

## PROSES 1 : PENGUMPULAN DATA TEKNIKAL

AKTIVITI	MEMBEKAL DATA TEKNIKAL OLEH PIHAK BERKUASA AIR NEGERI (PBAN)
INPUT	<p><u>Dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Permohonan Anggaran Permintaan Bekalan Air</li> </ul> <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 set salinan pelan susunatur</li> </ul>
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menyemak dokumen dan maklumat yang dikemukakan:-           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Pengiraan anggaran permintaan air</li> <li>◦ Aras bekalan tertinggi</li> </ul> </li> <li>• Menyediakan maklumbalas <i>tapping point</i>, tekanan air dan saiz paip awam</li> </ul>
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PBAN pastikan semua maklumat yang dikemukakan oleh pemohon adalah lengkap dan mematuhi kehendak Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN).</li> </ul>
HASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dalam tempoh 14 hari keluarkan:           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Maklumat <i>tapping point</i></li> <li>◦ Maklumat tekanan pada <i>tapping point</i></li> </ul> </li> </ul>

**PERMOHONAN MENDAPATKAN DATA-DATA TEKNIKAL DARI AGENSI**

Kepada :

Masukkan alamat penuh agensi yang berkaitan berkaitan

Tarikh:.....

.....  
.....  
.....  
.....

Tuan / Puan,

Saya memohon untuk mendapatkan data-data teknikal bagi projek  
..... Tajuk permohonan cadangan ..... di atas lot  
..... nama lot ..... mukim ..... nama mukim ..... bagi tujuan rekabentuk  
awalan.

Tandatangan Pemohon

.....  
(Pemohon)

Nama Perunding : .....  
No. Pendaftaran:.....

Nota:

Permohonan rasmi hendaklah dikemukakan selewat-lewatnya 6 bulan dari tarikh data-data teknikal diperoleh

Samb.

Masuk nama agensi yang berkaitan

UNTUK KEGUNAAN AGENSI..... Tarikh:.....

Kepada :

..... Masukkan nama pemohon .....

.....  
.....

Tuan/Puan,

1. Bersama-sama ini dikemukakan data-data teknikal agensi ini bagi tujuan penyediaan rekabentuk awal.
2. Maklumat teknikal:

- I. Maklumat tapping point & tekanan air
- II. Maklumat keperluan TNB
- III. Senarai maklumat tapping point, surat pengesahan tiada halangan gelombang mikro (jika berkaitan) dan anggaran kos pemberian servis setiap NFP dari SKMM
- IV. Maklumat jenis permohonan perihal tanah dari PTD/PTG

Tandatangan Pegawai Agensi

Nama:.....

Jawatan:.....

Nota:

Permohonan rasmi hendaklah dikemukakan selewat-lewatnya 6 bulan dari tarikh data-data teknikal diperoleh

# **PROSES 2**

## PROSES 2 - PERTIMBANGAN PELAN-PELAN

AKTIVITI	PIHAK BERKUASA AIR NEGERI (PBAN) MEMBERI ULASAN KEBENARAN MERANCANG (SISTEM RETIKULASI AIR LUARAN)
INPUT	<p><u>Dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Template pengiraan fi memproses:           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Bayaran Fi memproses</li> <li>◦ Surat ulasan PBAN peringkat pra rundingan</li> </ul> </li> </ul> <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pelan Kebenaran Merancang (3 set)</li> <li>• Pelan Laluan Utiliti yang mengandungi:           <ul style="list-style-type: none"> <li>Susunatur sistem bekalan air; pelan susunatur bersaiz A1 yang mengandungi Pelan Kunci dan Pelan Lokasi yang jelas. Kedudukan Meter Air ditunjukkan dengan jelas.</li> </ul> </li> <li>• CD-ROM - format auto cad</li> </ul>
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menyemak Template pengiraan fi memproses:           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ bayaran Fi memproses</li> <li>◦ menyemak Pelan Kebenaran Merancang (3 set)</li> <li>◦ memastikan Pelan ukur pembangunan yang disahkan oleh Juruukur bertaullah menunjukkan "spot level", aras dan lokasi "Bench Mark" (BM) serta garisan kontor selang 5 meter (5 meter interval), dalam meter "Ordinance Datum Level" (ODL)</li> <li>◦ memastikan LCP selaras Manual Laporan Cadangan Pemajuan</li> <li>◦ memastikan cadangan keluasan dan ukuran rezab tanah di lokasi yang sesuai untuk takungan perkhidmatan, tangki sedutan dan stesen pam hendaklah mengikut Jadual Peraturan Teknikal seperti Table B.2, B.3, B.4 dan B.5 dan ditunjukkan diatas pelan susunatur.</li> <li>◦ menyemak pelan keratan rentas X-X dan Y-Y untuk takungan perkhidmatan, tangki sedutan dan stesen pam menunjukkan jarak "set back" dan cerun yang dibina dalam tapak yang dicadangkan.</li> </ul> </li> </ul>

