

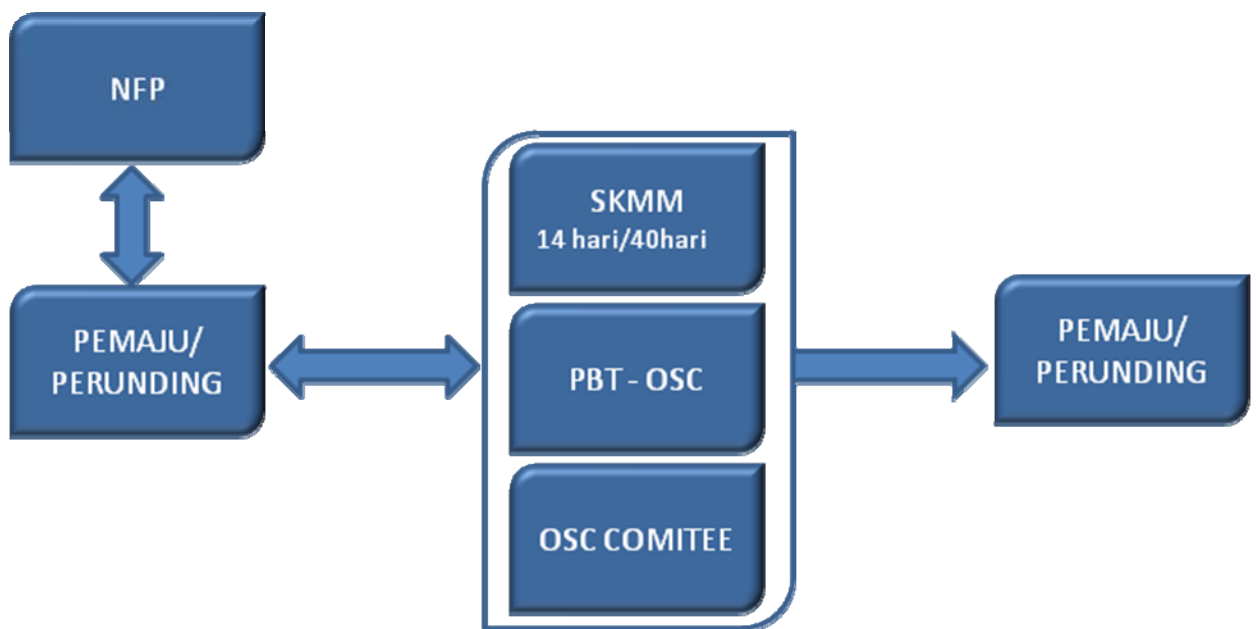
MAKLUMAT TAMBAHAN SKMM

- Penglibatan SKMM bagi kawasan pembangunan baru adalah di peringkat KM di mana pemohon hendaklah terlebih dahulu mendapatkan surat sokongan pembekalan perkhidmatan talian tetap dan pengesahan pelan dari pemberi kemudahan rangkaian (*Network Facility Provider* seperti TM, Digi, MAXIS dll. Yang dilesenkan oleh SKMM).
- Pengemukakan dan pengesahan pelan infrastruktur komunikasi hendaklah diperolehi dari pembekal kemudahan rangkaian (*Network Facility Provider*) yang dilesenkan oleh SKMM oleh pemohon sendiri. Sesalinan pelan tersebut hendaklah didepositkan kepada SKMM sebelum pembinaan bermula.
- Sesalinan Surat Perakuan Orang yang Mengemukakan kepada Suruhanjaya Komunikasi dan Multimedia Malaysia yang memperakui mematuhi *Technical Standard and Infrastructure Requirements – Part 1: Fixed Network Infrastructure, Guideline on the Provision of Basic Civil Works for Communications Infrastructure in New Development Areas* dan *Technical Standard of In-Building Cabling for Fiber-To-The-Premise* dikepilkan bersama pengemukakan Borang B.

BAHAGIAN I - PERMOHONAN CADANGAN PEMAJUAN RANGKAIAN TELEKOMUNIKASI TALIAN TETAP

Proses Mengeluarkan Ulasan Bagi Permohonan Cadangan Pemajuan Rangkaian Telekomunikasi Talian Tetap

1. Proses mengeluarkan ulasan bagi permohonan cadangan pemajuan rangkaian telekomunikasi talian tetap didalam kawasan pembangunan baru seperti Rajah 1 dibawah.



SKMM : Suruhanjaya Komunikasi dan Multimedia Malaysia

NFP : Pemberi Kemudahan Rangkaian (Network Facility Provider). Contoh : TM, TTDotCom, Maxis, DiGi dan lain-lain

Rajah 1: Carta alir proses mengeluarkan ulasan bagi permohonan cadangan pemajuan untuk Rangkaian Telekomunikasi Talian Tetap

2. Proses mengeluarkan ulasan bagi permohonan cadangan pemajuan adalah seperti berikut;

Proses pertama

- Pemaju memohon surat sokongan pembekalan perkhidmatan talian tetap dan pengesahan pelan dari NFP

Proses kedua

- NFP mengeluarkan surat sokongan pembekalan perkhidmatan talian tetap dan pengesahan pelan kepada pemaju

Proses ketiga

- Pemaju mengemukakan permohonan kepada urusetia OSC. Urusetia OSC akan menyemak dokumen permohonan mematuhi Senarai Semak SKMM, dan menerima permohonan tersebut sekiranya lengkap.

