

Rujukan Tuan : PLA15016/AUT/PCW/FAD/22  
Rujukan Kami :

Tarikh : 18/11/2024

PERUNDING P.L.A.  
8-01, WISMA PANTAI,  
JALAN WISMA PANTAI, 12200 BUTTERWORTH, PENANG

Tuan,

**PERMOHONAN BEKALAN ELKTRIK BAGI CADANGAN SKIM PERNIAGAAN MENGANDUNGI:-**

- i. **1 UNIT KEDAI PEJABAT SESEBUAH 2 TINGKAT (PLOT 1)**
- ii. **2 UNIT KEDAI PEJABAT BERKEMBAR 2 TINGKAT (PLOT 2 & 3)**
- iii. **7 UNIT KEDAI PEJABAT TERES 2 TINGKAT (PLOT 4-10)**

**DI ATAS LOT 10100-10102, MUKIM PARIT BUNTAR, DAERAH KERIAN, PERAK.  
TETUAN ANTARAS JAYA SDN BHD.**

**-PERMAKLUMAN IZIN LALU**

Dengan segala hormatnya perkara di atas adalah dirujuk.

2. Pihak kami sedang merancang untuk mengalihkan kabel di kawasan projek di atas. Untuk makluman pihak tuan, laluan kabel akan melalui RIZAB JALAN sepanjang 100 meter.
3. Bersama-sama ini dilampirkan pelan lakaran yang menunjukkan lokasi di mana kerja-kerja akan dilaksanakan bagi memudahkan semakan tuan.
4. Oleh yang demikian pihak TNB memohon pihak pemohon iaitu **Perunding P.L.A** dan pihak pemaju **ANTARAS JAYA SDN BHD** untuk menguruskan permohonan izin lalu dan permit dari pihak PBT (Jabatan Pengairan Dan Saliran, Pejabat Tanah Dan Daerah, IADA, Majlis Daerah, Jabatan Kerja Raya, Gas Malaysia) dan pemilik tanah yang terlibat.
5. Kerjasama dan tindakan awal pihak tuan untuk memberi maklumbalas dalam perkara ini amatlah dihargai. Sekiranya tiada maklum balas dari pihak tuan dalam tempoh 14 hari permohonan ini akan dibatalkan.

Sekian, terima kasih.

**'BETTER BRIGHTER'**

Bp



.....  
ROSLINA BT GHAZALI,  
Engineer (Supply Planning 11kv & LV),  
Sub Zone Taiping,  
Asset Planning & Performance (APP Perak),  
Distribution Network.

**PERMOHONAN BEKALAN ELKTRIK BAGI CADANGAN SKIM PERNIAGAAN MENGANUNGI:-**

**i.1 UNIT KEDAI PEJABAT SESEBUAH 2 TINGKAT (PLOT 1)**

**ii.2 UNIT KEDAI PEJABAT BERKEMBAR 2 TINGKAT (PLOT 2 & 3)**

**iii.7 UNIT KEDAI PEJABAT TERES 2 TINGKAT (PLOT 4-10)**

**DI ATAS LOT 10100-10102, MUKIM PARIT BUNTAR, DAERAH KERIAN, PERAK. TETUAN ANTARAS JAYA SDN BHD.**



— UG KABEL XLPE 4C 300MMP