

PROSES 5

PROSES 5 - PEMERIKSAAN AKHIR

AKTIVITI	MENJALANKAN PEMERIKSAAN AKHIR II DAN PENGELOUARAN PENGESAHAN CCC
INPUT	<p><u>Borang</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Borang permohonan Pemeriksaan Akhir II <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 Semburhan• 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 Operasi Bomba bersama softcopy <p><u>Jabatan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (JKKP / DOSH)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Borang JKJ105• Borang Pemeriksaan, JKJ166 / JKJ167• Surat Kebenaran Pemasangan Lif Penumpang (DS-153) daripada Ibu Pejabat JKKP/DOSH.• Pelan Rekabentuk Lif Penumpang yang telah diperaku sah. <p><u>Agensi Perkhidmatan Pembentungan (APP/IWK/MAJAARI)</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Borang WSIA/PDC 8• Dokumen Umum• Dokumen untuk Sistem Pembentungan Awam• Dokumen untuk Sistem Pembentungan Persendirian• Pelan <i>as-built</i>• Pelan pecah tanah yang diluluskan
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none">• Melaksanakan Pemeriksaan Akhir II bagi skop kerja *JBPM, DOSH, APP (IWK/MAJAARI)

**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

**JABATAN ALAM
SEKITAR
(JAS)**

PROSES 2

PROSES 2: PERTIMBANGAN PELAN-PELAN

AKTIVITI	JABATAN ALAM SEKITAR (JAS) MENGULAS PERMOHONAN KEBENARAN MERANCANG (PEMAJUAN BUKAN EIA DAN TERTAKLUK EIA)
INPUT	<p><u>Dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Laporan Cadangan Pemajuan (LCP) • Penilaian Awal Tapak (PAT) • Surat kelulusan EIA dan syarat-syarat kelulusan EIA yang sah. (Bagi pemajuan tertakluk EIA) <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelan Susunatur dan satu salinan CD yang mengandungi maklumat cadangan pemajuan, di dalam format AutoCAD (DXF/DWG).
TUGASAN	<p><u>Menyemak permohonan :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Laporan Cadangan Pemajuan (LCP) • Penilaian Awal Tapak (PAT) • Pelan Susunatur • Permohonan Kebenaran Merancang selaras kelulusan EIA dan syarat-syarat kelulusan (Bagi pemajuan tertakluk EIA) • Pelan Susunatur
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none"> • Cadangan pemajuan mematuhi Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974 (Akta 127)
HASIL	<ul style="list-style-type: none"> • Kertas Ulasan bagi Permohonan Perihal Tanah

**TENAGA
NASIONAL
BERHAD
(TNB)**

PROSES 1

PROSES 1 : PENGUMPULAN DATA TEKNIKAL

AKTIVITI	MEMBEKAL DATA TEKNIKAL OLEH TENAGA NASIONAL BERHAD (TNB)
INPUT	<p><u>Dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Map A,B & C (Beban maksima muktamad) yang disahkan oleh Perunding Elektrik Bertauliah - 2 salinan <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelan susunatur - 2 salinan
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none"> • Menyemak cadangan permohonan dengan maklumat yang dikemukakan. <ul style="list-style-type: none"> ◦ Tentukan jenis permohonan samada individu atau group • Menentukan keperluan bekalan elektrik: <ul style="list-style-type: none"> i) Tidak perlu pencawang elektrik (P/E) ii) Perlu pencawang elektrik (P/E) • Maklumat mengenai lokasi <i>tapping point of supply</i> perlu diterangkan dalam pelan yang dikemukakan • Pastikan pemohon melengkapkan Borang MAP A, B dan C • Majukan surat ulasan TNB kepada pemohon dalam tempoh maksimum 14 hari
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none"> • Memastikan semua maklumat yang dikemukakan pemohon adalah lengkap • Pematuhan TNB <i>Electricity Supply Application Handbook</i> (ESAH). • Merekod tempoh terima dan keluar surat ulasan TNB dalam 14 hari
HASIL	<ul style="list-style-type: none"> • Surat ulasan TNB dan dilampirkan maklumat am (tempoh sahlaku 6 bulan dari tarikh maklumat am dikeluarkan) • Pelan susunatur telah dicop TNB

