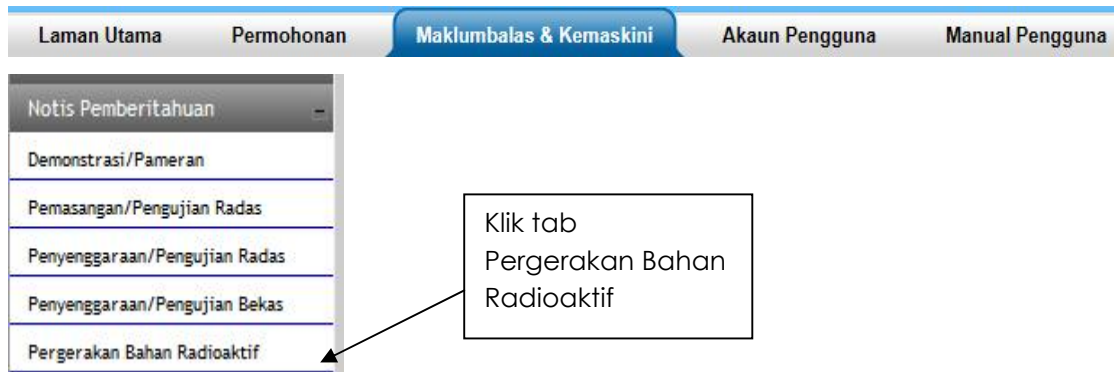




### NOTIS PEMBERITAHUAN : PERGERAKAN BAHAN RADIOAKTIF

1. Notis pemberitahuan ini berfungsi bagi menggantikan modul Kebenaran Pergerakan Bahan Radioaktif.
2. Notis ini tidak memerlukan sebarang pengesahan dari AELB.
3. Notis ini **perlu diisi sebelum syarikat membuat aktiviti pergerakan bahan radioaktif**.
4. Ianya hanya melibatkan syarikat yang **mempunyai Lesen Kelas D sahaja**.
5. Notis ini boleh dicapai di bahagian tab Maklumbalas & Kemaskini → Notis Pemberitahuan → Pergerakan Bahan Radioaktif.



NOTIS PEMBERITAHUAN : PERGERAKAN BAHAN RADIOAKTIF

- Notis yang belum disahkan akan berstatus sebagai draf syarikat dan tidak dipaparkan di paparan AELB. Pihak syarikat perlu merandakan ruangan pengesahan bagi membolehkan maklumat notis pemberitahuan ini diterima oleh pihak AELB.
- **Tempoh Sah Notis** yang diberikan adalah berdasarkan tempoh 3 bulan dari Tarikh Notis Pemberitahuan diperakui oleh syarikat atau tarikh sah lesen (yang mana tercahu u).

Senarai Notis    Senarai Draft

**Carian Maklumat**

Tarikh Pemberitahuan Notis    Dari:      Hingga:

Tempoh Sah Notis    Dari:      Hingga:

[ Notis Pemberitahuan Pergerakan Bahan Radioaktif Baru ]

**Senarai Notis Pemberitahuan Pergerakan Bahan Radioaktif**

Jumlah Rekod: 2

Slip #	ID	Tarikh Pemberitahuan Notis	Tarikh Jangkaan Pergerakan	Tempoh Sah Notis	Maklumat Bahan Terlibat	Catatan Syarikat
1	10	19/09/2016	20/09/2016	19/12/2016	Dari Pemilikan Unsur: No Siri Puncak Polonium-210 (Po-210); A204/371 Dilisenkan Dan Tiada Dalam Pemilikan	tiada catatan yg perlu

↑  
**Slip notis pemberitahuan**

↑  
**Senarai notis pemberitahuan**

6. Notis yang belum disahkan akan berstatus sebagai draf syarikat dan tidak dipaparkan di paparan AELB. Pihak syarikat perlu menandakan ruangan pengesahan bagi membolehkan maklumat notis pemberitahuan ini diterima oleh pihak AELB.
7. Langkah-langkah untuk notis pemberitahuan yang baru:
  - a. Klik pautan “[ Notis Pemberitahuan Pergerakan Bahan Radioaktif Baru ]”.
  - b. Tandakan 'Ya' jika ingin meneruskan permohonan dan 'Tidak' jika tidak ingin meneruskan permohonan. Klik butang Seterusnya>>.



- c. Pilih status bahan radioaktif sama ada bahan telah dimiliki atau bahan baru dan klik butang Papar.

- \* Sila pilih dan tandakan  pada ruangan berkenaan dan tekan butang Simpan (pada setiap muka skrin yang berkenaan).
- \* Bahan yang dipilih akan dipaparkan pada ruangan di bawah.



