

PANDUAN TEKNIKAL

PANDUAN UNTUK PERMOHONAN LESEN KELAS H BAGI MENJADI AGENSI PERUNDING PERLINDUNGAN SINARAN



Jabatan Tenaga Atom
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi
Batu 24, Jalan Dengkil, 43800 Dengkil Selangor Darul Ehsan
Tel: 03-8922 5888
Faks: 03-8922 3685
Laman Web: <http://wwwaelb.gov.my>

Kandungan

| | |
|---|---|
| TUJUAN..... | 2 |
| SKOP..... | 2 |
| LATAR BELAKANG | 2 |
| SYARAT-SYARAT AM UNTUK PERMOHONAN LESEN KELAS H BAGI MENJADI AGENSI PERUNDING PERLINDUNGAN SINARAN..... | 2 |
| PELANTIKAN PENGENDALI PERUNDING..... | 3 |
| PERMOHONAN..... | 4 |
| PENUTUP..... | 4 |
| REKOD DOKUMEN..... | 4 |
| RUJUKAN..... | 5 |

TUJUAN

1. Dokumen ini disediakan adalah untuk memberi panduan kepada agensi yang ingin menjadi Syarikat Perunding bagi memberi perkhidmatan sebagai Pengendali Perunding (PP) Perlindungan Sinaran.

SKOP

2 Aktiviti lesen yang dibenarkan diberi khidmat perundingan adalah Kategori 2 - Radiografi Industri dan Kategori 3 - Tolok, Penjualan, Pusat Penyelidikan dan Mineral. Dokumen ini adalah tertakluk kepada pindaan dan arahan yang dikeluarkan oleh Jabatan Tenaga Atom (Atom Malaysia) dari semasa ke semasa.

LATAR BELAKANG

3. Agensi Perunding yang telah diiktiraf oleh Atom Malaysia boleh memberi perkhidmatan Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS) kepada syarikat lain bagi mengambil alih tugas- tugas PPS syarikat tersebut sebagaimana yang dalam peruntukan Subperaturan 16(2), Peraturan-peraturan Perlesenan Tenaga Atom (perlindungan Sinaran Keselamatan Asas) 2010 [P.U.(A)46] yang menyatakan pemegang lesen boleh mengambil kerja seorang pakar yang berkelayakan sebagaimana diluluskan oleh Lembaga untuk menjalankan kewajipan seorang PPS.

SYARAT-SYARAT AM UNTUK PERMOHONAN LESEN KELAS H BAGI MENJADI AGENSI PERUNDING PERLINDUNGAN SINARAN

4. Berikut adalah syarat am yang perlu dipenuhi oleh sesebuah syarikat yang ingin memohon untuk mendapatkan lesen kelas H sebagai Syarikat Agensi Perunding Perlindungan Sinaran:

- a. Sebuah syarikat yang berdaftar di Malaysia

- b. Mempunyai sekurang-kurangnya dua orang Pengendali Perunding Perlindungan Sinaran tetap yang diiktiraf oleh Atom Malaysia untuk setiap lesen yang dipohon.
- c. Menyediakan alat pengawasan kakitangan untuk semua Pengendali Perundingnya.
- d. Mempunyai sekurang-kurangnya dua unit alat mengesan sinaran (meter tinjau).
- e. Mempunyai Program Perlindungan Sinaran yang diterima pakai oleh Atom Malaysia untuk setiap lesen yang dipohon.

PELANTIKAN PENGENDALI PERUNDING

- 5. Agensi Perunding dikehendaki melantik Pengendali Perunding yang akan diambil bekerja dan mengemukakan senarai nama kepada Atom Malaysia dengan permohonan secara dalam talian (Sistem eSPP) untuk mendapatkan pengiktirafan.
- 6. Pengendali perunding yang hendak dilantik oleh syarikat mestilah memenuhi syarat-syarat berikut:
 - a. Telah diiktiraf sebagai PPS oleh Atom Malaysia untuk kategori aktiviti yang akan dipohon.
 - b. Mempunyai pengalaman sekurang-kurangnya lima (5) tahun sebagai PPS/Penyelia (PY)¹ dengan mana-mana syarikat yang berlesen dengan Atom Malaysia
 - c. Memenuhi kelayakan lain sebagaimana yang ditetapkan di dalam LEM/TEK/40 (Pengiktirafan dan Tugas Pengendali Perunding) serta segala pindaan yang berkaitan.

¹ **LEM/TEK/40** serta segala pindaan yang berkaitan - Pengiktirafan dan Tugas Pengendali Perunding

PERMOHONAN

7. Mana-mana orang yang ingin memohon untuk lesen kelas H sebagai Agensi Perunding Perlindungan Sinaran² perlulah mengemukakan permohonan melalui Sistem eSPP.

PENUTUP

8. Panduan ini adalah terpakai serta merta pada tarikh ia dikeluarkan. Sekiranya terdapat sebarang pertanyaan mengenai panduan ini, pemegang lesen boleh berhubung dengan Atom Malaysia menggunakan alamat di bawah:

Unit Komunikasi Korporat (UKK)

Jabatan Tenaga Atom

Batu 24, Jalan Dengkil,

43800 Dengkil, Selangor.

No. Tel: +603-89225888

No. Faks: +603-89223685

E-mel: corporate@aelb.gov.my

Laman web: wwwaelb.gov.my

REKOD DOKUMEN

| Tarikh Terima Pakai | Status Semakan/Pindaan | Penyedia |
|----------------------------|-------------------------------|---|
| 1 Oktober 1996 | 0 | |
| 24 November 2016 | Sem.1 | |
| 23 Disember 2022 | Pind.1 | a) En. Ridha bin Roslan b) Pn. Shamsiah binti Sulaiman |

² LEM/TEK/1 serta segala pindaan yang berkaitan - Panduan Umum Bagi Mendapatkan Lesen Daripada Jabatan Tenaga Atom

RUJUKAN

- a) Akta Perlesenan Tenaga Atom 1984 (Akta 304)
- b) Peraturan-Perlesenan Tenaga Atom (Perlindungan Sinaran Keselamatan Asas) 2010 [P.U. (A) 46]
- c) LEM/TEK/1 serta segala pindaan yang berkaitan - Panduan Umum Bagi Mendapatkan Lesen Daripada Jabatan Tenaga Atom
- d) LEM/TEK/40 serta segala pindaan yang berkaitan - Pengiktirafan dan Tugas Pengendali Perunding