

	<p style="text-align: center;">MAJLIS DAERAH CAMERON HIGHLANDS 39000 TANAH RATA, CAMERON HIGHLANDS, PAHANG DARUL MAKMUR www.osconlinemdch.gov.my www.facebook.com/osc.mdch</p>	OSC	BORANG OSC RA
---	--	-----	------------------

SENARAI SEMAK BAGI PERMOHONAN DATA

TAJUK PROJEK:	
PERUNDING YANG DILANTIK:	PEMILIK/PEMAJU PROJEK:
<p>NAMA: ALAMAT:</p> <p>TEL: FAKS: E-MEL:</p>	<p>NAMA: ALAMAT:</p> <p>TEL: FAKS: E-MEL:</p>

Nota:

- i. Pemohon hendaklah mengemukakan maklumat untuk rundingan awal terus kepada jabatan/agensi yang terlibat;
- ii. Rundingan awal hendaklah dikemukakan kepada jabatan/agensi teknikal terlibat sebelum mengemukakan permohonan Kebenaran Merancang
- iii. Pemohon hendaklah mengemukakan permohonan rasmi ke Unit Pusat Setempat selewat-lewatnya **6 bulan** dari tarikh pengumpulan maklumat teknikal ini diperolehi.
- iv. Satu borang diisi untuk satu agensi sahaja. Borang **Permohonan Mendapatkan Data-data Teknikal Dari Agensi** perlu diisi bagi setiap agensi yang terlibat

SENARAI SEMAK MENGIKUT JABATAN/ AGENSI TEKNIKAL				
Bil	Perkara	Jumlah Salinan	PSP (v)	Catatan
SENARAI SEMAK PEJABAT DAERAH DAN TANAH (PDT)				
1.	Carian rasmi (salinan asal)	1		Sah dalam tempoh 6 bulan dari tarikh carian
2.	Salinan geran	1		
3.	Pelan Susunatur	1		
SENARAI SEMAK PENGURUSAN AIR PAHANG BERHAD (PAIP)				
1.	Permohonan Anggaran Permintaan Bekalan Air	1		
2.	Pelan Susunatur	2		
3.	Permohonan Tekanan Air	1		
SENARAI SEMAK TENAGA NASIONAL BERHAD (TNB)				
1.	Map A, B & C (Beban maksima muktamad) yang disahkan oleh Perunding Elektrik Bertauliah	2		
2.	Pelan Susunatur	2		
3.	Geran tanah	1		
4.	Cukai Tanah (Jika ada)	1		
5.	Surat Kebenaran Kontraktor (Jika ada)	1		
SENARAI SEMAK SURUHANJAYA KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA MALAYSIA (SKMM)				
1.	Laporan Teknikal yang mengandungi: <ul style="list-style-type: none"> Bilangan unit, Jenis pendawaian, Jenis perkhidmatan telekomunikasi, Jumlah talian (core) yang diperlukan mengikut fasa dan jenis pembangunan 	1		1 Salinan Soft Copy Dalam format PDF
2.	Surat lantikan perunding oleh pemilik projek	1		1 Salinan Soft Copy Dalam format PDF
3.	Sijil LAM/BEM	1		1 Salinan Soft Copy Dalam format PDF
4.	Surat pemakluman pembangunan (sekiranya melebihi 5 tingkat kepada NFP) yang mengandungi : <ul style="list-style-type: none"> Bilangan tingkat; Ketinggian bangunan; Koordinat lokasi untuk setiap bucu bangunan dalam unjuran WGS84 	1		Sekiranya terdapat halangan gelombang mikro bagi bangunan melebihi 5 tingkat, pemohon hendaklah menyelesaikan halangan tersebut secara perundingan dengan NFP
SENARAI SEMAK JABATAN ALAM SEKITAR				
1.	Pelan Susunatur	1		
2.	Penilaian Awal Tapak (PAT)	1		

* Sila rujuk contoh Borang Pengumpulan Data Teknikal

SENARAI AGENSI/JABATAN TEKNIKAL TERLIBAT

**Pentadbir Tanah Daerah,
Pejabat Daerah dan Tanah**

Cameron Highlands.
39000 Tanah Rata,
Cameron Highlands,
Pahang Darul Makmur.

Pengurusan Air Pahang Berhad,

Cawangan Cameron Highlands
39100 Brinchang, Cameron Highlands.
Pahang Darul Makmur.

Pengurus Cawangan Kecil,

Bahagian Pembahagian,
Tenaga Nasional Berhad,
Daerah Cameron Highlands.
39000 Tanah Rata,
Cameron Highlands,
Pahang Darul Makmur.

**Suruhanjaya Komunikasi &
Multimedia Malaysia**

Aras 12, Perak Techno-Trade Centre (PTTC),
30020 Ipoh, Perak Darul Ridzuan.

Jabatan Alam Sekitar Cawangan Cameron Highlands

RL C3 SHG 3, 4, 6, 8, 10,
Taman Royal Lily, 39000,
Tanah Rata Cameron Highlands, Pahang

Borang DATA

PERMOHONAN MENDAPATKAN DATA-DATA TEKNIKAL DARI AGENSI

Kepada :

Tarikh:.....

.....
.....
.....
.....

Tuan / Puan,

Saya memohon untuk mendapatkan data-data teknikal bagi projek

.....
.....
.....

diataslot.....mukim,
Daerah Cameron Highlands, Negeri Pahang Darul Makmur, bagi tujuan rekabentuk awalan.

.....
(Pemohon)

Nama Perunding :

.....

No. Pendaftaran:.....

Borang DATA
Samb.

UNTUK KEGUNAAN AGENSI.....

Tarikh:.....

Kepada :

.....
.....
.....
.....

Tuan/Puan,

1. Bersama-sama ini dikemukakan data-data teknikal agensi ini bagi tujuan penyediaan rekabentuk awal.

2. Maklumat teknikal (**Tandakan ✓**):

- Maklumat jenis permohonan perihal tanah dan sekatan kepentingan dari PTD/PTG
- Maklumat 'tapping point' & tekanan air (PAPB)
- Maklumat keperluan 'tapping point' & bekalan elektrik (TNB)
- Senarai maklumat 'tapping point', surat pengesahan tiada halangan gelombang mikro (jika berkaitan) dan anggaran kos pemberian servis setiap NFP dari SKMM

3. Ulasan Agensi/Jabatan:

.....
.....
.....
.....

Cop Agensi/Jabatan :

.....

Nama:.....

Jawatan:.....