



**BORANG PENGIRAAN FI PERMIT DAN WANG CAGARAN
MAJLIS DAERAH BATU GAJAH**

RUJ. KUDR KUDR/TNBB/B/10/24/0084

BUTIRAN PROJEK

1	TAJUK PROJEK	PERMOHONAN BEKALAN ELEKTRIK BAGI CADANGAN MEMBINA SEBUAH KILANG BUNGKUSAN BAWANG PUTIH DI ATAS LOT 305798, PERUSAHAAN BG. PERDANA 2, PERINDUSTRIAN BATU GAJAH PERDANA, PUSING, BATU GAJAH, MUKIM SUNGAI TERAP, DAERAH KINTA, PERAK UNTUK TETUAN MD PACK INDUSTRIES SDN. BHD.
2	LOKASI	PERSIARAN BATU GAJAH PERDANA 2
3	JARAK	44 METER
4	PENYEDIA UTILITI	TENAGA NASIONAL BERHAD
5	PBT DAERAH	MAJLIS DAERAH BATU GAJAH

BUTIRAN KERJA DAN KADAR FI

BIL.	KAEDAH PEMASANGAN	KUANTITI	UNIT	KADAR (RM)	BAYARAN
1	Korekan Jalan	44			
	i) Korekan Bahu Jalan (kawasan unpaved) ii) Korekan di Laluan Jalan Berturap (kawasan paved) (m lebar x m panjang = m ² luas)		m	18.00	792.00
2	Kerja-kerja Korekan Lain i) Kerja HDD ii) Kerja Naiktaraf Lurang Sedia Ada (manhole) iii) Lurang Baru (manhole)				
			pit	100.00	0.00
			pit	50.00	0.00
3	Micro Tunnelling / Pipe Jacking / Thrust Boring (Purata lebar 300mm) i) Jalan (Lebar carriageway) - merentangi jalan ii) Sepanjang bahu jalan				
			m ²	18.00	0.00
4	Penanaman Tiang				
			nos	9.00	0.00
5	Alat Jentera (4m lebar x 2m panjang = 8m ² luas)				
			pukal	18.00	0.00
6	Bahan binaan atas rizab jalan (4m lebar x 2m panjang = 8m ² luas)				
			pukal	18.00	0.00
7	Penyewaan Kawasan Letak Kenderaan (parking)				
			sehari	4.00	0.00
8	Lain-lain (nyatakan)				
					0.00
JUMLAH KESELURUHAN FI PERMIT (RM)					792.00

BUTIRAN KIRAAN WANG AMANAH

JUMLAH WANG CAGARAN RM2,000.00

*NOTA: KADAR WANG CAGARAN (RM2,000.00 atau 5% dari jumlah keseluruhan fi permit, mana yang tertinggi)

*Berdasarkan Jadual Kadar Wang Cagaran, GARIS PANDUAN PROSEDUR KERJA SYARIKAT-SYARIKAT UTILITI DI PIHAK BERKUASA TEMPATAN (PBT) NEGERI PERAK DARUL RIDZUAN

Disiapkan Oleh: KORIDOR UTILITI DARUL RIDZUAN	Disahkan Oleh: PIHAK BERKUASA TEMPATAN	Dipersetujui PEMOHON
AIMEE ATIKAH BINTI ZAKARIA PEGAWAI KORIDOR DAERAH KORIDOR UTILITI DARUL RIDZUAN	FARID ZWAN BIN AZMAN PENOLONG JURUTERA MAJLIS DAERAH BATU GAJAH	MUHAMMAD SYAHMI M&E DESIGNER PERUNDING SISTEM ETM