<b>PEMANTAUAN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastikan cadangan pemajuan mematuhi Akta Industri Perkhidmatan Air 2006 (Akta 655) dan Akta Perkhidmatan Pembentungan 1993 (Akta 508) &amp; Peraturan dan Perintah.</li> <li>• Pastikan Pelan Laluan Utiliti selaras maklumat teknikal PBAN</li> </ul>
<b>HASIL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kertas Ulasan Pihak Berkuasa Air Negeri terhadap permohonan Kebenaran Merancang(Sistem Retikulasi Air Luaran)</li> </ul>

## PROSES 2 - PERTIMBANGAN PELAN-PELAN

AKTIVITI	PIHAK BERKUASA AIR NEGERI (PBAN) MEMBERI ULASAN PERMOHONAN PELAN LALUAN UTILITI (SISTEM RETIKULASI AIR LUARAN)
INPUT	<p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pelan Laluan Utiliti yang mengandungi:           <p>Susunatur sistem bekalan air; pelan susunatur bersaiz A1 yang mengandungi Pelan Kunci dan Pelan Lokasi yang jelas. Kedudukan Meter Air ditunjukkan dengan jelas.</p> </li> </ul>
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Menyemak Template pengiraan fi memproses:           <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ bayaran fi memproses</li> <li>◦ menyemak Pelan Kebenaran Merancang (3 set)</li> <li>◦ memastikan Pelan ukur pembangunan yang disahkan oleh Juruukur bertauliah menunjukkan "spot level", aras dan lokasi "Bench Mark" (BM) serta garisan kontor selang 5 meter (5 meter interval), dalam meter "Ordinance Datum Level" (ODL)</li> <li>◦ memastikan LCP selaras Manual Laporan Cadangan Pemajuan</li> <li>◦ memastikan cadangan keluasan dan ukuran rezab tanah dilokasi yang sesuai untuk takungan perkhidmatan, tangki sedutan dan stesen pam hendaklah mengikut Jadual Peraturan Teknikal seperti Table B.2, B.3, B.4 dan B.5 dan ditunjukkan diatas pelan susunatur.</li> <li>◦ menyemak pelan keratan rentas X-X dan Y-Y untuk takungan perkhidmatan, tangki sedutan dan stesen pam menunjukkan jarak "set back" dan cerun yang dibina dalam tapak yang dicadangkan.</li> </ul> </li> </ul>
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pastikan Pelan Laluan Utiliti selaras maklumat teknikal PBAN</li> </ul>
HASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kertas Ulasan Pihak Berkuasa Air Negeri bagi permohonan Pelan Laluan Utiliti (Sistem Retikulasi Air Luaran)</li> </ul>

# **PROSES 4**

## PROSES 4 – PEMERIKSAAN INTERIM

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

\* 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 cadangan .....di 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 :.....

