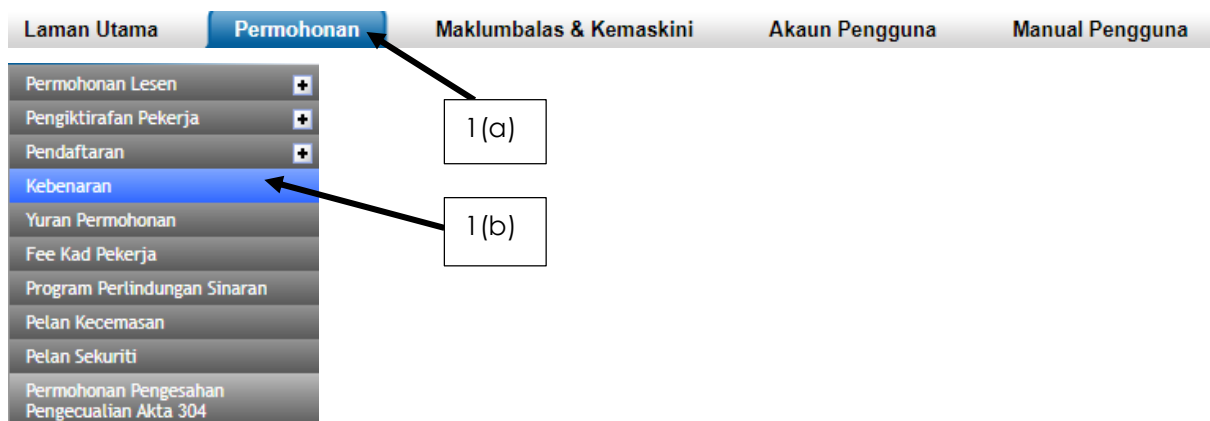


## KELULUSAN MEMBINA TEMPAT PENSTORAN BAHAN RADIOAKTIF PUNCA TIDAK TERKEDAP - MINERAL

1. Permohonan kelulusan ini disediakan bagi tujuan mendapatkan kelulusan untuk membina satu tempat penstoran bahan radioaktif bagi punca tidak terkedap melibatkan mineral.
2. Sebelum kelulusan ini dipohon, pihak syarikat perlu memuat turun dokumen **LAMPIRAN 1-BPP** di tab Permohonan → Kebenaran seperti Rajah 1 di bawah :



**Rajah 1**

3. Klik pada pautan **LAMPIRAN 1-BPP [KLIK DI SINI]** untuk muat turun dokumen yang dikehendaki seperti di bahagian 2(a) dalam Rajah 2 di bawah:

PERMOHONAN KELULUSAN	
MAKLUMAT SYARIKAT	
Nama Syarikat	AELB TESTING
Alamat	LEMBAGA PERLESENAN TENAGA ATOM KEMENTERIAN SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI BATU 24, JLN DENGKIL, DENGKIL, SELANGOR.
Maklumat Orang Yang Bertanggungjawab Terhadap Lesen (OBTL)	
Nama	ALYIAH BT MOHD SAAD
No Kad Pengenalan / Passport	8[REDACTED]
Jawatan	PSH
No Telefon	018[REDACTED]

**Nota :**

- Setiap lampiran yang perlu disertakan hendaklah tidak lebih dari 5 Megabytes (5 MB)
- Bagi permohonan kelulusan berikut, sila ikuti langkah BAHAGIAN A yang diberikan dan lengkapkan sebelum meneruskan permohonan di BAHAGIAN B.
  - Membina Tempat Penstoran Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap
  - Menggunakan Tempat Penstoran Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap
  - Hapus Guna Tempat Penstoran Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap
- Bagi permohonan kelulusan yang lain, sila abaikan BAHAGIAN A dan teruskan ke BAHAGIAN B.

**BAHAGIAN A**

1. **Membina Tempat Penstoran Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap** : Muat turun dokumen LAMPIRAN 1-BPP **[KLIK DI SINI]** dan isikan dengan lengkap.
2. **Mengguna Tempat Penstoran Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap** : Muat turun dokumen LAMPIRAN 1-BPP **[KLIK DI SINI]** dan isikan dengan lengkap.
3. **Hapus Guna Tempat Penstoran Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap** : Ikuti langkah berikut **[KLIK DI SINI]**.

