



DEWAN BANDARAYA KUALA LUMPUR
BORANG PENGEMUKAAN PERMOHONAN UNTUK PEMBINAAN STRUKTUR TELEKOMUNIKASI
TIANG LAMPU DWIFUNGSI DI KUALA LUMPUR

1. BAYARAN PEMROSESAN (PERMOHONAN BARU)		DISERTAKAN	
		*Sila tandakan (✓) jika ada dan (✗) jika tiada	
1.1	Bayaran Pemprosesan Permohonan <i>*Bayaran hendaklah melalui Bank Derah atau Tunai.</i> <i>*Tertakluk kepada satu (1) tiang lampu untuk setiap permohonan sahaja.</i>	:	RM 500.00 <input type="checkbox"/>
1.2	Salinan Resit Pembayaran (No. Resit)	:	<input type="checkbox"/>
1.3	Tarikh Pembayaran	:	<input type="checkbox"/>

*Sila lampirkan bersama salinan resit pembayaran

2. TAJUK CADANGAN	
2.1	Latitud & Longitud
2.2	ID Tapak
2.3	Nama Tapak

3. TEKNOLOGI		
3.1	Kategori Teknologi	*Sila tandakan (✓) di ruang berkenaan
i.	4G (4 th Generation)	<input type="checkbox"/>
ii.	5G (5 th Generation) / Smartpole	<input type="checkbox"/>
iii.	Tambahan	<input type="checkbox"/>

4. PEMOHON / PSP (JURUTERA BERDAFTAR SAHAJA)			
Nama Syarikat		No. Daftar Syarikat	
		No. Telefon	
Alamat		No. Faks	
		E-mel	

5. PEMILIK STRUKTUR TELEKOMUNIKASI (NFP)			
Nama Syarikat		No. Daftar Syarikat	
		No. Telefon	
Alamat		No. Faks	
		E-mel	

6. AKUAN PENGHANTARAN PERMOHONAN

Saya memperakui bahawa butir-butir lampiran di dalam borang permohonan (*sila rujuk senarai semak lampiran dokumen permohonan) adalah menurut kehendak-kehendak Undang-Undang Kecil Bangunan (Wilayah Persekutuan Kuala Lumpur) 1985 dan saya bersetuju menerima tanggungjawab penuh dengan sewajarnya.

***Orang Utama Yang Mengemukakan**

Nama		Tandatangan / Cop
No. KP		
Tarikh		

***Pemilik Kemudahan Rangkaian**

Nama Syarikat		Tandatangan / Cop
No. Daftar Syarikat		
Tarikh		

7. KEGUNAAN PEJABAT

	Catatan :
<hr/>	
Nama: Cop Rasmi: Tarikh:	

Catatan :-

- 1. Kerja – kerja pembinaan/pemasangan tidak dibenarkan sebelum permohonan ini diluluskan.**
- 2. Sebarang pindaan kepada pelan kelulusan hendaklah dikemukakan terlebih dahulu untuk kelulusan sebelum pindaan dilakukan**

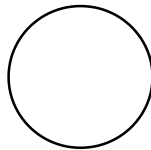
SENARAI SEMAK DOKUMEN BAGI PERMOHONAN STRUKTUR TELEKOMUNIKASI TIANG LAMPU DWIFUNGSI

*Sila tandakan (✓) jika **ada**, dan (✗) jika **tiada**.

