



LEMBAGA AIR PERAK

Jalan Pahang, 35000 Tapah, Perak Darul Ridzuan.
Tel : 605 - 401 1352 Fax : 605 - 401 1103
laman web : www.lap.com.my

Wilayah Selatan

AGENSI PERAKUAN SPAN

(Dilantik Oleh Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara) - AP(A)-007/2023

Ruj. Tuan :

Ruj. Kami : 23 dlm.LAP.WS. 9/3/28 sk.340

Tarikh :

05

J'Awal 1445.
Disember 2023.

Ibu Pejabat

Menara Air Perak
Jalan Bosco Kepadang 3,
Bosco Avenue @ Kepadang,
31400 Ipoh,
Perak Darul Ridzuan,
Tel : 605-255 1155
Fax: 605-255 6397

Wilayah Tengah I

Jalan St. John,
30200 Ipoh,
Perak Darul Ridzuan,
Tel : 605-526 9030
Fax: 605-241 0645

Wilayah Tengah II

Jalan Kayu Manis,
32040 Siti Manjung,
Perak Darul Ridzuan,
Tel : 605-688 6711
Fax: 605-688 2264

Wilayah Utara

Jalan Taiping,
33000 Kuala Kangsar,
Perak Darul Ridzuan,
Tel : 605-776 2799
Fax: 605-776 4200

Wilayah Barat

Jalan Muzium,
34000 Taiping,
Perak Darul Ridzuan,
Tel : 605-808 5077
Fax: 605-808 5288

Wilayah Selatan

Jalan Pahang,
35000 Tapah,
Perak Darul Ridzuan,
Tel : 605-401 1352
Fax: 605-401 1103

Tetuan Perunding MANH Sdn.Bhd,
10, Jalan Chew Boon Juan,
30250 Ipoh, Perak.

Tuan,

CADANGAN RETIKULASI AIR BAGI CADANGAN SKIM PERUMAHAN KOMUNITI BERPENGAWAL (GUARDED NEIGHBOURHOOD) DI ATAS LOT 13622 (PN 278265) DAN LOT 13623 (PN 278267) SELUAS 26.75 EKAR (10.825 HEKTAR) MUKIM BIDOR, DAERAH BATANG PADANG, PERAK DARUL RIDZUAN UNTUK TETUAN KERIS ENGINEERING & COMMUNICATIONS SDN. BHD.

-Permohonan Punca Bekalan Air

Berhubung perkara di atas dan merujuk surat tuan ruj : **KEC/2311/HS/TEST** , adalah dimaklumkan bahawa maklumat punca bekalan air untuk pembangunan di atas adalah seperti berikut :

- i. Lokasi sesalur paip LAP sedia ada : Rujuk pelan berkepil no.**KEC/2311/HS/TEST**
 - ii. Jenis Paip : **CLMS**
 - iii. Saiz Paip : **450mm dia**
 - iv. Tekanan Air : **40 meter head**
2. Pihak tuan perlu memasang 1 set 'PRV' bersama paip 'by-pass' selepas titik sambungan bersilang untuk sambungan paip ke tapak pembangunan.
 3. Sila pastikan bahawa kerja-kerja tebusan sambungan bersilang hanya boleh dijalankan oleh Pemegang Permit yang berdaftar dengan SPAN [Permit IPA Jenis C(Bekalan Air)]. Kebenaran untuk menjalankan kerja-kerja penyambungan akan hanya diberikan setelah pihak tuan mengemukakan permohonan kerja-kerja penyambungan paip melalui Jurutera Berkelayakan (QP) seperti format **LAP/SPAN/NO. 19**. Sila ambil perhatian bahawa butiran 'Method Statement' untuk kerja-kerja penyambungan hendaklah diserahkan bersama-sama dengan permohonan kerja tebusan.
 4. Pihak LAP akan menentukan skop pelaksanaan infrastruktur sistem bekalan air bagi projek tersebut yang perlu dilaksanakan oleh pemaju setelah menyemak butiran terperinci rekabentuk sistem bekalan air yang dikemukakan oleh pihak Jurutera Berkelayakan yang dilantik.
 5. Semakan LAP Wilayah Selatan, Tapah mendapati terdapat keperluan pembinaan tangki sedut, rumah pam, dan tangki ternaik diatas rezab tapak pembangunan yang sama bagi perkhidmatan retikulasi air luaran dalam lingkungan cadangan pembangunan ini. Penyediaan meter pukal juga amatlah perlu ke atas cadangan pembangunan ini.Walaubagaimanapun, keputusan muktamad adalah dibawah Unit Perancangan LAP, Ibu Pejabat Ipoh.

CADANGAN RETIKULASI AIR BAGI CADANGAN SKIM PERUMAHAN KOMUNITI BERPENGAWAL (GUARDED NEIGHBOURHOOD) DI ATAS LOT 13622 (PN 278265) DAN LOT 13623 (PN 278267) SELUAS 26.75 EKAR (10.825 HEKTAR) MUKIM BIDOR, DAERAH BATANG PADANG, PERAK DARUL RIDZUAN UNTUK TETUAN KERIS ENGINEERING & COMMUNICATIONS SDN. BHD.

-Permohonan Punca Bekalan Air

5. Tempoh sahlaku ulasan di atas adalah **Dua (2)** tahun bermula dari tarikh surat ini dikeluarkan.

Sekian, terima kasih.

“ MALAYSIA MADANI ”

“ BERKHIDMAT UNTUK NEGARA ”

Saya yang menjalankan amanah,


(**KHAIRUL AIZAM BIN TAHARIN, A.M.P**)

Pengurus Wilayah,

 **Lembaga Air Perak,**

Wilayah Selatan.

b.p. Suruhanjaya Perkhidmatan Air Negara (SPAN)

s.k. 1. Tetuan Keris Engineering & Communications Sdn. Bhd.

A-G-1,

Jalan Raja Dr. Nazrin Shah (Jalan Gopeng)

30250 Ipoh, Perak.

2. Penolong Jurutera Bekalan Baru,
LAP Tapah.

3. Ketua Pusat Operasi,
LAP Tapah.

4. Fail.

SNB/mas....