**BAHAGIAN B**

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

[ Tandakan kotak jika permohonan ini untuk tujuan **Membatalkan Lesen Atas Permohonan Pemegang Lesen** :  ]

[Seterusnya>>](#)

**Rajah 2**

4. Dokumen tersebut perlu diisi dan dilengkapkan sebelum permohonan kelulusan ini dipohon.
5. Setelah dokumen lengkap, pastikan dokumen tersebut diimbas ('scan') dan simpan dalam bentuk cetakan lembut ('softcopy') untuk memudahkan ianya dimuat naik semasa permohonan kelulusan dibuat.
6. Setelah **BAHAGIAN A** selesai, teruskan ke **BAHAGIAN B** dalam Rajah 2.
7. Pilih Jenis Permohonan Kelulusan di bahagian 2(b): "**Membina Tempat Penstoran Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap**" dan klik butang Seterusnya>> di bahagian 2(c).
8. Paparan berikut akan dipaparkan seperti Rajah 3 di bawah:

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

**Maklumat Permohonan Kelulusan Membina Tempat Penstoran Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap**

Jenis Penstoran \* :  Penstoran Tetap  Penstoran Sementara

Alamat Lokasi \*

Poskod \*

Negeri \*

Daerah \*

Latitud \*  (4 titik perpuluhan , cth: 1.4891)

Longitud \*  (4 titik perpuluhan , cth: 103.4224)

Borang Pengukuran Dos Dedahan Sinaran Luar (In-Situ) Ditempat Penstoran Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap-Mineral (Lampiran 1-BPP) \*  No file chosen

Pelan Lakar Tempat Penstoran \*  No file chosen

Pelan Lokasi Tempat Penstoran \*  No file chosen

Status Pemilikan Tanah / Premis \*

Surat Persetujuan Pemilik Tapak/Tuan Punya Tanah/Premis (Jika Berkaitan)  No file chosen

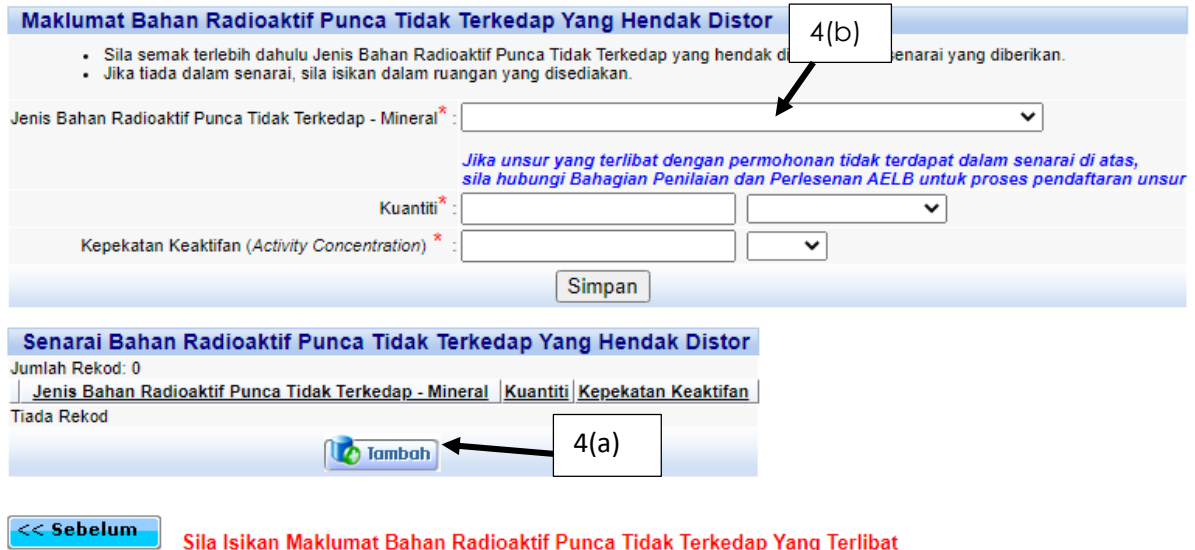
Kebenaran daripada Pihak Berkuasa Tempatan (jika berkaitan)  No file chosen

Pelan Kawalan Aliran Keluar Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap - Mineral \*  No file chosen

**Rajah 3**

9. Isikan maklumat di halaman tersebut dengan lengkap. Dokumen yang telah lengkap diisi seperti langkah 5 perlu dimuat naik di bahagian 3(a). Setelah lengkap, klik butang "Simpan dan Seterusnya>>" untuk ke halaman seterusnya.

