

# GUIDE ON NEW APPLICATIONS & RENEWAL OF CERTIFICATE OF APPROVAL

 **ASSEMBLERS, MANUFACTURERS OR IMPORTERS** OF GAS FITTINGS, GAS APPLIANCES AND EQUIPMENT

 **GAS FITTINGS, GAS APPLIANCES AND EQUIPMENT**

---

Nur Waheeda Wahab  
Gas Installation & Equipment Unit  
Safety Regulation Department

# Summary

1

Definitions

2

Background & Objectives

3

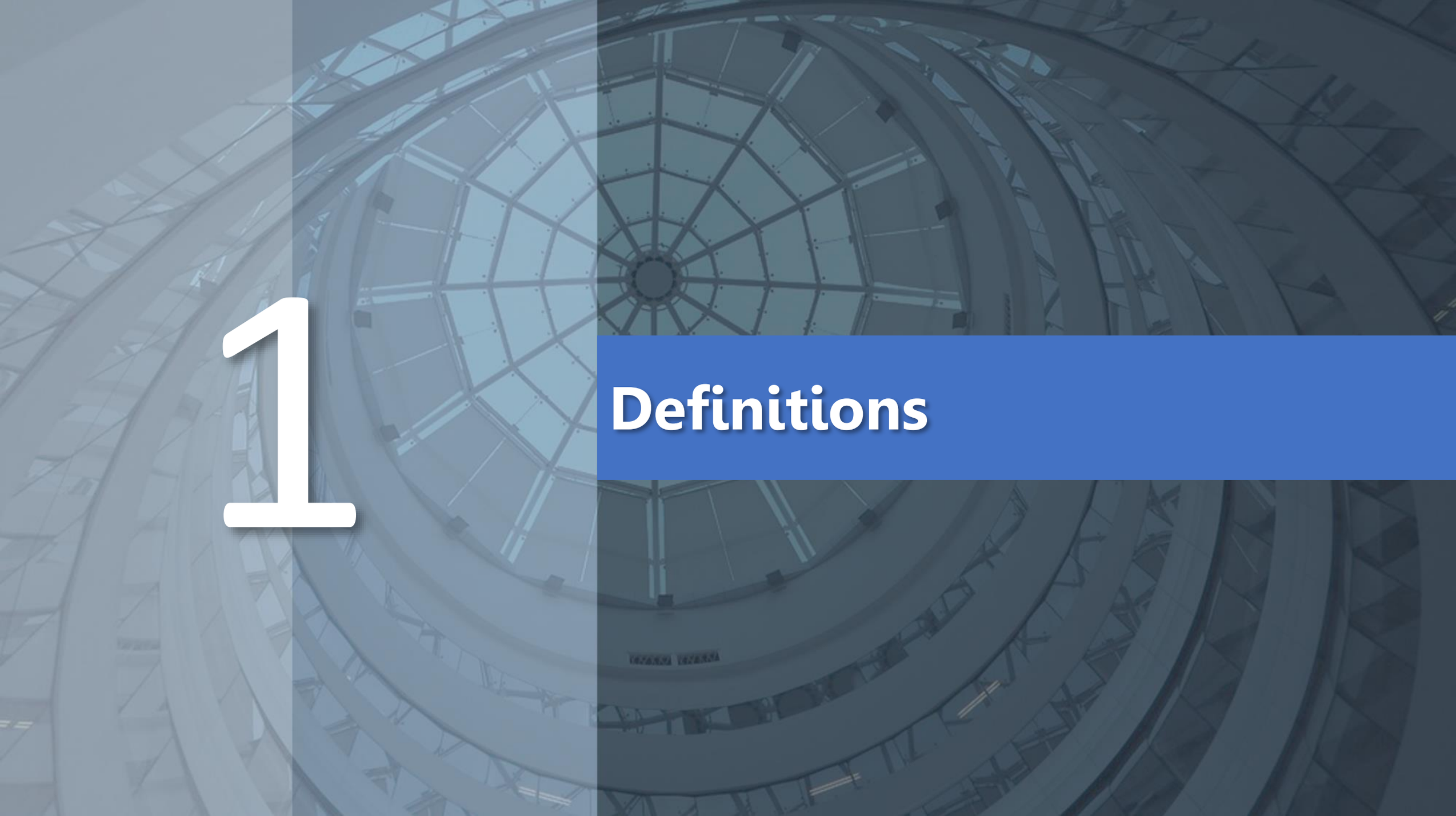
COA Application

4

Latest Update

5

Contact Us



1

# Definitions

# What?



## Manufacturer

A person or company that produces goods in large quantities