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)

# **PROSES 5**

AKTIVITI	MENJALANKAN PEMERIKSAAN AKHIR I DAN PENGELUARAN PENGESAHAN CCC
INPUT	<p><b>Borang</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Borang permohonan Pemeriksaan Akhir I</li> </ul> <p><b>Tenaga Nasional Berhad (TNB) Bagi Penyambungan Elektrik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Borang H (Peraturan 14), Akta Bekalan Elektrik 1990 lengkap diisi</li> </ul> <p><b>Pihak Berkuasa Air Negeri (PBAN) Bagi Penyambungan Meter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laporan Pengujian dan Petaulahan</li> </ul> <p><b>Jabatan Kerja Raya (JKR) Bagi Jalan Dan Parit</b> (sekiranya melibatkan jalan JKR/Perparitan)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laporan pengujian dan petaulahan ketebalan permit.</li> <li>• Laporan Pengujian dan petaulahan ketebalan <i>crusher run</i>.</li> <li>• Laporan <i>California Bearing Ratio</i></li> <li>• <i>Satu set pelan 'as-built' dalam bentuk hard copy and soft copy</i></li> </ul> <p><b>Jabatan Kejuruteraan Bagi Jalan dan Parit</b> (sekiranya jalan di bawah kawalselia PBT)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Laporan-laporan Pengujian dan Petaulahan bagi Ketebalan Premix, Ketebalan Crusher Run dan California Bearing Test.</li> <li>• Satu set plan 'as-built' dalam bentuk (<i>hard copy and soft copy</i>)</li> </ul> <p><b>Suruhanjaya Komunikasi Multimedia Malaysia (SKMM)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Borang Penyambungan Komunikasi kepada NFP yang dipilih</li> </ul>
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Melaksanakan Pemeriksaan Akhir I bagi skop kerja *TNB, PBAN PBT/JKR</li> <li>• NFP buat penyambungan komunikasi</li> </ul>
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pematuhan terhadap tarikh pemeriksaan Akhir I</li> <li>• Pengeluaran pengesahan CCC bagi skop kerja *TNB, PBAN PBT/JKR</li> <li>• Pematuhan kepada keperluan komunikasi dan NFP</li> </ul>
HASIL	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surat pengesahan CCC dari *TNB, PBAN PBT/JKR</li> <li>• Sambungan kepada khidmat komunikasi</li> </ul>

\*yang mana berkaitan

**PERMOHONAN PEMERIKSAAN AKHIR I BAGI**  
**\*SISTEM BEKALAN ELEKTRIK LUARAN - SISTEM BEKALAN AIR LUARAN -**  
**JALAN DAN PARIT - PENYAMBUNGAN KOMUNIKASI**

Kepada :

\*1. Masukkan alamat penuh TNB berkaitan

\*2. Masukkan alamat penuh PBAN berkaitan

\*3. Masukkan alamat penuh \*JKR/PBT berkaitan

\*4. Masukkan alamat penuh NFP berkaitan

Tuan / Puan,

Saya mengesahkan kerja-kerja infrastruktur dan sambungan bagi \* sistem bekalan elektrik luaran

\*sistem bekalan air luaran \*jalan dan parit \*komunikasi bagi projek

Tajuk permohonan cadangan pemajuan .....di atas lot ..... nama lot .....

mukim ..... nama mukim ..... telah siap dilaksanakan dan bersedia untuk pemeriksaan akhir. Kerja-kerja infrastruktur komunikasi dalaman dan luaran telah dibuat mengikut spesifikasi yang ditetapkan dan bersedia untuk penyambungan komunikasi. Bersama – sama ini disertakan laporan pengujian dan petaulahan yang telah disahkan oleh perunding yang dilantik bagi \* sistem bekalan elektrik luaran \* sistem bekalan air luaran \* jalan dan parit

Tandatangan perunding

(Orang Utama Yang Mengemukakan)

Nama Perunding : .....

No. Pendaftaran:.....

Tarikh :.....

Samb.

UNTUK KEGUNAAN UNIT OSC ..... Masuk nama PBT yang berkaitan .....

