

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 Pengera 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 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	Perihal 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 didefinasikan 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 (Tolak `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 disiapkan)

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

**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 (Pengesan 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

**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 kebomgaan, 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

**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 kebomgaan, 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,

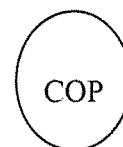
Tandatangan :

Nama :

Status profesional :

Nama firma/syarikat :

Tarikh :



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

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 :

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 Bilangan :x RM5.00 = RM.....
 (kiraan bagi pam adalah seperti no. 8b)
5. Menguji Penggera Kebakaran
 @ RM2.00 tiap-tiap satu point. Bilangan :x RM2.00 = RM.....
6. Mengesan Pengesan Otomatik (Automatik Detector)
 @ RM1.00 tiap-tiap satu pengesan. 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)

TENAGA NASIONAL BERHAD
SENARAI SEMAK PERMOHONAN BEKALAN (TAHAP VOLTAN SEHINGGA 11kV) MELALUI
JURUTERA PERUNDING BERTAULIAH

BIL	JENIS DAN BILANGAN DOKUMEN YANG DISEMAK OLEH OSC		ADA/TIADA	CATATAN
	Bil	Dokumen	Bilangan Dokumen	
	1	Borang Summary of Load Demand >100kVA (Borang A-F -rujuk ESAH)	1	
	2	Pelan kunci beserta pelan lokasi yang menunjukkan lokasi pencawang elektrik, bilik MSB dan panel / bilik jangka	3	
	3	Pelan bangunan pencawang elektrik**	3	
	4	Pelan pandangan hadapan yang menunjukkan panel jangka (domestik dan komersil)	3	
	5	Pelan cadangan laluan kabel	3	
	6	Pelan skematik pemasangan (<i>single line diagram incoming cable to meter board</i>)	3	
	7	Borang A (Penyerahan Tapak Pencawang), BG, 8 salinan pre-com (Endorsed by certified surveyor), 1 salinan hak milik / geran**	3	
	8	Dokumen & pelan <i>Fire fighting (attached to building p/e)</i>	3	
	9	<i>Power quality declaration form</i> (Industri dengan tahap voltan 11kV/22kV)	1	
	10	CD yang terkandung pelan-pelan dalam fail digital <i>AutoCAD Drawing</i> (Sheet piawai JUPEM)	1	
	11	Jadual Projek (Project Milestone)	1	
	12	Salinan pelan susunatur dan beban maksima yang telah disahkan oleh pihak TNB (<i>pre-consultation</i>)	1	
		**projek yang memerlukan pencawang elektrik sahaja		

UNTUK DIISI OLEH JURUTERA PERUNDING YANG BERTAULIAH:

Nama Orang yang mengemukakan :

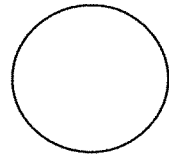
Nama Syarikat :

Alamat Surat Menyurat: :
.....
.....
.....

No Telefon :

No Fax :

Tandatangan dan cop :



UNTUK SEMAKAN (PRE-CONSULTATION) OLEH TENAGA NASIONAL BERHAD

Senarai Semak:

a) 2 Salinan Pelan Susunatur

b) 2 Salinan Map A,B,C

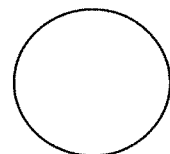
Tahap Voltan Bekalan

Ulasan Pengawai Menyemak :
.....
.....

Nama Pegawai menyemak :

No Telefon :

Tandatangan, Cop & Tarikh: :



JENIS PERMOHONAN	SILA TANDAKAN \checkmark
INDIVIDU (single customer)	
GROUP	

PROSES 2 – PERTIMBANGAN PELAN-PELAN

AKTIVITI	MENYEDIAKAN PELAN PERINCIAN UTILITI (REKABENTUK PEMBENTUNGAN) BAGI APP
INPUT	<p><u>Borang</u></p> <p>Borang PDC 2</p> <p><u>Dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Senarai semak PDC 2• Sijil Kelulusan Produk_untuk tangki septik• Laporan Kejuruteraan <p><u>Bayaran</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Fi memproses <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Pelan Perincian Utiliti
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none">• Menyediakan Pelan Perincian Utiliti dan laporan kejuruteraan• Melengkapkan Borang PDC• Melengkapkan Senarai semak PDC 2• Menyediakan Sijil Kelulusan Produk_untuk tangki septik
PEMANTAUAN	Cadangan pemajuan mematuhi Akta Industri Perkhidmatan Air 2006 (Akta 655) dan Akta Perkhidmatan Pembentungan 1993 (Akta 508) & Peraturan dan Perintah.
HASIL	<ul style="list-style-type: none">• Senarai semak pengemukaan permohonan Pelan Perincian Utiliti• Pelan Perincian Utiliti

