

PROSES 2

PROSES 2: PERTIMBANGAN PELAN-PELAN

AKTIVITI	JABATAN MINERAL DAN GEOSAINS (JMG) MENGULAS PERMOHONAN PERIHAL TANAH
INPUT	<p><u>Dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Laporan Cadangan Pemajuan• Laporan Pemetaan Geologi Terain• Laporan Siasatan Tapak• Laporan Penilaian Geologi bagi kawasan berhampiran Bukit Batu Kapur <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Pelan Survei Butiran Aras Laras Tapak Dengan Salinan Digital• Peta Geologi berserta perihal geologi tapak
TUGASAN	<p><u>Menyediakan permohonan</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Menyemak Laporan Cadangan Pemajuan• Menyemak Laporan Pemetaan Geologi Terain• Menyemak Laporan Siasatan Tapak• Menyemak Penilaian Geologi bagi kawasan berhampiran Bukit Batu Kapur• Menyemak Pelan Survei Butiran Aras Laras Tapak Dengan Salinan Digital• Menyemak Peta Geologi berserta perihal geologi tapak
PEMANTAUAN	Cadangan pemajuan mematuhi Akta Pembangunan Mineral 1994 (Akta 525)
HASIL	<ul style="list-style-type: none">• Kertas Ulasan Jabatan Mineral Dan Geosains bagi Permohonan Perihal Tanah

PROSES 2: PERTIMBANGAN PELAN-PELAN

AKTIVITI	JABATAN MINERAL DAN GEOSAINS (JMG) MENGULAS KEBENARAN MERANCANG
INPUT	<p><u>Dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Laporan Cadangan Pemajuan• Laporan Pemetaan Geologi Terrain• Laporan Siasatan Tapak• Laporan Penilaian Geologi bagi kawasan berhampiran Bukit Batu Kapur <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Pelan Susunatur• Pelan Survei Butiran Aras Laras Tapak Dengan Salinan Digital• Peta Geologi berserta perihal geologi tapak
TUGASAN	<p><u>Menyemak permohonan:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Laporan Cadangan Pemajuan• Laporan Pemetaan Geologi Terrain• Laporan Siasatan Tapak• Laporan Penilaian Geologi bagi kawasan berhampiran Bukit Batu Kapur• Pelan Susunatur• Pelan Survei Butiran Aras Laras Tapak Dengan Salinan Digital• Peta Geologi berserta perihal geologi tapak
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none">• Cadangan pemajuan mematuhi Akta Pembangunan Mineral 1994 (Akta 525)
HASIL	<ul style="list-style-type: none">• Kertas Ulasan bagi Permohonan Kebenaran Merancang

PROSES 2: PERTIMBANGAN PELAN-PELAN

AKTIVITI	JABATAN MINERAL DAN GEOSAINS (JMG) MENGULAS PELAN KERJA TANAH
INPUT	<p><u>Dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Laporan Geoteknikal bagi Pembangunan Kawasan Sensitif Geologi Dan Lereng Bukit yang Berkelas III dan IV• Laporan Kaedah Peletupan Secara Terkawal (jika berkaitan) <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Pelan Kerja Tanah• Pelan Keratan Rentas Cerun Potongan Dan Tambakan (jika berkaitan)
TUGASAN	<p><u>Menyemak permohonan :</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Laporan Geoteknikal bagi Pembangunan Kawasan Sensitif Geologi Dan Lereng Bukit yang Berkelas III dan IV• Laporan Kaedah Peletupan Secara Terkawal• Pelan Kerja Tanah• Pelan Keratan Rentas Cerun Potongan Dan Tambakan (jika berkaitan)• Pengaruh faktor-faktor geologi bagi kestabilan cerun tanah, batuan dan tambakan diambil kira dalam permohonan• Keperluan dan kaedah ekskavasi batuan secara pemecahan mekanikal, penggunaan bahan kimia atau peletupan batuan oleh pemohon• Tapak cadangan projek mengikut spesifikasi kejuruteraan dengan mengambil kira input geologi• Rekabentuk kaedah peletupan batuan yang selamat mengikut had gegaran, habuk dan bunyi bising yang dibenarkan dipatuhi pemohon
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none">• Cadangan pemajuan mematuhi Akta Pembangunan Mineral 1994 (Akta 525)
HASIL	<ul style="list-style-type: none">• Kertas Ulasan bagi Permohonan Pelan Kerja Tanah

