

SIJIL PENYERAHAN SISTEM BEKALAN AIR

Ruj. Kami:

Ruj. Kami:

Pemilik/Pemaju

Alamat

.....

.....

Tarikh:

Pengurus Daerah

Syarikat Air Terengganu Sdn Bhd

.....

.....

BAHAGIAN "A"

Sijil Penyerahan Sistem Bekalan Air Di Atas Lot

.....

.....

.....

.....

Saya/kami yang menandatangani di bawah ini adalah Pemilik/Pemaju projek tersebut di atas dengan ini sesungguhnya bersetuju:-

- i. Menyerah kepada kerajaan tanpa syarat ke atas semua hak-hak atas pemasangan paip air di dalam kawasan pembinaan tersebut di atas mulai daripada (*tarikh*) yang mana semua sistem bekalan air hingga ke tempat meter akan menjadi hakmilik kerajaan dan akan diselenggarakan oleh Syarikat Air Terengganu Sdn Bhd dengan perbelanjaannya.
- ii. Saya/kami membuat akuan ini dengan pengesahan bahawa segala tanggungan ke atas pelaksanaan projek tersebut telah dijelaskan kepada pihak-pihak yang melaksanakannya.
- iii. Satu salinan surat akuan sumpah "**Statutory Declaration**" dikepilkan bersama.

.....
Tandatangan dan cop Pemilik/Pemaju

BAHAGIAN “B”

(Untuk dipenuhi oleh Jurutera Perunding)

1. Paip Retikulasi

| Saiz (g.p) | Panjang paip (meter) | Injap salir (bil) | Injap Cuci (bil) | Pili Hidran (bil) | Injap Udara (bil) | Lintasan Pembetung (bil) |
|------------|----------------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|
| 300mm | | | | | | |
| 250mm | | | | | | |
| 200mm | | | | | | |
| 150mm | | | | | | |

a. Jenis Paip Digunakan

| | Senarai paip | Panjang (meter) |
|-----|----------------------------|-----------------|
| i | uPVC PN 12 | |
| ii | HDPE PN10 | |
| iii | M.S concrete lined | |
| iv | Ductile iron | |
| | Jumlah Panjang Paip | |

b. Kos Pembinaan

| | Keterangan | Kos (RM) |
|-----|--|----------|
| i | Paip air dan penyambung | |
| ii | Pekakasan (<i>fittings</i>) | |
| iii | Kerja-kerja memasang, menyambung dan Menguji paip, pekakasan dan lain-lain | |
| | Jumlah Kos Pembinaan | |

Nama dan alamat kontraktor yang melaksanakan kerja pemasangan paip air:-

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

1. Maklumat Tangki Air

| Jenis Tangki | Kapasiti Tangki ML | Paras Tangki | | Saiz paip | | |
|--------------|-----------------------|----------------|----------------|-------------|--------------|--------------------------|
| | | T.W.L meter | B.W.L meter | inlet mm | Outlet mm | overflow /scour mm |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

- a. Nombor lot tapak tangki air khidmat
.....
- b. Telah serah /belum serah hakmilik kepada Kerajaan *

Nama dan alamat kontraktor pembinaan tangki air

.....

Dikembarkan 3 salinan lukisan sepertimana yang telah diperbuat (*as built drawings*)

| Nombor Lukisan | Tajuk | Bilangan |
|----------------|-------|----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

.....
 Tandatangan dan cop Jurutera Perunding

BAHAGIAN “C”

(Untuk kegunaan pejabat)

1. Rujukan kelulusan serahan sistem bil. () dlm.
.....
2. Lukisan seperti yang telah diperbuat no
-
3. Nama wakil Jurutera Perunding untuk lawatan pemeriksaan bersama:
.....
4. Nama wakil Jabatan untuk lawatan pemeriksaan bersama:
.....
.....
5. Masa dan tarikh lawatan pemeriksaan bersama ditapakbina
.....
6. Laporan ujian tekanan dan kebocoran ke atas installasi-installasi sistem bekalan air dikembarkan.
7. Semua intallasi-installasi sistem bekalan air telah diperiksa, didapati memuaskan dan disyorkan untuk diterima.

Diperiksa oleh :

Jawatan :

Diluluskan oleh :.....
Pengurus Daerah

s.k.

Pengarah Bekalan Air Negeri
Terengganu.

Jurutera Perunding

.....

.....

LAMPIRAN `F`

Rujukan :

Panduan Teknik (Air) 2B/87

Garis Panduan Aturan Permohonan Seragam Untuk Bekalan Air Ke-Skim-skim Perumahan di Malaysia.

MWA Design Guidelines for Water Supply Systems

Government of Terengganu (1975)- Water Supply (Terengganu) Rules.