## Assembler

A person who assembles a machine or its parts



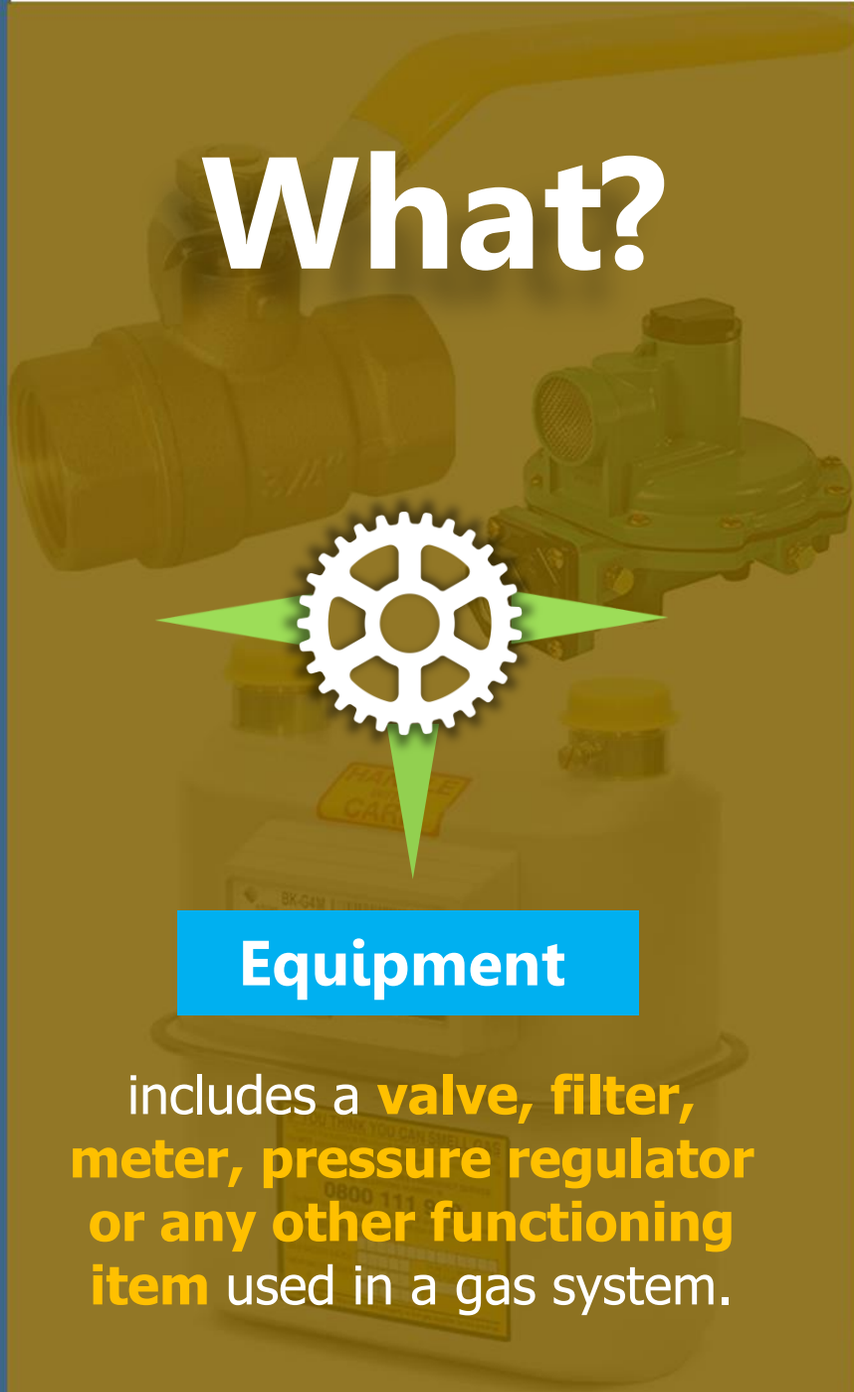
## Importer

A person, company, etc. that buys goods from another country in order to sell them in their own country



## Gas Appliance

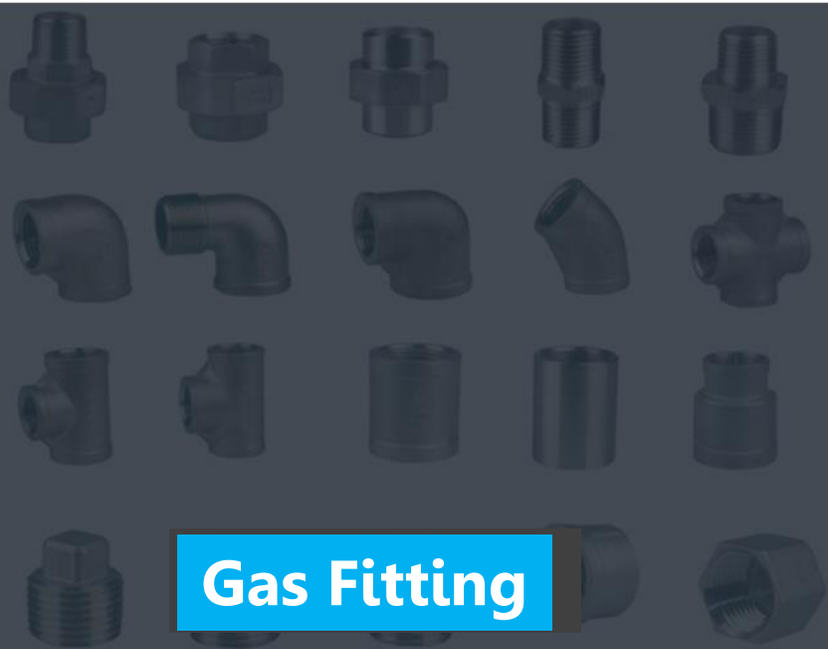
an appliance **designed for use or to be used by a consumer of gas for heating, burning, motive power or other purposes** for which gas can be used and includes a gas appliance regulator.



