



PEJABAT PERSEKITARAN, KESELAMATAN &
KESIHATAN PEKERJAAN

UTM/OSHE/SINARAN/01/03
Edisi : 2
Pindaan : 0
Tarikh Kkuatkuasa : 01/07/2019

BORANG PERMOHONAN MEMINDA LESEN (BAHAN RADIOAKTIF)

A. MAKLUMAT PEMOHON

Nama			
Fakulti / Bahagian			
No. Telefon		E - mel	

B. ALAMAT TEMPAT BAHAN RADIOAKTIF AKAN DIGUNAKAN / DISTOR / DIPROSES

Lokasi Bahan Radioaktif			
-------------------------	--	--	--

C. PERIHAL DAN TUJUAN PENGGUNAAN BAHAN RADIOAKTIF YANG AKAN DILESEN

MAKLUMAT BAHAN

Unsur			
Aktiviti		Unit Aktiviti	
Bentuk Kimia / Fizik	<input type="checkbox"/> Pepejal <input type="checkbox"/> Cecair <input type="checkbox"/> Gas	Jenis Punca	<input type="checkbox"/> Terkedap <input type="checkbox"/> Tidak Terkedap
Jumlah Bahan		Unit Jumlah Bahan	<input type="checkbox"/> Unit <input type="checkbox"/> Sel <input type="checkbox"/> Ci/ml <input type="checkbox"/> Bq/ml
Jenis Aktiviti	<input type="checkbox"/> Penggunaan <input type="checkbox"/> Penjualan <input type="checkbox"/> Pengangkutan		
Sektor	<input type="checkbox"/> Industri <input type="checkbox"/> Perubatan		
Tujuan Penggunaan	<input type="checkbox"/> Analisa <input type="checkbox"/> Bahan Uji Kaji (<i>Check Source</i>) <input type="checkbox"/> Kalibrasi <input type="checkbox"/> Penyelidikan dan Pembelajaran <input type="checkbox"/> Lain-lain (nyatakan) : _____ _____		

MAKLUMAT PEMBUNGKUSAN

Kategori Pembungkus	<input type="checkbox"/> Pembungkus Jenis A <input type="checkbox"/> Pembungkus Jenis B (U) <input type="checkbox"/> Pembungkus Jenis B (M) <input type="checkbox"/> Pembungkus Terkecuali <input type="checkbox"/> Pembungkus Industri Jenis 1 (IP-1) <input type="checkbox"/> Pembungkus Industri Jenis 2 (IP-2) <input type="checkbox"/> Beg Polipropelena <input type="checkbox"/> Pembungkus Jenis C <input type="checkbox"/> Lain-lain (nyatakan) : _____ _____		
Model Pembungkus / Bekas Punca			
Bekas Punca Mengandungi Uranium (U-238)	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak		
Jika Ya (nyatakan) ; Berat Terkumpul U-238 Bagi Bekas Punca Tersebut (Kg)			
Jumlah Unsur Per Bekas (Untuk Punca Terkedap Sahaja)			

MAKLUMAT PEMBEKAL			
Kategori Pembekal	<input type="checkbox"/> Dalam Negara <input type="checkbox"/> Luar Negara		
Nama Syarikat Pembekal			
Alamat Syarikat Pembekal			
No. Lesen Pembekal	LPTA / A / ____		
Nama Wakil Syarikat		No. Telefon	
D. MAKLUMAT PENYELIA PENGGUNAAN BAHAN RADIOAKTIF			
Nama			
Jawatan		Fakulti / Bahagian	
No. Kad Pengenalan		No. Telefon	
Kelulusan / Kursus Yang Dihadiri <i>(Berkaitan Keselamatan Sinaran)</i>			
E. MAKLUMAT PENGENDALI ATAU ORANG YANG AKAN MENGGUNAKAN BAHAN RADIOAKTIF <i>(Sila lengkapkan ruangan ini sekiranya Pengendali adalah orang yang berbeza dengan Penyelia)</i>			
Nama			
Jawatan		Fakulti / Bahagian	
No. Kad Pengenalan		No. Telefon	
Kelulusan / Kursus Yang Dihadiri <i>(Berkaitan Keselamatan Sinaran)</i>			
G. DOKUMEN LAIN YANG PERLU DISERTAKAN			
<ol style="list-style-type: none"> Pelan terperinci kedudukan / Lokasi bahan radioaktif yang akan digunakan/ditempatkan. Brosur, Spesifikasi Teknikal dan lain-lain berkenaan Bahan Radioaktif Yang Disenaraikan. Salinan sijil kemantapan (<i>Special Form Certificate</i>) bagi kapsul punca dari pembekal (bagi punca terkedap sahaja) Katalog bagi bekas punca / pengangkutan (jika berkaitan). Surat pengesahan (<i>undertaking letter</i>) dari pembekal bahan radioaktif (bagi punca terkedap sahaja) yang menyatakan kesanggupan menerima kembali bahan radioaktif setelah ianya tidak digunakan lagi oleh pemegang lesen (sekiranya ada). Salinan Sijil yang Menunjukkan Bekas Punca/ Bekas Pengangkutan memenuhi standard yang diiktiraf oleh AELB Salinan sijil lesen syarikat pembekal dan Lampiran A yang memaparkan bahan radioaktif yang ingin Dilesenkan 			
G. UNTUK KEGUNAAN PEJABAT (PEJABAT OSHE)			
Tarikh Permohonan Diterima			
Tarikh Permohonan dalam Sistem e-lesen			
No. Rujukan Permohonan			
Tarikh Kelulusan LPTA			
Catatan			