

**BORANG KELULUSAN IZIN LALU (BKIL)****1.0 BUTIRAN PROJEK**

1.1 Tajuk Projek: MSVT TALIAN VOLTAN TINGGI 33kV DARI PPU AIR PUTIH KE PPU  
CHENEH, KEMAMAN, TERENGGANU  
( D-PZT-S25-0594)

1.2 Tempoh Kerja Korekgali Pemasangan Utiliti : 144 hari

i. Jangkaan Tarikh Mula Kerja : Bulan Febuari 2025

ii. Jangkaan Tarikh Tamat Kerja : Bulan Ogos 2025

1.3 Kos Projek (Ringgit Malaysia) : RM 8,446,995.7

**2.0 BUTIRAN JALAN TERLIBAT**

2.1	Nama Jalan	Daerah	Kaedah	Koordinat Mula	Koordinat Akhir	Jarak (Meter)
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah <b>14</b>	<b>KEMAMAN</b>	POINT A KE POINT A1 TANAM TIANG (28 BATANG)	4.281948 103.218987	4.272938 103.215024	850 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah <b>14</b>	<b>KEMAMAN</b>	POINT A1 KE POINT A2 HDD LINTASAN JALAN	4.272938 103.215024	4.274999 103.214227	150 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah <b>14</b>	<b>KEMAMAN</b>	POINT A2 KE POINT B TANAM TIANG (16 BATANG)	4.274999 103.214227	4.272637 103.214242	500 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah <b>14</b>	<b>KEMAMAN</b>	POINT B KE POINT C HDD LINTASAN JALAN	4.272637 103.214242	4.272370 103.214391	100 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah <b>14</b>	<b>KEMAMAN</b>	POINT C KE POINT D HDD LINTASAN SUNGAI	4.272370 103.214391	4.270790 103.215293	500 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah <b>14</b>	<b>KEMAMAN</b>	POINT D KE POINT E HDD SUSUR JALAN	4.270790 103.215293	4.266963 103.217192	500 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah <b>14</b>	<b>KEMAMAN</b>	POINT E KE POINT F TANAM TIANG (16 BATANG)	4.266963 103.217192	4.259219 103.216337	500 Meter

	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah 14	<b>KEMAMAN</b>	POINT F KE POINT G HDD LINTASAN JALAN	4.259219 103.216337	4.258516 103.216634	100 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah 14	<b>KEMAMAN</b>	POINT G KE POINT H HDD SUSUR JALAN	4.258516 103.216634	4.250582 103.220879	2500 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah 14	<b>KEMAMAN</b>	POINT H KE POINT I TANAM TIANG (50 BATANG)	4.250582 103.220879	4.241486 103.217745	1500 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah 14	<b>KEMAMAN</b>	POINT I KE POINT LBS 2 HDD SUSUR JALAN	4.241486 103.217745	4.241486 103.217745	400 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah 14	<b>KEMAMAN</b>	POINT LBS 2 KE POINT J TANAM TIANG (33 BATANG)	4.241486 103.217745	4.227479 103.226596	1000 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah 14	<b>KEMAMAN</b>	POINT J KE POINT K HDD SUSUR JALAN	4.227479 103.226596	4.220191 103.226978	1300 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah 14	<b>KEMAMAN</b>	POINT K KE POINT L TANAM TIANG (16 BATANG)	4.220191 103.226978	4.215600 103.229421	500 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah 14	<b>KEMAMAN</b>	POINT L KE POINT M HDD SUSUR JALAN	4.215600 103.229421	4.167642 103.225440	3300 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah 14	<b>KEMAMAN</b>	POINT M KE POINT N HDD LINTASAN JALAN	4.167642 103.225440	4.167171 103.225963	100 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah 14	<b>KEMAMAN</b>	POINT N KE POINT O HDD LINTASAN JALAN	4.167171 103.225963	4.161603 103.229857	1000 Meter

	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah <b>14</b>	<b>KEMAMAN</b>	POINT O KE POINT O1 TANAM TIANG (16 BATANG)	4.161603 103.229857	4.147484 103.232406	500 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah <b>14</b>	<b>KEMAMAN</b>	POINT O1 KE POINT P HDD LINTASAN JALAN	4.147484 103.232406	4.146645 103.232758	100 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah <b>14</b>	<b>KEMAMAN</b>	POINT P KE POINT Q HDD SUSUR JALAN	4.146645 103.232758	4.145314 103.234313	200 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah <b>14</b>	<b>KEMAMAN</b>	POINT Q KE POINT R HDD LINTASAN SUNGAI	4.145314 103.234313	4.144053 103.236173	350 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah <b>14</b>	<b>KEMAMAN</b>	POINT R KE POINT S HDD SUSUR JALAN	4.144053 103.236173	4.142055 103.236876	500 Meter
	Jalan Jabor – Al Muktafi Billah Shah <b>14</b>	<b>KEMAMAN</b>	POINT S KE POINT LBS 3 OPEN CUT	4.142055 103.236876	4.142494 103.236090	200 Meter
2.2	Jumlah Jarak Permohonan (Meter)					16650 Meter

