



Bil	Dokumen Serahan Maklumat Bekalan Air	Pemohon/Orang Yang Kompeten	SYABAS
	Bottom Water Level Tangki Sedut, garisan sempadan, garis cerun. Nota: -Ukuran yang lengkap (skala 1:500 atau 1:1000) -Pelan lokasi (skala bersesuaian)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	Menyediakan CD-ROM soft copy semua perkara di dalam Senarai Tugasan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	Bil air 3 bulan terkini -Melibatkan permohonan pemutihan kilang, tambahan bangunan, tukar kegunaan bangunan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kepada sesiapa yang berkenaan,

Permohonan yang dikemukakan adalah lengkap dan diterima oleh SYABAS untuk tindakan selanjutnya.

Permohonan yang dikemukakan tidak lengkap berdasarkan senarai semak di atas. Oleh yang demikian, permohonan ini dikembalikan dan pihak tuan dikehendaki mengemukakan dokumen-dokumen lengkap ketika membuat permohonan.

Perlu hadir sesi perbincangan.

Disemak oleh:

.....
(Kaunter SYABAS)

Nama :

Tarikh :

NOTA:

1. Permohonan dengan Jumlah Anggaran Penggunaan Air < 1,000,000 liter sehari **tidak memerlukan** Orang Yang Kompeten mengemukakan permohonan; walaubagaimanapun Borang Teknikal Bekalan Air dan Pelan Susunatur perlu disahkan oleh Orang Yang Kompeten
2. Permohonan dengan Jumlah Anggaran Penggunaan Air \geq 1,000,000 liter sehari memerlukan Orang Yang Kompeten mengemukakan permohonan dan Borang Teknikal Bekalan Air dan Pelan Susunatur perlu disahkan oleh Orang Yang Kompeten
3. Orang Yang Kompeten = Perunding C&S/ Arkitek bertauliah yang berdaftar dengan SPAN dan LJM/LAM



ULASAN PRA RUNDINGAN AGENSI TEKNIKAL LUARAN

Tajuk Pembangunan (Dinyatakan Secara Terperinci Maklumat Jenis Dan Unit Pembangunan Yang Terlibat):

Ulasan:

Dokumentasi:

Teknikal:

Maklumat Sumber Bekalan Air akan diperolehi daripada:

SYABAS Wilayah

Ibu Pejabat

Pegawai Rundingan SYABAS:

Pemohon/Wakil Pemohon:

.....

.....

Nama :

Nama :

Jawatan:

Jawatan:

Tarikh :

Tarikh :

Pegawai Semak Permohonan:



BORANG TEKNIKAL BEKALAN AIR

1 KEPERLUAN BEKALAN AIR BERDASARKAN KEPADA KAEDAH-KAEDAH INDUSTRI PERKHIDMATAN AIR (RETIKULASI AIR DAN PEMASANGAN PAIP) 2014

Bil	Jenis Premis	Purata Permintaan Air Harian		Qty	Jumlah keseluruhan Permintaan Air Harian	
		(Litre)	(Gallon)		(Litre)	(Gallon)
1	Rumah teres (kos rendah)	1100 / unit	242 / unit			
2	Rumah teres setingkat	1300 / unit	286 / unit			
3	Rumah teres (2 tingkat @ lebih)	1500 / unit	330 / unit			
4	Rumah Berkembar	2000 / unit	440 / unit			
5	Rumah Kelompok / Sesebuah	2000 / unit	440 / unit			
6	Banglo	2000 / unit	440 / unit			
7	Rumah Pangsa Kos Rendah	1100 / unit	242 / unit			
8	Rumah Kos Rendah (kurang RM25,000)	1300 / unit	286 / unit			
9	Rumah Pangsa	1500 / unit	330 / unit			
10	Rumah Pangsa Kos Sederhana	1300 / unit	286 / unit			
11	Rumah Pangsa Kos Sederhana Rendah	1300 / unit	286 / unit			
12	Rumah Pangsa Kos Tinggi	1500 / unit	330 / unit			
13	Rumah Bandar	1500 / unit	330 / unit			
14	Kondominium	2000 / unit	440 / unit			
15	Pasar Basah	1500 / unit	330 / unit			
16	Pasar Kering	450 / unit	99 / unit			
17	Kedai Kos Rendah	2000 / unit	440 / unit			
18	Rumah Kedai (1 tingkat)	2000 / unit	440 / unit			
19	Rumah Kedai (2 tingkat)	3000 / unit	660 / unit			
20	Rumah Kedai (3 tingkat)	4100 / unit	900 / unit			
21	Rumah Kedai (4 tingkat)	4550 / unit	1,000 / unit			
22	Bengkel Perindustrian Ringan	1500 / unit	330 / unit			
23	Bengkel Tunggal/ Sesebuah	1500 / unit	330 / unit			
24	Bengkel Berkembar	1500 / unit	330 / unit			
25	Bangunan Industri Ringan*	33000 / ha	7,260 / ha			
26	Bangunan Industri Sederhana*	50000 / ha	11,000 / ha			
27	Bangunan Industri Berat*	65000 / ha	14,300 / ha			
28	Pejabat	1000 / 100m ²	220 / 100m ²			
29	Kompleks Perdagangan / Beli Belah	1000 / 100m ²	220 / 100m ²			
30	Pusat / Dewan Komuniti	1000 / 100m ²	220 / 100m ²			
31	Hotel	1500 / bilik	330 / bilik			
32	Tadika	50 / pelajar	11 / pelajar			
33	Sekolah	50 / pelajar	11 / pelajar			
34	Sekolah Asrama Penuh	250 / pelajar	55 / pelajar			
35	Institusi Pendidikan (Selain Sekolah & Tadika)	100 / pelajar	22 / pelajar			
36	Institusi Pengajian Tinggi Berasrama	250 / pelajar	55 / pelajar			
37	Hospital	1500 / katil	330 / katil			
38	Masjid	50 / pelajar	11 / pelajar			
39	Tempat Ibadat	50 / pelajar	11 / pelajar			
40	Penjara	250 / org	55 / org			
41	Kem Tentera	250 / org	55 / org			
42	Terminal Bas	900 / ruang perkhidmatan	198 / ruang perkhidmatan			
43	Kiosk Petrol (dengan Carwash)	50000 / unit	11,000 / unit			
44	Kiosk Petrol (tanpa Carwash)	10000 / unit	2,200 / unit			
45	Stadium	55 / org	12 / org			
46	Padang Golf	1000 / 100m ²	220 / 100m ²			
47	Gudang	1500 / unit	330 / unit			
48	Restoran	25 / 100m ²	5 / 100m ²			
49	Lapangan Terbang	25 / penumpang	5 / penumpang			
50	Lain-lain	Sebagaimana anggaran pemaju				
JUMLAH KESELURUHAN BEKALAN AIR						

- 2 Aras Tertinggi Bekalan Air (Highest Supply Level) dalam unit meter ODL. : _____ m ODL
 3 Aras platform cadangan dalam unit meter ODL : _____ m ODL
 4 Tahun bekalan air di perlukan (mengikut Fasa pemajuan sekira pemajuan secara berfasa) : _____

Disahkan oleh PSP/SP,

.....
 Nama PSP/SP:

Firma: