

	MAJLIS PERBANDARAN ALOR GAJAH, MELAKA	PK-JKJ-01/R2
--	--	--------------



**PERMOHONAN KELULUSAN PELAN KERJA TANAH,
JALAN DAN PARIT & LAMPU AWAM**



Ruj. Kami :
Ruj. Tuan :
Tarikh :

Kepada :

Yang Dipertua,
Majlis Perbandaran Alor Gajah,
78000 Alor Gajah, Melaka.

Tuan,

Per : Cadangan :
 :
 :
 :
 :
 :
 (nyatakan jenis pembangunan, bil unit, dan lain – lain)

Jenis Permohonan : **Permohonan Baru** **Pelan Pindaan**

ID Permohonan :

Di atas Lot :

Mukim :

Perunding :

Pemaju / pemilik :

Alamat :

No. Telefon :

No. Fax :

MAJLIS PERBANDARAN ALOR GAJAH

1.0 KEPERLUAN AM (PELAN KERJA TANAH / JALAN DAN PARIT)

	Semakan PSP/SP (PDF) (√)	Semakan Pejabat (PDF) (√)
1.1 Surat Permohonan daripada Jurutera Perunding *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.2 Salinan Sijil Pendaftaran Jurutera *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.3 Borang A * (mengikut format Borang A Jadual Kedua UKBS 1984)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.4 Borang Permohonan Kerja Tanah, Jalan Dan Parit dan Lampu Awam PK-JKJ-01/R2 yang lengkap *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5 Satu (1) Set Pelan *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.1 Mengandungi pelan kunci padu, pelan lokasi, pelan tapak diwarnakan keseluruhannya dan dijilidkan / dibukukan kepada saiz A4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.2 Mempunyai cover (berkulit keras) dan dihadapannya lengkap dengan tajuk pembangunan, no. lot, mukim, nama pemaju dan perunding berserta alamat dan no. telefon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.3 Pelan hendaklah disusun mengikut no.lukisan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.4 Pelan ditandatangani oleh pemaju pada setiap helaian lukisan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.5 Pelan ditandatangani oleh perunding pada setiap helaian lukisan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.6 Nyatakan dan warnakan isipadu korekan dan tambakan didalam pelan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.7 Menyediakan ruang tandatangan kelulusan MPAG di penjuru atas kanan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.5.8 Satu (1) set laporan kejuruteraan dan kiraan rekabentuk dan dijilidkan bersama pelan yang dikemukakan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.6 Satu (1) salinan surat dan pelan tatatur yang telah diluluskan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.7 Borang kebenaran laluan untuk kerja tanah (Lampiran B)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.8 Satu (1) salinan lukisan autocad dalam bentuk CD *	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.9 Bayaran proses pelan		
1.9.1 Pelan Jalan Dan Parit (RM100 untuk setiap permohonan termasuk pelan pindaan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1.9.2 Pelan Kerja Tanah sebanyak RM..... (borang kiraan bayaran kerja tanah) (Lampiran A)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nota : Perkara yang bertanda * adalah keperluan 'hardcopy' yang perlu dikemukakan di kaunter OSC

MAJLIS PERBANDARAN ALOR GAJAH

2.0 KEPERLUAN JABATAN TEKNIKAL (PELAN KERJA TANAH / JALAN DAN PARIT)

	Semakan PSP/SP (PDF) (√)	Semakan Pejabat (PDF) (√)
2.1 Keperluan Jabatan Kerja Raya		
2.2 Keperluan Jabatan Pengairan Dan Saliran		
2.3 Keperluan Jabatan Mineral Dan Geosains		
2.4 Keperluan Jabatan Alam Sekitar (Pembangunan lebih 50 hektar)		

3.0 KEPERLUAN AM (PELAN LAMPU AWAM)

	Semakan PSP/SP (PDF) (√)	Semakan Pejabat (PDF) (√)
3.1 Surat Permohonan daripada Jurutera Perunding M&E *		
3.2 Salinan Sijil Pendaftaran Jurutera M&E *		
3.3 Borang A * (mengikut format Borang A Jadual Kedua UKBS 1984)		
3.4 Borang Permohonan Kerja Tanah, Jalan Dan Parit dan Lampu Awam PK-JKJ-01/R2 yang lengkap *		
3.5 Satu (1) Set Pelan *		
3.5.1 Mengandungi pelan kunci padu, pelan lokasi, pelan tapak diwarnakan keseluruhannya dan dijilidkan / dibukukan kepada saiz A4		
3.5.2 Mempunyai cover (berkulit keras) dan dihadapannya lengkap dengan tajuk pembangunan, no. lot, mukim, nama pemaju dan perunding berserta alamat dan no. telefon		
3.5.3 Pelan hendaklah disusun mengikut no.lukisan		
3.5.4 Pelan ditandatangani oleh pemaju dan perunding M&E pada setiap helaian lukisan		
3.5.5 Menyediakan ruang tandatangan kelulusan Majlis di penjurua atas kanan		
3.6 Satu (1) salinan lukisan autocad dalam bentuk CD *		
3.7 Bayaran proses pelan (RM100 untuk setiap permohonan termasuk pelan pindaan)		

Nota : Perkara yang bertanda * adalah keperluan 'hardcopy' yang perlu dikemukakan di kaunter OSC

4.0 PERAKUAN

- 4.1 Saya mengaku bahawa butir-butir dan kehendak-kehendak tersebut di atas telah dipatuhi dan bertanggungjawab sepenuhnya.

.....
Tandatangan Jurutera Perunding (Awam) & cop

Nama :

Alamat :

.....

No. Tel : No. Fax:

Tarikh :

UNTUK KEGUNAAN PEJABAT

5.0 PENERIMA / PENYEMAK

- 5.1 Nama :
- 5.2 Jawatan :
- 5.3 Tandatangan :
- 5.4 Tarikh :

BORANG KIRAAN BAYARAN PROSES (Kerja Tanah)

1. BAYARAN PROSES KERJA TANAH (AM)

(RM 100 tiap satu (1) ekar @ minima RM 100)

Keluasan tapak / lot adalah ekar
 (.....m²) ekar x RM 100 = RM

2. BAYARAN PROSES KERJA TANAH (POTONGAN TANAH / ASAS TAPAK)

2.1 Untuk kerja tanah bawah 6m

Kerja tanah asas tapak tidak lebih daripada 6m di bawah aras tanah yang tinggi sekali dan melibatkan hingga 383 m³ kerja tanah m³ x RM 50 = RM

Bagi tiap-tiap 76 m³ tambahan tanah yang terlibat atau sebahagian daripadanya m³ x RM 10 = RM

2.2 Untuk kerja tanah antara 6m dan 12m

Kerja tanah asas tapak antara 6m hingga 12m di bawah aras tanah yang tinggi sekali dan melibatkan hingga 383 m³ kerja tanah m³ x RM 50 x 1 ½ = RM

Bagi tiap-tiap 76 m³ tambahan tanah yang terlibat atau sebahagian daripadanya m³ x RM 10 x 1 ½ = RM

2.3 Untuk kerja tanah lebih daripada 12m

Kerja tanah asas tapak melebihi daripada 12m di bawah aras tanah yang tinggi sekali dan melibatkan hingga 383 m³ kerja tanah m³ x RM 50 x 1 ½ x 2 = RM

Bagi tiap-tiap 76 m³ tambahan tanah yang terlibat atau sebahagian daripadanya m³ x RM 10 x 1 ½ x 2 = RM