Kepada :

\*1. Masukkan nama pemohon

\*2. Masukkan alamat penuh TNB

\*3. Masukkan alamat penuh PBAN berkaitan

\*3. Masukkan alamat penuh \*JKR/PBT berkaitan

\*4. Masukkan alamat penuh NFP berkaitan

Tuan / Puan,

Tarikh pengeluaran pengesahan CCC bagi skop kerja bekalan elektrik dan bekalan air luaran dikeluarkan selewat-lewatnya 30 hari dari tarikh berikut :

Tarikh :

1. Masukkan tarikh pemakluman permohonan Pemeriksaan Akhir 1

Tarikh pengeluaran pengesahan CCC bagi skop kerja jalan dan parit dikeluarkan selewat-lewatnya 30 hari dari tarikh berikut :

Tarikh :

2. Masukkan tarikh pemakluman permohonan Pemeriksaan Akhir 1

Nota :

NFP membuat penyambungan bagi kerja-kerja infrastruktur komunikasi.

(Unit OSC PBT)

\* potong yang mana tidak berkaitan

JABATAN  
KESELAMATAN  
DAN KESIHATAN  
PEKERJAAN  
(JKKP)

# **PROSES 3**

### PROSES 3 - NOTIFIKASI (PERMULAAN KERJA BINAAN)

AKTIVITI	<b>JKKP MENERIMA BORANG JKJ 103</b>
INPUT	<b>Borang</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Borang JKJ103, Akta Kilang &amp; Jentera 1967</li></ul>
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Menerima dan merekod borang JKJ103, Akta Kilang &amp; Jentera 1967</li></ul>
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Memastikan borang JKJ103 mematuhi Akta Kilang dan Jentera 1967</li><li>• Melakukan audit / pemeriksaan KKP di tapak bina. (<i>Rujuk PK-10, Dokumen Kualiti</i>)</li></ul>
HASIL	<ul style="list-style-type: none"><li>• No. pendaftaran tapak bina dengan JKKP</li></ul>

\* DS 046 – Rekod Pendaftaran Tapak bina.

JKJ 103 – Borang Pendaftaran Tapak bina (Boleh dimuat turun melalui [www.dosh.gov.my](http://www.dosh.gov.my))

