

Ruj. Kami : ST(IP/JG/P)16/2/3
Tarikh : 16 Julai 2014

Kontraktor Gas dan Orang Kompeten gas

Tuan,

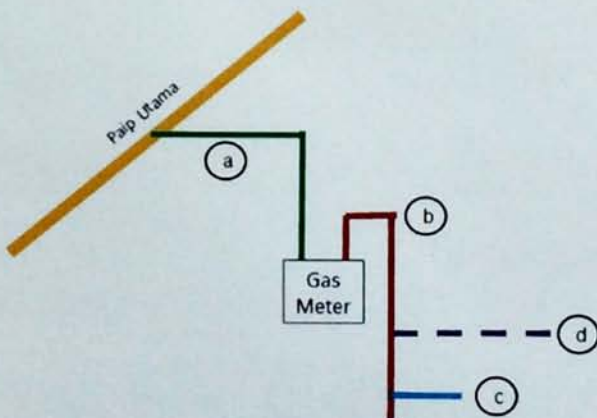
Penggunaan Borang JG8-1 Untuk Pepasangan Paip Gas Tambahan.

Merujuk kepada perkara di atas, adalah dimaklumkan bahawa kerja-kerja yang melibatkan pepasangan paip gas tambahan seperti yang dinyatakan dalam Rajah A hendaklah menggunakan borang JG8-1 berkuatkuasa 1 Ogos 2014.

Tujuan penggunaan borang ini adalah untuk mempercepatkan proses permohonan pengeluaran Kelulusan Untuk Memasang (ATI) kepada tiga hari bekerja. Borang JG8-1 ada dilampirkan bersama surat arahan ini.

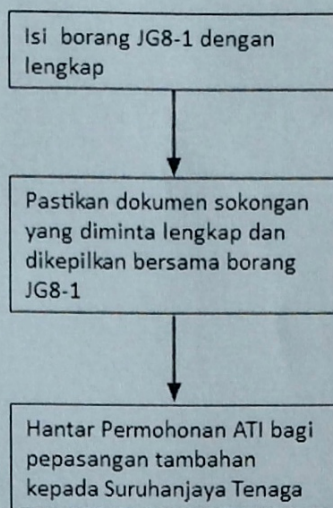
2. Jenis pepasangan paip gas tambahan yang terlibat adalah seperti berikut

- a) Talian paip penghantaran hingga ke gas meter dropper.
- b) Pepasangan selepas meter gas.
- c) Penambahan outlet di dapur sedia ada.
- d) Perubahan laluan paip gas sedia ada selepas meter gas sahaja.



Rajah A: Jenis Pepasangan Tambahan yang Perlu Menggunakan Borang JG8-1

2. Rajah dibawah menunjukkan aliran proses permohonan menggunakan borang JG8-1.



Rajah B: Aliran Proses Permohonan Menggunakan Borang JG8-1

3. Untuk makluman Tuan, borang JG8-1 yang tidak lengkap diisi dan ketiadaan dokumen sokongan akan menyebabkan permohonan **ditolak** serta merta.

4. Sehubungan dengan itu, kerjasama Tuan adalah dipohon untuk mematuhi arahan ini dan memastikan segala kerja-kerja yang akan dilakukan mematuhi kehendak Akta Bekalan Gas 1993 dan Peraturan 1997, MS 930 dan mana-mana arahan atau pekeliling dari Suruhanjaya Tenaga.

Sekian, terima kasih

Ir. AHMAD NORNAZMI BIN DATUK DR. DZULKARNAIN
Pengarah
Jabatan Kawalselia Keselamatan dan Pembekalan Gas
Suruhanjaya Tenaga

PERMOHONAN KELULUSAN UNTUK MEMASANG BAGI PEPASANGAN GAS TAMBAHAN

- a) Sila isi borang ini dengan huruf besar atau ditaip menggunakan Komputer.
- b) Permohonan yang tidak lengkap akan ditolak.