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	TENAGA NASIONAL BERHAD (TNB) MENGULAS BAGI PERMOHONAN KEBENARAN MERANCANG
INPUT	<p><u>Dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Surat ulasan TNB peringkat Pra Rundingan• Senarai Semak Permohonan Bekalan (Tahap Voltan Sehingga 11 KVA) <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Pelan Kebenaran Merancang• Pelan Laluan Utiliti
TUGASAN	<p><u>Menyemak Permohonan :</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Senarai Semak Permohonan Bekalan (Tahap Voltan Sehingga 11 KVA)• Pelan Kebenaran Merancang dan pelan Laluan Utiliti selaras ulasan peringkat pra-rundingan
PEMANTAUAN	Cadangan pemajuan mematuhi Akta Bekalan Elektrik 1990 (Akta 447)
HASIL	<ul style="list-style-type: none">• Surat ulasan Kebenaran Merancang (<i>tempoh sahlaku 1 tahun</i>)• Surat ulasan Pelan Laluan Utiliti

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 pepasangan (<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</i> (<i>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		
		<i>**projek yang memerlukan pencawang elektrik sahaja</i>			

UNTUK DIISI OLEH JURUTERA PERUNDING YANG BERTAULIAH:

Nama Orang yang mengemukakan :

Nama Syarikat :

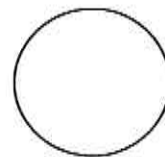
Alamat Surat Menyurat: :

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

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

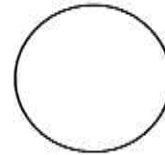
.....
.....
.....

Nama Pegawai menyemak

:

No Telefon

:



Tandatangan, Cop & Tarikh: :

JENIS PERMOHONAN	SILA TANDAKAN ✓
INDIVIDU (single customer)	
GROUP	

PROSES 2 – PERTIMBANGAN PELAN-PELAN

AKTIVITI	TENAGA NASIONAL BERHAD (TNB) MENGULAS PELAN LALUAN UTILITI
INPUT	<p><u>Dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Surat ulasan rasmi Pengumpulan Data Teknikal daripada TNB <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Pelan Laluan Utiliti
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none">• Semak keselarasan Pelan Laluan Utiliti yang mengandungi pelan lokasi berserta keratan rentas, nama jalan terlibat dan panjang jalan (jika berkaitan dengan kerja-kerja kabel elektrik)
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none">• Pelan Laluan Utiliti selaras maklumat teknikal TNB
HASIL	<ul style="list-style-type: none">• Ulasan terhadap Pelan Laluan Utiliti

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"> • Borang Kesediaan Pemeriksaan Interim
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none"> • TNB,JKR/PBT, JBPM, JKKP/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, califonia 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, califonia bearing ratio</i>. <p><u>Jabatan Bomba Dan Penyelamat Malaysia (JBPM)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjalankan Pemeriksaan Interim bagi skop kebombaan sistem aktif. <p><u>Jabatan Keselamatan Dan Kesihatan Pekerjaan (JKKP / 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>Agenси Perkhidmatan Pembentungan (APP/IWK/MAJAARI)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Menjalankan Pemeriksaan Interim bagi PDC 7. • Menyemak bayaran Wang Sumbangan
PEMANTAUAN	<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.
HASIL	<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 :.....

