

**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 \checkmark bagi pilihan berikut: <table border="1"><tr><td>Pekerja sinaran</td><td></td></tr><tr><td>Penyelia Perlindungan Sinaran</td><td></td></tr><tr><td>Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS)</td><td></td></tr><tr><td>Pengendali Perunding (PP)</td><td></td></tr></table>	Pekerja sinaran		Penyelia Perlindungan Sinaran		Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS)		Pengendali Perunding (PP)	
Pekerja sinaran										
Penyelia Perlindungan Sinaran										
Pegawai Perlindungan Sinaran (PPS)										
Pengendali Perunding (PP)										
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 hendak distor semasa pengukuran									

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 (di kawasan bekas bahan radioaktif punca tidak terkedap diletakkan)				
	Lokasi	Bacaan Pengukuran ($\mu\text{Sv/j}$)			
		Bacaan 1	Bacaan 2	Bacaan 3	Purata
	Permukaan				
1 meter					

Nota: OBTL = Orang Bertanggungjawab Terhadap Lesen

10. Pengesahan

Tandatangan :

Tandatangan :

Disediakan oleh :

*Disahkan oleh :

(*OBTL sahaja)