# What?

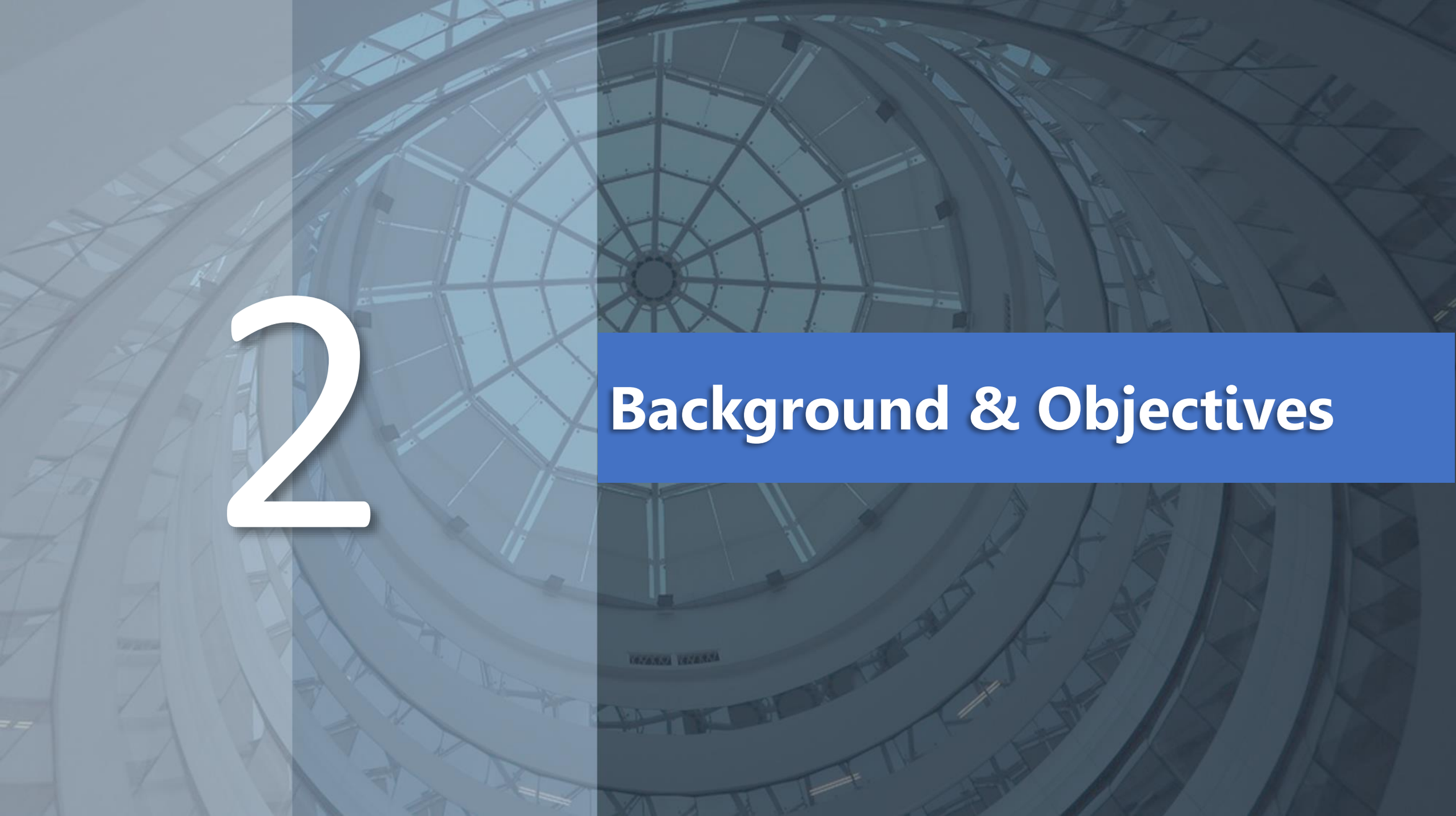
## Equipment

includes a **valve, filter, meter, pressure regulator or any other functioning item** used in a gas system.



## Gas Fitting

an item in a piping or tubing system that is used as a connector such as an **elbow, a return bend, tee, a union, a bushing, coupling, cross or nipple** but does not include a functioning item such as a valve or pressure regulator.



# 2

## Background & Objectives

## Background

### Regulation 116

No person shall assemble or manufacture, or import a gas fitting, gas appliance or gas equipment without getting the approval of the Commission.

### Regulation 117

No gas fitting, gas appliance or gas equipment shall be assembled, manufactured, imported, sold or used unless it has been tested and certified and approved by the Commission.

# Objectives

01

To ensure any gas fittings, gas appliances or equipment **meets the specified safety requirements.**

To ensure that **all activities** to assemble, manufacture or import any gas fittings, gas appliances or equipment **are registered with the Commission.**

02

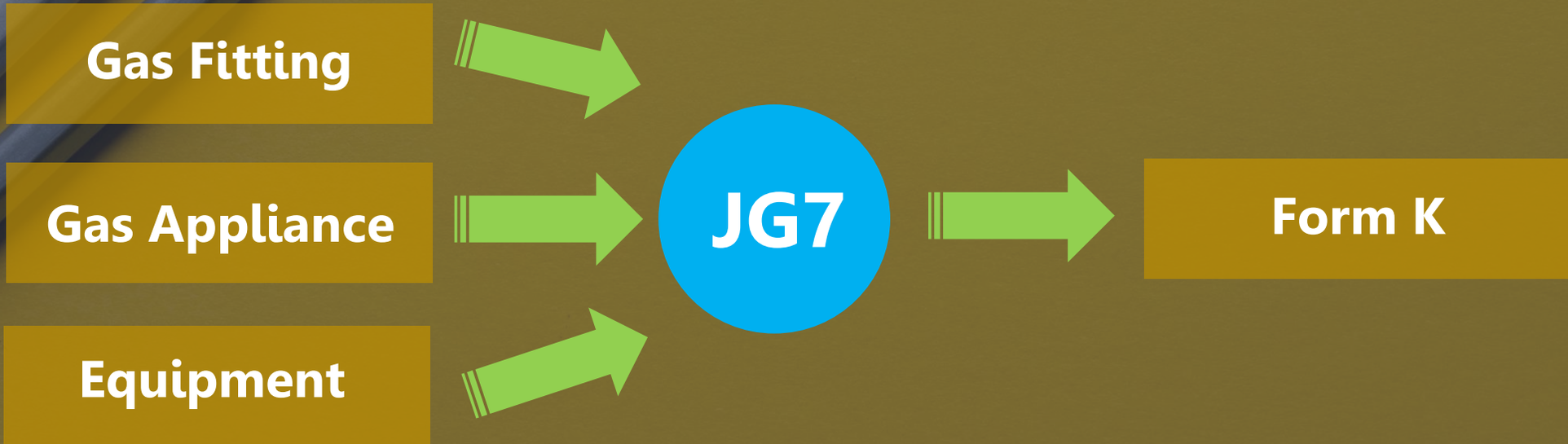
**To minimize or avoid the risk of accidents** i.e. leakage, explosion or other hazards which could result injuries or death to humans and damages to properties.