**JABATAN BOMBA
DAN
PENYELAMAT
MALAYSIA
(JBPM)**

PROSES 2

PROSES 2 : PERTIMBANGAN PELAN BANGUNAN

AKTIVITI	JABATAN BOMMBA DAN PENYELAMAT MALAYSIA (JBPM) MENGULAS PELAN BANGUNAN (PELAN AKITEKTUR)
INPUT	<p><u>Borang</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Borang Senarai Semak Keperluan Pelan Bangunan• Borang Senarai Semak Keperluan M & E (jika dikemukakan serentak)• Borang Pengesahan Pra-Rundingan oleh JBPM (jika berkaitan) <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none">• 2 salinan Pelan Arkitektural<ul style="list-style-type: none">○ 1 salinan Pengiraan isipadu bangunan bagi penentuan akses pekakasan bomba○ 1 salinan Pengiraan beban pendudukan mengikut UKBS 1984○ 1 salinan Pengiraan had pemetakan selaras Jadual Kelima, UKBS 1984• 2 salinan Pelan M & E (jika dikemukakan serentak)<ul style="list-style-type: none">○ 1 salinan Pengiraan Hidraulik bagi sistem yang berkaitan
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none">• Memastikan permohonan lengkap selaras UUK 10, UKBS 1984 serta menyemak perkara-perkara berikut;<ul style="list-style-type: none">a) Penyataan tajuk projek dengan jelas/ betulb) Skala Pelan hendaklah 1:100 bagi pelan lantai dan 1:1000 bagi pelan tapakc) Menunjukkan dan mengadakan Akses Perkakas Bomba mengikut UBBL 1984 (diwarnakan kuning)d) Mencatitkan kedudukan pili bomba dengan jarak tidak lebih daripada 90 m (antara satu pili bomba dengan yang lain) dan diwarnakan merah.e) Perakuan tanggungjawab, tandatangan dan cop rasmi 'orang yang berkeelayakan' disetiap helaian pelan bangunan

	<p>f) Mencatatkan kehendak-kehendak keselamatan kebakaran dimuka hadapan setiap set pelan bangunan.</p> <p>g) Keperluan kehendak-kehendak menentang dan mencegah kebakaran aktif dan pasif mengikut UBBL 1984 hendaklah diwarnakan merah.</p> <p>h) Pengiraan keluasan setiap lantai; isipadu dan ketinggian bangunan di muka hadapan setiap set pelan bangunan</p> <p>i) Menunjukkan setiap ukuran keselamatan dan perlindungan kebakaran pada pelan bangunan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyemak pengiraan isipadu bangunan bagi penentuan akses perkakas bomba • Menyemak pengiraan beban pendudukan mengikut UBBL 1984 • Menyemak pengiraan had pemetakan berdasarkan Jadual ke 5 UBBL 1984 • Menyemak pengiraan Hitungan Had yang dibenarkan bagi kawasan tak terlindung berdasarkan Jadual ke 6 UBBL 1984
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none"> • Keperluan kehendak-kehendak menentang dan mencegah kebakaran aktif dan pasif selaras Undang-Undang Kecil Bangunan Seragam 1984 • Cadangan pemajuan mematuhi Akta Perkhidmatan Bomba 1988 (Akta 341)
HASIL	<ul style="list-style-type: none"> • Ulasan terhadap Pelan Arkitektual

SENARAI SEMAK KEPERLUAN MENGEMUKAKAN MEKANIKAL & ELEKTRIKAL

Alamat Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia Yang Berkenaan



BIL	PELAN MEKANIKAL & ELEKTRIKAL	BILANGAN SET	PATUH
1	Surat permohonan rasmi	1	
2	Pelan M&E lengkap	2	
	Penyataan tajuk projek dengan jelas/ betul	-	
	Mencatitkan kehendak-kehendak keselamatan kebakaran dimuka hadapan setiap set pelan M&E (berdasarkan sokongan pelan bangunan)	-	
	Tandatangan dan cop rasmi 'orang yang berkelayakan' serta perakuan piawaian terpakai sistem pemasangan tetap pada setiap helaian pelan M&E	-	
	Keperluan kehendak-kehendak menentang dan mencegah kebakaran aktif hendaklah diwamakan merah.	-	
	Menunjukkan setiap ukuran keselamatan dan perlindungan kebakaran pada pelan bangunan	-	
3	Pengiraan hidraulik bagi sistem pemasangan tetap yang berkaitan	1	

UNTUK DIISI OLEH PSP/SP/'ORANG BERKELAYAKAN'

Dengan ini saya memperakukan bahawa semua pelan yang dikemukakan adalah menepati keperluan Undang-undang Kecil Bangunan Seragam 1984 dan lain-lain piawaian yang berkaitan sebagaimana yang dikehendaki JBPM

Tandatangan :

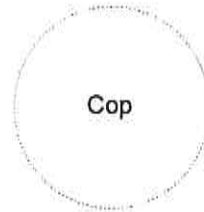
Nama Orang Yang Berkelayakan :

Nama & Alamat Syarikat :

.....

