

**BORANG PENGUKURAN DOS DEDAHAN SINARAN LUAR (*IN-SITU*)
DI TEMPAT PENSTORAN BAHAN RADIOAKTIF PUNCA TIDAK TERKEDAP-MINERAL**

Arahan: Pemegang lesen hendaklah mengisi dan melengkapkan borang ini. Borang yang telah lengkap hendaklah dikemukakan kepada AELB semasa membuat permohonan dalam talian.

1.	Nama orang yang melaksanakan pengukuran									
2.	Jawatan (pilih berkaitan)	Tandakan \sqrt bagi pilihan berikut: <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Pekerja sinaran</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Penyelia Perlindungan Sinaran</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Pengendali Perunding (PP)</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	Pekerja sinaran	<input type="checkbox"/>	Penyelia Perlindungan Sinaran	<input type="checkbox"/>	Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS)	<input type="checkbox"/>	Pengendali Perunding (PP)	<input type="checkbox"/>
Pekerja sinaran	<input type="checkbox"/>									
Penyelia Perlindungan Sinaran	<input type="checkbox"/>									
Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS)	<input type="checkbox"/>									
Pengendali Perunding (PP)	<input type="checkbox"/>									
3.	Tarikh pengukuran dilakukan									
4.	Masa pengukuran dilakukan									
5.	Model meter tinjau									
6.	No. siri meter tinjau									
7.	Tempoh sah kalibrasi meter tinjau									
8.	** Status bahan radioaktif punca tidak terkedap - mineral									

** Pemegang lesen hendaklah memastikan tiada bahan radioaktif (punca tidak terkedap) distor di dalam tempat penstoran yang ingin dihapus guna.

9. Data pengukuran dos dedahan sinaran luar (*in-situ*):

A. LATAR BELAKANG TEMPAT PENSTORAN					
Bil.	Lokasi	Bacaan Pengukuran ($\mu\text{Sv/j}$)			
		Bacaan 1	Bacaan 2	Bacaan 3	Purata
1	Luar pagar				
B. PEMONITORAN KAWASAN TEMPAT PENSTORAN					
1	Pagar depan bangunan (pagar)				
	Lokasi	Bacaan Pengukuran ($\mu\text{Sv/j}$)			
		Bacaan 1	Bacaan 2	Bacaan 3	Purata
	Permukaan				
1 meter					
2	Sisi kanan bangunan (pagar)				
	Lokasi	Bacaan Pengukuran ($\mu\text{Sv/j}$)			
		Bacaan 1	Bacaan 2	Bacaan 3	Purata
	Permukaan				
1 meter					
3	Sisi kiri bangunan (pagar)				
	Lokasi	Bacaan Pengukuran ($\mu\text{Sv/j}$)			
		Bacaan 1	Bacaan 2	Bacaan 3	Purata
	Permukaan				
1 meter					
4	Belakang bangunan penstoran (pagar)				
	Lokasi	Bacaan Pengukuran ($\mu\text{Sv/j}$)			
		Bacaan 1	Bacaan 2	Bacaan 3	Purata
	Permukaan				
1 meter					
5	Dalam bangunan (lokasi penstoran bahan radioaktif punca tidak terkedap - mineral sebelum ini)				
	Lokasi	Bacaan Pengukuran ($\mu\text{Sv/j}$)			
		Bacaan 1	Bacaan 2	Bacaan 3	Purata
	Permukaan				
1 meter					

10. Pengesahan

Tandatangan :

Tandatangan :

Disediakan oleh :

*Disahkan oleh :

(*OBTL sahaja)