

Manual Pengguna

Online Application System (OAS)

Pemohon & Pengguna OAS

***JG 8 : Permohonan Kelulusan untuk Memasang Talian Paip /
Pemasangan Gas***

Kandungan

Pengenalan.....	3
Log Masuk ke dalam OAS	3
Panduan Pemohon.....	4
Dokumen Sokongan	5
Bahagian A, B & C – Maklumat Pemasangan Gas	6
Bahagian D & E.....	7
Bahagian F – Perihal Rekabentuk Pemasangan Gas	8
Bahagian G – Pengakuan Pemohon	9
Pendaftaran Berjaya Dihantar	10

Pengenalan

Permohonan ini hendaklah diisi oleh firma, syarikat, pertubuhan, perkongsian atau mana-mana kumpulan orang bagi tujuan untuk memulakan sesuatu kerja pada pemasangan gas baru, tambahan atau yang diubahsuai seperti peruntukan di bawah SubSeksyen 15(1), Akta Bekalan Gas 1993.

Log Masuk ke dalam OAS



Log Masuk

Alamat Emel

Kata Laluan

Log Masuk

[Lupa Kata Laluan](#)

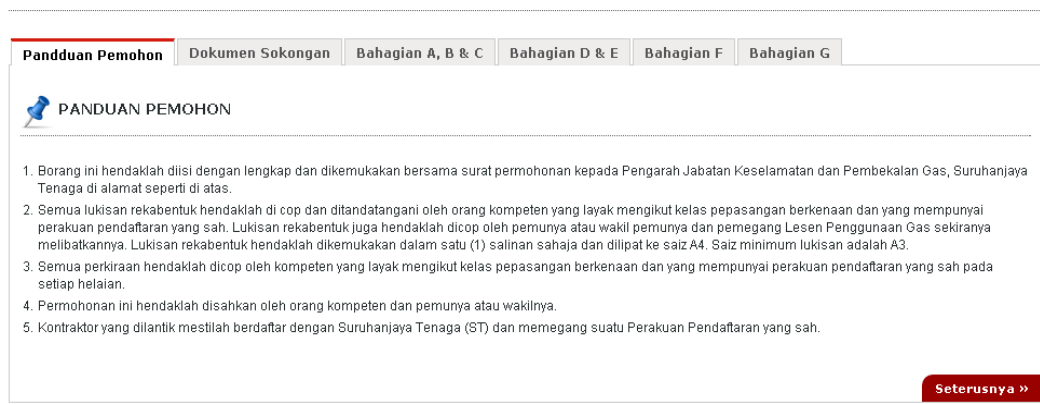
1. Masukkan alamat portal OAS, <http://oas.st.gov.my> ke pelayar (*browser*) anda.
2. Pada kotak Log Masuk, taipkan Alamat Emel dan Kata Laluan yang digunakan semasa pendaftaran.
3. Tekan bebutang **Log Masuk**.
4. Selepas login pengguna akan mendapat akses menu seperti berikut
 - Dashboard
 - E-Application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

JG 8 : Permohonan Kelulusan untuk Memasang Talian Paip / Pemasangan Gas



1. Klik pada menu **e-Application**.
2. Klik pada pautan **JG 8 : Permohonan Kelulusan untuk Memasang Talian Paip / Pemasangan Gas**.

Panduan Pemohon




The screenshot shows the 'Panduan Pemohon' (Applicant Guide) page. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Panduan Pemohon', 'Dokumen Sokongan', 'Bahagian A, B & C', 'Bahagian D & E', 'Bahagian F', and 'Bahagian G'. The 'Panduan Pemohon' tab is selected. Below the navigation bar, there is a blue pushpin icon and the text 'PANDUAN PEMOHON'. The main content area contains five numbered points:

1. Borang ini hendaklah diisi dengan lengkap dan dikemukakan bersama surat permohonan kepada Pengarah Jabatan Keselamatan dan Pembekalan Gas, Suruhanjaya Tenaga di alamat seperti di atas.
2. Semua lukisan rekabentuk hendaklah di cop dan ditandatangani oleh orang kompeten yang layak mengikut kelas pemasangan berkenaan dan yang mempunyai perakuan pendaftaran yang sah. Lukisan rekabentuk juga hendaklah dicop oleh pemunya atau wakil pemunya dan pemegang Lesen Penggunaan Gas sekiranya melibatkannya. Lukisan rekabentuk hendaklah dikemukakan dalam satu (1) salinan sahaja dan dilipat ke saiz A4. Saiz minimum lukisan adalah A3.
3. Semua perkiraan hendaklah dicop oleh kompeten yang layak mengikut kelas pemasangan berkenaan dan yang mempunyai perakuan pendaftaran yang sah pada setiap helaian.
4. Permohonan ini hendaklah disahkan oleh orang kompeten dan pemunya atau wakilnya.
5. Kontraktor yang dilantik mestilah berdaftar dengan Suruhanjaya Tenaga (ST) dan memegang suatu Perakuan Pendaftaran yang sah.