PROSES 2: PERTIMBANGAN PELAN-PELAN

AKTIVITI	MENYEDIAKAN PELAN LANSKAP BAGI JABATAN LANSKAP
INPUT	<p><u>Dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Laporan pengkalan pokok dan pengurusan landskap (TCLM Tree Conservation and Landscape Management Plan)• Salinan Resit Bayaran untuk memproses pelan• Lukisan Perspektif cadangan landskap <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Pelan-pelan landskap• Salinan Pelan susunatur yang diluluskan• Salinan pelan-pelan lantai yang berkaitan dengan kerja-kerja landskap.• Pelan Tampak/keratan• Pelan keratan jajaran jalan sehingga ke bangunan.
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none">• Mengemukakan Laporan pengkalan pokok dan pengurusan landskap (TCLM Tree Conservation and Landscape Management Plan)• Mengemukakan Salinan Resit Bayaran untuk memproses pelan• Mengemukakan lukisan Perspektif cadangan landskap• Mengemukakan Pelan-pelan landskap yang disediakan oleh perunding yang berke Layakan.• Mengemukakan salinan Pelan Susunatur• Mengemukakan salinan pelan-pelan lantai yang berkaitan dengan kerja-kerja landskap.• Menyediakan Pelan Tampak/keratan yang menunjukkan cadangan dataran dan dataran sedia ada (existing and proposed level of development);• Menyediakan Pelan keratan jajaran jalan sehingga ke bangunan.
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none">• Pelan-pelan selaras Garis Panduan PBT• Tandatangan Pemilik pada setiap pelan cadangan dan Tandatangan orang utama yang mengemukakan
HASIL	<ul style="list-style-type: none">• Dokumen-dokumen Pemohonan Pelan Lanskap

PROSES 2: PERTIMBANGAN PELAN-PELAN

AKTIVITI	MENYEDIAKAN PERMOHONAN NAMA TAMAN BAGI PERANCANGAN PBT
INPUT	<u>Pelan</u> <ul style="list-style-type: none">• Pelan susunatur yang mengandungi cadangan Nama Taman
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none">• Menyediakan Pelan susunatur yang mengandungi cadangan Nama Taman
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none">• Pelan susunatur yang mengandungi cadangan Nama Taman mengikut format Pihak Berkuasa Tempatan berkenaan.• Tandatangan Pemilik pada pelan cadangan dan Tandatangan orang utama yang mengemukakan
HASIL	<ul style="list-style-type: none">• Dokumen permohonan Nama Taman

PROSES 2: PERTIMBANGAN PELAN-PELAN

AKTIVITI	MENYEDIAKAN PERMOHONAN NAMA JALAN BAGI JABATAN PERANCANG PBT
INPUT	<u>Pelan</u> <ul style="list-style-type: none">• Pelan susunatur
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none">• Menyediakan Pelan susunatur yang mengandungi cadangan Nama Jalan
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none">• Pelan susunatur yang mengandungi cadangan nama jalan mengikut format Pihak Berkuasa Tempatan berkenaan.• Tandatangan Pemilik pada pelan cadangan dan Tandatangan orang utama yang mengemukakan
HASIL	<ul style="list-style-type: none">• Dokumen Permohonan Nama Jalan

PROSES 3

PROSES 3: NOTIFIKASI (PERMULAAN KERJA BINAAN)

