



OSC

PLJ
Pindaan 1 / 2024

SENARAI SEMAK PERMOHONAN
PELAN LAMPU JALAN AWAM / TAMAN

1.0 PROFIL PERMOHONAN

1.1 Tajuk Permohonan:	
1.2 Keluasan Tapak Cadangan:	
1.3 Maklumat <i>Person In Charge</i> (PIC) (Nama/Alamat/No.Tel):	1.4 Nama Pemilik/Pemaju (Nama/Alamat/No.Tel):

BIL.	DOKUMEN	STANDARD NAMA FAIL yang perlu dipatuhi semasa muatnaik	DOKUMEN ONLINE	DOKUMEN HARDCOPY	SEMAKAN (√)	
					PSP	OSC
A	SEMUA AGENSI / JABATAN TEKNIKAL					
1	PELAN LAMPU JALAN	PELAN_LAMPU_JALAN_*	√	1 – JK		
2	PELAN BANGUNAN	PELAN_BANGUNAN_*	X	-		
3	PELAN-PELAN JALAN DAN PARIT	PELAN_JALAN_PARIT_*	√*	1 - JK *		
4	DOKUMEN TAMBAHAN LAIN-LAIN - Surat Permohonan Rasmi - Salinan Geran Hakmilik - Pelan Tapak - Gambar Tapak - Senarai Semak Permohonan Pelan Pelan Lampu Jalan Awam / Jalan (OSC/PLJ Pindaan 1_2024)	LAIN_LAIN_SURAT_RASMI_* LAIN_LAIN_GERAN_HAKMILIK_* LAIN_LAIN_PELAN_TAPAK_* LAIN_LAIN_GAMBAR_TAPAK_* LAIN_LAIN_SENARAI_SEMAK_*	√ √ √ √ √	2 – JK 2 – JK 1 – JK 1 – JK 1 – JKB		

DOKUMEN YANG DI BAWA BERSAMA SEMASA MENGHANTAR HARDCOPY

1	Salinan CD yang mengandungi maklumat berikut: - Pelan dalam format autocad 2007. - Pelan dalam format imej (PDF). - Gambar tapak cadangan dan pembangunan sekitar seperti format yang ditetapkan.	1 – JK		
2	Salinan resit penerimaan bayaran online	1		

Bertanda (*) Jika Berkaitan/ Perlu

NOTA 3 : KEPERLUAN UNIT OSC

1. Dokumen yang dimuatnaik disimpan dalam format pdf, mengikut standard nama fail, dinyatakan nama dokumen dan dimuatnaik secara berasingan.
2. Pelan yang dimuatnaik perlu disimpan dari format Autocad ke pdf dan tidak memerlukan pengesahan/ tandatangan.
3. Panduan permohonan secara serentak boleh dirujuk di dalam Manual OSC 3.0 PLUS.
4. Bagi jenis permohonan lampu jalan perlu menggunakan kategori Permohonan Pelan Lampu Jalan (Permohonan Baru).

PERAKUAN PEMOHON	KEGUNAAN PEJABAT
<p>Saya mengaku bahawa segala maklumat yang diberikan bagi mengemukakan permohonan ini adalah benar dan lengkap.</p> <p>Tandatangan :</p> <p>Nama Pemohon :</p> <p>No.Tel.Pemohon :</p> <p>No.Tel.Pejabat :</p> <p>Tarikh :</p>	<p>Disemak oleh :-</p> <p>Tandatangan :</p> <p>Nama Pegawai :</p> <p>Tarikh :</p> <p>Penghantaran : KAUNTER / POS</p> <p>Status : LENGKAP / TIDAK LENGKAP</p>

JADUAL 1 : DOKUMEN YANG PERLU DIHANTAR

BIL	AGENSI / JABATAN TEKNIKAL	DOKUMEN
1.	Agensi / Jabatan Teknikal yang terlibat :- i. Jabatan Kejuruteraan, MPD.	<ul style="list-style-type: none"> i. 2 salinan surat permohonan rasmi. ii. 2 salinan geran tanah. iii. 5 set pelan cadangan lokasi pemasangan tiang lampu awam / jalan (saiz A1). iv. 1 salinan gambar tapak. v. 1 keping CD (pelan format Autocad dan gambar tapak format jpeg). vi. 2 salinan pelan lokasi dan pelan tapak saiz A4.

BIL	PERKARA	KETERANGAN
1.	Tiang	<ul style="list-style-type: none"> • Lampu jalan menggunakan tiang besi hotdip galvanise / dekoratif menggunakan <i>base plate</i>. (Jarak tiang antara tiang mengikut pelan kelulusan). • Ketinggian tiang dan jenis tiang mengikut kelulusan pelan. • Service door bagi tiang galvanize adalah dari jenis fibre dan tertera nama MPD.
2.	Lampu Jalan LEB	<ul style="list-style-type: none"> • Mempunyai lampu jalan 150w jenis LED CCT4000k IP66 mengikut spesifikasi dan e-MAL JKR.
3.	Fidder Pillar	<ul style="list-style-type: none"> • Fidder pillar stainless steel 1 fasa / 3 fasa (mengikut keperluan) mempunyai autoreclosing berjenama ABB, timer, photocell, MCCB, elcb, heather, contactor, selector switch dan perkakasan yang berkaitan serta kelulusan ST. • Pembumian dan SPD dipasang mengikut Piawaian ST dan MPD. • Kotak kawalan telah dicat menggunakan cat anti-stick paint mengikut piawaian MPD. • Lukisan skematik diletakkan di dalam kotak kawalan lengkap dengan nama tiang dan nama kotak kawalan.
4.	Kabel Bawah Tanah	<ul style="list-style-type: none"> • Kabel bawah tanah Co. PVC/SWA/PVC (saiz mengikut keperluan). • Kabel yang merentasi jalan hendaklah disertakan dengan G.I paip 6"@ 150mm. (Diletakkan Batu Penanda bersaiz 1' di setiap hujung G.I paip. • Aliran kabel lampu jalan yang lengkap dari feeder pillar hingga di mana ianya adalah bersambung.
5.	Lampu Jalan TNB	<ul style="list-style-type: none"> • Lampu jalan / awam menggunakan tiang spam elektrik TNB. • Mempunyai lampu Jalan Jenis LED daripada TNB. • Perlu menunjukkan lokasi laluan yang terlibat dengan kerja-kerja korekan dan berkaitan.
6.	Lampu Limpah	<ul style="list-style-type: none"> • Menyediakan sistem lampu limpah bagi taman permainan yang mempunyai infrastruktur permainan kanak-kanak sahaja. • Tiang jenis MID HINGGED POLE 10m dan 6 lampu (setiap tiang) lampu floodlight 200 watt LED CCT6000k dan SPD. (Lampu LED mendapat kelulusan e-MAL JKR) • Taman permainan perlu ada panel kawalan sendiri.

Nota :-

- **Lokasi laluan perlu diwarnakan dengan warna merah / kuning / biru mengikut kesesuaian dan disertakan petunjuk.**
- **Perlu menunjukkan keratan rentas yang mengandungi butiran lengkap (ukuran/bahan) bagi setiap aktiviti bawah permukaan tanah.**