At the bottom right of the page, there is a red button with the text 'Seterusnya »'.

1. Bahagian ini menerangkan cara-cara mengisi JG 8 dengan lengkap dan betul.
2. Klik pada pautan **Seterusnya**, **Dokumen Sokongan** atau **Bahagian A, B & C, D & E, F dan G**.

Dokumen Sokongan



Pemohon boleh memuat naik dokumen sokongan seperti senarai di bawah.
Makluman : Dokumen sokongan yang tidak dimuat naik perlu dihantar ke pejabat Suruhanjaya Tenaga

No.	Keterangan	Muat Naik Dokumen
1.	Surat Sokongan GMSB Untuk pemasangan melibatkan Gas Malaysia Berhad	<input type="button" value="Muat naik"/>
2.	Salinan Surat Kelulusan Untuk Mengendali Sekiranya melibatkan pemasangan tambahan atau pengubahsuaian pemasangan gas sedia ada.	<input type="button" value="Muat naik"/>
3.	Perkiraan (Calculation) - Saiz paip dan kejatuhan tekanan	<input type="button" value="Muat naik"/>
4.	Perkiraan (Calculation) - Saiz penstoran dan kekerapan Penukaran Silinder / Pengisian Tangki	<input type="button" value="Muat naik"/>
5.	Perkiraan (Calculation) - Ketegasan paip	<input type="button" value="Muat naik"/>
6.	Perkiraan (Calculation) - Kawalan karatan (cathodic protection) jika ada paip keluli bawah tanah	<input type="button" value="Muat naik"/>
7.	Lukisan Rekabentuk - Pelan lokasi dan susunatur sistem penstoran gas	<input type="button" value="Muat naik"/>
8.	Lukisan Rekabentuk - Lukisan skematik / isometrik sistem talian paip gas (termasuk stesen mengatur / memeter jika berkenaan)	<input type="button" value="Muat naik"/>
9.	Lukisan Rekabentuk - Pelan susunatur perkakas penggunaan gas	<input type="button" value="Muat naik"/>
10.	Lukisan Rekabentuk - Pelan laluan sistem talian paip gas	<input type="button" value="Muat naik"/>
11.	Prosedur Kerja Selamat (jika melibatkan kerja - kerja "hotwork" ke atas sistem paip yang mengandungi gas) Sila kemukakan prosedur kerja selamat dan borang D Jadual Pertama, Peraturan - Peraturan Bekalan Gas 1997.	<input type="button" value="Muat naik"/>
12.	Surat Kebenaran Izin Lalu (Right Of Way) Surat kebenaran hendaklah diperolehi daripada pihak yang terbabit seperti Pihak Berkuasa Tempatan atau pemilik tanah	<input type="button" value="Muat naik"/>
13.	Spesifikasi Teknikal - Gegasan (<i>Fittings</i>)	<input type="button" value="Muat naik"/>
14.	Salinan Katalog - Gegasan (<i>Fittings</i>) <i>Salinan katalog bagi setiap jenis/model kelengkapan dan perkakas gas yang akan dipasang</i>	<input type="button" value="Muat naik"/>
15.	Spesifikasi Teknikal - Kelengkapan (<i>Equipments</i>)	<input type="button" value="Muat naik"/>
16.	Salinan Katalog - Perkakas (<i>Equipments</i>) gas. <i>Salinan katalog bagi setiap jenis/model kelengkapan dan perkakas gas yang akan dipasang</i>	<input type="button" value="Muat naik"/>

No. rujukan kelulusan pemasangan :
 (Untuk pemasangan tambahan atau pengubahsuaian pemasangan gas sedia ada)

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. Sila isi No. rujukan kelulusan pemasangan Untuk pemasangan tambahan atau pengubahsuaian pemasangan gas sedia ada di bahagian bawah sekali dokumen sokongan
7. Klik pada pautan **Seterusnya**.

Bahagian A, B & C – Maklumat Pemasangan Gas

Panduan Pemohon	Dokumen Sokongan	Bahagian A, B & C	Bahagian D & E	Bahagian F	Bahagian G
-----------------	------------------	-------------------	----------------	------------	------------

Bahagian A : MAKLUMAT PEPASANGAN GAS

Nama Pemasangan / Projek :

Alamat (Lokasi) :

Poskod :

Negeri :

Bandar :

Kelas Pemasangan Gas :

(Sila rujuk Peraturan - Peraturan Bekalan Gas (Pindaan) 2000).
Jika melibatkan pemasangan tambahan, sila nyatakan kelas pemasangan sedia ada.

Bahagian B : SKOP KERJA PEMASANGAN

Skop Kerja Pemasangan :

Perihal Sistem Bekalan Gas Asli (Natural Gas) yang akan dipasang

Talian penyuaip (Feeder line) :

Talian agihan (Distribution line) :

Stesen mengatur / Stesen memeter :

Sistem talian perkhidmatan (service line) di :

Paip sambungan terakhir - sambungan selepas :

Sistem perkakas gas (gas appliance system) :

Sistem talian paip atau pemasangan gas tambahan :

Bahagian B : SKOP KERJA PEMASANGAN

Skop Kerja Pemasangan :

Perihal Sistem Bekalan Gas Petroleum Cecair (LPG) yang akan dipasang

Sistem :

Sistem paip utama - Selepas pengatur peringkat pertama sehingga :

Paip sambungan terakhir - Sambungan selepas :

Sistem perkakas gas (gas appliance system) :

Sistem talian paip atau pemasangan gas tambahan :

Bahagian C : MAKLUMAT PEMOHON

Jenis Pemohon :

Nama Penyelaras Projek :

Nama Syarikat : **Teguh Padu Sdn Bhd12312**

No. Pendaftaran Syarikat : **34091-K**

Alamat : **wewerw
rwerwer
ewrwerwer**

Poskod : **43650**

Bandar : **BALINGIAN**

Negeri : **Sarawak**

No. Telefon : **0124011312**


No. Faksimili : **0124011312**

[« Sebelumnya](#) [Seterusnya »](#)

1. Sila isi Bahagian A – Maklumat pemasangan gas.
2. Sila isi Bahagian B – Skop kerja pemasangan
 - a. Sistem Bekalan Gas Asli (Natural Gas) **ATAU**
 - b. Sistem Bekalan Gas Petroleum Cecair (LPG)
3. Sila isi Bahagian C – Maklumat Pemohon
 - a. Sila pilih **jenis pemohon**
4. Klik pada pautan **Seterusnya, Dokumen Sokongan** atau **Bahagian A, B & C, D & E, F dan G**

Bahagian D & E

Panduan Pemohon | Dokumen Sokongan | Bahagian A, B & C | **Bahagian D & E** | Bahagian F | Bahagian G

 Bahagian D : MAKLUMAT PEMUNYA PEPASANGAN GAS

Nama Syarikat :

Alamat :

Poskod :

Negeri : ▼

Bandar : ▼


Nama Penyelaras Projek :

Emel :

No. Telefon :

No. Telefon Bimbit :

No. Faks :

 Bahagian E : MAKLUMAT PEMBEKAL GAS MELALUI TALIAN PAIP

Nama Syarikat :

Alamat :

Negeri : ▼

Bandar : ▼

Poskod :

Nama Penyelaras Projek :

Emel :

No. Telefon :

No. Telefon Bimbit :

No. Faks :

[<< Sebelumnya](#) [Seterusnya >>](#)

1. Sila Isi kesemua bahagian
2. Klik pada pautan **Seterusnya, Dokumen Sokongan** atau **Bahagian A, B & C, D & E, F dan G**

Bahagian F – Perihal Rekabentuk Pemasangan Gas

Panduan Pemohon | Dokumen Sokongan | Bahagian A, B & C | Bahagian D & E | **Bahagian F** | Bahagian G

Bahagian F : PERIHAL REKABENTUK PEPASANGAN GAS

1. Perihal Rekabentuk Pemasangan Gas

Jumlah kapasiti penggunaan gas : mmBtu/hr
 Gas Petroleum Cecair
 Gas Petroleum Cecair
 Gas Asli
 Lain-lain

Sistem penstoran (jika melibatkan sistem) :

a) Silinder

Jumlah silinder :

Kapasiti individu (kl) :

Kapasiti aggregate (kl) :

b) Tangki

Jumlah tangki :

Kapasiti individu (kl) :

Kapasiti aggregate (kl) :

Kekerapan : Penukaran Silinder hari sekali

Kategori pengguna gas : Domestik

2. Maklumat Kontraktor / Orang Kompeten

Sila sertakan salinan perakuan pendaftaran kontraktor dan orang kompeten dengan ST.

No. Mykad :

Nama Orang Kompeten :

No. Mykad :

Nama Syarikat :

3. Maklumat berkaitan kerja kimpalan, 'brazing' dan penyambungan paip PE

Sila isikan bahagian ini jika melibatkan perkara-perkara seperti di atas.

