

No. Pendaftaran :

AKTA PERLESENAN TENAGA ATOM 1984 (AKTA 304)

PERINTAH PERLESENAN TENAGA ATOM (PENGECUALIAN) (PENANGKAP KILAT) 1990

**PEMBERITAHUAN PENDAFTARAN PENANGKAP KILAT
YANG MENGANDUNGI BAHAN RADIOAKTIF**

[Perenggan 3(c)]

LEMBAGA PERLESENAN TENAGA ATOM
Kementerian Sains Teknologi dan Inovasi

Penangkapan kilat yang mengandungi bahan radioaktif seperti yang dinyatakan di bawah adalah didaftarkan mengikut syarat-syarat yang ditetapkan oleh Lembaga Perlesenan Tenaga Atom.

| Pemunya/Pemilik | Alamat surat-menjurat | Orang Yang Bertanggungjawab |
|-----------------|-----------------------|------------------------------------|
| | | Nama : No. K.P. : No. Tel. : |

Butir-butir mengenai model penangkapan kilat, radionuklid yang digunakan, keaktifan dan alamat di mana penangkapan kilat dipasang.

| Model | Radionuklid | Keaktifan | Bilangan | Alamat di mana penangkapan kilat dipasang |
|-------|-------------|-----------|----------|---|
| | | | | |

Syarat-syarat pendaftaran

Sila rujuk Lampiran A

Catatan

.....
SETIAUSAHA EKSEKUTIF
Lembaga Perlesenan Tenaga Atom

Tarikh:

| LEMBAGA PERLESENAN TENAGA ATOM Kementerian Sains Teknologi dan Inovasi | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">Muka</th><th style="text-align: center; width: 50%;">Dari</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Nombor Pendaftaran :</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Nombor Fail</td><td style="text-align: center;">:</td></tr> </tbody> </table> | Muka | Dari | Nombor Pendaftaran : | | Nombor Fail | : |
|--|--|------|------|----------------------|--|-------------|---|
| Muka | Dari | | | | | | |
| Nombor Pendaftaran : | | | | | | | |
| Nombor Fail | : | | | | | | |

LAMPIRAN A

1. Penangkapan kilat yang telah didaftarkan tidak boleh ditukarmilik.
2. Kebenaran daripada Lembaga hendaklah diperolehi terlebih dahulu sebelum pelupusan penangkapan kilat dilakukan.
3. Penangkapan kilat ini hendaklah dipasang di tempat tinggi, dan jarak minimum di antara penangkap kilat dengan manusia boleh menghampirinya, hendaklah sekurang-kurangnya satu (1) meter.
4. Sebarang pertukaran orang yang bertanggungjawab hendaklah mendapat kebenaran daripada Lembaga terlebih dahulu.
5. Kenyataan AMARAN yang diperbuat daripada kepingan logam serta mengandungi butir-butir seperti berikut hendaklah dilekatkan kekal pada tiang penangkap kilat tersebut.

- i. Lambang sinaran
- ii. Model penangkap kilat
- iii. Unsur bahan radioaktif
- iv. Keaktifan bahan radioaktif
- v. Cara pelupusan, sila hubungi:

IBUPEJABAT LEMBAGA PERLESENAN TENAGA ATOM
 BATU 24, JALAN DENGKIL,
 43800 DENGKIL,
 SELANGOR
 Tel. : 603 – 8926 7699
 Fax. : 603 – 8922 3685