

Manual Pengguna

OAS – Online Application System

Pemohon & Pengguna OAS

***JG 9 : Permohonan Kelulusan untuk Mengendali Talian Paip /
Pemasangan Gas***

Kandungan

Pengenalan	3
Log Masuk ke dalam OAS	3
Dokumen Sokongan	4
Bahagian A – Maklumat Pemohon	5
Bahagian B – Maklumat Orang Bertanggungjawab	5
Bahagian C – Rekod Pemeriksaan	6
Bahagian D – Pengakuan Pemohon	7
Pendaftaran Berjaya Dihantar	7

Pengenalan

Permohonan ini hendaklah diisi oleh firma, syarikat, pertubuhan, perkongsian atau mana-mana kumpulan orang bagi tujuan untuk mengendalikan sesuatu pemasangan gas baru, tambahan atau yang diubahsuai yang telah siap dan diuji selamat untuk digunakan seperti peruntukan di bawah Seksyen 16, Akta Bekalan Gas 1993.

Log Masuk ke dalam OAS



The screenshot shows a login form with the following elements:

- Header: Log Masuk (with a key icon)
- Input field: Alamat Emel
- Input field: Kata Laluan
- Button: Log Masuk
- Link: [Lupa Kata Laluan](#) (with a circular arrow icon)

1. Masukkan alamat portal OAS, <http://oas.st.gov.my> ke pelayar (*browser*) anda.
2. Pada kotak Log Masuk, taipkan Alamat Emel dan Kata Laluan yang digunakan semasa pendaftaran.
3. Tekan bebutang **Log Masuk**.
4. Selepas login pengguna akan mendapat akses menu seperti berikut
 - Dashboard
 - E-Application
 - Maklumat Pengguna (*bagi pengguna Individu*)
 - Maklumat Syarikat (*bagi pengguna Syarikat*)
 - Kata Laluan (*untuk menukar Kata Laluan*)

JG 9 : Permohonan Kelulusan untuk Mengendali Talian Paip / Pemasangan Gas



1. Klik pada menu **e-Application**.
2. Klik pada pautan **JG 9 : Permohonan Kelulusan untuk Mengendali Talian Paip / Pemasangan Gas**

Dokumen Sokongan

Dokumen Sokongan | Bahagian A | Bahagian B | Bahagian C | Bahagian D

DOKUMEN SOKONGAN

Pemohon boleh memuat naik dokumen sokongan seperti setinggi di bawah.
Maksimum: Dokumen sokongan yang tidak diambil naik perlu dihantar ke pejabat Surutkanya Tenaga

No.	Bahan-bahan	Butuh Naik Dokumen
1.	Perakuan Siap Berang B (Jadual Pertama, Peraturan 17, Peraturan-Peraturan Bekalan Gas 1997)	Muat naik
2.	Perakuan Dijaja Berang C (Jadual Pertama, Sub-Peraturan 18(5), Peraturan-Peraturan Bekalan Gas 1997)	Muat naik
3.	Rekod Pemeriksaan Orang Kmpangan hendaklah mengesan dan malingkapi rekod pemeriksaan seperti di jadual 1	Muat naik
4.	Berang JG 5 Bila sertakan borang JO 5 (rekod kerja kimpalan/bratan/penyambungan paip PE)	Muat naik
5.	Lubikan Bekalaberk Tekstur (as 340) di awang	Muat naik
6.	Gambar-gambar Pemasangan Gas Gambar pemasangan gas bagi yang mengandungi subran: <ul style="list-style-type: none"> • Kedudukan sistem tangki/silinder penstoran yang menunjukkan <ul style="list-style-type: none"> ◦ Sistem pemagaan dari pintu ◦ Jarak keselamatan ke bangunan, jalan, sempadan, punca nyalaan, pili dan sebagainya • Laluan keluar masuk ke kawasan penstoran, pengisian tangki/pemungahan silinder • Penyambungan paip seperti kimpalan, bebenang, brazing dan lain-lain • Kedudukan talian paip 	Muat naik
7.	Gambar-gambar Pemasangan Gas Bila maklukkan sistem talian paip yang ditamam: <ul style="list-style-type: none"> • Butiran pengajaran/drenching dan kedudukan paip • Pits amaran, slab PVC atau slab konkrit • Penanda laluan talian paip 	Muat naik

Seterusnya »

1. Tab dokumen sokongan akan dipaparkan.
2. Pemohon boleh memuat naik dokumen sokongan seperti yang disenaraikan dengan klik pada butang **Muat Naik**.
3. Saiz maksimum bagi setiap fail yang dimuat naik ialah **500KB**.



4. Dokumen yang dimuat naik boleh dihapuskan dengan klik pada butang **Hapus** jika diperlukan.
5. Dokumen sokongan yang tidak dimuat naik perlu dihantar ke pejabat Suruhanjaya Tenaga.
6. Klik pada pautan **Seterusnya**.

