



**SKIM BIMBINGAN KE ARAH
PENGIKTIRAFAN MAKMAL
RADIOAKTIF OLEH LEMBAGA
PERLESENAN TENAGA ATOM**

***GUIDANCE SCHEME TOWARDS THE
RECOGNITION OF A RADIOACTIVE
LABORATORY BY ATOMIC ENERGY
LICENSING BOARD***



Lembaga Perlesenan Tenaga Atom
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi,
Batu 24, Jalan Dengkil, 43800 Dengkil,
Selangor Darul Ehsan.

Tel : 03-89284100/89267699

Faks : 03-89223685

Homepage: <http://www.aelb.gov.my>

SKIM BIMBINGAN KE ARAH PENGIKTIRAFAN MAKMAL RADIOAKTIF OLEH LEMBAGA PERLESENAN TENAGA ATOM (LPTA)

Pengenalan dan Tujuan

Skim Bimbingan merupakan suatu skim yang dirangka oleh LPTA untuk memberi bimbingan kepada makmal radioaktif yang belum mendapat pengiktirafan Majlis Akreditasi Malaysia (MAM) sehingga mereka berjaya mendapat pengiktirafan daripadanya.

Adalah diharapkan Skim ini akan:

- membantu melaksanakan dasar kerajaan iaitu Dasar Persyarikatan Malaysia.
- memindahkan pengalaman, pengetahuan, kepakaran dan teknologi daripada sektor awam kepada sektor swasta; dan
- mempercepatkan penambahan bilangan makmal perunding radioaktif yang diiktiraf oleh LPTA;

Peringkat-peringkat Bimbingan

Bimbingan dibuat dalam tiga peringkat iaitu:

Peringkat Pertama

Pada peringkat ini, pemohon akan diminta memberikan maklumat terperinci berhubung dengan makmal yang hendak diletakkan di bawah skim ini. Ini adalah untuk membolehkan proses bimbingan dapat diberikan sepenuhnya.

NEXT >>

Peringkat Kedua

Semasa dalam peringkat ini, makmal-makmal yang mengambil bahagian akan dibimbing sehingga memenuhi standard ISO/IEC Guide 25 dan bersedia memohon untuk dinilai oleh MAM bagi mendapatkan pengiktirafan. Semasa dalam peringkat ini makmal tersebut boleh menjalankan perkhidmatan perundingan.

Peringkat Ketiga

Pada peringkat ini, makmal-makmal akan dinilai oleh MAM dan setelah mendapat pengiktirafan daripadanya, LPTA akan mengiktiraf makmal tersebut secara aotomatik dan mereka boleh memberi khidmat kepada semua pelanggan LPTA.

Penyertaan

Permohonan untuk menyertai skim bimbingan ini dan untuk mendapatkan maklumat-maklumat lanjut, bolehlah dibuat dengan menulis surat kepada:

**Ketua Pengarah,
Lembaga Perlesenan Tenaga Atom,
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi,
Batu 24, Jalan Dengkil, 43800 Dengkil,
Selangor Darul Ehsan.
(Bahagian Penilaian)**

No. Tel. : 603-89284100/89267699

No. Faks. : 603-89223685

BACK >>

GUIDANCE SCHEME TOWARDS THE RECOGNITION OF A RADIOACTIVE LABORATORY BY ATOMIC ENERGY LICENSING BOARD (LPTA)

Introduction and Purpose

Guidance Scheme is a scheme designed by LPTA to provide guidance for a radioactive laboratory which is seeking recognition by Malaysian Accreditation Council (MAM) until it has successfully obtain the MAM recognition.

It is hoped that the scheme will: -

- Assist the implementation of government policy i.e. the Malaysian Incorporated Policy.
- Transfer the experience, knowledge, expertise and technology from public sector to private sector.
- Expedite the growth of radioactive consulting laboratories in the country, which are recognised by LPTA.

Guidance Stages

The guidance procedure is in three stages, namely;

First Stage

In this stage, applicant is required to provide detail information of the laboratory to be placed under the Scheme. This is to enable the guidance process to be fully given.

Second Stage

During this stage, the laboratories are guided until ISO/IEC Guide 25 standards is fully conformed and are ready to apply for MAM assessment for recognition. While in this stage, these laboratories are allowed to carry out the consulting services.

NEXT >>

Third Stage

In this stage, laboratories will be thoroughly assessed by MAM. Once recognition from MAM is obtained, LPTA will automatically recognised the laboratories and they can provide services to all LPTA clients.

Participation

Application to participate in the Scheme and any further information can be obtained by writing to:

**Director General
Atomic Energy Licensing Board,
Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi,
Batu 24, Jalan Dengkil, 43800 Dengkil,
Selangor Darul Ehsan.
(Assessment Division)**

Tel. No. : 603-89284100/89267699

Fax. No. : 603-89223685

BACK >>