan.
- Ulangi langkah (a) – (e) jika terdapat lebih dari 1 rekod.
- Maklumat yang disimpan akan disenaraikan dalam “Senarai Radas Penyinaran Yang Dipohon Untuk Pengecualian Akta 304”.
- Setelah selesai, klik butang Seterusnya>>.

- iii. Jika pilihan tujuan adalah “Lain-lain/ alat ganti atau aksesori bagi radas penyinaran”, paparan adalah seperti Rajah 6 di bawah :

**Maklumat Lain-lain/ Alat Ganti atau Aksesori Bagi Radas Penyinaran Yang Terlibat**

Jenis dan Penggunaan *	<input style="width: 90%;" type="text"/>
No Siri *	<input style="width: 90%;" type="text"/>
Katalog/ Spesifikasi Teknikal Peralatan Yang Dipohon	Choose File No file chosen
MSDS (Material Safety Data Sheet)	Choose File No file chosen
<input type="button" value="Simpan"/>	

**Senarai Lain-lain/ Alat Ganti atau Aksesori Bagi Radas Penyinaran Yang Dipohon Untuk Pengecualian Akta 304**

Jenis dan Penggunaan	No Siri	Katalog/ Spesifikasi Teknikal Peralatan Yang Dipohon	MSDS (Material Safety Data Sheet)
Tiada Rekod			
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <input type="button" value="Tambah"/> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">(6)(a)</div> </div>			

Sila isikan maklumat alat ganti atau aksesori bagi radas penyinaran yang terlibat

**Rajah 6**

- a) Untuk tambah rekod baru, klik pada ikon imej Tambah (rujuk bahagian (6)(a)).
- b) Isikan maklumat di bahagian atasnya.
- c) Pastikan maklumat yang mandatori (bertanda \*) perlu diisi.
- d) Muatnaik dokumen berkaitan.
- e) Klik butang Simpan.
- f) Ulangi langkah (a) – (e) jika terdapat lebih dari 1 rekod.
- g) Maklumat yang disimpan akan disenaraikan dalam “Senarai Lain-lain/ Alat Ganti atau Aksesori Bagi Radas Penyinaran Yang Dipohon Untuk Pengecualian Akta 304”.
- h) Setelah selesai, klik butang Seterusnya>>.

iv. Jika pilihan tujuan adalah “Bekas pengangkut kosong (*empty flask*)” bagi bahan radioaktif”, paparan adalah seperti Rajah 7 di bawah :

- Lampiran yang dibenarkan maksimum 5MB setiap lampiran
- Lampiran hendaklah dalam format .png, .jpg, .gif, .tif, .pdf, .doc, .docx, .xls atau .xlsx

**Maklumat Bekas Pengangkut Kosong (*Empty Flask*) Bagi Bahan Radioaktif Yang Terlibat**

I.D Model Package *	<input type="text"/>
No Siri Bekas *	<input type="text"/>
Dokumen-dokumen Yang Mengandungi Maklumat Teknikal Pembungkus Kosong (cth: dokumen import)	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen
<input type="button" value="Simpan"/>	

**Senarai Bekas Pengangkut Kosong (*Empty Flask*) Bagi Bahan Radioaktif Yang Dipohon Untuk Pengecualian Akta 304**

Jumlah Rekod: 0

I.D Model Package	No Siri Bekas	Dokumen-dokumen Yang Mengandungi Maklumat Teknikal Pembungkus Kosong
Tiada Rekod		
		<input type="button" value="Tambah"/> ← (7) (a)

Sila isikan maklumat bekas pengangkut kosong bagi bahan radioaktif yang terlibat

### Rajah 7

- Untuk tambah rekod baru, klik pada ikon imej Tambah (rujuk bahagian (7)(a)).
- Isikan maklumat di bahagian atasnya.
- Pastikan maklumat yang mandatori (bertanda \*) perlu diisi.
- Muatnaik dokumen berkaitan.
- Klik butang Simpan.
- Ulangi langkah (a) – (e) jika terdapat lebih dari 1 rekod.
- Maklumat yang disimpan akan disenaraikan dalam “Senarai Bekas Pengangkut Kosong (*Empty Flask*) Bagi Bahan Radioaktif Yang Dipohon Untuk Pengecualian Akta 304”.
- Setelah selesai, klik butang Seterusnya>>.

8. Maklumat seterusnya akan dipaparkan seperti Rajah 8(a) atau Rajah 8(b) di bawah.

- i. Jika tujuan permohonan adalah melibatkan selain Bekas Pengangkut Kosong (empty flask) bagi bahan radioaktif, sila muat naik dokumen sokongan seperti salinan Surat Permohonan dan Akuan Kebertanggungjawaban Terhadap Barangan dan klik butang Kemaskini.

