



# Manual Pengguna

*Online Application System (OAS)*

*Pemohon & Pengguna OAS*

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

## Kandungan

Pengenalan .....	3
Log Masuk ke dalam OAS .....	3
Panduan Pemohon .....	4
Dokumen Sokongan .....	5
Bahagian A, B & C – Maklumat Pepasangan Gas .....	6
Bahagian D & E .....	7
Bahagian F – Perihal Rekabentuk Pepasangan 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 pepasangan gas baru, tambahan atau yang diubahsuai seperti peruntukan di bawah SubSeksyen 15(1), Akta Bekalan Gas 1993.

## Log Masuk ke dalam OAS

The screenshot shows a login form with the following fields:

- A yellow header bar with the text "Log Masuk" and a key icon.
- A field labeled "Alamat Emel" with an input box.
- A field labeled "Kata Laluan" with an input box.
- A blue "Log Masuk" button.
- A link labeled "Lupa Kata Laluan" (Forgot Password) with a question mark 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 butang **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 / Pepasangan Gas



JG 3 : Permohonan Perakuan Pendaftaran Kontraktor Gas  
JG 4 : Permohonan Pembaharuan Pendaftaran Kontraktor Gas  
JG 5 : Kimpalan ke atas Sistem: Paip Gas Asli / Paip Gas Petroleum Cecair (GPC) / Steen Memeter  
JG 6 : Permohonan Perakuan Kelulusan Mengilang, Memasang atau Mengimport Peralatan Gas  
JG 7 : Permohonan Perakuan Kelulusan untuk Peralatan Gas  
JG 8 : Permohonan Kelulusan untuk Memasang Talian Paip / Pepasangan Gas

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

### Panduan Pemohon

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

 PANDUAN PEMOHON

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 dicop dan ditandatangani oleh orang kompeten yang layak mengikut kelas pepasangan 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 dilipt ke saiz A4. Saiz minimum lukisan adalah A3.  
3. Semua perkiraan hendaklah dicop oleh kompeten yang layak mengikut kelas pepasangan 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.

**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

 DOKUMEN SOKONGAN

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

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

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

[« Sebelumnya](#) [Seterusnya »](#)

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



- Dokumen yang dimuat naik boleh dihapuskan dengan klik pada butang **Hapus** jika diperlukan.
- Dokumen sokongan yang tidak dimuat naik perlu dihantar ke pejabat Suruhanjaya Tenaga.
- Sila isi No. rujukan kelulusan pepasangan Untuk pemasangan tambahan atau pengubahsuaian pepasangan gas sedia ada di bahagian bawah sekali dokumen sokongan
- Klik pada pautan **Seterusnya**.

## Bahagian A, B & C – Maklumat Pepasangan Gas

Panduan Pemohon	Dokumen Sekongan	<b>Bahagian A, B &amp; C</b>	Bahagian D & E	Bahagian F	Bahagian G
<b>Bahagian A : MAKLUMAT PEPASANGAN GAS</b> Nama Pepasangan / Projek : <input type="text"/> Alamat (Lokasi) : <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Poskod : <input type="text"/> Negeri : <input type="dropdown" value="Sila Pilih"/> Bandar : <input type="dropdown" value="Sila Pilih"/> Kelas Pepasangan Gas : <input type="dropdown" value="Kelas I"/> <small>(Sila rujuk Peraturan - Peraturan Bekalan Gas (Pindaan) 2000). Jika melibatkan pepasangan tambahan, sila nyatakan kelas pepasangan sedia ada.</small>					
<b>Bahagian B : SKOP KERJA PEMASANGAN</b> Skop Kerja Pemasangan : <input type="dropdown" value="Sistem Bekalan Gas Asli (Natural Gas)"/> <b>Perihal Sistem Bekalan Gas Asli (Natural Gas)* yang akan dipasang</b> Talian penyuap (Feeder line) : <input type="dropdown" value="Ya"/> Talian agihan (Distribution line) : <input type="dropdown" value="Ya"/> Stesen mengatur / Stesen memeter : <input type="dropdown" value="Ya"/> Sistem talian perkhidmatan (service line) di : <input type="dropdown" value="Luar"/> Paip sambungan terakhir - sambungan selepas : <input type="dropdown" value="Pengatur peringkat kedua"/> Sistem perkakas gas (gas appliance system) : <input type="dropdown" value="Ya"/> Sistem talian paip atau pepasangan gas tambahan : <input type="dropdown" value="Ya"/>					
<b>Bahagian B : SKOP KERJA PEMASANGAN</b> Skop Kerja Pemasangan : <input type="dropdown" value="Sistem Bekalan Gas Petroleum Cecair (LPG)"/> <b>Perihal Sistem Bekalan Gas Petroleum Cecair (LPG)* yang akan dipasang</b> Sistem : <input type="dropdown" value="Tidak Berkenaan"/> Sistem paip utama - Selepas pengatur peringkat pertama sehingga : <input type="dropdown" value="Tidak Berkenaan"/> Paip sambungan terakhir - Sambungan selepas : <input type="dropdown" value="Tidak Berkenaan"/> Sistem perkakas gas (gas appliance system) : <input type="dropdown" value="Ya"/> Sistem talian paip atau pepasangan gas tambahan : <input type="dropdown" value="Ya"/>					
<b>Bahagian C : MAKLUMAT PEMOHON</b> Jenis Pemohon : <input type="dropdown" value="Wakil Pemunya"/> Nama Penyelaras Projek : <input type="text"/> Nama Syarikat : <input type="text" value="Teguh Padu Sdn Bhd"/> No. Pendaftaran Syarikat : <input type="text" value="1234091-K"/> Alamat : <input type="text" value="Jalan 123, Taman Perindustrian, 88800 Balik Pulau, Pulau Pinang"/> Poskod : <input type="text" value="12345"/> Bandar : <input type="text" value="Balik Pulau"/> Negeri : <input type="text" value="Pulau Pinang"/> No. Telefon : <input type="text" value="0123456789"/> No. Faksimili : <input type="text" value="0123456789"/>  <a href="#">« Sebelumnya</a> <a href="#">Seterusnya »</a>					