.....

No. Telefon :



UNTUK KEGUNAAN OSC – DITERIMA/TOLAK*

PEGAWAI PENERIMA :

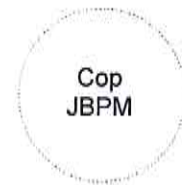
TARIKH :



UNTUK KEGUNAAN JBPM – DITERIMA/TOLAK*

PEGAWAI PENERIMA :

TARIKH :



BORANG SENARAI SEMAK PERMOHONAN PEMERIKSAAN KESELAMATAN KEBAKARAN

Nama Projek : _____ No Fail : _____

Senarai Semak Rujukan dan Dokumen:
(Tandakan / jika lengkap dan TB jika tiada berkaitan)

1.	Pelan Bangunan telah disokong.	<input type="checkbox"/>
2.	Pelan M & E telah diluluskan.	<input type="checkbox"/>
3.	Borang Bayaran Pemeriksaan PU (A) 207 bersama bayarannya.	<input type="checkbox"/>
4.	Perakuan Pemasangan, Sistem Kebompaan & Elemen Struktur daripada Arkitek.	<input type="checkbox"/>
5.	Perakuan Pemasangan, Sistem Kebompaan & Elemen Struktur daripada Jurutera M & E.	<input type="checkbox"/>
6.	Lampiran C1, C2 , C3 dan salinan Perakuan Bahan JBPM Senarai seperti Lampiran 1.	<input type="checkbox"/>
7.	Borang Permohonan Dan Perakuan Bagi Pemasangan Semburan Automatik.	<input type="checkbox"/>
8.	Borang Permohonan & Perakuan bagi Pemasangan Tetap dan Sistem Pengeri Kebakaran.	<input type="checkbox"/>
9.	Salinan resit Alat Pemadam Api (e-FEIS) dan nyatakan jumlahnya	<input type="checkbox"/>
10.	Laporan Penuh Pemeriksaan oleh PSP/SP	<input type="checkbox"/>
11.	3 Set Buku Operasi Bomba bersama <i>softcopy</i> **	<input type="checkbox"/>

UNTUK DIISI OLEH PSP / SP SEBAGAI PEMOHON

Dengan ini saya memperakukan bahawa semua dokumen yang ditanda (/) dikemukakan dan segala keperluan bagi tujuan pemeriksaan telah dipatuhi.

Tandatangan : Tarikh :

Nama PSP/SP :

Nama dan Alamat Syarikat :

.....No. Telefon:.....

UNTUK KEGUNAAN OSC – DITERIMA / TOLAK *

Pegawai Penerima :

Tarikh :



SEMAKAN JBPM – DITERIMA / TOLAK *

Pegawai Penerima:.....

Tarikh :

LAMPIRAN 1

1.	Lampu tanda KELUAR	<input type="checkbox"/>
2.	Lampu kecemasan	<input type="checkbox"/>
3.	Pintu rintangan api	<input type="checkbox"/>
4.	Fire damper	<input type="checkbox"/>
5.	Fire roller shutter	<input type="checkbox"/>
6.	Cement sand brick	<input type="checkbox"/>
7.	Bahan-bahan Kelas O	<input type="checkbox"/>
8.	Firestop	<input type="checkbox"/>
9.	Drywall construction	<input type="checkbox"/>
10.	Hollow concrete block	<input type="checkbox"/>
11.	Lif landing door (fire rated)	<input type="checkbox"/>
12.	Smoke Detector	<input type="checkbox"/>
13.	Heat Detector	<input type="checkbox"/>
14.	Manual call point	<input type="checkbox"/>
15.	Alarm bell	<input type="checkbox"/>
16.	Fire resistant cable	<input type="checkbox"/>
17.	Hose reel	<input type="checkbox"/>
18.	Sprinkler head	<input type="checkbox"/>
19.	Fire resistant duct	<input type="checkbox"/>
20.	Smoke curtain	<input type="checkbox"/>
21.	Smoke extractor system	<input type="checkbox"/>
22.	Fire alarm panel	<input type="checkbox"/>
23.	Clean agent system/gas	<input type="checkbox"/>

** Bangunan hotel 5 tingkat dan /atau 50 bilik ke atas

Kompleks pejabat melebihi 18 meter tinggi

Bangunan kilang yang mempunyai risiko tinggi (*petro-chemical*, kilang penapis minyak, atau kilang yang berasaskan pengeluaran penggunaan bahan bahaya / toksik, *radioactive* dan lain-lain).