Proses keempat

- Pejabat Wilayah SKMM menerima surat berserta permohonan dari urusetia OSC untuk ulasan
- Sebelum mengeluarkan ulasan, Pejabat Wilayah SKMM boleh mendapatkan maklumat tambahan dari Pemaju/Perunding dan dan maklumbalas daripada pihak NFP yang mengeluarkan surat sokongan dan lain-lain NFP yang berkenaan.
- Pejabat Wilayah SKMM mengeluarkan surat ulasan kepada urusetia OSC

Proses kelima

- Wakil dari Pejabat Wilayah SKMM menghadiri mesyuarat OSC

3. Pejabat wilayah SKMM hendaklah memastikan supaya surat ulasan dikeluarkan bagi setiap permohonan yang dikemukakan. Jika sekiranya wakil pejabat wilayah SKMM tidak dapat menghadiri mana-mana mesyuarat Jawatankuasa OSC PBT, ulasan yang telah dikeluarkan akan digunakan sebagai asas pertimbangan oleh pihak Jawatankuasa didalam meluluskan sesuatu permohonan.

Lampiran 2

**SURUHANJAYA KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA MALAYSIA
SENARAI SEMAK DOKUMEN PERMOHONAN KEBENARAN MERANCANG
(TALIAN TETAP)**

BIL	JENIS DAN BILANGAN DOKUMEN YANG DISEMAK OLEH OSC			ADA/TIADA	CATATAN
	Bil	Dokumen	Bilangan Dokumen		
	i	Salinan Surat Perlantikan Perunding	1		
	ii	Salinan Surat Pengesahan Pelan Susunatur Dari Pemberi Perkhidmatan Rangkaian	1		
	iii	Surat Tiada Halangan Gelombang Mikro dari Pemberi Perkhidmatan Rangkaian (bagi bangunan yang melebihi 5 tingkat)	1		
	iv	Laporan Cadangan Pemajuan	1		
	v	Pelan Kunci	1		
	vi	Pelan Lokasi	1		
	vii	Pelan Cadangan Kabinet Telekomunikasi	1		
	viii	Maklumat Projek Dalam (Fail Digital	1		

BIL	JENIS DAN BILANGAN DOKUMEN YANG DISEMAK OLEH OSC		ADA/TIADA	CATATAN
		Excel)		
	ix	Maklumat Pelan-pelan Dalam (Fail Digital AutoCAD Drawing).	1	

Lampiran 2A

**SURUHANJAYA KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA MALAYSIA
SENARAI SEMAK TERPERINCI KEBENARAN MERANCANG: RANGKAIAN
TELEKOMUNIKASI TALIAN TETAP**

BIL	PERKARA-PERKARA YANG DISEMAK SELARAS KEPERLUAN JABATAN/AGENSI	ADA/TIADA	CATATAN
	<p>i. Satu (1) salinan surat pelantikan perunding</p> <p>ii. Satu (1) salinan surat pengesahan Pelan Susunatur dari pihak Pemberi Perkhidmatan Rangkaian (Network Facilities Provider (NFP))</p> <p>iii. Satu (1) surat tiada halangan gelombang mikro dari pemberi perkhidmatan rangkaian (bagi bangunan yang melebihi 5 tingkat) bersama maklumat koordinat latitud dan longitud setiap bangunan bagi memastikan tiada halangan laluan perkhidmatan gelombang mikro dan langkah-langkah yang perlu diambil untuk mengelakkan halangan.</p> <p>iv. Satu (1) set Laporan Cadangan Pemajuan yang mengandungi:</p> <p>a. Tajuk dan Tujuan Cadangan Pemajuan</p> <p>b. Jenis pemajuan dan hartanah yang hendak dibangunkan (termasuk ringkasan bilangan unit dibina mengikut jenis rumah/bangunan)</p> <p>c. Tarikh jangka perlu Perkhidmatan diperlukan untuk setiap jenis bangunan mengikut fasa.</p> <p>d. Jenis perkhidmatan telekomunikasi dan jumlah talian yang diperlukan mengikut fasa dan jenis bangunan.</p> <p>v. Satu (1) set pelan A1 yang telah disahkan oleh Perunding Professional/Jurutera Bertauliah (Professional Engineer) mengandungi:</p> <p>a. Pelan Kunci</p> <p>b. Pelan Lokasi</p> <p>c. Pelan Tapak / Pelan Susun Atur</p>		