1. Sila isi Bahagian A – Maklumat pepasangan 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:	<input type="text"/>
Alamat:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Poskod:	<input type="text"/>
Negeri:	<input type="text" value="Sila Pilih"/>
Bandar:	<input type="text" value="Sila Pilih"/>
Nama Penyelaras Projek:	<input type="text"/>
Emel:	<input type="text"/>
No. Telefon:	<input type="text"/>
No. Telefon Bimbit:	<input type="text"/> <input type="text"/>
No. Faks:	<input type="text"/>

 **Bahagian E : MAKLUMAT PEMBEKAL GAS MELALUI TALIAN PAIP**

Nama Syarikat:	<input type="text"/>
Alamat:	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Negeri:	<input type="text" value="Sila Pilih"/>
Bandar:	<input type="text" value="Sila Pilih"/>
Poskod:	<input type="text"/>
Nama Penyelaras Projek:	<input type="text"/>
Emel:	<input type="text"/>
No. Telefon:	<input type="text"/>
No. Telefon Bimbit:	<input type="text"/> <input type="text"/>
No. Faks:	<input type="text"/>

[« 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 Pepasangan Gas

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

 **Bahagian F : PERIHAL REKABENTUK PEPEASANGAN GAS**

**1. Perihal Rekabentuk Pepasangan Gas**

Jumlah kapasiti penggunaan gas :  mmBtu/hr

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 :  hari sekali  
 Kategori pengguna gas :

**2. Maklumat Kontraktor / Orang Kompeten**  
*Sila seretakan salinan perakuan pendataran kontraktor dan orang kompeten dengan ST.*

No. Mykad :

Nama Orang Kompeten :  
 No. Mykad :  
 Nama Syarikat :

**3. Maklumat berkaitan kerja kimpalan, 'braizing' 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 seretakan salinan perakuan pendataran kontraktor dan orang kompeten dengan ST.*

No. Mykad :   
 Nama Orang Kompeten :  
 No. Mykad :  
 Nama Syarikat :

**3. Maklumat berkaitan kerja kimpalan, 'braizing' 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

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

The screenshot shows a web-based application for gas permit applications. At the top, there's a header with the e-Gas logo and the title 'Permohonan Kelulusan Untuk Memasang Talian Paip / Pepasangan Gas'. On the right, it says 'JG8'. Below the header is a navigation bar with tabs: 'Panduan Pemohon', 'Dokumen Sokongan', 'Bahagian A, B & C', 'Bahagian D & E', 'Bahagian F', and 'Bahagian G' (which is highlighted with a red border). The main content area is titled 'Bahagian G : PENGESAHAN'. It contains a checkbox labeled 'Saya mengaku bahawa maklumat yang terkandung di dalam permohonan ini adalah benar.' (I declare that the information contained in this application is true). Below the checkbox are two buttons: 'Hantar' (Send) and 'Simpan Draft' (Save Draft). At the bottom left is a link '« Sebelumnya' (Previous).

1. Pada Bahagian G, sila tandakan pada kotak pengakuan (*Saya mengaku bahawa maklumat yang terkandung di dalam pemohonan 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 / Pepasangan Gas

## Pendaftaran Berjaya Dihantar

No. Rujukan :	OAS/JG8/02059/2012	Status :	Baharu
Tarikh Permohonan :	10/05/2012	ID Pemohon :	teguh@gmail.com
<a href="#">Borang Permohonan</a>			

---

 **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.	<b>Surat Sokongan GMSB</b> Untuk pepasangan melibatkan Gas Malaysia Berhad	Hantar Manual
2.	<b>Salinan Surat Kelelusuan Untuk Mengendali</b> Sekiranya melibatkan pemasangan tambahan atau pengubahsuaian pepasangan gas sedia ada.	Hantar Manual
3.	<b>Perkiraan (Calculation)</b> - Saiz paip dan kejatuhan tekanan	Hantar Manual
4.	<b>Perkiraan (Calculation)</b> - Saiz penstoran dan kekerapan Penukaran Silinder / Pengisian Tangki	Hantar Manual
5.	<b>Perkiraan (Calculation)</b> - Ketegasan paip	Hantar Manual

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.