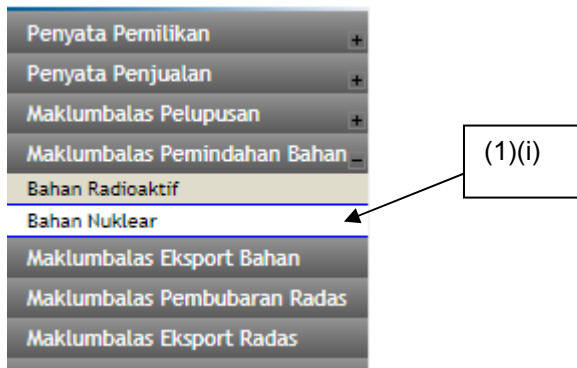


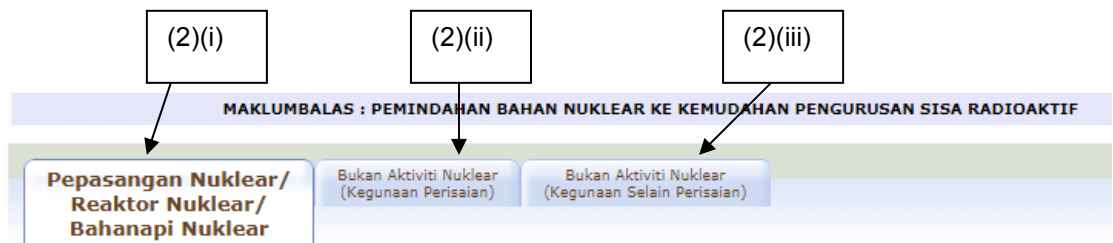
## Maklumbalas Pemindahan Bahan Nuklear Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif

- Modul ini disediakan bagi tujuan maklumbalas pemindahan bahan nuklear setelah pemegang lesen mendapat kelulusan AELB bagi Pemindahan Bahan Nuklear Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif dan telah selesai melaksanakan proses pemindahan bahan.
- Ianya boleh dicapai di bahagian tab Maklumbalas & Kemaskini → Maklumbalas Pemindahan Bahan → Bahan Nuklear seperti Rajah 1 bahagian (1)(i) di bawah.



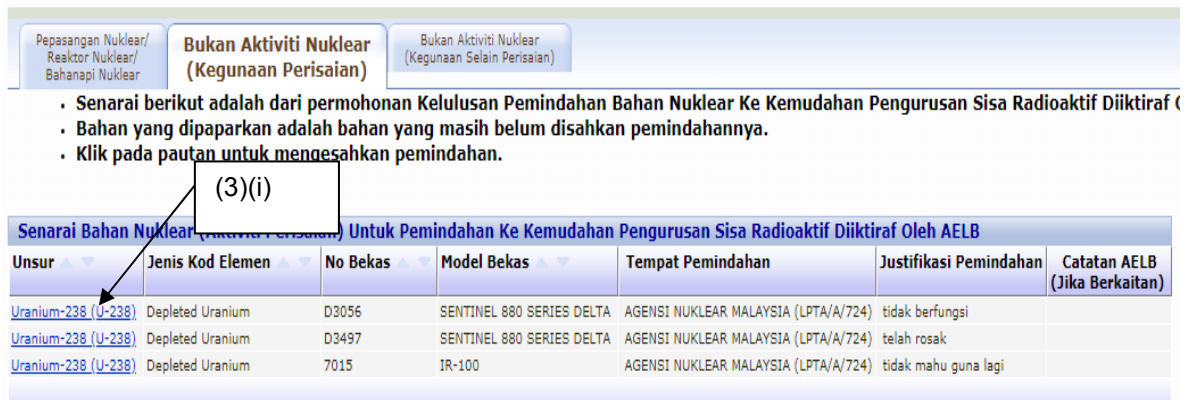
**Rajah 1**

- Terdapat 3 pilihan tab (rujuk Rajah 2 di bawah) iaitu tab Pemasangan Nuklear/ Reaktor Nuklear/ Bahan Api Nuklear, tab Bukan Aktiviti Nuklear (Kegunaan Perisaian) dan tab Bukan Aktiviti Nuklear (Kegunaan Selain Perisaian).



**Rajah 2**

4. Klik pada tab yang dikehendaki. Contoh paparan bahan nuklear adalah seperti di bawah (rujuk Rajah 3). Senarai bahan nuklear ini adalah senarai yang telah mendapat Kelulusan Pemindahan Bahan Nuklear Ke Kemudahan Pengurusan.