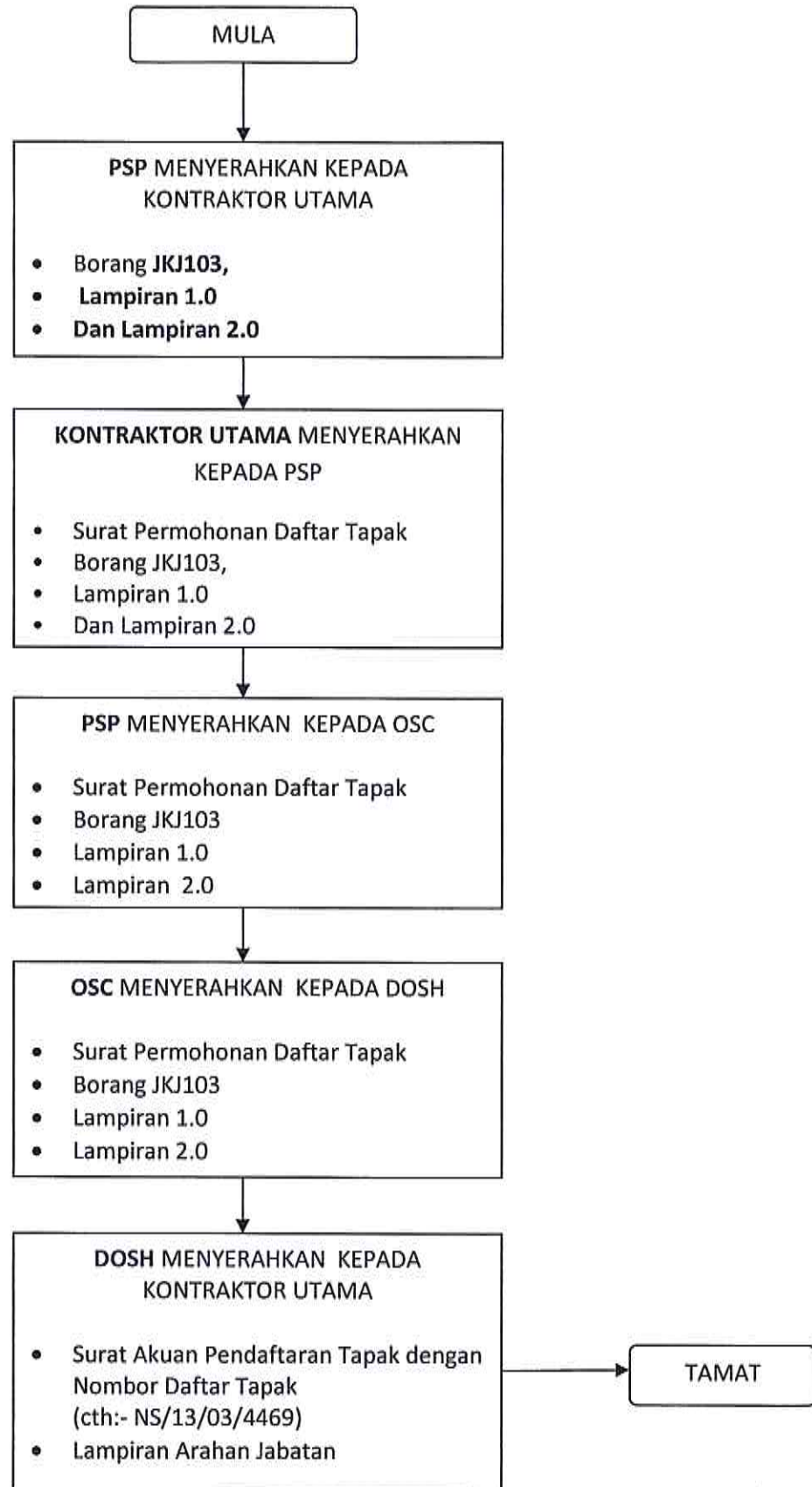
SMBF II – Sistem Maklumat Bersepadu Fasa 2 (E-Record)

**Arahan Mendaftarkan Tapak Bina dengan Jabatan adalah terkandung dalam**

**“Seksyen 35, Akta Kilang dan Jentera 1967”**

**Kegagalan mendaftar tapak bina boleh didenda tidak melebihi RM50,000 atau tidak lebih 2 tahun penjara atau kedua-duanya sekali.**

PROSES II



# **PROSES 4**

PROSES 4 – PEMERIKSAAN INTERIM

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

\* 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 J BPM berkaitan

Tuan / Puan,

Saya mengesahkan \*skop kerja PBAN, TNB, DOSH, APP, PBT/JKR, J BPM bagi projek

Tajuk permohonan cadangan ..... di 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 :.....

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)

