



MAJLIS BANDARAYA PASIR GUDANG
(UNIT PUSAT SEHENTI – OSC)

Menara Aqabah, Jalan Bandar,
81700 Pasir Gudang, Johor, Malaysia
Tel: 07-2547777 Faks : 07-2515260
Website : <http://www.mbp.gov.my>

BORANG PRE CONSULTATION PELAN KEJURUTERAAN
(LAMPU JALAN)

Cadangan Pemajuan : _____

**Nyatakan cadangan pemajuan dengan terperinci*

NAMA PEMOHON / PSP	_____	NAMA PEMILIK / PEMAJU	_____
NAMA SYARIKAT & ALAMAT	_____ _____ _____	NAMA SYARIKAT & ALAMAT	_____ _____ _____
NO. TEL / FAX	_____	NO. TEL / FAX	_____
NO. H/P	_____	NO. H/P	_____

Dipatuhi Tidak dipatuhi Tidak berkaitan

Pihak PSP perlu berjumpa dengan Jabatan Kejuruteraan dan kemudian mengemukakan borang ini kepada Urusetia OSC bersekali semasa memajukan pelan.

BIL	PENYEMAKAN FORMAT PELAN (PERMOHONAN BARU)	PSP	JK (KALI-1)	JK (KALI KE-2)
1	Tajuk permohonan surat, borang dan pelan perlu sama.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Borang Lampu Jalan Awam yang lengkap diisi dan ditandatangani. (Borang Maklumat Pemohon, Borang Permohonan Lampu Jalan; Borang Lampiran 1, Borang LJ-1, LJ-2, LJ-3/1, LJ-3/2 dan LJ-4, Borang Garis Panduan Mengemukakan Pelan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Surat Permohonan daripada Jurutera Perunding yang berdaftar dengan Lembaga Jurutera Malaysia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Pelan yang dikemukakan hendaklah :	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	a) 2 salinan pelan (termasuk 1 linen berwarna) b) Dilipat dengan kemas dalam saiz A4 dan berjilid (hard cover) c) Ruang sebelah kanan dikosongkan d) Pelan hendaklah dicop dan ditandatangani oleh Jurutera Profesional (Elektrik) e) Pemilik atau Agen hendaklah menandatangani semua helaian pelan f) Nama penuh , alamat terkini, no.k/p dan no.pendaftaran bagi (d&e) hendaklah dinyatakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Setiap salinan hendaklah mempunyai :			
	a) Pelan kunci, pelan lokasi (menunjukkan nama jalan dan pembangunan serta lot-lot bersebelahan dengan jelas)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BIL	PENYEMAKAN FORMAT PELAN (PERMOHONAN BARU)	PSP	JK (KALI-1)	JK (KALI KE-2)
	b) Pelan tapak cadangan (tunjukkan jalan masuk ke tapak cadangan dari jalan sedia ada dan nyatakan nama jalan tersebut)			
	c) Lukisan terperinci tiang lampu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	d) Lukisan terperinci feedar pillar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	e) Lukisan litar skemetik dari peti pembekal lampu jalan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	1 Salinan gambar terkini keadaan di tapak dari pandangan Utara, Selatan, Timur, Barat dan tengah kawasan pembangunan, pelan kunci dan pelan lokasi saiz A4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	CD yang mengandungi gambar tapak dan pelan lampu jalan (format pdf)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Permohonan Pelan Lampu Jalan hendaklah dimajukan serentak atau kemudian dari Pelan Kerjatanah, Jalan dan Perparitan			
9.	Pengiraan Fi :RM _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BIL	PENYEMAKAN KEPERLUAN TEKNIKAL (TIANG GALVANISED IRON)	PSP	JK (KALI-1)	JK (KALI KE-2)
1.	Setiap pemasangan lampu awam hendaklah menggunakan lampu jenis NIKKON M SERIES S419/IP66 dengan panjang 'arm' 1.5 meter dan kadaran lampu 250W setiap tiang pada 35 meter.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Tiang lampu hendaklah jenis 'Street Lighting Lantern' 12m c/w mounting hight Hot Dipped Galvanised Pole'	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Kabel yang digunakan hendaklah daripada jenis 4 teras 16m /25mm PVC/SWA/PVC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Laluan kabel yang merentangi jalan raya, sistem saliran, lorong atau laluan kenderaan hendaklah dilindungi dengan paip bergalvani (G.I) berukuran 100mm ² atau 150mm ² / HDPE.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BIL	PENYEMAKAN KEPERLUAN TEKNIKAL (TIANG KONKRIT)	PSP	JB (KALI-1)	JB (KALI KE-2)
1.	Setiap pemasangan lampu awam dari jenis tiang konkrit hendaklah dengan kadaran 150w pada jarak maksimum 25 meter setiap tiang	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Setiap pemasangan hendaklah menggunakan lampu daripada model MUARLITE atau PERMINTAX atau AFL .	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Pemasangan tiang lampu dari jenis konkrit hendaklah menggunakan 'overhead cabel' daripada 4 teras 16mm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