Kompleks pasaraya/perniagaan (hyper-market, pusat-pusat komersial dan lain-lain).

**PERMOHONAN DAN PERAKUAN BAGI PEMASANGAN TETAP DAN
SISTEM PENGGERA KEBAKARAN**

Alamat Jabatan Bomba Dan Penyelamat Yang Berkenaan

Saya.....No. K/P.....

beralamat di.....

.....

memohon kelulusan untuk * memasang / mengawas kerja memasang *pemasangan tetap / sistem penggera kebakaran sebagaimana diperihalkan di bawah ini seperti di tunjukkan dalam lukisan yang dikemukakan dengan permohonan ini yang telah saya rekabentuk mengikut kaedah – kaedah

JPB/TASB/ STANDARD BRITISH semasa no.

Nama Pemunya :

Alamat premis :

.....

* Pemasangan / Pemasangan-pemasangan :

Jenis dan sifat * pemasangan / pemasangan-pemasangan :

Sistem Penggera Kebakaran (Jenis Pecah Kaca) :

Sistem Penggera Kebakaran (Pengesapan Haba / Asap) :

Sistem Pancur Air Basah / Kering :

Sistem Saluran Bantu Mula (Gelung Hos) :

Sistem Karbon Dioksida CO2 :

Sistem Komunikasi Bomba :

Pemasangan Tetap Lain :

Bangunan Terlindung :
 Bilangan Pancur (* Basah / Kering) :
 Bilangan Air Masuk Pam (Pumping Inlets) :
 Bilangan Injap Penurun (Landing valves) :
 Bilangan Tempat Panggilan Penggera Kebakaran (Call Point) :
 Bilangan Panel Penunjuk :
 Tempat :
 Sambungan Ke Balai Bomba :
 Bekalan Kuasa Sekunder (Secondary Power Supply) :
 Bilangan Air : Bekalan air berikut telah dilengkapkan :
 Bilangan Pili Bomba :
 Tempat / Tempat-tempat :
 Aliran minimum / dm3jam :
 Sesalur Kerja Air / Sesalur Pancur : Diameter mm
 Kolam Air Persendirian (Jenis) : Muatan mm
 Kadar air keluar/penggantian oleh sesalur kerja air :
 Pam Kuasa Gerakan : Kadar Nominal dm3/jam. Bars
 Mengambil Air Daripada :

Ulasan (jika ada) dan peninggalan daripada TASB/JBP/ STANDARD BRITISH, Peraturan – peratiran KPPB

Saya memperakui bahawa * Pemasangan Tetap / Sistem Penggera Kebakaran sebagaimana di perihalkan dalam Borang Permohonan dan sebagaimana di tunjukkan dalam lukisan yang diluluskan telah siap di bawah pengawasan saya sendiri dan telah diuji dengan memuaskan saya dan oleh itu saya memohon endorsan tuan bagi pengeluaran suatu akuan siap.

Nama :

Tandatangan orang yang mengemukakan

Alamat :

.....

UNTUK KEGUNAAN RASMI SAHAJA

Permohonan diterima pada

Permohonan diluluskan pada

.....
Nama orang yang meluluskan

.....
Tandatangan orang yang meluluskan

PERMOHONAN DAN PERAKUAN BAGI PEMASANGAN SEMBURAN AUTOMATIK

[Undang-Undang Kecil 245 (3)]

Alamat Jabatan Bomba Dan Penyelamat Yang Berkenaan.

Saya.....No. k/p

beralamat di

dengan ini memohon kelulusan untuk *memasang / mengawas pemasangan suatu *pemasangan / pemasangan-pemasangan semburan automatik, *sambungan / sambungan-sambungan yang telah saya rekabentuk menurut kaedah-kaedah JPBM bagi pemasangan semburan automatik semasa untuk :

Nama Pemunya :

Alamat Premis Terlindung :

.....

Bangunan Terlindung	Kelas Bahaya	No.Rujukan Pemasangan	Bilangan Kepala Semburan

*Pemasangan / pemasangan-pemasangan, *sambungan / sambungan-sambungan yang dicadangkan itu adalah seperti diperihalkan dalam jadual di atas dan adalah mengikut lukisan berikut:

Rujukan Lukisan	Perihalan Lukisan

Butir-butir relevan lain mengenai *pemasangan / pemasangan-pemasangan,*sambungan / sambungan-sambungan itu adalah seperti di bawah ini:

KAWASAN LEBIH TINGGI BAHAYA

Storan timbunan tinggi (jika ada) :

(jenis,tinggi dan tempat) :

Bilangan maksimum semburan dalam mana-mana satu risiko berasingan (sebagaimana didefinisikan dalam kaedah-kaedah JPBM bagi pemasangan semburan automatik)

ialah..... (bangunan.....)

no.rujukan pemasangan.....)