# **PROSES 5**

## PROSES 5 - PEMERIKSAAN AKHIR

AKTIVITI	MENJALANKAN PEMERIKSAAN AKHIR II DAN PENGETAHUAN PENGESAHAN CCC
INPUT	<p><u>Borang</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Borang permohonan Pemeriksaan Akhir II</li> </ul> <p><u>Jabatan Bomba Dan Penyelamat Malaysia (JBPM)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Borang Senarai Semak Permohonan Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran</li> <li>◦ Borang Bayaran Pemeriksaan P.U.(A)207 bersama bayarannya.</li> <li>◦ Borang Perakuan Bagi Pemasangan Semburan</li> <li>◦ Perakuan pemasangan Sistem Kebombaan &amp; Elemen Struktur daripada Arkitek.</li> <li>◦ Perakuan Pemasangan Sistem Kebombaan &amp; Elemen Struktur daripada Jurutera M &amp; E</li> <li>◦ Lampiran C1,C2,C3 dan salinan Sijil Perakuan Bahan JBPM</li> <li>◦ Laporan Penuh Pemeriksaan oleh PSP/SP</li> <li>◦ 3 set Buku Operasi Bomba bersama softcopy</li> </ul> <p><u>Jabatan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (JKKP / DOSH)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Borang <i>JKJ105</i></li> <li>◦ Borang Pemeriksaan, <i>JKJ166 / JKJ167</i></li> <li>◦ Surat Kebenaran Pemasangan Lif Penumpang (<i>DS-153</i>) daripada Ibu Pejabat JKKP/DOSH.</li> <li>◦ Pelan Rekabentuk Lif Penumpang yang telah diperaku sah.</li> </ul> <p><u>Agensi Perkhidmatan Pembentungan (APP/IWK/MAJAARI)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Borang WSIA/PDC 8</li> <li>◦ Dokumen Umum</li> <li>◦ Dokumen untuk Sistem Pembentungan Awam</li> <li>◦ Dokumen untuk Sistem Pembentungan Persendirian</li> <li>◦ Pelan <i>as-built</i></li> <li>◦ Pelan pecah tanah yang diluluskan</li> </ul>
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Melaksanakan Pemeriksaan Akhir II bagi skop kerja *JBPM, DOSH, APP (IWK/MAJAARI)</li> </ul>

**PERMOHONAN PEMERIKSAAN AKHIR II BAGI**

**\*SISTEM PENCEGAH KEBAKARAN AKTIF - SISTEMPENCEGAH KEBAKARAN PASIF -  
PEMASANGAN LIF/ESKALATOR - SISTEM RETIKULASI PEMBENTUNGAN – LOJI  
RAWATAN PEMBENTUNGAN**

Kepada :

\*1. Masukkan alamat penuh JBPM berkaitan

..... \*2. Masukkan alamat penuh APP(IWK/Majaari) berkaitan

..... \*3. Masukkan alamat DOSH berkaitan

Tuan / Puan,

Saya mengesahkan kerja-kerja pembinaan dan / atau \* Sistem Pencegah Kebakaran Aktif – Sistem Pencegah Kebakaran Pasif - Pemasangan Lif/Escalator - Sistem Retikulasi Pembentungan – Loji Rawatan Pembentungan bagi projek .....

Tajuk permohonan cadangan pemajuan

nama lot

nama mukim

di atas lot ..... mukim ..... telah siap dilaksanakan dan bersedia untuk pemeriksaan akhir. Bersama – sama ini disertakan laporan pengujian dan pentauliahan yang telah disahkan oleh perunding yang dilantik bagi skop kerja yang berkaitan.

Tandatangan perunding

(Orang Utama Yang Mengemukakan)

Nama Perunding : .....

No. Pendaftaran:.....

Tarikh :.....

\* potong yang mana tidak berkaitan

samb.....

UNTUK KEGUNAAN UNIT OSC ..... Masuk nama PBT yang berkaitan .....

Kepada :

\*1. Masukkan nama pemohon

\*2. Masukkan alamat penuh JBPM berkaitan

\*3. Masukkan alamat penuh APP (IWK/MAJAARI) berkaitan

\*4. Masukkan alamat penuh DOSH berkaitan

Tuan/Puan,

Tarikh pengeluaran pengesahan CCC bagi skop \*Sistem Pencegahan Kebakaran (Aktif dan Pasif) – Pemasangan Lif / Eskalator – Sistem Retikulasi Pembentungan / Logi Rawatan Pembentungan dikeluarkan selewat-lewatnya 60 hari dari tarikh berikut :

Tarikh :

Masukan tarikh pemakluman permohonan Pemeriksaan Akhir I

.....  
(Unit OSC PBT)

**Nota :**

Agensi teknikal hendaklah mengemukakan sesalinan surat pengesahan CCC kepada Urusetia OSC

\* potong yang mana tidak berkaitan