

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

# PROSES 5

## PROSES 5 - PEMERIKSAAN AKHIR

AKTIVITI	MEMOHON PEMERIKSAAN AKHIR DAN PENGELUARAN PENGESAHAN CCC
INPUT	<p><b><u>Borang</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Borang permohonan Pemeriksaan Akhir I &amp; II</li></ul> <p><b><u>Suruhanjaya Komunikasi Multimedia Malaysia (SKMM)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Borang Penyambungan Komunikasi</li></ul> <p><b><u>Tenaga Nasional Berhad (TNB) Bagi Penyambungan Elektrik</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Borang H (Peraturan 14), Akta Bekalan Elektrik 1990 lengkap diisi</li></ul> <p><b><u>Jabatan Kerja Raya (JKR) Bagi Jalan Dan Parit</u></b> (sekiranya melibatkan jalan JKR/Perparitan)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Laporan pengujian dan pentauliahan ketebalan permit.</li><li>• Laporan Pengujian dan pentauliahan ketebalan <i>cruscher run</i>.</li><li>• Laporan <i>California Bearing Ratio</i>.</li><li>• Satu Set pelan 'as-built' dalam bentuk (<i>hard copy and soft copy</i>)</li></ul> <p><b><u>Jabatan Kejuruteraan Bagi Jalan Dan Parit</u></b> (Sekiranya jalan di bawah kawalselia PBT)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Laporan-laporan Pengujian dan Pertauliahan bagi Ketebalan <i>Premix</i>, Ketebalan <i>Crusher Run</i> dan <i>California Bearing Test</i>.</li><li>• Satu set pelan 'as-built' dalam bentuk (<i>hard copy and soft copy</i>)</li></ul> <p><b><u>Jabatan Bomba Dan Penyelamat Malaysia (JBPM)</u></b></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 Operaasi Bomba bersama <i>softcopy</i></li></ul>

## PROSES 5 - PEMERIKSAAN AKHIR

<b>AKTIVITI</b>	<b>MEMOHON PEMERIKSAAN AKHIR DAN PENGELUARAN PENGESAHAN CCC</b>
	<p><b><u>Jabatan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (JKKP / DOSH)</u></b></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 Ibupejabat JKKP/DOSH.</li><li>• Pelan Rekabentuk Lif Penumpang yang telah diperaku sah.</li></ul> <p><b><u>Agensi Perkhidmatan Pembentungan (APP/IWK/MAJAARI)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Borang <i>WSIA/PDC 8</i></li><li>• Dokumen Umum</li><li>• Dokumen untuk Sistem Pembentungan Awam</li><li>• Dokumen untuk Sistem Pembentungan Persendirian</li><li>• Pelan as-built</li><li>• Pelan pecah tanah yang diluluskan</li></ul>
<b>TUGASAN</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lengkapkan Borang Pemeriksaan Akhir dan kemukakan kepada OSC</li></ul>
<b>PEMANTAUAN</b>	<p><b><u>Tenaga Nasional Berhad (TNB)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pematuhan terhadap tarikh Pemeriksaan Akhir yang ditentukan oleh TNB.</li><li>• Pematuhan kepada arahan pembaikan sekiranya terdapat ketidakpatuhan semasa pemeriksaan.</li><li>• Pengesahan skop kerja dikepilkan bersekali dengan borang G16</li></ul> <p><b><u>Jabatan Kerja Raya (JKR) Bagi Jalan Dan Parit</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pematuhan terhadap tarikh Pemeriksaan Akhir yang ditentukan JKR.</li><li>• Pematuhan kepada arahan pembaikan sekiranya terdapat ketidakpatuhan semasa pemeriksaan.</li><li>• Pengesahan skop kerja dikepilkan bersekali dengan Borang G17.</li></ul>

## PROSES 5 - PEMERIKSAAN AKHIR

AKTIVITI	MEMOHON PEMERIKSAAN AKHIR DAN PENGELUARAN PENGESAHAN CCC
	<p><b><u>Suruhanjaya Komunikasi Multimedia Malaysia (SKMM)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pematuhan kepada kehendak-kehendak NFP.</li></ul> <p><b><u>Jabatan Bomba Dan Penyelamat Malaysia (JBPM)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pematuhan terhadap tarikh Pemeriksaan Akhir yang ditentukan oleh JBPM</li><li>• Pematuhan Pematuhan kepada arahan pembaikan sekiranya terdapat ketidakpatuhan semasa pemeriksaan.</li><li>• Surat pengesahan skop kerja dikepilkan bersekali dengan Borang G8/G9</li></ul> <p><b><u>Jabatan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (JKKP / DOSH)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pematuhan terhadap tarikh Pemeriksaan Akhir yang ditentukan OSC</li><li>• Pematuhan kepada arahan pembaikan sekiranya terdapat ketidakpatuhan semasa pemeriksaan.</li><li>• Surat pengesahan skop kerja dikepilkan bersekali dengan G11.</li></ul> <p><b><u>Jabatan Kejuruteraan Bagi Jalan Dan Parit</u></b> (Sekiranya jalan di bawah kawalselia PBT)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pematuhan terhadap tarikh Pemeriksaan Akhir yang ditentukan oleh Jabatan Kejuruteraan PBT.</li><li>• Pematuhan kepada arahan pembaikan sekiranya terdapat ketidakpatuhan semasa pemeriksaan</li><li>• Surat Pengesahan skop kerja dikepilkan bersekali dengan G17.</li></ul>
<b>HASIL</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dokumen dan pelan untuk tujuan Pemeriksaan Akhir I &amp; II</li></ul>

**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 pentauliahan 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 :.....

\* potong yang mana tidak berkaitan

UNTUK KEGUNAAN UNIT OSC .....  .....

Kepada :

Tuan / Puan,

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

Tarikh :

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

Tarikh :

**Nota :**

- NFP membuat penyambungan bagi kerja-kerja infrastruktur komunikasi.
- Agensi teknikal hendaklah mengemukakan sesalinan pengesahan CCC kepada agensi berikut :

OSC

JBPM

IWK

DOSH

.....  
(Unit OSC PBT)

\* potong yang mana tidak berkaitan

**PERMOHONAN PEMERIKSAAN AKHIR II BAGI**  
**\*SISTEM PENCEGAH KEBAKARAN AKTIF - SISTEM PENCEGAH 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/Eskalator - 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



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

# PROSES 6

## PROSES 6 - DEPOSIT CCC

AKTIVITI	DEPOSIT CCC DAN BORANG-BORANG C
INPUT	<ul style="list-style-type: none"><li>• Salinan CCC yang telah diakui sah</li><li>• Salinan borang G1 – G21</li></ul>
TUGASAN	<p><u>Proses Penyediaan Borang G dan F dan Deposit CCC</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Menyediakan dan memastikan Borang-borang G lengkap berserta surat pengesahan CCC bagi mana-mana borang G yang berkaitan</li><li>• Menyediakan dan melengkapkan Borang F</li><li>• Mengemukakan salinan borang G1-G21 kepada OSC</li></ul>
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none"><li>• Akta Jalan, Parit Dan Bangunan 1974 (Akta 133)</li><li>• Undang-Undang Kecil Bangunan Seragam 1984</li></ul>
HASIL	<ul style="list-style-type: none"><li>• Borang G berserta surat Pengesahan CCC</li><li>• Borang F / CCC</li></ul>