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><u>Borang</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Borang permohonan Pemeriksaan Akhir I <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>Pihak Berkuasa Air Negeri (PBAN) Bagi Penyambungan Meter</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Laporan Pengujian dan Petaulahan <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 petaulahan ketebalan permit. • Laporan Pengujian dan petaulahan ketebalan <i>crusher 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 Petaulahan bagi Ketebalan Premix, Ketebalan <i>Crusher Run</i> dan <i>California Bearing Test</i>. • Satu set plan 'as-built' dalam bentuk (<i>hard copy and soft copy</i>) <p><u>Suruhanjaya Komunikasi Multimedia Malaysia (SKMM)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Borang Penyambungan Komunikasi kepada NFP yang dipilih
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none"> • Melaksanakan Pemeriksaan Akhir I bagi skop kerja *TNB, PBAN PBT/JKR • NFP buat penyambungan komunikasi
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none"> • Pematuhan terhadap tarikh pemeriksaan Akhir I • Pengeluaran pengesahan CCC bagi skop kerja *TNB, PBAN PBT/JKR • Pematuhan kepada keperluan komunikasi dan NFP
HASIL	<ul style="list-style-type: none"> • Surat pengesahan CCC dari *TNB, PBAN PBT/JKR • Sambungan kepada khidmat komunikasi

*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 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 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.
- Agensi teknikal hendaklah mengemukakan sesalinan pengesahan CCC kepada agensi berikut :

osc

(Unit OSC PBT)

JBPM

IWK

DOSH

* potong yang mana tidak berkaitan

**SURUHANJAYA
KOMUNIKASI DAN
MULTIMEDIA
(SKMM)**

PROSES 1

PROSES 1 : PENGUMPULAN DATA TEKNIKAL

AKTIVITI	MEMBEKAL DATA TEKNIKAL OLEH SURUHANJAYA KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA MALAYSIA (SKMM)
INPUT	<u>Pelan</u> <ul style="list-style-type: none">• Pelan susunatur
TUGASAN	<ul style="list-style-type: none">• Menyemak cadangan permohonan• Menyediakan maklumat-maklumat berikut:<ul style="list-style-type: none">◦ Senarai penyambungan dan pemasangan komunikasi (ready for connection) bagi setiap NFP◦ Pakej langganan pengguna perkhidmatan komunikasi.◦ Anggaran kos pemberian servis setiap NFP◦ 'Tapping Point' terdekat setiap NFP
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none">• Merekod tempoh penyediaan maklumat dan pemakluman semula kepada pemohon
HASIL	<ul style="list-style-type: none">• Maklumat bekalan dan servis komunikasi

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	SKMM MEMBERI ULASAN BAGI PERMOHONAN KEBENARAN MERANCANG: TALIAN TETAP
INPUT	<p><u>Dokumen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Surat lantikan NFP • Maklumat Komunikasi peringkat pengumpulan data • Surat perakuan orang yang mengemukakan kepada Suruhanjaya Komunikasi dan Multimedia Malaysia yang memperakui mematuhi: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Guideline On The Provision Of Basic Civil Works For Communications Infrastructure In New Development Areas;</i> ◦ <i>Technical Standards And Infrastructure Requirements-Part 1 Fixed Network Infrastructure;</i> dan ◦ <i>Technical Standard Of In Building Fibre Cabling For Fibre To The Premise.</i> <p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelan Cadangan Infrastruktur Komunikasi yang telah disahkan oleh Perunding Professional / Jurutera Bertauliah (Professional Engineer) mengandungi: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Pelan Kunci; ◦ Pelan Lokasi; dan ◦ Pelan tersebut hendaklah menunjukkan lokasi cadangan infrastruktur komunikasi luaran termasuk cabinet, Lurang, Kotak Agihan (Distribution Point-DP), laluan Sesalur, Bilik Telekomunikasi (jika diperlukan) dan lain-lain struktur binaan atas tanah berkaitan komunikasi. ◦ Pelan tersebut hendaklah menyatakan saiz struktur-struktur yang ditunjukkan di dalam pelan dan disahkan oleh pihak Pemberi Kemudahan Rangkaian (Network Facilities Provider) (NFP). • Infrastruktur komunikasi yang telah disahkan oleh NFP dan Perunding Professional (Professional Engineer).
TUGASAN	<p><u>Menyemak Dan Mengeluarkan Ulasan</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Menerima permohonan daripada OSC dan merekod dalam Buku Rekod dan mengedarkan kepada Pegawai yang memproses • Menyemak permohonan dengan memastikan mematuhi kod teknikal : <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Guideline On The Provision Of Basic Civil Works For Communications Infrastructure In New Development</i>