BIL	PERKARA-PERKARA YANG DISEMAK SELARAS KEPERLUAN JABATAN/AGENSI	ADA/TIADA	CATATAN																																							
	<p>vi. Fail Digital Excel (.XLS) – Maklumat Projek</p> <p>vii. Fail Digital AutoCAD Drawing (.DXF) / MapInfo Table (.TAB) - Pelan lokasi & Pelan kunci, Pelan Tapak / Pelan Susun Atur.</p> <p>vii. Bagi bangunan yang melebihi lima (5) tingkat, pemaju dikehendaki memastikan tiada halangan laluan perkhidmatan gelombang mikro dan langkah-langkah yang perlu diambil untuk mengelakkan halangan.</p> <p>Nota :</p> <p>i. Template Fail Digital Excel (.XLS) - Maklumat Projek boleh didapati dari Pejabat Wilayah Suruhanjaya Komunikasi dan Multimedia Malaysia (SKMM).</p> <p>ii. Perkara yang perlu dipatuhi oleh pihak Pemberi Perkhidmatan Rangkaian bagi penyediaan Fail Digital AutoCAD Drawing / MapInfo Table, bersama layer-layer yang diperlukan seperti Rajah dibawah;</p>																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LAYER</th> <th>LAYER NAME</th> <th>Element Type</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Layer sempadan tapak</td> <td>Tapak</td> <td>Closed Polyline</td> </tr> <tr> <td>Layer lot kadastral</td> <td>Lot</td> <td>Closed Polyline, Line</td> </tr> <tr> <td>Layer jalan/lorong</td> <td>Jalan</td> <td>Line, Pline</td> </tr> <tr> <td>Layer sungai</td> <td>Sungai</td> <td>Line, Pline</td> </tr> <tr> <td>Layer kawasan lapang</td> <td>Kws_lapang</td> <td>Closed Polyline, Line</td> </tr> <tr> <td>Layer bangunan</td> <td>Bangunan</td> <td>Closed Polyline, Line</td> </tr> <tr> <td>Layer laluan infra sivil sediaada</td> <td>Civil_sa</td> <td>Line, Pline</td> </tr> <tr> <td>Layer lurang (manhole) sediaada</td> <td>Manhole_sa</td> <td>Symbol</td> </tr> <tr> <td>Layer peti sambungan (joint boxes) sediaada</td> <td>Joint_boxes_sa</td> <td>Symbol</td> </tr> <tr> <td>Layer tower / rooftop sediaada</td> <td>Tower_rt_sa</td> <td>Symbol</td> </tr> <tr> <td>Elemen diluar sempadan</td> <td>Luar_semp</td> <td>Line,text,symbol</td> </tr> <tr> <td>" Legend", "block Tajuk" & Lain-lain</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	LAYER	LAYER NAME	Element Type	Layer sempadan tapak	Tapak	Closed Polyline	Layer lot kadastral	Lot	Closed Polyline, Line	Layer jalan/lorong	Jalan	Line, Pline	Layer sungai	Sungai	Line, Pline	Layer kawasan lapang	Kws_lapang	Closed Polyline, Line	Layer bangunan	Bangunan	Closed Polyline, Line	Layer laluan infra sivil sediaada	Civil_sa	Line, Pline	Layer lurang (manhole) sediaada	Manhole_sa	Symbol	Layer peti sambungan (joint boxes) sediaada	Joint_boxes_sa	Symbol	Layer tower / rooftop sediaada	Tower_rt_sa	Symbol	Elemen diluar sempadan	Luar_semp	Line,text,symbol	" Legend", "block Tajuk" & Lain-lain				
LAYER	LAYER NAME	Element Type																																								
Layer sempadan tapak	Tapak	Closed Polyline																																								
Layer lot kadastral	Lot	Closed Polyline, Line																																								
Layer jalan/lorong	Jalan	Line, Pline																																								
Layer sungai	Sungai	Line, Pline																																								
Layer kawasan lapang	Kws_lapang	Closed Polyline, Line																																								
Layer bangunan	Bangunan	Closed Polyline, Line																																								
Layer laluan infra sivil sediaada	Civil_sa	Line, Pline																																								
Layer lurang (manhole) sediaada	Manhole_sa	Symbol																																								
Layer peti sambungan (joint boxes) sediaada	Joint_boxes_sa	Symbol																																								
Layer tower / rooftop sediaada	Tower_rt_sa	Symbol																																								
Elemen diluar sempadan	Luar_semp	Line,text,symbol																																								
" Legend", "block Tajuk" & Lain-lain																																										
	<p>iii) Layer-layer lain juga boleh di masukkan jika perlu</p> <p>iv) syarat-syarat yang perlu dipatuhi didalam menyediakan Pelan Digital AutoCAD / Mapinfo Table,</p> <p>a. Semua drawing plan perlu disediakan mengikut format AutoCAD atau MapInfo dan MESTI menggunakan Sistem Koordinat yang betul. Koordinat ini MESTI dalam rujukan WGS 84.</p> <p>b. Semua ukuran mestilah dinyatakan dalam meter (sistem metrik)</p>																																									