1. Skop Kerja Pepasangan Tambahan Gas Asli atau Gas Petroleum Cecair (LPG) (*Tandakan X*)

Talian paip penghantaran hingga ke gas <i>meter dropper</i>	
Pepasangan selepas meter gas	
Penambahan outlet di dapur sedia ada	
Perubahan laluan paip gas sedia ada selepas meter gas sahaja	

2. Senarai semak dokumen yang perlu dihantar bersama borang ini.

Borang D (bagi PGL) atau Surat Sokongan Gas Malaysia (bagi GUL)	Ada / Tiada
Borang JG5 (Rekod kerja pengimpal)	Ada / Tiada
<i>Design calculations Summary</i> dalam bentuk jadual <ul style="list-style-type: none"> i. Saiz dan panjang paip ii. Pressure drop iii. Flow velocity 	Ada / Tiada Ada / Tiada Ada / Tiada
<i>Layout drawing</i> (Yang telah disahkan orang kompeten dan pemunya)	Ada / Tiada
<i>Schematic drawing</i> (Yang telah disahkan orang kompeten dan pemunya)	Ada / Tiada
Senarai peralatan/pekakas gas yang telah diluluskan Suruhanjaya Tenaga	Ada / Tiada

3. Lokasi Pepasangan

Nama projek / restoran / Lot No.	
Alamat	
Poskod	

4. Maklumat Pemunya Pepasangan

Nama Syarikat	
Nama Penyelaras	
No. Telefon	
Alamat	
Poskod	

5. Maklumat Kontraktor

Nama Syarikat	
Kelas Kontraktor	Kelas A / Kelas B / Kelas C / Kelas D
No. Pendaftaran	
Tarikh Tamat Borang H	

6. Maklumat orang kompeten

Nama	
No. Perakuan	
Kelas Kekompetenan	Jurutera Gas / Penyelia / Jurugegas I / Jurugegas II
Sekatan	Gas Asli / LPG / Tiada
Tarikh Tamat Sijil	
No. Telefon	
Email	
Faks	

7. Maklumat Pengimbal

Nama	
No. WPS	
Jenis Kimpalan	SAW / SMAW / GTAW / GMAU
Tarikh akhir kerja kimpalan <i>(Tidak boleh melebihi 6 bulan dari tarikh permohonan ini)</i>	

8. Maklumat Pembekal Gas

Jenis Lesen	Gas Utility License (GUL) / Private Gas License (PGL)
Jenis Gas	Gas Asli / LPG
No. Kelulusan PGL (Kosongkan jika GUL)	
Tarikh Tamat PGL (Kosongkan jika GUL)	
No. ATI talian paip utama sekiranya pemasangan tambahan adalah selari	

9. Pengesahan

1.	<p>Pengesahan Pemunya / Wakil Pemunya</p> <p>Saya (<i>nama penuh</i>) No. K/P : dari [#] syarikat / jabatan (<i>jika ada</i>) sebagai [#] pemunya / wakil pemunya sistem talian paip / pepasangan gas di atas mengaku telah melantik (<i>syarikat</i>) sebagai kontraktor bagi kerja - kerja pemasangan. Dengan ini saya memohon Kelulusan Untuk Memasang talian paip / pepasangan gas mengikut Peraturan 15, Peraturan-Peraturan Bekalan Gas 1997.</p> <p>Tandatangan _____</p> <p>Cop Syarikat _____</p> <p>Tarikh _____</p>
2.	<p>Pengesahan Orang Kompeten</p> <p>Saya mengaku bahawa maklumat yang diberikan adalah benar dan rekabentuk talian paip / pepasangan gas ini mematuhi piawaian [#] MS 830 / MS 930 / ANSI B 31.8 serta kehendak – kehendak Akta Bekalan Gas 1993, Akta Bekalan Gas (pindaan) 2001 dan Peraturan – Peraturan Bekalan Gas 1997.</p> <p>Nama _____</p> <p>Tandatangan _____</p> <p>Cop Kekompetenan _____</p> <p>Tarikh _____</p>