JUMLAH BAYARAN PROSES KERJA TANAH (PERKARA 1 + PERKARA 2) = RM

3. BAYARAN DEPOSIT KERJA TANAH

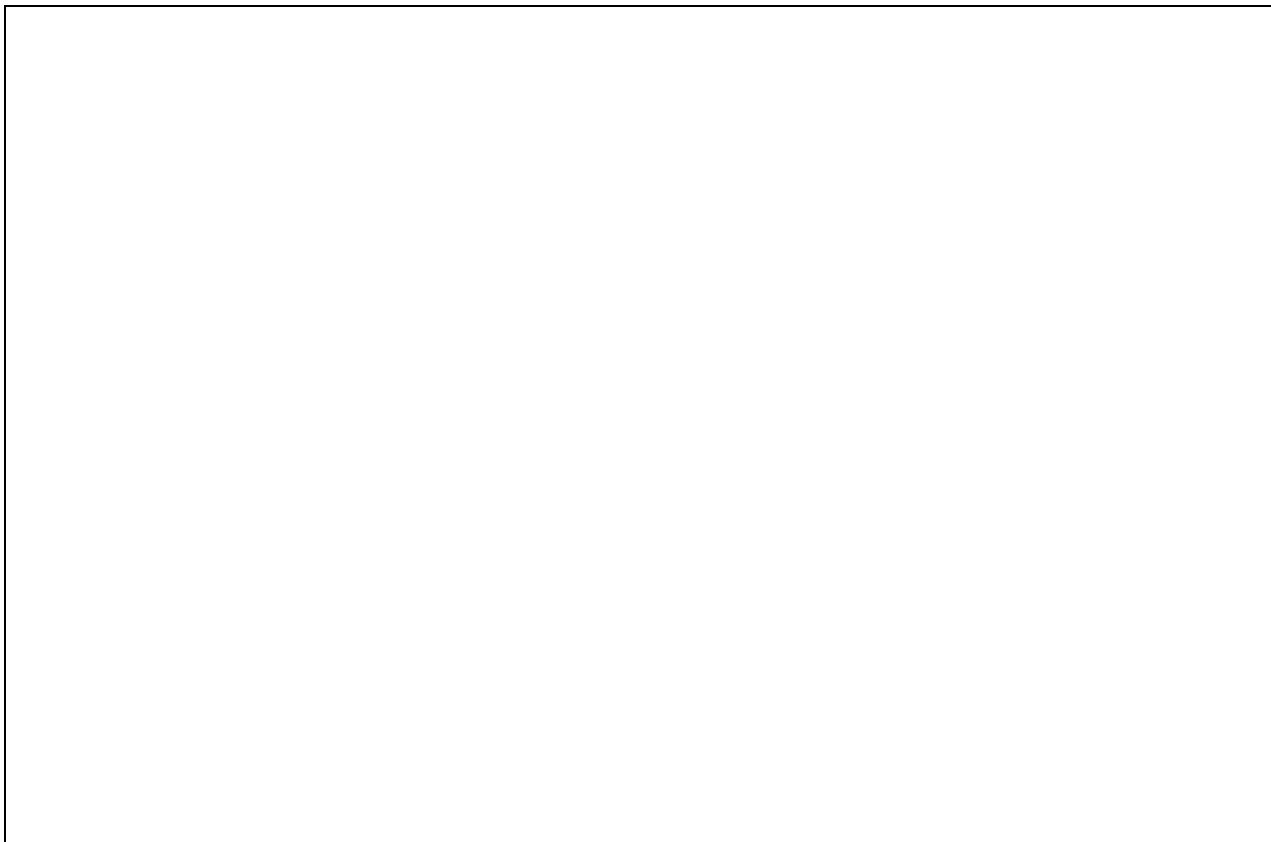
Bayaran deposit kerja tanah dalam bentuk Bank Draf / Cek perlu disertakan bersama semasa permohonan pelan kerja tanah dikemukakan. sekiranya bayaran deposit kerja tanah tidak disertakan semasa permohonan dibuat, permohonan berkenaan tidak akan didaftarkan / ditolak tanpa apa-apa notis

3.1 Bayaran deposit kerja tanah x 10 = RM
10 x bayaran proses (bayaran proses)

Saya mengesahkan bahawa butiran yang diberikan diatas adalah benar dan tepat

.....
 Tandatangan Jurutera Perunding (Awam) & cop

KEBENARAN LALUAN UNTUK KERJA TANAH
(Lakaran laluan kenderaan berat / lori bagi projek pembangunan perlu dilampirkan)



Yang DiPertua,

Saya menyokong / tidak sokong mengenai laluan seperti yang telah dinyatakan oleh pemaju dan akan membantu untuk pemantauan bersama bagi mengelakkan sebarang masalah semasa kerja-kerja tanah dijalankan ditapak berkenaan.

Sekian, terima kasih.

.....
Tandatangan YB Kawasan
& Cop Rasmi

.....
Tandatangan Pemaju
& Cop Rasmi

.....
Tandatangan Perunding
& Cop Rasmi

***Catatan:**

Sekiranya pemaju gagal untuk mematuhi syarat-syarat kelulusan kerja tanah seperti dalam surat kelulusan / menyelesaikan masalah ditapak, deposit kerja tanah boleh dirampas tanpa sebarang notis daripada pihak MPAG



MAJLIS PERBANDARAN ALOR GAJAH

SYARAT-SYARAT MINIMUM KETIKA MENGEMUKAKAN PERMOHONAN KELULUSAN PELAN JALAN DAN PARIT

Syarat-syarat minimum adalah seperti berikut:-

1. saiz minimum longkang/ parit yang digunakan adalah 375mm lebar dan kedalaman minimum 300mm;
2. longkang/ parit yang digunakan hendaklah dari jenis "*Egg Shape Block Drain*" JKR *Standard* atau "*Half Round Salt Glaze Drain*" dengan tembok setebal satu (1) batu bata dikedua-dua belah;
3. pembentung yang digunakan hendaklah dari jenis pembentung kekotak (*box culvert*) dengan saiz minimum bagi adalah 600mm x 600mm;
4. ketinggian tembok pada longkang yang dibina sekiranya melebihi 1m perlu menggunakan tembok konkrit bertetulang (*RC Wall*) dan dilengkapi dengan penahan konkrit (*strud*) pada setiap 2.4m panjang;
5. penghadang besi (*railing*) dan penutup longkang (*grating*) hendaklah dari jenis besi tahan karat (*stainless steel*) ataupun komposit (FRP).