10. Paparan seperti Rajah 4 di bawah akan dipaparkan:



**Maklumat Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap Yang Hendak Distor**

- Sila semak terlebih dahulu Jenis Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap yang hendak d... enarai yang diberikan.
- Jika tiada dalam senarai, sila isikan dalam ruangan yang disediakan.

Jenis Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap - Mineral \* :

*Jika unsur yang terlibat dengan permohonan tidak terdapat dalam senarai di atas, sila hubungi Bahagian Penilaian dan Perlesenan AELB untuk proses pendaftaran unsur*

Kuantiti \* :

Kepekatan Keaktifan (Activity Concentration) \* :

---

**Senarai Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap Yang Hendak Distor**

Jumlah Rekod: 0

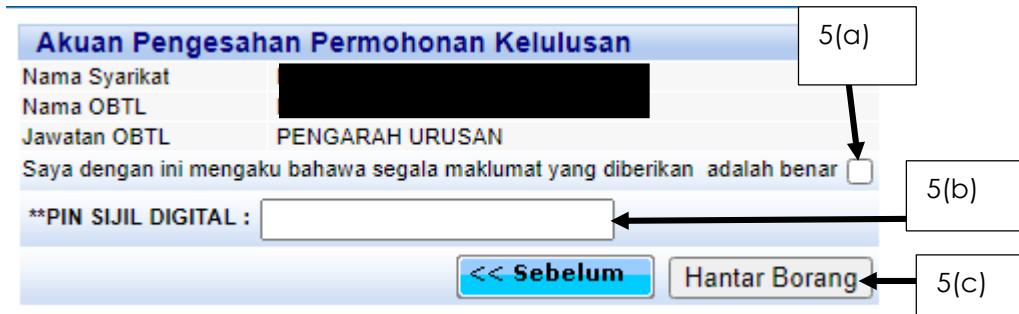
Jenis Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap - Mineral	Kuantiti	Kepekatan Keaktifan
Tiada Rekod		

<<  Sila Isikan Maklumat Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap Yang Terlibat

**Rajah 4**

- Klik butang Tambah di bahagian 4(a) dan isikan maklumat di bahagian atasnya.
- Untuk maklumat Jenis Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap – Mineral, pilih dari senarai di bahagian 4(b).
- Isikan maklumat lain dengan lengkap dan klik butang Simpan atau Kemaskini. Maklumat yang berjaya disimpan atau dikemaskini akan dipaparkan di bahagian “Senarai Bahan Radioaktif Punca Tidak Terkedap Yang Hendak Distor”.
- Maklumat butang Seterusnya>> akan dipaparkan.

15. Di halaman ajuan pengesahan, tandakan di bahagian 5(a) dan isikan nombor Pin Sijil Digital di bahagian 5(b).
16. Setelah lengkap, klik butang Hantar Borang seperti di bahagian 5(c). Permohonan akan dihantar untuk diproses.



The screenshot shows a web form titled "Ajuan Pengesahan Permohonan Kelulusan". The form contains the following fields and elements:

- 5(a)**: Points to the "Nama Syarikat" field, which is currently redacted with a black box.
- 5(b)**: Points to the "Saya dengan ini mengaku bahawa segala maklumat yang diberikan adalah benar" checkbox, which is currently unchecked.
- 5(c)**: Points to the "Hantar Borang" button.

Other visible fields include "Nama OBTL" (redacted), "Jawatan OBTL" (PENGARAH URUSAN), and "\*\*PIN SIJIL DIGITAL :". Navigation buttons include "<< Sebelum" and "Hantar Borang".

**Rajah 5**