



TAMBAHAN PERUNDANGAN PERSEKUTUAN

AKTA PERKHIDMATAN BOMBA 1988 P.U. (A) 276/1998 PERINTAH PERKHIDMATAN BOMBA (PREMIS DITETAPKAN) 1998

Tarikh penyiaran:

23 Julai 1998

Tarikh mula berkuatkuasa:

23 Julai 1998

SUSUNAN PERINTAH

Mukadimah

Perintah 1. Nama dan permulaan kuat kuasa.

Perintah 2. Premis ditetapkan.

Perintah 3. Penyampaian penggeraan automatik.

JADUAL

Mukadimah

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh seksyen 27 Akta Perkhidmatan Bomba 1988 [Akta 341], Ketua Pengarah membuat perintah yang berikut:

1. Nama dan permulaan kuat kuasa.

Perintah ini bolehlah dinamakan **Perintah Perkhidmatan Bomba (Premis Ditetapkan) 1998** dan mula berkuat kuasa pada 23 Julai 1998.

2. Premis ditetapkan.

Ketua Pengarah telah menentukan bahawa premis yang penggunaan, saiz dan tempat, dinyatakan dalam Jadual hendaklah menjadi premis ditetapkan bagi maksud pengeluaran perakuan bomba di bawah Akta.

3. Penyampaian penggeraan automatik.

Semua premis ditetapkan hendaklah disambungkan secara elektrik atau melalui telefon ke balai bomba yang paling hampir dengan memirau papan suis untuk mengadakan penyampaian penggeraan dengan serta merta dan secara automatik dalam hal kecemasan.

JADUAL
PREMIS DITETAPKAN

<i>Penggunaan Premis</i>	<i>Saiz</i>	<i>Tempat</i>
1. Perpustakaan	Lebih daripada 1000 meter persegi (keluasan jumlah lantai)	Keseluruhan Malaysia
2. Hospital dan Rumah Rawatan	(i) 3 tingkat dan lebih di mana setiap kawasan lantai melebihi 250 meter persegi (ii) 5 tingkat dan lebih	Keseluruhan Malaysia
3. Hotel	(i) Reka bentuk laluan langkan terbuka- (a) 4 tingkat dan lebih dengan lebih daripada 50 bilik (b) 6 tingkat dan lebih (ii) Reka bentuk lain- 21 bilik dan lebih	Keseluruhan Malaysia
4. Asrama dan Dormitori	(i) 4 tingkat dan lebih di mana setiap kawasan lantai melebihi 250 meter persegi (ii) 6 tingkat dan lebih	Keseluruhan Malaysia
5. Pejabat	Ketinggian melebihi 30 meter atau 10,000 meter persegi (keluasan jumlah lantai)	Keseluruhan Malaysia
6. Kedai	2001 meter persegi dan lebih (keluasan jumlah lantai)	Keseluruhan Malaysia
7. Kilang	(i) Satu tingkat 2001 meter persegi dan lebih yang terpasang sistem semburan automatik (ii) 2 tingkat di mana setiap lantai dibina sebagai ruang berasingan, pembinaan tunggal atau teras Melebihi 1000 meter persegi (keluasan jumlah lantai) (iii) 3 tingkat dan lebih (iv) Kilang Bertingkat Pembangunan Blok Pendekatan Langkan Terbuka 2 tingkat dan lebih di mana setiap ruang melebihi 7000 meter padu (v) Struktur Khas- (a) Kompleks kilang seperti kompleks kisar minyak sawit, kilang penapis minyak, kerja simen, dll	Keseluruhan Malaysia

	<i>(b)</i> Proses berbahaya	
8. Tempat Perhimpunan	(i) Bangunan tanpa sistem penyaman udara pusat 2000 meter persegi dan lebih (ii) Bangunan dengan sistem penyaman udara pusat Melebihi 1000 meter persegi atau dengan muatan 1000 orang dan lebih	Keseluruhan Malaysia
9. Storan dan Am	(i) Struktur tempat letak kereta bawah tanah melebihi 1000 meter persegi (ii) Lebih daripada 7000 meter padu (iii) 2 tingkat dan lebih dengan lebih daripada 100 meter persegi (keluasan jumlah lantai)	

Dibuat 9 Julai 1998.

[KPKT (S) 01/840/1 (A); PN. (PU²) 471/II.]

DATO' SOH CHAI HOCK,
*Ketua Pengarah,
Jabatan Bomba Dan Penyelamat
Malaysia*