	<p><i>Areas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ○ <i>Technical Standards And Infrastructure Requirements- Part 1 Fixed Network Infrastructure; dan</i> ○ <i>Technical Standard Of In Building Fibre Cabling For Fibre To The Premise.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Pelan Kebenaran Merancang • Pelan Laluan Utiliti terperinci • Hantar surat ulasan kepada Jabatan Perancang PBT dan salinan kepada Unit OSC
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none"> • Merekod tarikh terima permohonan. • Merekod tarikh pengedaran surat ulasan kepada Jabatan Perancang PBT dan OSC
HASIL	<ul style="list-style-type: none"> • Surat ulasan bagi permohonan Kebenaran Merancang: Talian Tetap bagi SKMM

PROSES 2: PERTIMBANGAN PELAN-PELAN

AKTIVITI	SKMM MEMBERI ULASAN BAGI PERMOHONAN KEBENARAN MERANCANG : STRUKTUR MENARA SISTEM PEMANCAR ATAS TANAH (TANPA WAYAR)
INPUT	<p><u>Pelan</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelan Kebenaran Merancang yang menunjukkan • Kedudukan Menara • Rekabentuk Struktur Menara <p><u>Borang</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Borang - "Tower/RoofTop Inspection Form" lengkap diisi
TUGASAN	<p><u>Menyemak Dan Mengeluarkan Ulasan</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Menerima permohonan daripada OSC dan merekod dalam Buku Rekod dan mengedarkan kepada pegawai yang memproses. • Menyemak permohonan dengan memastikan mematuhi kod teknikal : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Garis Panduan Pembinaan Menara dan Struktur Pemancar Telekomunikasi, KPKT 2002 ◦ <i>Technical Standard and Infrastructure Requirements – Part 3 Radiocommunications Network Infrastructure (External)</i> • Menyediakan ulasan • Menyediakan ulasan dan edar kepada Jabatan Perancang PBT dan salinan kepada Unit OSC
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none"> • Merekod tarikh terima permohonan. • Merekod tarikh pengedaran ulasan kepada Jabatan Perancang PBT dan OSC
HASIL	<ul style="list-style-type: none"> • Talian sementara menara sistem Pemancar Atas Tanah (tanpa wayar) bagi SKMM

PROSES 2: PERTIMBANGAN PELAN-PELAN

AKTIVITI	SKMM MEMBERI ULASAN BAGI PERMOHONAN PELAN BANGUNAN: STRUKTUR SISTEM PEMANCAR ATAS BANGUNAN
INPUT	<p>Pelan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pelan Kebenaran Merancang yang menunjukkan • Kedudukan Menara • Rekabentuk Struktur Menara <p>Borang</p> <ul style="list-style-type: none"> • Borang - "Tower/RoofTop Inspection Form" lengkap diisi
TUGASAN	<p>Menyemak Dan Mengeluarkan Ulasan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Menerima permohonan daripada OSC dan merekod dalam Buku Rekod dan mengedarkan kepada pegawai yang memproses. • Menyemak permohonan dengan memastikan mematuhi kod teknikal : <ul style="list-style-type: none"> ◦ Garis Panduan Pembinaan Menara dan Struktur Pemancar Telekomunikasi, KPKT 2002 ◦ <i>Technical Standard and Infrastructure Requirements – Part 3 Radiocommunications Network Infrastructure (External)</i> • Menyediakan ulasan dan edar kepada Jabatan Perancang PBT dan salinan kepada Unit OSC
PEMANTAUAN	<ul style="list-style-type: none"> • Merekod tarikh terima permohonan. • Merekod tarikh pengedaran ulasan kepada Jabatan Perancang PBT dan OSC
HASIL	<ul style="list-style-type: none"> • Surat ulasan bagi permohonan Kebenaran Merancang