• Senarai berikut adalah dari permohonan Kelulusan Pemindahan Bahan Nuklear Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif Diiktiraf (

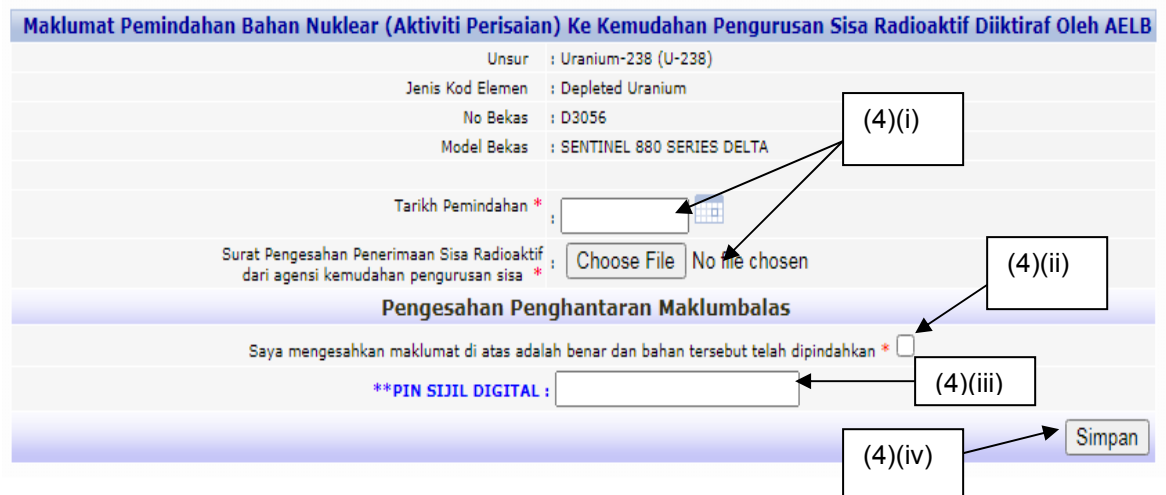
• Bahan yang dipaparkan adalah bahan yang masih belum disahkan pemindahannya.

• Klik pada pautan untuk mengesahkan pemindahan.

Senarai Bahan Nuklear (Aktiviti Perisaian) Untuk Pemindahan Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif Diiktiraf Oleh AELB						
Unsur	Jenis Kod Elemen	No Bekas	Model Bekas	Tempat Pemindahan	Justifikasi Pemindahan	Catatan AELB (Jika Berkaitan)
<a href="#">Uranium-238 (U-238)</a>	Depleted Uranium	D3056	SENTINEL 880 SERIES DELTA	AGENSI NUKLEAR MALAYSIA (LPTA/A/724)	tidak berfungsi	
<a href="#">Uranium-238 (U-238)</a>	Depleted Uranium	D3497	SENTINEL 880 SERIES DELTA	AGENSI NUKLEAR MALAYSIA (LPTA/A/724)	telah rosak	
<a href="#">Uranium-238 (U-238)</a>	Depleted Uranium	7015	IR-100	AGENSI NUKLEAR MALAYSIA (LPTA/A/724)	tidak mahu guna lagi	

**Rajah 3**

5. Klik pada pautan Unsur yang terlibat (seperti di bahagian (3)(i)) untuk mengemaskini maklumbalas.
6. Paparan di bawah akan dipaparkan (seperti Rajah 4).
7. Isikan maklumat Tarikh Pemindahan dan muat naik salinan Surat Pengesahan Penerimaan Sisa Radioaktif dari Agensi Kemudahan Pengurusan Sisa (rujuk bahagian (4)(i)).
8. Tandakan pada kotak ruang Pengesahan (bahagian (4)(ii)) dan isikan maklumat Pin Sijil Digital (bahagian (4)(iii)).
9. Klik butang Simpan (bahagian (4)(iv)).



**Maklumat Pemindahan Bahan Nuklear (Aktiviti Perisaian) Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif Diiktiraf Oleh AELB**

Unsur : Uranium-238 (U-238)

Jenis Kod Elemen : Depleted Uranium

No Bekas : D3056

Model Bekas : SENTINEL 880 SERIES DELTA

Tarikh Pemindahan \* :

Surat Pengesahan Penerimaan Sisa Radioaktif dari agensi kemudahan pengurusan sisa \* :  No file chosen