BEKALAN AIR

Bekalan air yang berikut *akan / telah dilengkapkan:

- | | | | | |
|----|---|--|----------------|------------------|
| 1. | Sesalur Kerja Air | Diameter | mm | (yang sedia ada) |
| 2. | Tangki/Tangki-tangki Storan Paras Rendah | Muatan | m ³ | (yang sedia ada) |
| 3. | Tangki/Tangki-tangki Storan Paras Bumbung | Muatan | m ³ | |
| 4. | Pam/Pam-pam Low Zone (Tingkat P2 Ke 5) | Kuasa gerakan Kadar nominal dm ³ /minut | kW
Bars | |
| | Low Zone (Tingkat 6 ke 12) | Kadar nominal dm ³ /minut | kW
Bars | |
| | High Zone (Tingkat 24 ke 32) | Kadar nominal dm ³ /minut | Kw
Bars | Dari "Gravity" |
| | | Mengambil air daripada | | |
| 5. | Tangki Tekanan | Jumlah muatan | m ³ | |
| | | Nisbah – udara dengan air | | |
| | | Tekanan udara yang dikehendaki (mengambil kira apa-apa kehilangan yang disebut di bawah) | | |
| | | |bars | |

Nama : Tandatangan orang yang mengemukakan

Alamat :
.....

UNTUK KEGUNAAN RASMI SAHAJA

Permohonan diterima pada

Permohonan diluluskan pada

.....
Nama orang yang meluluskan

.....
Tandatangan orang yang meluluskan

PERAKUAN APABILA SIAP

- Hendaklah diisi dan dikembalikan kepada pihak berkuasa tempatan oleh orang yang mengemukakan permohonan itu pada mulanya.

Saya memperakui bahawa bekalan-bekalan yang diperihalkan di atas telah diuji menurut prosedur yang dinyatakan dalam kaedah-kaedah JPBM bagi pemasangan semburan automatik pada tarikh ujian telah *memenuhi / tidak memenuhi kehendak-kehendak minimum bagi kelas-kelas bahaya tertentu. Butir-butir adalah sebagaimana yang dinyatakan dalam Kertas Data Ujian Bekalan Air yang dilampirkan.

Kehilangan tekanan di bawah keadaan hembus bagi kelas-kelas bahaya masing-masing dalam kerja paip dan pasangan, injap tekanan balik dan injap penggera, di antara pam atau tangki tekanan dan berbagai pemasangan tolok tekanan (Tolok `C`) adalah seperti berikut:

No. Rujukan Pemasangan	Kehilangan Tekanan dalam ** (Milli Bars)

***Termasuk kerja paip, pasangan dan injap-injap tekanan balik dan penggera*

Tarikh :

.....
Tandatangan orang yang mengemukakan

KERTAS DATA UJIAN BEKALAN AIR

(Hendaklah disertakan dengan Borang A apabila memohon kelulusan Pemasangan Semburan Automatik yang disediakan)

Nama Pemunya :

Premis Terlindung :

Tarikh siap Ujian :

Perkakas Ujian:

Perkakas ujian yang digunakan berkenaan dengan ujian yang disebutkan di bawah ini mematuhi kehendak-kehendak bagi pengujian bekalan air yang dinyatakan dalam kaedah-kaedah JPBM bagi Pemasangan Semburan Automatik.

“Ujian Standard Orifis” bagi Ujian awasan Berkala Sistem Bahaya Biasa.

Ujian Standard Orifis kecuali faktor “K” berikut (yang ditentukan mengikut prosedur yang dirangkakan dalam perenggan A1102 Standard (iii) kaedah-kaedah JPBM yang tersebut di atas) telah dipasang pada tempat ujian pada setiap set injap kawalan.

UJIAN No. Rujukan Pemasangan.....
Faktor “K”

No. Rujukan Pemasangan	Bekalan Air	Kelas Bahaya	Kehendak-kehendak ujian		Bacaan tolok pemasangan (bars)			*Kehilangan statik(milli bars) di antara tolok Pemasangan dengan semburan tertinggi dalam kawasan Kelas Bahaya tertentu
			Aliran Dm ³ /mm	Tekanan Bars	(a) Di bawah Keadaan Ujian	(b) Dengan Injap Parit Terbuka Penuh	(c) Selepas Ujian siap (tekanan tetap)	

**Jika sesuatu pemasangan terdiri lebih daripada satu Kelas Bahaya, kehilangan yang dinyatakan hendaklah yang di antara tolok pemasangan dengan semburan tertinggi dalam Kelas Bahaya tertentu.*

