

Rujukan Tuan :
Rujukan Kami : TNB(B)PERA/TAIP6/3/12000138192

Tarikh : 02/01/2025

CHEW GIA SHING
12,LRG 5 TAMAN LAKE VIEW
34000 TAIPING
PERAK DARUL RIDZUAN

Tuan,

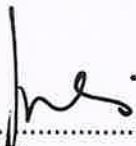
CAD BE KE 12 LORONG 5 TAMAN LAKE VIEW 34000 TAIPING

Dengan segala hormatnya perkara di atas adalah dirujuk.

2. Pihak kami sedang merancang untuk memberi bekalan elektrik ke projek di atas. Untuk makluman pihak tuan, laluan kabel akan melalui **rizab jalan** ke premis tuan dan akan menanam tiang sebanyak **1 batang**.
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 **CHEW GIA SHING** dan pihak kontraktor **TENAGA POLILEKTRIK 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) dan **PEMILIK TANAH** yang terlibat.
5. Sebarang pertanyaan atau keterangan lanjut,sila hubungi Badrul hisham bin abd manaf (012-554 2217)
6. 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'



.....
Roslina Binti Ghazali
Engineer (Supply Planning 11kv & lv)
Sub Zone Taiping
Asset Planning & Performance (APP Perak)
Distribution Network



- REDLINING PROPOSED**
- Demand Point
 - SPUN POLE 9.0M-2.0 KN - 2
 - 3X_16+25_ABC_INS - 1 (0.03 m)
 - Job Boundary
- EXISTING**
- SPUN POLE 9.0M-2.0 KN - 1

- Substation**
- PMU
 - PPU
 - SSU
 - Slep Down 33/11kV
 - Distribution PE
 - Default
 - RMU
 - VCB
 - MV OH Conductor
 - 11kV
 - 22kV
 - 33kV
 - 6.6kV
 - Unknown
 - Others
 - MV UG Conductor
 - 11kV
 - 33kV
 - 6.6kV
 - Unknown
 - Others
 - MV Cable Joint
 - Unknown
 - Delta
 - Terminal
 - LV UG Conductors
 - LV UG Conductors
 - Others
 - LV OH Conductors
 - Lights
 - Others
 - LV Cable Joint
 - Delta
 - End Point
 - Terminal
 - SV Pot End
 - SV Terminal
 - SV Terminal
 - Street Light
 - Demand Point
 - With Customer
 - Without Customer
 - RE Customer
 - MV With Customer
 - MV Without Customer
 - MV RE Customer
 - SLP
- Pole**
- Unknown
 - Concrete 30
 - H Pole Angle
 - H Pole Terminal
 - H Pole Intermed
 - MiniTower Angle
 - MiniTower Straight
 - MiniTower Terminal
 - Single Steel
 - Spun 10M 5KN
 - Spun 7.5M 1.1KN
 - Spun 7.5M 2.0KN
 - Spun 9M 2KN
 - S/L Unknown
 - Wooden 25
 - Wooden 30
 - Cabinet (LVDB)
 - Distribution Board
 - Panel Box
 - Feederpillar
 - Unknown
 - Pit
 - Structure Duct
 - Manhole

Map data ©2025 Google. Report a map error

DEMAND POINT (LAT, LONG)
4.862703, 100.739277

12000138192

DOCUMENT CONTROL

DRAWN BY: MOHD IDRIS BIN MOHD SAAD -
10091797
DATE : 02-01-2025