03

# Application Summary



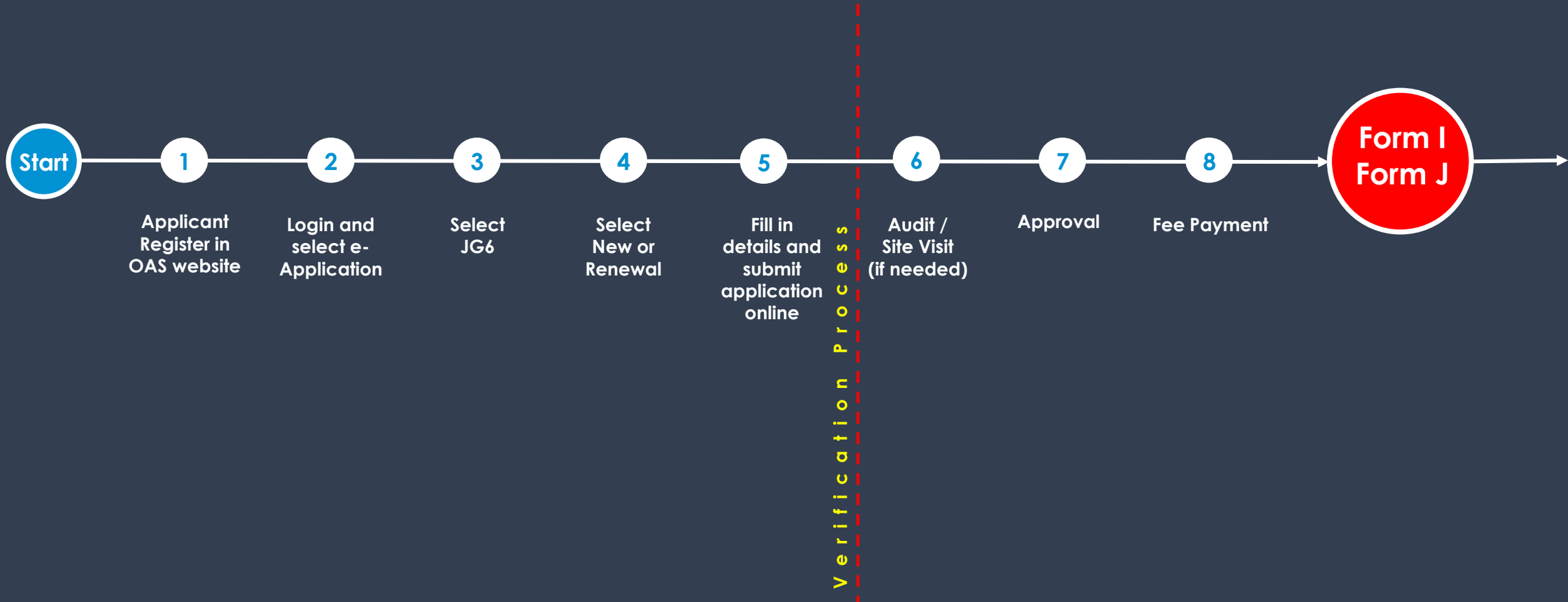
# Application Summary



# Typical Process Flow For COA Issuance

**Note:**

1. The process begins at Start and ends at End.
2. Clients Charter
  - (i) Form I and/or Form J
    - New - 5 working days;
    - Renewal - 3 working days
  - (ii) Form K
    - New - 5 working days;
    - Renewal - 3 working days



# Typical Process Flow For COA Issuance

**Note:**

1. The process begins at Start and ends at End.
2. Clients Charter
  - (i) Form I and/or Form J
    - New - 5 working days;
    - Renewal - 3 working days
  - (ii) Form K
    - New - 5 working days;
    - Renewal - 3 working days





3

## COA Application

# How?

**Website:**  
<http://oas.st.gov.my>



**SCAM  
ALERT!**

- ST ingin memaklumkan terdapat individu yang tidak bertanggung jawab yang memohon sumbangan wang bagi pihak ST dan/atau kakitangan ST untuk tujuan kebajikan/majlis.
- Sila ambil maklum bahawa ST tidak pernah menganjurkan apa-apa kutipan sumbangan dan tidak pernah memohon sumbangan wang untuk tujuan kebajikan atau seumpamanya.
- Sekiranya anda menerima permohonan seperti ini, atau dihubungi oleh mana-mana pihak mendakwa mewakili ST atau kakitangan ST, anda dinasihatkan agar tidak melayan permohonan tersebut, serta memaklukkannya kepada ST.

**Kami sedang memantau situasi ini dengan serius.  
Terima kasih atas perhatian.**



### Liquefied Petroleum Gas (LPG)

Commercial LPG consists essentially of a mixture of propane and butane gases which are held in the liquid state by pressure or refrigeration.



[Muat turun Panduan Pengguna](#)

### MAKLUMAN

Adalah dimaklumkan bahawa Akta Bekalan Gas (Pindaan) 2016 telah mula berkuat kuasa pada 16 Januari 2017. Sehubungan dengan itu, aplikasi dalam talian (e-Gas) bagi permohonan lesen telah ditambah baik selaras dengan pindaan Akta tersebut.

### Bayaran Fi Pemrosesan

1. Adalah dimaklumkan bahawa fi pemrosesan bagi permohonan JG1, JG8, JG9, Lesen Awam dan Lesen Provisional perlu dibayar secara dalam talian (*online*) selepas klik butang **Hantar** pada borang permohonan.
2. Status permohonan **Draf** akan dikemaskini kepada **Baharu** setelah maklumat bayaran dalam talian FPX berjaya dikemaskini ke sistem OAS. Manakala status bayaran fi akan dikemaskini kepada **Bayar Atas Talian**.
3. Pemohon boleh mencetak borang permohonan selepas status permohonan dikemaskini kepada **Baharu**.
4. Maklumat bayaran dalam talian secara terperinci boleh disemak pada menu **Senarai Bayaran**.

### PENGUMUMAN

OAS e-Electricity yang mula digunapakai sejak tahun 2013 telah melalui proses penambahbaikan sepanjang tahun 2016. Beberapa modul terkini telah diperkenalkan, antaranya;

1. Borang Permohonan Lesen Persendirian (Kapasiti 5MW dan Ke Atas) & Lesen Awam

### Log Masuk

Alamat Emel / ID Pengguna

Kata Laluan

[Lupa Kata Laluan](#)

[Panduan Pendaftaran & Permohonan](#)

[Pendaftaran Pengguna](#)

[Permohonan](#)

[Penyerahan](#)

[Malaysia Energy Information Hub](#)

**Website:**  
<http://oas.st.gov.my>

# How?



**SCAM  
ALERT!**

- ST ingin memaklumkan terdapat individu yang tidak bertanggung jawab yang memohon sumbangan wang bagi pihak ST dan/atau kakitangan ST untuk tujuan kebajikan/majlis.
- Sila ambil maklum bahawa ST tidak pernah menganjurkan apa-apa kutipan sumbangan dan tidak pernah memohon sumbangan wang untuk tujuan kebajikan atau seumpamanya.
- Sekiranya anda menerima permohonan seperti ini, atau dihubungi oleh mana-mana pihak mendakwa mewakili ST atau kakitangan ST, anda dinasihatkan agar tidak melayan permohonan tersebut, serta memaklukkannya kepada ST.

