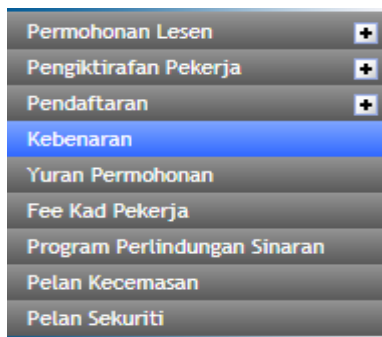


Kelulusan Pemindahan Bahan Nuklear Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif

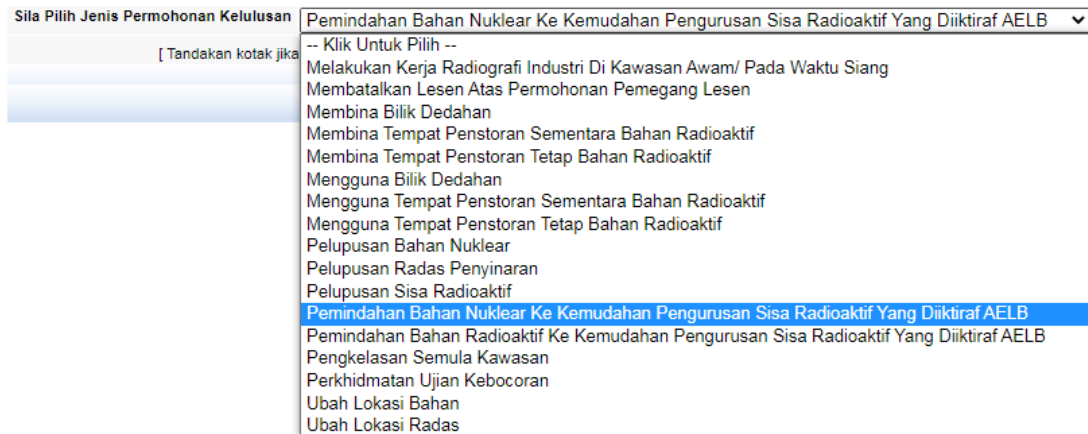
1. Pelupusan dengan kaedah ini hanya dibenarkan jika pemegang lesen mempunyai alasan yang kukuh sebab bahan nuklear tidak dapat dipulangkan ke pembekal asal.
2. Pemegang lesen perlu mempunyai lesen Kelas B (bahan nuklear).
3. Kaedah pelupusan ini memerlukan kelulusan AELB.
4. Selepas diluluskan, pemegang lesen perlu membuat Maklumbalas Pemindahan Bahan Nuklear 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 Nuklear Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif Yang Diiktiraf AELB” seperti Rajah 2 di bawah. Kemudian klik butang Seterusnya>>.

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



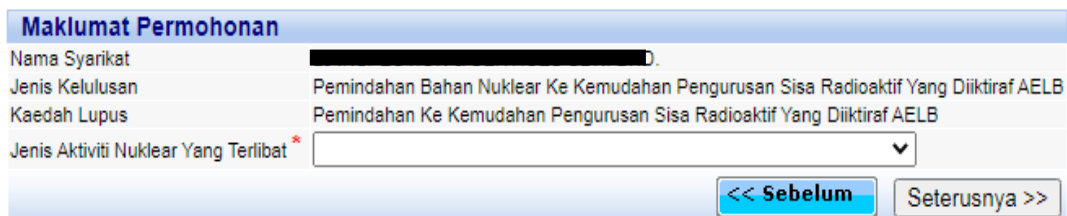
Sila Pilih Jenis Permohonan Kelulusan

[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
- Pengelasan Semula Kawasan
- Perkhidmatan Ujian Kebocoran
- Ubah Lokasi Bahan
- Ubah Lokasi Radas

Rajah 2

7. Pilih jenis aktiviti nuklear yang terlibat (seperti Rajah 3 di bawah):
- i. Pepasangan Nuklear/ Reaktor Nuklear/ Bahan Api Nuklear ; atau
 - ii. Perisaian; atau
 - iii. Selain Perisaian .