Tarikh :

.....
Tandatangan orang yang mengemukakan

**PERAKUAN PEMASANGAN, SISTEM KEBOMBAAN
DAN ELEMENT STRUKTUR**

Kepada,

Jabatan Bomba Dan Penyelamat Yang Berkenaan

Tuan,

Nama Projek :

Alamat :

No. Fail Bomba :

Bahawasanya adalah diakui dan disahkan sistem-sistem kebombaannya, dinding pengasing, dinding pangsa, dinding dua pihak dan pemasangan peralatan mencegah serta melawan kebakaran di projek sepertimana tersebut di atas telah disempurnakan mengikut piawaian-piawaian UBBL atau piawaian-piawaian yang diperakui oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia di tempat-tempat yang tercatat di dalam pelan yang disemak oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia serta berpandukan kepada keperluan-keperluan yang ada dalam surat-surat Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia yang berkaitan dengan projek tersebut.

Terima kasih.

Saya yang benar,

Tandatangan :

Nama :

Status profesional :

Nama firma/syarikat :

Tarikh :



- Perlu di cetak diatas kertas berwarna biru – BLUE FORM.
- Perlu di isi oleh jurutera M&E.

**PERAKUAN PEMASANGAN, SISTEM KEBOMBAAN
DAN ELEMENT STRUKTUR**

Kepada,

Jabatan Bomba Dan Penyelamat Yang Berkenaan

Tuan,

Nama Projek :

Alamat :

No. Fail Bomba :

Bahawasanya adalah diakui dan disahkan sistem-sistem kebombaannya, dinding pengasing, dinding pangsa, dinding dua pihak dan pemasangan peralatan mencegah serta melawan kebakaran di projek sepertimana tersebut di atas telah disempurnakan mengikut piawaian-piawaian UBBL atau piawaian-piawaian yang diperakui oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia di tempat-tempat yang tercatat di dalam pelan yang disemak oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia serta berpandukan kepada keperluan-keperluan yang ada dalam surat-surat Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia yang berkaitan dengan projek tersebut.

Terima kasih.

Saya yang benar,

Tandatangan :

Nama :

Status profesional :

Nama firma/syarikat :

Tarikh :



- Perlu di cetak diatas kertas berwarna biru – BLUE FORM.
- Perlu di isi oleh arkitek

JABATAN BOMBA DAN PENYELAMAT MALAYSIA
PERMOHONAN PEMERIKSAAN DAN UJIAN

No. Rujukan Fail Bomba :

A. Nama : No. Tel :

Alamat :

Alamat Tempat Pemeriksaan / Ujian :

B. Pemeriksaan bangunan-bangunan baru, tambahan dan pembaharuan :-

(a) @ RM1.00 Bagi Pemeriksaan Pertama Bilangan X RM1.00 = RM

(b) @ RM100.00 Bagi Pemeriksaan Kedua Bilangan X RM100.00 = RM.....

C. Alat-alat kebombaannya bagi (Alamat tempat pemeriksaan)

Telah dipasang dengan sempurna seperti dikehendaki oleh Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia. Bayaran mengikut PU (A) 207 dalam warta Kerajaan bertarikh 7hb Julai 1977 telah dijelaskan bagi sistem yang disenaraikan di bawah ini :-

- | | | |
|----|---|-------------------------------------|
| 1. | Menguji Alat-Alat Pemadam Api
@ RM5.00 tiap-tiap satu (Sila bayar di balai bomba berhampiran dengan tempat pemeriksaan) | Bilangan :x RM5.00 = RM..... |
| 2. | Menguji Sistem Pancur Kering (Dry Riser System)
@ RM50.00 tiap-tiap satu. | Bilangan :x RM50.00 = RM..... |
| 3. | Menguji Sistem Pancur Basah (Wet Riser System),
Sistem Pili Bomba @ RM100.00 tiap-tiap satu sistem
(kiraan bagi pam adalah seperti no. 8b) | Bilangan :x RM100.00 =RM..... |
| 4. | Menguji Gulong Hos Bantu Mula (First Aid Hose Reel) termasuk pam-pam berkaitan dengan sistem tersebut @ RM5.00
(kiraan bagi pam adalah seperti no. 8b) | Bilangan :x RM5.00 = RM..... |
| 5. | Menguji Penggera Kebakaran
@ RM2.00 tiap-tiap satu point. | Bilangan :x RM2.00 = RM..... |
| 6. | Mengesakan Pengesanan Otomatik (Automatik Detector)
@ RM1.00 tiap-tiap satu pengesanan. | Bilangan :x RM1.00 = RM..... |
| 7. | Menguji Sistem Hubungan (Communication System) dalam
bangunan @ RM50.00 bagi tiap-tiap sistem | Bilangan :x RM50.00 = RM..... |