**Kami sedang memantau situasi ini dengan serius.  
Terima kasih atas perhatian.**



### Liquefied Petroleum Gas (LPG)

Commercial LPG consists essentially of a mixture of propane and butane gases which are held in the liquid state by pressure or refrigeration.



[Muat turun Panduan Pengguna](#)



#### MAKLUMAN

Adalah dimaklumkan bahawa Akta Bekalan Gas (Pindaan) 2016 telah mula berkuat kuasa pada 16 Januari 2017. Sehubungan dengan itu, aplikasi dalam talian (e-Gas) bagi permohonan lesen telah ditambah baik selaras dengan pindaan Akta tersebut.



#### Bayaran Fi Pemrosesan

1. Adalah dimaklumkan bahawa fi pemrosesan bagi permohonan JG1, JG8, JG9, Lesen Awam dan Lesen Provisional perlu dibayar secara dalam talian (*online*) selepas klik butang **Hantar** pada borang permohonan.
2. Status permohonan **Draf** akan dikemaskini kepada **Baharu** setelah maklumat bayaran dalam talian FPX berjaya dikemaskini ke sistem OAS. Manakala status bayaran fi akan dikemaskini kepada **Bayar Atas Talian**.
3. Pemohon boleh mencetak borang permohonan selepas status permohonan dikemaskini kepada **Baharu**.
4. Maklumat bayaran dalam talian secara terperinci boleh disemak pada menu **Senarai Bayaran**.



#### PENGUMUMAN

OAS e-Electricity yang mula digunapakai sejak tahun 2013 telah melalui proses penambahbaikan sepanjang tahun 2016. Beberapa modul terkini telah diperkenalkan, antaranya;

1. Borang Permohonan Lesen Persendirian (Kapasiti 5MW dan Ke Atas) & Lesen Awam

#### Log Masuk

Alamat Emel / ID Pengguna

XXXXXXXX

Kata Laluan

XXXXXXXX

[Lupa Kata Laluan](#)

[Panduan Pendaftaran & Permohonan](#)

[Pendaftaran Pengguna](#)

[Permohonan](#)

[Penyerahan](#)

[Malaysia Energy Information Hub](#)

**Website:**  
<http://oas.st.gov.my>

# How?

### Bayaran Fi Pemrosesan

1. Adalah dimaklumkan bahawa fi pemrosesan bagi permohonan JG1, JG8, JG9, **Lesen Awam dan Lesen Provisional** perlu dibayar secara dalam talian (*online*) selepas klik butang **Hantar** pada borang permohonan.
2. Status permohonan **Draf** akan dikemaskini kepada **Baharu** setelah maklumat bayaran dalam talian FPX berjaya dikemaskini ke sistem OAS. Manakala status bayaran fi akan dikemaskini kepada **Bayar Atas Talian**.
3. Pemohon boleh mencetak borang permohonan selepas status permohonan dikemaskini kepada **Baharu**.
4. Maklumat bayaran dalam talian secara terperinci boleh disemak pada menu [Senarai Bayaran](#).

### Alamat Penghantaran Cetakan Borang Permohonan

Permohonan e-Gas (Selain JGL - Permohonan Lesen)

**PENGARAH**  
**JABATAN KAWAL SELIA KESELAMATAN**  
**SURUHANJAYA TENAGA**  
**TINGKAT 2, NO. 12, JALAN TUN HUSSEIN, PRESINT 2**  
**62100 PUTRAJAYA**  
 Telefon: 03-88708604  
 Fax: 03-88888652

Permohonan e-Electricity & JGL

**PENGARAH**  
**JABATAN OPERASI INDUSTRI**  
**SURUHANJAYA TENAGA**  
**TINGKAT 5, NO. 12, JALAN TUN HUSSEIN, PRESINT 2**  
**62100 PUTRAJAYA**  
 Telefon: 03-88708590  
 Fax: 03-88888649



## Dashboard

### Senarai Permohonan

#### Carian

No. Rujukan : 
 Nama Pemohon :

Tarikh Permohonan :  hingga  
 No. ROC / No. MyKad :

Kategori : 
 Status :

- Untuk pembayaran Atas Talian (*Online*) permohonan yang telah diluluskan, klik [Senarai Bayaran](#).
- Permohonan berstatus Draf yang sudah melebihi tempoh **180 hari** akan dihapuskan secara automatik daripada sistem.
- Jika status bayaran adalah **Belum Dibayar** walaupun transaksi bayaran atas talian telah berjaya, sila semak semula status pada setiap jam berikutnya. Sistem akan mengemaskini status bayaran setiap 1 jam.