Dokumen Sokongan	
Tujuan Permohonan dan Kriteria Pengecualian	Bahan radioaktif yang di dalam senarai Perintah Perlesenan Tenaga Atom (Bahan Radioaktif Keaktifan Rendah) (Pengecualian) 2020 (P.U.(A) 256)
Salinan Surat Permohonan *	Choose File No file chosen
Akuan Kebertanggungjawaban Terhadap Barangan *	Choose File No file chosen
<input type="button" value="Sebelum"/> <input type="button" value="Kemaskini"/> <span style="color: red; font-weight: bold;">Sila muat naik Surat Permohonan dan Akuan Kebertanggungjawaban Terhadap Barangan</span>	

**Rajah 8(a)**

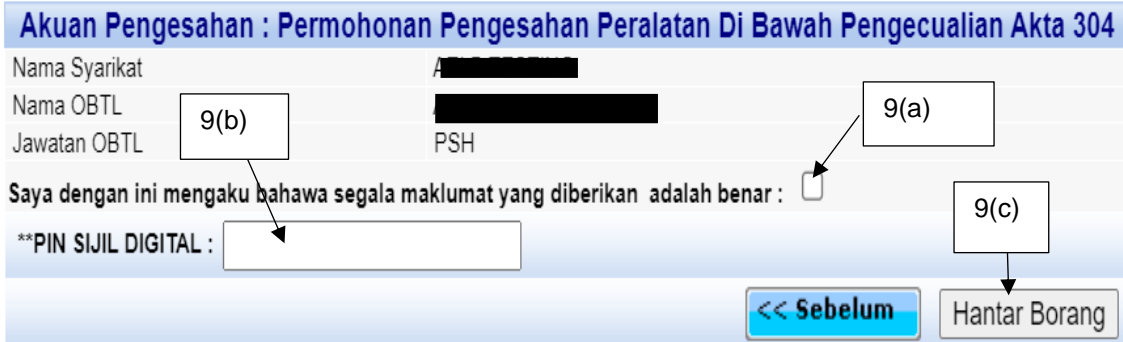
- ii. Jika tujuan permohonan adalah melibatkan Bekas Pengangkut Kosong (empty flask) bagi bahan radioaktif, sila muat naik dokumen sokongan seperti salinan Surat Permohonan, Akuan Kebertanggungjawaban Terhadap Barangan dan Lampiran Pemeriksaan Verifikasi Pembungkus Kosong (Lampiran 1) dan klik butang Kemaskini.

- Lampiran yang dibenarkan maksimum 5MB setiap lampiran
- Lampiran hendaklah dalam format .png, .jpg, .gif, .tif, .pdf, .doc, .docx, .xls atau .xlsx

Dokumen Sokongan	
Tujuan Permohonan dan Kriteria Pengecualian	Bekas pengangkut kosong (empty flask) bagi bahan radioaktif
Salinan Surat Permohonan *	Choose File No file chosen
Akuan Kebertanggungjawaban Terhadap Barangan *	Choose File No file chosen
Lampiran Pemeriksaan Verifikasi Pembungkus Kosong (Lampiran 1) *	Choose File No file chosen
<input type="button" value="Sebelum"/> <input type="button" value="Kemaskini"/> <span style="color: red; font-weight: bold;">Sila muat naik Surat Permohonan, Akuan Kebertanggungjawaban Terhadap Barangan dan Lampiran 1</span>	

**Rajah 8(b)**

9. Klik butang Seterusnya>>. Maklumat berikut iaitu halaman pengesahan akan dipaparkan seperti Rajah 9 di bawah.



**Akuan Pengesahan : Permohonan Pengesahan Peralatan Di Bawah Pengecualian Akta 304**

Nama Syarikat: A [REDACTED]

Nama OBTL: [REDACTED]


Jawatan OBTL: PSH

Saya dengan ini mengaku bahawa segala maklumat yang diberikan adalah benar :

\*\*PIN SIJIL DIGITAL :

**Rajah 9**

10. Tandakan di ruangan pengesahan (rujuk bahagian (9)(a)) dan isikan no Pin Sijil Digital (rujuk bahagian (9)(b)) and klik butang Hantar Borang (rujuk bahagian (9)(c)). Permohonan akan dihantar untuk pengesahan pegawai AELB.
11. Jika ruangan pengesahan tidak ditandakan, rekod akan disenaraikan dalam Draf permohonan. Jika ingin meneruskan permohonan, klik pada ikon imej seperti di bahagian (2)(c).
12. Jika ingin melihat status permohonan yang telah dihantar, klik pada tab Status Permohonan (rujuk bahagian (2)(d)) dan maklumat akan dipaparkan seperti Rajah 10 di bawah.

Permohonan Baru/ Draf Permohonan		Status Permohonan									
<b>Tujuan Permohonan:</b>											
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bagi fasilitasi permohonan yang memerlukan surat sokongan daripada Ketua Pengarah bagi membolehkan aktiviti membawa masuk dan keluar bahan atau radas penyinaran di dalam Malaysia.</li> <li>Perggerakan radas penyinaran dari Semenanjung ke Sabah/ Sarawak/ Labuan yang melibatkan kelulusan CAAM.</li> <li>Peralatan lain seperti aksesori/ alat ganti dan bekas pengangkut yang kosong 'empty flask' bagi bahan radioaktif.</li> </ul>											
<b>Status Permohonan Pengesahan Peralatan Di Bawah Pengecualian Akta 304</b>											
Jumlah Rekod: 1											
Perincian Permohonan	Slip Pengesahan	ID Tarikh Mohon	Tujuan Permohonan dan Kriteria Pengecualian	Perincian Maklumat	Pegawai Proses	Status	Catatan Pegawai				
		6 09/10/2023	Bekas pengangkut kosong (empty flask) bagi bahan radioaktif	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">I.D Model Package</td> <td style="width: 50%;">No Siri Bekas</td> </tr> <tr> <td>SENTINEL 320 TESTING</td> <td>asw123</td> </tr> </table>	I.D Model Package	No Siri Bekas	SENTINEL 320 TESTING	asw123	SUHARDI BIN SATIMIN	Sedang Diproses	
I.D Model Package	No Siri Bekas										
SENTINEL 320 TESTING	asw123										

**Rajah 10**