



BKSA

PERMOHONAN KEBENARAN ABSTRAKSI AIR BUMI
MAKLUMAT TELAGA SEDIA ADA
AKTA AIR 1920 [AKTA 418]

No. Dokumen :
PK-PSUKNS-30/ISO/04

Muka Surat: 1/2

A. MAKLUMAT TELAGA

1. Lokasi Telaga
 - a. Koordinat dalam *World Geodetic System (WGS 84)*
 - i. Latitud :
 - ii. Longitud :
 - b. Lot Tanah, Mukim, Daerah

(Sila lampirkan pelan kawasan yang jelas menunjukkan lokasi telaga dan lot tanah serta tandakan dengan warna merah lokasi telaga)

2. Kedalaman Telaga : _____ m
3. Kedalaman Skrin :
 - a. dari _____ m ke _____ m
 - b. dari _____ m ke _____ m
 - c. dari _____ m ke _____ m
4. Diameter Telaga : _____ mm
5. Jenis Akuifer
 - Aluvium
 - Batuan Keras (Hardrock)
 - Lain - lain (Nyatakan)

6. Kawasan Persekitaran dalam Jarak Jejari 1km (*within 1km radius*)
 - a. Geologi :
(Sila rujuk di bahagian belakang borang ini.)
 - b. Hidrologi :
 - Sungai
 - Tasik
 - Empangan / Water Intake / Loji
 - Laut
 - Lain-lain

B. Tujuan Penggunaan

Domestik

Bekalan Air Awam

Komersial

- Akuakultur
 Industri
 Penternakan
 Pertanian
 Kwarters Pekerja
 Lain - lain (Nyatakan)

Nyatakan dengan jelas tujuan penggunaan air bumi :

c. Guna tanah (*Landuse*) :

- Penempatan
 Pertanian
 Perindustrian
 Perdagangan / Perniagaan
 Lain-lain

d. Telaga sedia ada yang lain :

C. BUTIRAN KAPASITI PENGAMBILAN AIR BUMI / AIR BAWAH TANAH

1. Kadar Penggunaan
 - a. _____ jam / hari
 - b. _____ m³ / jam
 - c. _____ m³ / hari
- Anggaran penggunaan air mentah yang dipohon dalam tempoh setahun * : _____ m³

* Jumlah kuantiti sebenar air yang diabstrak dalam tempoh setahun adalah TIDAK DIBENARKAN melebihi jumlah kuantiti yang dipohon.

D. KAEDAH ABSTRAKSI / PENGAMBILAN AIR BUMI

1. Pam (Pump)
 - i. Kadar Penggunaan Pam : _____ jam / hari
 - ii. Kemampuan Pam : _____ m³ / jam



BKSA

**PERMOHONAN KEBENARAN ABSTRAKSI AIR BUMI
MAKLUMAT TELAGA SEDIA ADA
AKTA AIR 1920 [AKTA 418]**

**No. Dokumen :
PK-PSUKNS-30/ISO/04**

Muka Surat: 2/2

E. MAKLUMAT PEMILIK TANAH (Sila lampirkan surat kebenaran dari pemilik tanah dan salinan geran tanah berkenaan.)

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Nama
_____ | 4. No. Telefon : _____
No. Tel. Bimbit : _____
No. Faks : _____ |
| 2. No. Kad Pengenalan
_____ | 5. Kategori Tanah :
_____ |
| 3. Alamat

_____ | |

** Sila tandakan (√) pada petak berkenaan.

UNTUK KEGUNAAN JABATAN MINERAL DAN GEOSAINS NEGERI SEMBILAN / MELAKA

6. Kawasan persekitaran dalam jarak jejari 1 km :

Geologi

- Aluvium
- Batuan Igneus
 - Granit
 - Vulkanik
- Batuan Sedimen
 - Batu Pasir
 - Batu Lumpur
 - Batu Lodak
 - Batu Kapur
 - Syal
- Batuan Metasedimen
 - Syis
 - Sabak
 - Honfel
 - Filit
 - Kuartzit
 - Marmar