### 3.0 MAKLUMAT ASAS SYARIKAT PENYEDIA UTILITI

3.1	Nama Syarikat	Tenaga Nasional Berhad
3.2	Alamat	Asset Planning & Performance – Terengganu, Aras 4 Tenaga Nasional Berhad, Jalan Cherong Lanjut 20673 Kuala Terengganu, Terengganu Darul Iman
3.3	Nama Pegawai Bertanggungjawab	<b>Muhamad Nazrie bin Ghazali</b>
3.4	Jawatan	Jurutera Performance & Technical Support
3.5	Nombor Telefon Pejabat	09 - 6223522
	Nombor Telefon Bimbit	<b>013 - 3867475</b>
	Nombor Faks	09 - 6249566

3.6 Alamat Emel

---

**nazrie.ghazali@tnb.com.my**

---

#### 4.0 MAKLUMAT ASAS SYARIKAT PEMAJU / KONTRAKTOR UTAMA *(Jika berkaitan)*

4.1	Nama Syarikat	Tenaga Nasional Berhad
4.2	Alamat	SBU Asset Development – Terengganu, Aras 4
		Tenaga Nasional Berhad Jalan Cherong Lanjut
		20673 Kuala Terengganu Terengganu Darul Iman
4.3	Nama Pegawai Bertanggungjawab	Lina Mahirah Bt Abdul Talip
4.4	Jawatan	Jurutera (Project Implementation 33kV SBU AD Terengganu)
4.5	Nombor Telefon Pejabat	09 - 622 3022
	Nombor Telefon Bimbit	013 - 6248225
	Nombor Faks	09 - 6249566
4.6	Alamat Emel	lina.talip@tnb.com.my

#### 5.0 MAKLUMAT ASAS PERUNDING KEJURUTERAAN AWAM (Jika Kos Projek melebihi RM500,000)

5.1	Nama Syarikat	Tenaga Nasional Berhad
5.2	Alamat	SBU Asset Development – Terengganu, Aras 4
		Tenaga Nasional Berhad Jalan Cherong Lanjut
		20673 Kuala Terengganu Terengganu Darul Iman
5.3	Nama Pegawai Bertanggungjawab	Lina Mahirah Bt Abdul Talip
5.4	Jawatan	Jurutera (Project Implementation 33kV SBU AD Terengganu)
5.5	Nombor Telefon Pejabat	09 - 622 3022
	Nombor Telefon Bimbit	013 - 6248225
	Nombor Faks	09 - 6249566
5.6	Alamat Emel	lina.talip@tnb.com.my

## 6.0 PERAKUAN

- 6.1 Kami mengaku bahawa kami akan menggantung kepada Pihak Berkuasa Melulus/Tempatan dari segi sebarang tuntutan sivil/kerugian/kerosakan harta benda/kehilangan nyawa dan sebagainya
- 6.2 Kami mengaku akan mematuhi syarat-syarat piawaian dan spesifikasi kerja yang telah ditetapkan dan kegagalan berbuat demikian, Pihak Koridor Utiliti Teknologi Terengganu Sdn. Bhd. dan Pihak Berkuasa Melulus/Tempatan berhak membatalkan sebarang kelulusan terhadap permohonan ini tanpa sebarang alasan.
- 6.3 Kami bertanggungjawab akan mematuhi apa jua arahan dari Pihak Berkuasa Melulus/Tempatan sekiranya diberi arahan untuk mengalih segala aset-aset Agensi Utiliti bagi pelebaran jalan dan sebagainya dengan kaedah pembiayaannya yang berdasarkan kepada **Garis Panduan Pengalihan dan Pemasangan Semula Utiliti Dalam Pelaksanaan Program dan Projek Kerajaan Bilangan 1 Tahun 2016**
- 6.4 Kami yang bertandatangan di bawah ini bersetuju untuk mematuhi **Undang-Undang Kecil Kerja Di Jalan 1996** dan apa-apa terma atau syarat-syarat yang dikenakan oleh Pihak Berkuasa Melulus/Tempatan dan akan menanggung segala kos bagi pematuhan itu. Kami akan bertanggungjawab sepenuhnya ke atas segala rekabentuk dan perjalanan kerja-kerja tersebut

Tandatangan & Cop Syarikat  
Penyedia Utiliti/Pemaju

Tandatangan & Cop Syarikat Perunding  
Kejuruteraan



Nama	: <u>Muhamad Nazrie bin Ghazali</u>	Nama	: _____
Jawatan	: <u>Jurutera PTS</u>	Jawatan	: _____
No. HP	: <u>0139430442</u>	No. HP	: _____
Emel	: <u>nazrie.ghazali@tnb.com.my</u>	Emel	: _____
Tarikh	: <u>20 Januari 2025</u>	Tarikh	: _____