8.	a) Menguji Penyembur Air Otomatik (Automatik Sprinkler) @ 50 sen bagi tiap-tiap satu kepala b) Menguji pam @ RM50.00 tiap-tiap satu	Bilangan :x RM0.50 = RM..... Bilangan :x RM50.00 = RM.....
9.	Menguji Sesekat Api (Fire Damper) @ RM5.00 tiap-tiap satu	Bilangan :x RM5.00 = RM.....
10.	Menguji Gerobok Api (Fire Door) @ RM1.00 tiap-tiap satu	Bilangan :x RM1.00 = RM.....
11.	Menguji Panel Penggera Kebakaran (Fire Alarm Panels) @ RM20.00 tiap-tiap satu	Bilangan :x RM20.00=RM.....
12.	Menguji Sistem Pengasingan Asap (Smoke Extractor System) @ RM50.00 tiap-tiap satu sistem	Bilangan : x RM50.00 = RM.....
13.	Menguji Lift Api (Fire Lifts) @ RM50.00 tiap-tiap satu	Bilangan : x RM50.00 = RM.....
JUMLAH		RM

Bayaran yang dibuat kurang dari jumlah sebenarnya dan dijelaskan bakinya dalam tempoh 7 hari penerimaan bil.

Saya / Kami memohon sekiranya pihak tuan mengadakan pemeriksaan / ujian di alamat yang disebutkan di atas pada tarikh dan masa yang sesuai bagi pihak tuan.

- Alat pemadam api hendaklah dikemukakan ke Balai Bomba yang berdekatan sekali untuk diuji.
- Sila potong mana yang tidak berkenaan.
- Sila isi borang PU (A) 207 dalam 3 salinan.

Nota : Bayaran bagi menguji sistem pemasangan tetap CO₂ dan lain-lain adalah seperti no. 3.

Tarikh :

.....
(Tandatangan Pemohon dan Cop)

SIJIL PENGILANG MEMBEKAL / MEMASANG

NO. RUJUKAN : ALAMAT PENGILANG :
 NO. SIRI :
 TARIKH :

LOKASI / PREMIS PROJEK :

NO. RUJUKAN JABATAN : JBPM/BPK/

KEPADA : **ALAMAT JABATAN BOMBA DAN PENYELAMAT YANG BERKENAAN**

Adalah saya memperakui bahawa bahan-bahan / sistem / alat-alat iaitu: -

No. Siri	Pintu Rintangan Api	Alat-alat	Bahan	Sistem Binaan

Bagi premis di atas telah dibekal / dipasang mengikut Sijil Bomba Dan Penyelamat, Malaysia No : dan lain-lain kehendak Jabatan Bomba Dan Penyelamat, Malaysia.

Nama :
 No. Kad Pengenalan :

T/Tangan Orang Yang Berkelayakan :

SIJIL PEMBEKAL

NO. RUJUKAN : ALAMAT PENGILANG :

LOKASI / PREMIS PROJEK :

NO. RUJUKAN JABATAN : JBPM/BPK/

KEPADA : **ALAMAT JABATAN BOMBA DAN PENYELAMAT YANG BERKENAAN**

Adalah saya memperakui bahawa bahan-bahan / sistem / alat-alat iaitu: -

No. Siri	Pintu Rintangan Api	Alat-alat	Bahan	Sistem Binaan

Bagi premis di atas telah dibekal / dipasang mengikut Sijil Bomba Dan Penyelamat, Malaysia No : dan lain-lain kehendak Jabatan Bomba Dan Penyelamat, Malaysia.

Nama :
 No. Kad Pengenalan :

T/Tangan Orang Yang Berkelayakan :

SIJIL PENGAWASAN

NO. RUJUKAN : ALAMAT ARKITEK :
 NO. SIRI :
 TARIKH :

LOKASI / PREMIS PROJEK :

NO. RUJUKAN JABATAN : JBPM/BPK/

KEPADA : **ALAMAT JABATAN BOMBA DAN PENYELAMAT YANG BERKENAAN**

Adalah saya memperakui bahawa bahan-bahan / sistem / alat-alat iaitu: -

No. Siri	Pintu Rintangan Api	Alat-alat	Bahan	Sistem Binaan

Bagi premis di atas telah dijalankan / diawasi oleh saya / kami / agen yang berhak/ penyelia dan mengikut Sijil Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia No: dan lain-lain kehendak Jabatan Bomba dan Penyelamat, Malaysia serta bertanggungjawab di atas pemasangan tersebut.