Jumlah rekod : 4    Halaman :

No.	Kategori / Kod Borang	Tarikh Permohonan	Nombor Rujukan	Nama Pemohon	Status Permohonan	Status Bayaran Fi
1.	E-Gas / JG9	01/10/2020	<a href="#">Kemaskini Draf</a>	KENARI DIGITAL (TESTING PENGGUNA)	Draf	Proses/Pindaan: -
2.	E-Gas / JG6	06/01/2020	<a href="#">Kemaskini Draf</a>	KENARI DIGITAL (TESTING PENGGUNA)	Draf	Lesen/Perakuan: -
3.	E-Gas / JGL	22/03/2017	<a href="#">OAS/JGL/00344/2017</a>	KENARI DIGITAL (TESTING PENGGUNA)	Ditolak	Lesen/Perakuan: -
4.	E-Gas / JG9	11/09/2015	<a href="#">TEST</a>	KENARI DIGITAL (TESTING PENGGUNA)	Lulus	Proses/Pindaan: - Lesen/Perakuan: Belum Dibayar

## Bayaran Fi Pemrosesan

1. Adalah dimaklumkan bahawa fi pemrosesan bagi permohonan JG1, JG8, JG9, **Lesen Awam dan Lesen Provisional** perlu dibayar secara dalam talian (*online*) selepas klik butang **Hantar** pada borang permohonan.
2. Status permohonan **Draf** akan dikemaskini kepada **Baharu** setelah maklumat bayaran dalam talian FPX berjaya dikemaskini ke sistem OAS. Manakala status bayaran fi akan dikemaskini kepada **Bayar Atas Talian**.
3. Pemohon boleh mencetak borang permohonan selepas status permohonan dikemaskini kepada **Baharu**.
4. Maklumat bayaran dalam talian secara terperinci boleh disemak pada menu [Senarai Bayaran](#).

## Alamat Penghantaran Cetakan Borang Permohonan

Permohonan e-Gas (Selain JGL - Permohonan Lesen)

PENGARAH  
JABATAN KAWAL SELIA KESELAMATAN  
SURUHANJAYA TENAGA  
TINGKAT 2, NO. 12, JALAN TUN HUSSEIN, PRESINT 2  
62100 PUTRAJAYA  
Telefon: 03-88708604  
Fax: 03-88888652

Permohonan e-Electricity & JGL

PENGARAH  
JABATAN OPERASI INDUSTRI  
SURUHANJAYA TENAGA  
TINGKAT 5, NO. 12, JALAN TUN HUSSEIN, PRESINT 2  
62100 PUTRAJAYA  
Telefon: 03-88708590  
Fax: 03-88888649



## Dashboard

## Senarai Permohonan

### Carian

No. Rujukan :

Nama Pemohon :

Tarikh Permohonan :

  hingga  

No. ROC / No. MyKad :

Kategori :

--- Semua --- 

Status :

--- Semua --- 

Cari



## E-Application



### Panduan Pengguna Permohonan



-  [JG 2 \(v2\) : Permohonan Pendaftaran Orang Kompeten Gas](#)  
Untuk permohonan Pembaharuan Pendaftaran Orang Kompeten Gas oleh Pemegang Lesen.
-  [JG 3 \(v2\) : Permohonan Perakuan Pendaftaran Kontraktor Gas](#)
-  [JG 4 \(v2\) : Permohonan Pembaharuan Pendaftaran Kontraktor Gas](#)
-  [JG 6 \(v2\) : Permohonan Perakuan Kelulusan Untuk Mengilang, Memasang Atau Mengimport Gegasan Gas, Perkakas Gas Dan Kelengkapan Gas](#)
-  [JG 7 \(v2\) : Permohonan Perakuan Kelulusan Untuk Gegasan Gas, Perkakas Gas dan Kelengkapan](#)
-  [JG 8 \(v2\) : Permohonan Kelulusan untuk Memasang Talian Paip / Pemasangan Gas](#)
-  [JG 9 \(v2\) : Permohonan Kelulusan untuk Mengendali Talian Paip / Pemasangan Gas](#)
-  [JGL \(v2\) : Permohonan Lesen](#)
-  [Permohonan Untuk Penggantian Sijil Kontraktor Gas](#)



-  [LE1 - Lesen Persendirian \(bagi kapasiti pemasangan 5 MW dan ke atas\)](#)  
Menjana elektrik sama ada melalui kaedah Cogeneration, sistem solar PV, atau lainlain bahan api (Biomass, Biogas, Hidro, dll) untuk kegunaan sendiri
-  [LE2 - Lesen Awam Pengagihan/Penjualan Elektrik](#)  
Mengambil bekalan pukal dari utiliti untuk diagihkan kepada orang lain
-  [LE3 - Lesen Awam Penghantaran](#)  
Membekalkan elektrik melalui talian penghantaran
-  [LE4 - Lesen Awam Penjanaaan IPP](#)  
Menjana elektrik untuk dibekalkan kepada grid
-  [LE5 - Lesen Awam Penjanaaan RE](#)  
Menjana elektrik menggunakan bahan api daripada sumber tenaga boleh baharu seperti Biomass, Biogas, Hidro dan lainlain.
-  [LE6 - Lesen Awam Penjanaaan Secara Cogeneration](#)  
Menjana elektrik melalui kaedah Cogeneration untuk dibekalkan kepada orang lain termasuk permohonan NEDA
-  [LE7 - Lesen Awam Penjanaaan Secara PV](#)  
Menjana elektrik melalui sistem Solar PV untuk dibekalkan kepada orang lain termasuk NEM, LSS dan lainlain

# JG6 Application

1

Surat permohonan rasmi

2

Dokumen pendaftaran syarikat yang dikeluarkan oleh SSM

3

Lesen perniagaan yang dikeluarkan oleh PBT (alamat perniagaan hendaklah sama seperti di dalam permohonan)