**Pengesahan Penghantaran Maklumbalas**

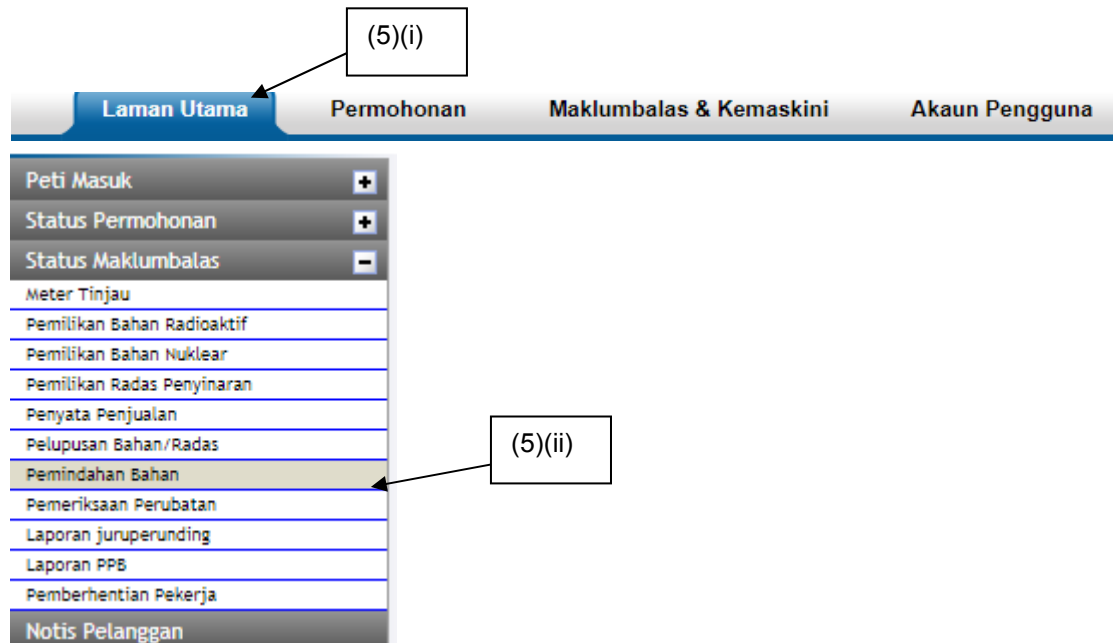
Saya mengesahkan maklumat di atas adalah benar dan bahan tersebut telah dipindahkan \*

**\*\*PIN SIJIL DIGITAL :**

**Rajah 4**

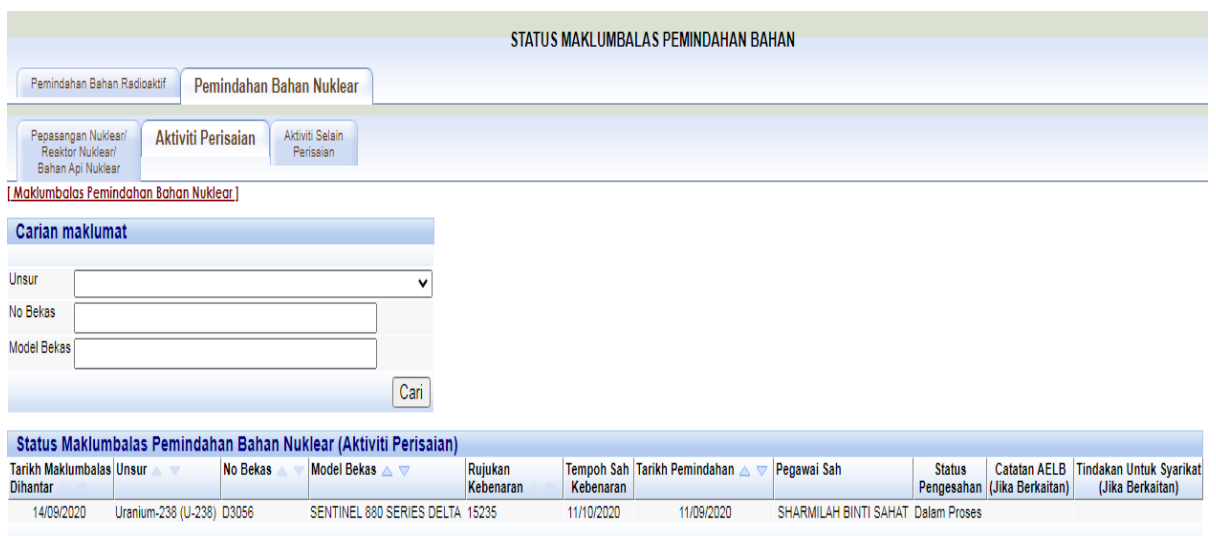
## Status Maklumbalas Pemindahan Bahan

1. Untuk melihat status maklumbalas pemindahan bahan nukleair, sila klik tab Laman Utama → Status Maklumbalas → Pemindahan Bahan (rujuk Rajah 5 di bawah) .



Rajah 5

2. Klik pada tab Pemindahan Bahan Nuklear (rujuk Rajah 6).



Rajah 6