- d. Paparan berikut jika memilih Bahan Telah Dimiliki. Tandakan ruangan Pilih Bahan Yang Terlibat dan klik butang Simpan:



Unsur	No Siri Punca	No Bekas	Model Bekas	Sah Ujian Kebocoran	Sah Bekas	Aktiviti	Pilih Bahan yang Terlibat
Polonium-210 (Po-210)	A2GW370	F-2001	F-2001			27 mCi	<input type="checkbox"/>
Polonium-210 (Po-210)	A2GW371	F-2001	F-2001			27 mCi	<input type="checkbox"/>
Polonium-210 (Po-210)	A2GW372	F-2001	F-2001			27 mCi	<input type="checkbox"/>
Polonium-210 (Po-210)	A2GW373	F-2001	F-2001			27 mCi	<input type="checkbox"/>
Polonium-210 (Po-210)	A2GW374	F-2001	F-2001			27 mCi	<input type="checkbox"/>
Polonium-210 (Po-210)	A2GW375	F-2001	F-2001			27 mCi	<input type="checkbox"/>
Polonium-210 (Po-210)	A2GW376	F-2001	F-2001			27 mCi	<input type="checkbox"/>
Polonium-210 (Po-210)	A2GW377	F-2001	F-2001			27 mCi	<input type="checkbox"/>
Polonium-210 (Po-210)	A2GW378	F-2001	F-2001			27 mCi	<input type="checkbox"/>
Polonium-210 (Po-210)	A2GW379	F-2001	F-2001			27 mCi	<input type="checkbox"/>



- e. Paparan berikut dipaparkan jika memilih Bahan Baru. Nama unsur yang disenaraikan adalah berdasarkan dari senarai unsur yang dilesenkan. Isikan maklumat dan klik butang Simpan.

**Maklumat Bahan Radioaktif Yang Baru**

Nama Unsur (Berdasarkan Yang Dilesenkan)

No Siri Punca

No Siri Bekas

Aktiviti

**Simpan**

- f. Hasil pilihan unsur yang terlibat akan dipaparkan seperti di bawah. Untuk ke proses seterusnya, klik butang Seterusnya>>.

**Senarai Bahan Radioaktif Baru Yang Terlibat**

Jumlah Rekod : 1

Nama Unsur	No Siri Punca	No Siri Bekas	Aktiviti
<a href="#">[Kemas kini]</a> Polonium-210 (Po-210)	rte45453	242nrwrw	23

[\[ Tambah Rekod \]](#)

**Senarai Bahan Radioaktif Yang Terlibat (Dari Pemilikan)**

Unsur	No Siri Punca	No Bekas	Model Bekas	Sah Ujian Kebocoran	Sah Bekas	Aktiviti	Hapus
Polonium-210 (Po-210)	A2GW379	P-2001	P-2001			27 mCi	<input type="checkbox"/>
Polonium-210 (Po-210)	A2GW378	P-2001	P-2001			27 mCi	<input type="checkbox"/>

**Hapus**

[<< Sebelum](#) [Seterusnya >>](#)



Lembaga Perlesenan Tenaga Atom  
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi  
Malaysia

## Panduan Asas Penggunaan Sistem Perlesenan dan Penguatkuasaan (eSPP)

- g. Masukkan maklumat tarikh jangkaan pergerakan, destinasi dan pintu masuk/keluar untuk pergerakan bahan terlibat. Klik butang Seterusnya>>.

**Maklumat Berkaitan Notis Pemberitahuan Pergerakan Bahan Radioaktif**

Nota :

- **Destinasi Dari** : Hendaklah menyatakan Nama dan Alamat Syarikat/tempat penstoran di mana bahan radioaktif tersebut diperolehi
- **Pintu Keluar** : Lokasi pelabuhan / lapangan terbang di mana bahan tersebut dibawa keluar dari lokasi penyimpanan / 'departure'
- **Destinasi Ke** : Hendaklah menyatakan Nama dan Alamat Syarikat/tempat penstoran bahan radioaktif akan ditempatkan.
- **Pintu Masuk** : Lokasi pelabuhan / lapangan terbang di mana bahan tersebut dibawa masuk ke lokasi berikutnya / 'arrival'

Tarikh Jangka Pergerakan \*

Destinasi Dari \*

Pintu Keluar \*

Destinasi Ke \*

Pintu Masuk \*

- h. Syarikat membuat Pengesahan maklumat. Masukkan catatan (jika berkaitan) dan pengesahan. Jika syarikat tidak buat pengesahan, maklumat akan masuk ke draf notis dan masih boleh dikemaskini.

**Pengesahan Syarikat**

- Maklumat yang tidak disahkan akan berstatus **Draf Syarikat**
- Maklumat yang telah disahkan akan diterima oleh pihak AELB
- Tempoh Sah Notis yang akan diberikan oleh sistem adalah **3 bulan** dari **Tarikh Pengesahan Syarikat** atau **Tarikh Sah Lesen (yang mana terdahulu)** .

Catatan (Jika Berkaitan)

Maklumat yang diisi adalah lengkap dan benar.

Pengesahan

Ruang  
pengesahan