Maklumat Permohonan

Nama Syarikat: [REDACTED]

Jenis Kelulusan: Pemindahan Bahan Nuklear Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif Yang Diiktiraf AELB

Kaedah Lupus: Pemindahan Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif Yang Diiktiraf AELB

Jenis Aktiviti Nuklear Yang Terlibat * [REDACTED]

Rajah 3

8. Klik butang Seterusnya>>.

9. Senarai bahan nuklear dalam pemilikan syarikat akan dipaparkan seperti di bawah. Tandakan pada kotak MOHON PINDAH (seperti di (4)(i)) dan klik butang Simpan (seperti di (4)(ii)).

Carian Bahan Nuklear Yang Dimiliki

Unsur

No Siri Bekas

Model Bekas

Nota :

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

Senarai Bahan Nuklear (Aktiviti Perisaian) Yang Dimiliki : Untuk Pemindahan Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif Yang Diiktiraf AELB

Unsur	Jenis Kod Elemen	Tujuan Penggunaan	No Siri Bekas	Model Bekas	MOHON PINDAH
Uranium-238 (U-238)	Depleted Uranium	PERISAI	D3056	SENTINEL 880 SERIES DELTA	<input type="checkbox"/>
Uranium-238 (U-238)	Depleted Uranium	PERISAI	D3497	SENTINEL 880 SERIES DELTA	<input type="checkbox"/>

Per page: First Prev 1 2 3 of 3 Next Last

(4)(i)

(4)(ii)

Senarai Bahan Nuklear (Aktiviti Perisaian) Yang Dipilih Untuk Pemindahan Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif Yang Diiktiraf AELB

Unsur	Jenis Kod Elemen	Tujuan Penggunaan	No Siri Bekas	Model Bekas	Batal
No records					

Sila pilih unsur yang ingin dilupuskan

Rajah 4

10. Setelah selesai, klik butang Seterusnya>>.
11. Isikan maklumat yang dikehendaki seperti:
- i. Tempat Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif
 - ii. Alamat Lengkap Penerima
 - iii. Justifikasi Permohonan
 - iv. Dokumen Sokongan (berkaitan Justifikasi Permohonan).
12. Sila rujuk Rajah 5 di bawah. Setelah selesai, klik butang Kemaskini.



Lembaga Perlesenan Tenaga Atom
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi
Malaysia

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

Nota :

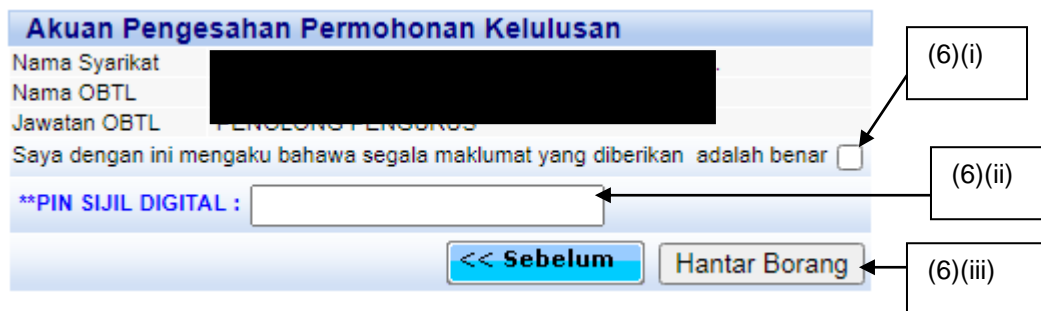
- Sila isikan perincian maklumat berkenaan bagi unsur berkenaan. Setelah itu klik butang Simpan.