AKTIVITI	PENYEDIAAN DAN PENGEMUKAAN NOTIFIKASI
INPUT	<p><u>Borang</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Borang B (Memulakan Kerja Bangunan), Jadual kedua, UKBS 1984<li>• Borang B, UUK Kerja Tanah yang berkuat kuasa di PBT<li>• Borang PDC 6,MSIG Vol II<li>• Borang JKJ 103 (Masuk Tapak) – Akta Kilang dan Jentera 1967 <p><u>Dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Jadual Pelaksanaan Projek<li>• Perakuan Perunding bagi JPS<li>• Perakuan Perunding bagi PPSPA<li>• Senarai perunding-perunding projek yang berurusan dengan PBT<li>• Sijil Tanah atau Sijil Permohonan kelulusan syarat tanah untuk dipatuhi (PKSTUP) bagi Wilayah Persekutuan atau SIFUS (Pemajuan Berstrata)<li>• Permohonan Permit Angkut Bahan dan bayaran<li>• Permohonan Permit Guna Jalan Awam dan bayaran<li>• Permohonan Permit Papan Adang dengan bayaran<li>• Permohonan Permit Korek Jalan dengan deposit dan bayaran<li>• Permohonan Permit Tanam Kemudahan Awam dengan deposit dan bayaran (bagi skop jalan JKR) <p><u>Bayaran</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bayaran <i>Development Chargers</i> (cek/wang pos/bank draf)<li>• Bayaran Kumpulan Wang Perkhidmatan Kemajuan (ISF)(cek/wang pos/bank draf) <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pelan perpaipan dalaman (<i>Internal plumbing plan, sanitary plan</i>)- Rekod Jabatan Bangunan<li>• Pelan Bangunan (Rekod PPSPPA)

<p>TUGASAN</p>	<p><u>Proses menyedia notifikasi dan dokumen-dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Menyedia dan melengkapkan borang-borang seperti senarai berikut : <ul style="list-style-type: none"> ○ Borang B (Memulakan Kerja Bangunan), Jadual kedua, UKBS 1984 ○ Borang B, UUK Kerja Tanah yang berkuat kuasa di PBT ○ Borang PDC 6,MSIG Vol II ○ Borang JKJ 103 (Masuk Tapak) – Akta Kilang dan Jentera 1967 • Menyedia dan melengkapkan dokumen berikut: <ul style="list-style-type: none"> ○ Perakuan Perunding bagi JPS ○ Perakuan Perunding bagi PPSPA • Menyediakan Jadual Pelaksanaan Projek • Menyediakan senarai nama perunding projek yang berurusan dengan PBT • Sijil Tanah atau Sijil Permohonan kelulusan syarat tanah untuk dipatuhi (PKSTUP) bagi Wilayah Persekutuan atau SIFUS (Pemajuan Berstrata) • Permohonan Permit Angkut Bahan dan bayaran • Permohonan Permit Guna Jalan Awam dan bayaran • Permohonan Permit Papan Adang dengan bayaran • Permohonan Permit Korek Jalan dengan deposit dan bayaran • Permohonan Permit Tanam Kemudahan Awam dengan deposit dan bayaran (bagi skop jalan JKR) • Bayaran <i>Development Chargers</i> (cek/wang pos/bank draf) • Menyediakan Bayaran Caruman Infrastruktur (ISF) (cek/wang pos/bank draf) • Mengemukakan borang-borang dan dokumen yang telah dilengkapkan berserta Jadual Pelaksanaan Projek, senarai nama perunding projek yang berurusan dengan PBT, Sijil Tanah/ SIFUS/Pelan Prahitungan yang diluluskan , bayaran caruman Infrastruktur (ISF), Pelan Sanitari Dalaman dan Pelan BVnagunan secara serentak kepada OSC.
<p>PEMANTAUAN</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pematuhan kepada undang-undang berikut:

	<ul style="list-style-type: none">○ Akta Jalan, Parit dan Bangunan 1974 (Akta 133)○ Akta Kilang dan Jentera 1967○ Akta Perkhidmatan Pembentungan 1993 (Akta 508) dan Peraturan dan Perintah○ UKBS 1984○ Undang-undang Kecil Kerja Tanah PBT
HASIL	<ul style="list-style-type: none">• Borang-borang, dokumen, bayaran dan pelan-pelan untuk notifikasi

PROSES 4

PROSES 4 – PEMERIKSAAN INTERIM

AKTIVITI	MEMAKLUM KESEDIAAN PEMERIKSAAN INTERIM BAGI SKOP KERJA *PBAN, TNB, DOSH, APP, PBT/JKT, JBPM
INPUT	<u>Borang</u> <ul style="list-style-type: none">• Borang Kesediaan Pemeriksaan Interim
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none">• Lengkapkan Borang Kesediaan Peringkat Interim• Kemukakan pemakluman kepada OSC
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none">• Pematuhan terhadap tarikh Pemeriksaan Interim yang ditentukan oleh agensi teknikal berkaitan.• Pematuhan kepada arahan pembaikan sekiranya terdapat ketidakpatuhan semasa peringkat Pemeriksaan Interim.
HASIL	Borang untuk tujuan 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 :.....