4

Gambar pandangan hadapan pejabat/gudang yang menunjukkan papan tanda perniagaan

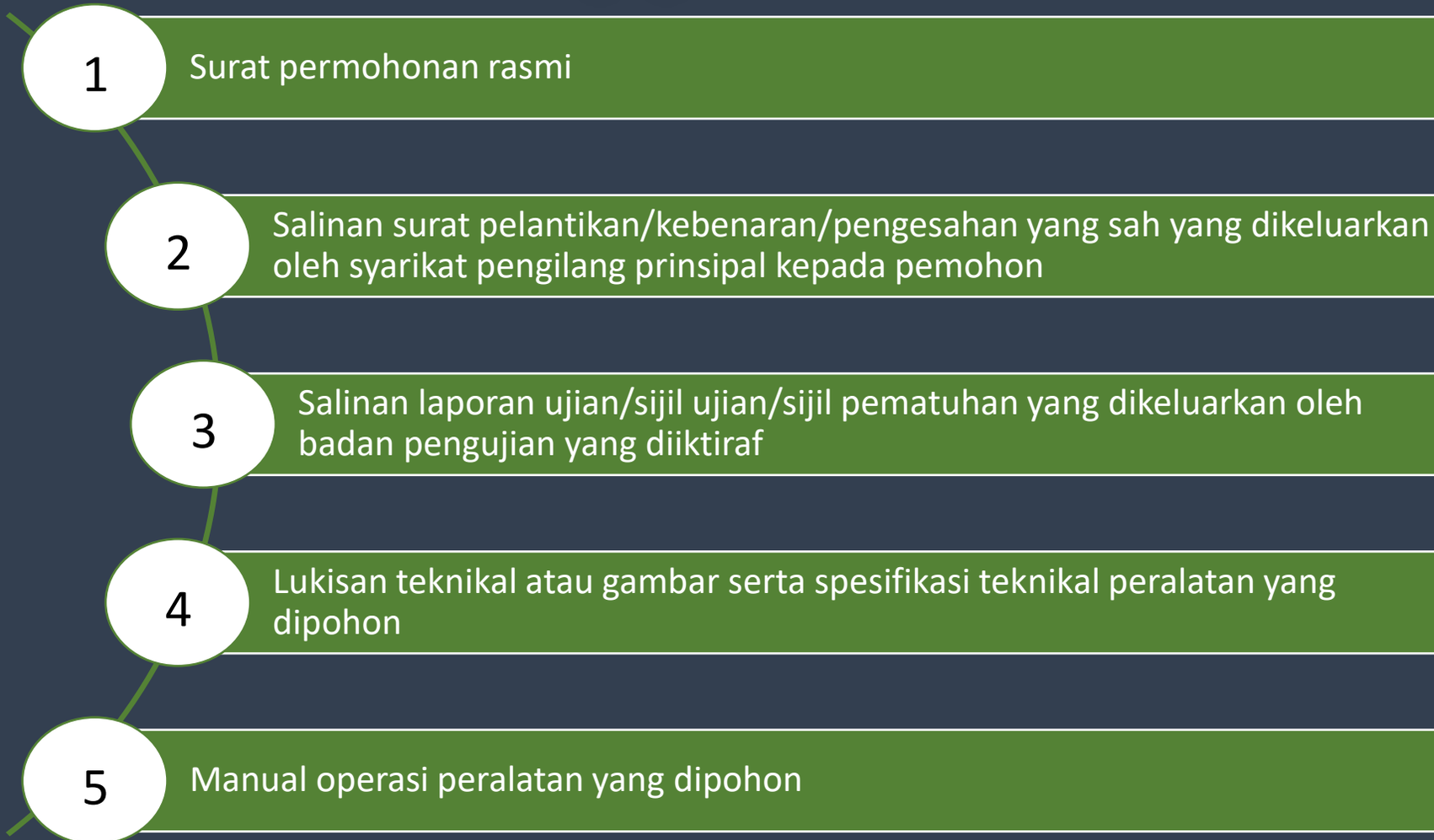
5

Profil syarikat

6

Senarai peralatan yang dipasang, dikilang atau diimport oleh syarikat

# JG7 Application



Nota: Laporan Ujian perlulah yang dikeluarkan oleh SIRIM atau makmal-makmal yang diiktiraf oleh badan akreditasi kebangsaan negara yang menjadi ahli *Laboratory Accreditation Corporation (ILAC)*/ badan pengujian yang diiktiraf oleh ST atau JKKP

# Validity & Renewal of COA

**Validity of COA**



**12 MONTHS**

from the date of issuance

**Renewal of COA**



Not later than **2 MONTHS**  
before the date of expiry

e.g.:

Date of Issuance	:	12 Dec 2020
Date of Expiry	:	11 Dec 2021
Renewal latest by	:	11 Oct 2021

# Fees of COA Issuance

		Issuance Fee RM	Renewal Fee per annum RM
(a)	Manufacturer / Assembler	500.00	250.00
(b)	Importer	800.00	400.00

		Issuance Fee RM	Renewal Fee per annum RM
(a)	Gas Fitting	100.00	100.00
(b)	Gas Appliance	110.00	110.00
(c)	Equipment	200.00	200.00

Source : Part II of the Third Schedule,  
Gas Supply Regulations 1997



4



**Latest Update**

# Gas Supply Regulations 1997

## Regulation 119

Where a gas fitting, gas appliance or equipment has been **approved for use or sale** by the Commission, the person to whom **a Certificate of Approval has been issued** under subregulation 117(2) **shall mark the gas fitting, gas appliance or equipment** in the manner to be determined by the Commission.

Starting **APRIL 2019**, **all domestic gas burners** assembled, manufactured, imported, sold or used must be **tested by SIRIM** under standard **MS 1535 or EN 30 or BS EN 30**.





**SCAM  
ALERT!**

- ST ingin memaklumkan terdapat individu yang tidak bertanggung jawab yang memohon sumbangan wang bagi pihak ST dan/atau kakitangan ST untuk tujuan kebajikan/majlis.
- Sila ambil maklum bahawa ST tidak pernah menganjurkan apa-apa kutipan sumbangan dan tidak pernah memohon sumbangan wang untuk tujuan kebajikan atau seumpamanya.
- Sekiranya anda menerima permohonan seperti ini, atau dihubungi oleh mana-mana pihak mendakwa mewakili ST atau kakitangan ST, anda dinasihatkan agar tidak melayan permohonan tersebut, serta memaklukkannya kepada ST.

**Kami sedang memantau situasi ini dengan serius.  
Terima kasih atas perhatian.**



### Electricity Production

Is the flow of electrical power or charge and one of our most widely used forms of energy. Electricity is a secondary energy source, also referred to as an energy carrier. Electricity is produce from the conversion of other sources of energy such as coal, gas or solar energy.



[Muat turun Panduan Pengguna](#)

### MAKLUMAN

Adalah dimaklumkan bahawa Akta Bekalan Gas (Pindaan) 2016 telah mula berkuat kuasa pada 16 Januari 2017. Sehubungan dengan itu, aplikasi dalam talian (e-Gas) bagi permohonan lesen telah ditambah baik selaras dengan pindaan Akta tersebut.