[Tambah Maklumat Kerja Kimpalan]

No	Jenis	Nama	No. MyKad	Salinan Sijil Kelayakan	Rekod Kerja
----	-------	------	-----------	-------------------------	-------------

« Sebelumnya Seterusnya »

Kekerapan :

Kategori pengguna gas :

2. Maklumat Kontraktor

Sila sertakan salinan perakuan pendaftaran kontraktor dan orang kompeten dengan ST.

No. Mykad :

Nama Orang Kompeten :

No. Mykad :

Nama Syarikat :

3. Maklumat berkaitan kerja kimpalan, 'brazing' dan penyambungan paip PE

Sila isikan bahagian ini jika melibatkan perkara-perkara seperti di atas.

[Tambah Maklumat Kerja Kimpalan]

No	Jenis	Nama	No. MyKad	Salinan Sijil Kelayakan	Rekod Kerja
----	-------	------	-----------	-------------------------	-------------

« Sebelumnya Seterusnya »

1. Sila buat pilihan pada **Jumlah kapasiti penggunaan gas**
2. Sila isi bahagian yg perlu
3. Sila buat pilihan pada **Kekerapan**
4. Sila buat pilihan pada **Kategori pengguna gas**
5. **Di nombor 2.** Sila buat carian orang kompeten dengan menggunakan nombor mykad dan mengklik **Cari Kompeten** *button*

6. **Di nombor 3.** Maklumat berkaitan kerja kimpalan, '*brazing*' dan penyambungan paip PE, sila klik *link Tambah Maklumat Kerja Kimpalan* dan popup Maklumat berkaitan kerja kimpalan, 'Brazing' dan Penyambungan Paip PE akan dipapar.
 - a. Sila isi
 - b. Sila muat naik Sijil dan Rekod Kerja
 - c. Simpan untuk tambah rekod dan batal jika tidak perlu
 - d. Lihat dan muat turun untuk melihat salinan sijil dan rekod kerja
 - e. Kemaskini dan Hapus pilihan untuk penambahbaikan data atau membuang data
7. Klik pada pautan **Seterusnya, Dokumen Sokongan** atau **Bahagian A, B & C, D & E, F dan G**

Bahagian G – Pengakuan Pemohon

e-Gas » Permohonan Kelulusan Untuk Memasang Talian Paip / Pemasangan Gas JG8

Panduan Pemohon | Dokumen Sokongan | Bahagian A, B & C | Bahagian D & E | Bahagian F | **Bahagian G**

Bahagian G : PENGESAHAN


Saya mengaku bahawa maklumat yang terkandung di dalam permohonan ini adalah benar.


Hantar Simpan Draf

<< Sebelumnya

1. Pada Bahagian G, 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 8 : Permohonan Kelulusan untuk Memasang Talian Paip / Pemasangan Gas

Pendaftaran Berjaya Dihantar

No. Rujukan : OAS/JG8/02059/2012	Status : Baharu
Tarikh Permohonan : 10/05/2012	ID Pemohon : teguh@gmail.com
 Borang Permohonan	



SURUHANJAYA TENAGA
 No. 12, Jalan Tun Hussein, Precinct 2,
 62100, Putrajaya, Wilayah Persekutuan, Malaysia.
 Tel: 03-8870 8549 Faks: 03-8888 8649

JG8
 No Rujukan : **OAS/JG8/02059/2012**
 Tarikh Permohonan : **10/05/2012**
 ID Pemohon : **teguh@gmail.com**

PERMOHONAN KELULUSAN UNTUK MEMASANG TALIAN PAIP / PEPASANGAN GAS
 (Seksyen 11, Akta Bekalan Gas 1993 dan Peraturan 15, Peraturan-Peraturan Bekalan Gas 1997)

PANDUAN PEMOHON

Borang ini hendaklah diisi di dalam talian dan dikemukakan bersama dokumen sokongan seperti berikut:

	Keterangan	Muat Naik / Hantar Salinan
1.	Surat Sokongan GMSB Untuk pemasangan melibatkan Gas Malaysia Berhad	Hantar Manual
2.	Salinan Surat Kelulusan Untuk Mengendali Sekiranya melibatkan pemasangan tambahan atau pengubahsuaian pemasangan gas sedia ada.	Hantar Manual
3.	Perkiraan (Calculation) - Saiz paip dan kejatuhan tekanan	Hantar Manual
4.	Perkiraan (Calculation) - Saiz penstoran dan kekerapan Penukaran Silinder / Pengisian Tangki	Hantar Manual
5.	Perkiraan (Calculation) - Ketegasan paip	Hantar Manual

i3.doc OAS.Manual.Public - P...doc

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.