BIL	DOKUMEN	DISERTAKAN OLEH PSP	DISEMAK OLEH PERUNDING
1	Surat iringan daripada PSP kepada Urusetia Pusat Setempat (OSC DBKL) (PSP hanya untuk Jurutera Berdaftar sahaja)		
2	Gambar Pelan Lokasi lengkap dengan koordinat tapak cadangan (3 salinan berwarna), berserta alamat lokasi tapak. <i>*Pelan Lokasi hendaklah disahkan oleh pemaju/panel DBKL dan jurutera perunding.</i> <i>*Perancangan laluan kabel punca kuasa (TNB) secara bawah tanah hendaklah dinyatakan dalam Pelan Lokasi</i> <i>*Perancangan laluan kabel punca kuasa (TNB) secara atas tanah tidak dibenarkan</i>		
3	Gambar Tapak Cadangan bagi perletakan struktur tiang lampu telekomunikasi dwifungsi. <i>*Setiap gambar perlulah mempunyai "watermark" tarikh dan masa yang terkini</i>		
4	Gambar Tapak Cadangan bagi perletakkan peralatan telekomunikasi (kabinet) <i>*Setiap gambar perlulah mempunyai "watermark" tarikh dan masa yang terkini</i>		
5	Gambar tiang lampu sedia ada milik DBKL (Tiang lampu sedia ada hendaklah mempunyai nombor tiang lampu DBKL) <i>*Setiap gambar perlulah mempunyai "watermark" tarikh dan masa yang terkini</i>		
6	Pelan Rekabentuk Struktur Tiang Lampu Telekomunikasi Dwifungsi. <i>*Pelan Rekabentuk Struktur Tiang Lampu Telekomunikasi Dwifungsi hendaklah disahkan oleh pemaju/panel DBKL dan jurutera perunding.</i>		
7	Pelan Rekabentuk Struktur Peralatan Struktur Telekomunikasi Dwifungsi (kabinet) <i>*Pelan Rekabentuk Struktur Tiang Lampu Telekomunikasi Dwifungsi (kabinet) hendaklah disahkan oleh pemaju/panel DBKL dan jurutera perunding.</i>		
8	Salinan resit pembayaran yuran proses permohonan		
9	Proforma cadangan pembangunan Menara dan struktur pemancar Telekomunikasi yang dilengkapkan dengan perkara berikut : 8.1 Maklumat cadangan 8.2 Fungsi Menara/struktur 8.3 Kawasan liputan sasaran 8.4 Jumlah pengguna 8.5 Kriteria dan justifikasi pemilihan tapak 8.6 Penilaian elemen persekitaran 8.7 Mitigasi rekabentuk 8.8 Kesimpulan		
10	Salinan "Technical Proposal" (TP) <i>*Corak bagi kabinet telekomunikasi dan TNB perlulah disertakan dalam TP</i>		
11	Salinan surat tawaran penyewaan dari pemilik rangkaian (operator)		
12	Surat Pengesahan Status Tanah <i>(Jika Permohonan di kawasan PPR – Surat pengesahan dari IMB PA/PPR)</i>		
13	Laporan pengesahan utiliti		
Perkara 14 hingga 17 adalah untuk kategori 5G / Smartpole dan Struktur Tambahan			
14	Laporan pengiraan ketahanan beban pada tiang untuk peralatan kedua-dua sistem 4G dan 5G atau 5G sahaja. <i>*Laporan Perlu disahkan oleh pihak yang layak dan bertauliah (Jurutera Profesional, Perunding, Orang Kompeten atau yang setaraf dengannya)</i>		
15	Laporan pengiraan ketahanan beban pada asas ('foundation') untuk tiang dan peralatan kedua-dua sistem 4G dan 5G atau 5G sahaja. <i>*Laporan Perlu disahkan oleh pihak yang layak dan bertauliah (Jurutera Profesional, Perunding, Orang Kompeten atau yang setaraf dengannya)</i>		

16	<p>Laporan pengiraan jangkaan (estimation) daya tahan angin kedua-dua peralatan sistem 4G dan 5G / 5G sahaja yang akan dipasang.</p> <p><i>*Laporan Perlu disahkan oleh pihak yang layak dan bertauliah (Jurutera Profesional, Perunding, Orang Kompeten atau yang setaraf dengannya)</i></p> <p>*Jangkaan daya tahan sekurang-kurangnya atau minima 120km/j.</p>		
17	<p>Borang jaminan (warranty) tiang lebih 20 tahun (panel) beserta dengan lampiran sokongan dari pengilang/pembekal iaitu ;</p> <p>i. Lukisan/Katalog tiang</p> <p>ii. Laporan Ujian Jenis/Prestasi SIRIM atau yang disahkan oleh SIRIM</p> <p>iii. Lesen Pensijilan Produk oleh SIRIM atau yang disahkan oleh SIRIM</p> <p>Sijil Galvani Rendam Panas atau yang setaraf dengannya</p> <p>*Dikecualikan bagi permohonan kategori tambahan</p>		
18	Fail digital dalam format (.PDF dan Autocad Drawing .DXF) yang diletakkan dalam CD/pendrive bagi mengandungi dokumen 1 hingga 17 yang terlibat.		

DISEMAK OLEH	CATATAN
(TANDATANGAN DAN CAP NAMA)	
TARIKH SEMAK	



Cop Terima Oleh Perunding