Nama :
 No. Kad Pengenalan :

T/Tangan Orang Yang Berkelayakan / Arkitek Berdaftar :

PROSES 4

PROSES 4 – PEMERIKSAAN INTERIM

<p>AKTIVITI</p>	<p>MENJALANKAN PEMERIKSAAN INTERIM BAGI SKOP KERJA *PBAN, TNB, DOSH, APP, PBT/JKT, JBPM</p>
<p>INPUT</p>	<p><u>Borang</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Borang Kesediaan Pemeriksaan Interim
<p>TUGASAN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • TNB,JKR/PBT, JBPM, JKPP/DOSH, IWK menerima Borang Kesediaan Peringkat Interim daripada OSC. <p><u>Pihak Berkuasa Air Negeri (PBAN)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjalankan Pemeriksaan Interim bagi sambungan paip utama. • Semak bayaran Fi Penyambungan <p><u>Tenaga Nasional Berhad (TNB)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjalankan Pemeriksaan Interim bagi handing over sub-station. • Semak bayaran Fi Penyambungan. <p><u>Jabatan Kerja Raya (JKR) Bagi Jalan Dan Parit</u> (sekiranya melibatkan jalan JKR/Perparitan)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjalankan Pemeriksaan Interim bagi skop <i>crusher run, premix, california bearing ratio</i>. <p><u>Jabatan Kejuruteraan Bagi Jalan Dan Parit</u> (Sekiranya jalan di bawah kawalselia PBT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjalankan Pemeriksaan Interim bagi skop <i>crusher run, premix, california bearing ratio</i>. <p><u>Jabatan Bomba Dan Penyelamat Malaysia (JBPM)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjalankan Pemeriksaan Interim bagi skop kebombaam sistem aktif. <p><u>Jabatan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (JKPP / DOSH)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjalankan Pemeriksaan Interim bagi keselamatan dan kesihatan pekerjaan. • Menyemak JKJ 105, Akta Kilang dan Jentera 1967. <p><u>Agensi Perkhidmatan Pembentungan (APP/IWK/MAJAARI)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjalankan Pemeriksaan Interim bagi PDC 7. • Menyemak bayaran Wang Sumbangan
<p>PEMANTAUAN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pematuhan terhadap skop kerja *PBAN, TNB, DOSH, APP, PBT/JKT, JBPM peringkat Pemeriksaan Interim. • Mengeluarkan notis ketidakpatuhan sekiranya ada.
<p>HASIL</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Borang Kesediaan Pemeriksaan Interim

* yang mana berkaitan.

KESEDIAAN PEMERIKSAAN INTERIM

Kepada :

- *1. Masukkan alamat penuh PBAN berkaitan
- *2. Masukkan alamat penuh TNB berkaitan
- *3. Masukkan alamat penuh DOSH berkaitan
- *4. Masukkan alamat penuh APP(IWK/Majaari) berkaitan
- *5. Masukkan alamat penuh PBT berkaitan
- *6. Masukkan alamat penuh JKR berkaitan
- *7. Masukkan alamat penuh JBPM berkaitan

Tuan / Puan,

Saya mengesahkan *skop kerja PBAN, TNB, DOSH, APP, PBT/JKR, JBPM bagi projek
..... Tajuk permohonan cadangandi atas lot nama lot mukim
..... nama mukim telah memenuhi kehendak agensi peringkat interim dan
bersedia untuk pemeriksaan interim oleh agensi.

Tandatangan Pemohon

(Orang Utama Yang Mengemukakan)

Nama Perunding :

No. Pendaftaran:.....

Tarikh :.....

* potong yang mana tidak berkaitan

Samb.

Masuk nama PBT yang berkaitan

UNTUK KEGUNAAN UNIT OSC

Kepada :

- *1. Masukkan alamat penuh PBAN berkaitan
- *2. Masukkan alamat penuh TNB berkaitan
- *3. Masukkan alamat penuh DOSH berkaitan
- *4. Masukkan alamat penuh APP(IWK/Majaari) berkaitan
- *5. Masukkan alamat penuh PBT berkaitan
- *6. Masukkan alamat penuh JKR berkaitan
- *7. Masukkan alamat penuh JBPM berkaitan

Ketetapan Pemeriksaan Interim

1. Pemeriksaan interim dilakukan oleh agensi tanpa memerlukan kehadiran pemohon.
2. Sebarang ketidakpatuhan hendaklah dikeluarkan notis ketidakpatuhan.
3. Pemohon akan terus melaksanakan kerja melainkan PBT keluar notis halang kerja tapak diteruskan.

.....
(Unit OSC PBT)

* potong yang mana tidak berkaitan