Senarai Bahan Nuklear Yang Dipilih Untuk Dilupuskan								
Unsur	No Siri Punca	No Siri Bekas	Model Bekas	Syarikat/Agensi Pemohon	Tempat Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif	Alamat Lengkap Penerima	Justifikasi Permohonan	Dokumen Sokongan (Justifikasi Permohonan)
Uranium-238 (U-238)	-	D4057	SENTINEL 880 SERIES DELTA	[REDACTED]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen

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

Rajah 5

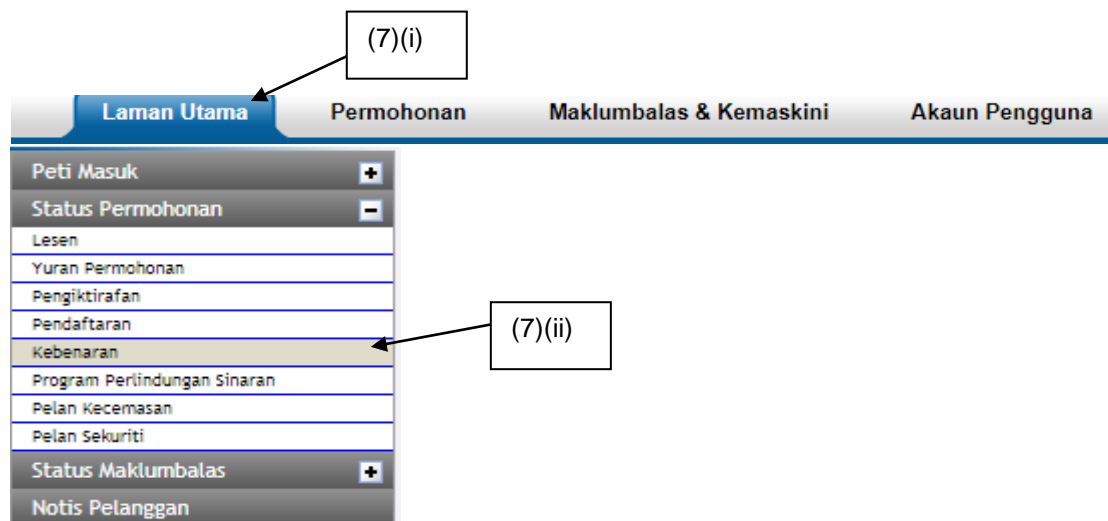
13. Setelah selesai, klik butang Seterusnya>>.
14. Sebelum permohonan dihantar, tandakan ruangan Pengesahan dan isikan maklumat Pin Sijil Digital.
15. Klik butang Hantar Borang seperti Rajah 6 di bawah :



Rajah 6

Status Permohonan Kelulusan

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



Rajah 7

2. Contoh paparan berikut akan dipaparkan seperti Rajah 8:

Carian Maklumat

ID Kebenaran
 Jenis Kebenaran

Tarikh Permohonan **(8)(i)** Hingga

Senarai Permohonan Kebenaran

Tarikh Permohonan	ID Kebenaran	Jenis Kebenaran	Pegawai Proses	Status	Maklumat Berkaitan	Catatan Untuk Syarikat	Slip Kebenaran	Lampiran Senarai Semak Lawatan (Jika Berkaitan)
09/09/2020	15235	Pemindahan Bahan Nuklear Ke Kemudahan Pengurusan Sisa Radioaktif Yang Diiktiraf AELB	SHARMILAH BINTI SAHAT	Dalam Proses				
06/12/2011	14964	Mengguna Tempat Penstoran Sementara Bahan Radioaktif	AMER HAMZAH BIN MOHD NOOR	Dalam Proses				(8)(ii)
23/11/2011	14402	Mengguna Tempat Penstoran Sementara Bahan Radioaktif	LYDIA ILAIZA BINTI SALEH	Lulus				

Rajah 8

3. Untuk melihat perincian permohonan, klik pada icon imej di (8)(i).
4. Untuk melihat slip kelulusan (bagi permohonan yang Diluluskan), klik pada icon imej di (8)(ii).