Bahagian A – Maklumat Pemohon

Dokumen Sokongan Bahagian A Bahagian B Bahagian C Bahagian D

Bahagian A : MAKLUMAT PEMOHON

Nombor Kelulusan Untuk Memasang talian paip atau pemasangan gas:

Jenis Pemohon: Pemunya

Nama Peralatan Projek:

Nama Syarikat: Teguh Padu Sdn Bhd 12312

No. Pendaftaran Syarikat: 34891-A

Alamat: WELIWI
Iwawer
enwawer

Poskod: 43659

Bandar: BALINGAN

Negeri: Sarawak

No. Telefon: 0124011312

No. Faksimil: 0124011312

Sebelumnya Seterusnya

1. Sila isi
2. Klik pada pautan **Seterusnya** atau **Bahagian A, B, C & D**

Bahagian B – Maklumat Orang Bertanggungjawab

Dokumen Sokongan Bahagian A Bahagian B Bahagian C Bahagian D

Bahagian B : MAKLUMAT ORANG BERTANGGUNGJAWAB

Nama Orang Bertanggungjawab:

No. Mykad:

Jawatan:

Sebelumnya Seterusnya

1. Sila Isi
2. Klik pada pautan **Seterusnya** atau **Bahagian A, B, C & D**

Bahagian C – Rekod Pemeriksaan

Dokumen Sokongan: Bahagian A Bahagian B **Bahagian C** Bahagian D

Bahagian C : REKOD PEMERIKSAAN

Maklumat Kompeten

No. Mykad:

Nama Orang Kompeten:

JADUAL 1

Partikula	Kecondakan minimum	Sebenar	Uraian
1. Pemasangan adalah mengikut lukisan rekabentuk yang telah diluluskan	seperti dalam lukisan	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
2. Sistem penzoran (LPG sahaja)	Tangki pukal	Silinder	
i. Jarak keselamatan			
a. Bangunan	*Fig. 2, 4	*Table 10, 11	m
b. Jalan/ Sempadan harta benda	*Fig.2, 4	*Table 10, 11	m
c. Funca myalaan telap	+4.5 m	*Table 10, 11	m
d. Part bawah tanah/part dalam	*Table 5	*Table 5	m
e. Bukaaan bangunan	+1 m	+1 m	m
f. Bahan mudah terbakar	+3 m	+5 m	m
g. Tangki bahan mudah terbakar (jika ada)	*Fig 2	+7.5 m	m
ii. Sekuriti/berindungan kerosakan			
a. Pemagaran	+1.5 m	+1.5 m	m
- kelengkapan	+2 m	+2 m	m
- pindu	berhunci	berhunci	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
b. Vehicle crush guard/boiler coil jika berkenaan	+7.5 m	+7.5 m	m
11. Peralatan keselamatan lain (jika ada)		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

Nota:
 *Sila rujuk MB 830
 *Peraturan-peraturan Bekalan Gas 1997
 **Ya - mematuhi kehendak; Tidak - tidak mematuhi kehendak

1. Sila buat carian orang kompeten dengan menggunakan nombor mykad dan mengklik Cari Kompeten *button*
2. Sila isi Jadual 1
3. Terdapat nota di bahagian bawah jadual 1
4. Klik pada pautan **Seterusnya** atau **Bahagian A, B, C & D**

Bahagian D – Pengakuan Pemohon

1. Pada Bahagian D, sila tandakan pada kotak pengakuan (*Saya mengaku bahawa maklumat yang terkandung di dalam permohonan ini adalah benar*).
2. Klik butang **Simpan Draf** untuk menyimpan permohonan secara draf.
3. Klik butang **Hantar** untuk mendaftarkan permohonan – JG 9 : Permohonan Kelulusan untuk Mengendali Talian Paip / Pemasangan Gas Pendaftaran Berjaya Dihantar

Pendaftaran Berjaya Dihantar

Keterangan	Muat Balik / Hantar Salinan
1. Perakuan Skop Berang B (Jadual Pertama, Peraturan 17, Peraturan-Peraturan Bekalan Gas 1997)	Hantar Manual
2. Perakuan Ujian Berang C (Jadual Pertama, Sub Peraturan 18(2), Peraturan-Peraturan Bekalan Gas 1997)	Hantar Manual
3. Rekod Pemeliharaan Orang Kompeten hendaklah mengesah dan melengkapkan rekod pemeliharaan seperti di jadual 1	Hantar Manual
4. Berang JG 5 (Ia sertakan borang JO 5 (york kerja kimpalan/salingbermambungan paip PE)	Hantar Manual
5. Lukisan Rekabentuk Terbita (as-built drawing)	Hantar Manual
6. Gambar-gambar Pemasangan Gas	

1. Maklumat ringkas berkaitan permohonan akan dipaparkan seperti **No. Rujukan, Tarikh Permohonan, Status Permohonan** dan **ID Pemohon**.
2. Prebiu untuk cetakan borang permohonan akan dipaparkan di bahagian bawah.
3. Sila klik pada ikon **Pencetak** untuk mencetak Borang Permohonan.