

The logo features the acronym 'OSCEBO' in a large, bold, black, sans-serif font. Below it, the word 'Manual' is written in a white, cursive script, and 'PEMOHON' is in a smaller, black, sans-serif font. A thin horizontal line separates the script from the block letters. The background consists of two vertical rectangular panels with a dark-to-light gradient.

OSCEBO
Manual **PEMOHON**

PROSES 5

PROSES 5 - PEMERIKSAAN AKHIR

AKTIVITI	MEMOHON PEMERIKSAAN AKHIR DAN PENGELUARAN PENGESAHAN CCC
INPUT	<p><u>Borang</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Borang permohonan Pemeriksaan Akhir I & II <p><u>Suruhanjaya Komunikasi Multimedia Malaysia (SKMM)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Borang Penyambungan Komunikasi <p><u>Tenaga Nasional Berhad (TNB) Bagi Penyambungan Elektrik</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Borang H (Peraturan 14), Akta Bekalan Elektrik 1990 lengkap diisi <p><u>Jabatan Kerja Raya (JKR) Bagi Jalan Dan Parit</u> (sekiranya melibatkan jalan JKR/Perparitan)</p> <ul style="list-style-type: none">• Laporan pengujian dan pentauliahan ketebalan permit.• Laporan Pengujian dan pentauliahan ketebalan <i>cruscher run</i>.• Laporan <i>California Bearing Ratio</i>.• Satu Set pelan 'as-built' dalam bentuk (<i>hard copy and soft copy</i>) <p><u>Jabatan Kejuruteraan Bagi Jalan Dan Parit</u> (Sekiranya jalan di bawah kawalselia PBT)</p> <ul style="list-style-type: none">• Laporan-laporan Pengujian dan Pertauliahan bagi Ketebalan <i>Premix</i>, Ketebalan <i>Crusher Run</i> dan <i>California Bearing Test</i>.• Satu set pelan 'as-built' dalam bentuk (<i>hard copy and soft copy</i>) <p><u>Jabatan Bomba Dan Penyelamat Malaysia (JBPM)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Borang Senarai Semak Permohonan Pemeriksaan Keselamatan Kebakaran• Borang Bayaran Pemeriksaan P.U.(A)207 bersama bayarannya.• Borang Perakuan Bagi Pemasangan Semburan• Perakuan pemasangan Sistem Kebombaan & Elemen Struktur daripada Arkitek.• Perakuan Pemasangan Sistem Kebombaan & Elemen Struktur daripada Jurutera M & E• Lampiran C1,C2,C3 dan salinan Sijil Perakuan Bahan JBPM• Laporan Penuh Pemeriksaan oleh PSP/SP• 3 set Buku Operaasi Bomba bersama <i>softcopy</i>

PROSES 5 - PEMERIKSAAN AKHIR

AKTIVITI	MEMOHON PEMERIKSAAN AKHIR DAN PENGELUARAN PENGESAHAN CCC
	<p><u>Jabatan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (JKKP / DOSH)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Borang <i>JKJ105</i>• Borang Pemeriksaan, <i>JKJ166 / JKJ167</i>• Surat Kebenaran Pemasangan Lif Penumpang (<i>DS-153</i>) daripada Ibupejabat JKKP/DOSH.• Pelan Rekabentuk Lif Penumpang yang telah diperakui sah. <p><u>Agensi Perkhidmatan Pembentungan (APP/IWK/MAJAARI)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Borang <i>WSIA/PDC 8</i>• Dokumen Umum• Dokumen untuk Sistem Pembentungan Awam• Dokumen untuk Sistem Pembentungan Persendirian• Pelan as-built• Pelan pecah tanah yang diluluskan
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none">• Lengkapkan Borang Pemeriksaan Akhir dan kemukakan kepada OSC
PEMANTAUAN	<p><u>Tenaga Nasional Berhad (TNB)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Pematuhan terhadap tarikh Pemeriksaan Akhir yang ditentukan oleh TNB.• Pematuhan kepada arahan pembaikan sekiranya terdapat ketidakpatuhan semasa pemeriksaan.• Pengesahan skop kerja dikepilkan bersekali dengan borang G16 <p><u>Jabatan Kerja Raya (JKR) Bagi Jalan Dan Parit</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Pematuhan terhadap tarikh Pemeriksaan Akhir yang ditentukan JKR.• Pematuhan kepada arahan pembaikan sekiranya terdapat ketidakpatuhan semasa pemeriksaan.• Pengesahan skop kerja dikepilkan bersekali dengan Borang G17.

PROSES 5 - PEMERIKSAAN AKHIR

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

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 pemajuandi 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 :.....

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.
- 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