### Bayaran Fi Pemprosesan

1. Adalah dimaklumkan bahawa fi pemprosesan bagi permohonan JG1, JG8, JG9, Lesen Awam dan Lesen Provisional perlu dibayar secara dalam talian (*online*) selepas klik butang **Hantar** pada borang permohonan.
2. Status permohonan **Draf** akan dikemaskini kepada **Baharu** setelah maklumat bayaran dalam talian FPX berjaya dikemaskini ke sistem OAS. Manakala status bayaran fi akan dikemaskini kepada **Bayar Atas Talian**.
3. Pemohon boleh mencetak borang permohonan selepas status permohonan dikemaskini kepada **Baharu**.
4. Maklumat bayaran dalam talian secara terperinci boleh disemak pada menu **Senarai Bayaran**.

### Log Masuk

Alamat Emel / ID Pengguna

Kata Laluan

[Lupa Kata Laluan](#)

**Panduan  
Pendaftaran  
& Permohonan**



**Pendaftaran  
Pengguna**



**Permohonan**



**Penyerahan**



**Malaysia  
Energy  
Information**



#### PENGUMUMAN

OAS e-Electricity yang mula digunakan sejak tahun 2013 telah melalui proses penambahbaikan sepanjang tahun 2016. Beberapa modul terkini telah diperkenalkan, antaranya;

1. Borang Permohonan Lesen Persendirian (Kapasiti 5MW dan Ke Atas) & Lesen Awam
2. Borang Permohonan Lesen Provisional
3. Laporan Bulanan e-Penyerahan
4. Fi Tahunan

Kini pengguna juga dapat melihat laporan bulanan e-penyerahan melalui paparan bergrafik.

#### PENGUMUMAN BAYARAN DALAM TALIAN:

1. Pembayaran melalui kad kredit masih belum dilaksanakan ketika ini.
2. **Berkuatkuasa dari 7 Julai 2015**, perkhidmatan FPX tidak lagi menyokong paparan Internet Explorer 6 (IE6) dan versi yang lebih rendah. FPX hanya menyokong Internet Explorer versi 7 ke atas dan juga versi Google Chrome, Firefox dan Safari. Pemberhentian sokongan adalah untuk meningkatkan langkah-langkah keselamatan urus niaga di Internet. Perkhidmatan IE6 atau lebih rendah mempunyai isu-isu keselamatan yang terdedah kepada *virus, spyware dan malware*.

### Bayaran Atas Talian Online Payment

OAS kini menerima bayaran secara atas talian



Klik untuk Panduan, Terma & Syarat



## Mengenai OAS

Sistem Aplikasi Dalam Talian (OAS) merupakan portal yang menyediakan kemudahan kepada syarikat dan individu untuk memohon lesen dan perakuan melalui borang dalam talian bagi jenis permohonan berikut:

1. Lesen Awam (Fi pemprosesan sebanyak RM100 dikenakan bagi setiap permohonan Lesen Awam)
2. Lesen Persendirian (Bagi Kapasiti Pemasangan 5MW ke atas)
3. Lesen Provisional (Fi pemprosesan sebanyak RM100 dikenakan bagi setiap permohonan Lesen Provisional)
4. Lesen Pengimportan ke Terminal Peggasan Semula
5. Lesen Peggasan Semula
6. Lesen Pengiriman
7. Lesen Pengangkutan
8. Lesen Pengagihan
9. Lesen Peruncitan
10. Lesen Gas Persendirian





- [Daftar Pemegang Perakuan Kekompetenan Gas](#)
- [Senarai Pengilang, Pemasang & Pengimport Peralatan Gas](#)
- [Senarai Gegasan Gas, Bekalan Gas & Kelengkapan](#)

## Senarai Pengilang, Pemasang & Pengimport Gegasan Gas, Perkakas Gas & Kelengkapan

**Carian**

Nama Syarikat :

Kategori :

Tarikh Tamat Kelulusan :   hingga  

Negeri :

Jumlah rekod : 139

Halaman :   

 MS Excel

	Nama Syarikat	Kategori	Alamat Syarikat	Negeri	No. Telefon	Tarikh Tamat Kelulusan
1.	ACADS ENGINEERING (M) SDN BHD	Pengimport	NO 30, JALAN BP 5/10, BANDAR BUKIT PUCHONG 47100 PUCHONG	SELANGOR	019-313 2672	20/12/2021
2.	ACTIVE ACOUSTIC ENGINEERING SDN BHD	Pengimport	E-43-1,BLOCK E,JALAN TEKNOLOGI 3/9 BISTARI DE'KOTA,KOTA DAMANSARA 47810 PETALING JAYA	SELANGOR	03-61518717	02/05/2022
3.	ADVANSO GAS (M) SDN BHD	Pengimport	NO. 39, JALAN P/16 TAMAN INDUSTRI SELAMAN SEKSYEN 10 43650 BANDAR BARU BANGI	SELANGOR	03-8920 8323	04/10/2021
4.	AEROGAZ SDN BHD	Pengimport	NO18, JALAN WAWASAN 1, KAWASAN PERINDUSTRIAN SUNGAI KAPAR INDAH, BATU 6, JALAN KAPAR, 42200 KLANG	SELANGOR	0332919933	14/09/2021
5.	AEROGAZ SDN BHD	Pengilang/Pemasang	NO18, JALAN WAWASAN 1, KAWASAN PERINDUSTRIAN SUNGAI KAPAR INDAH, BATU 6, JALAN KAPAR,	SELANGOR	0332919933	14/09/2021



- [Daftar Pemegang Perakuan Kekompetenan Gas](#)
- [Senarai Kontraktor Gas](#)
- [Senarai Pemegang Perakuan & Pendaftaran Perakutan Gas](#)
- [Senarai Gegasan Gas, Perkakas Gas & Kelengkapan](#)

## Senarai Gegasan Gas, Perkakas Gas & Kelengkapan

### Carian

Nama Syarikat :

Kategori : --- Semua ---

Nama / Jenama :

Jenis : --- Semua ---

Tarikh Tamat Kelulusan :

  hingga  

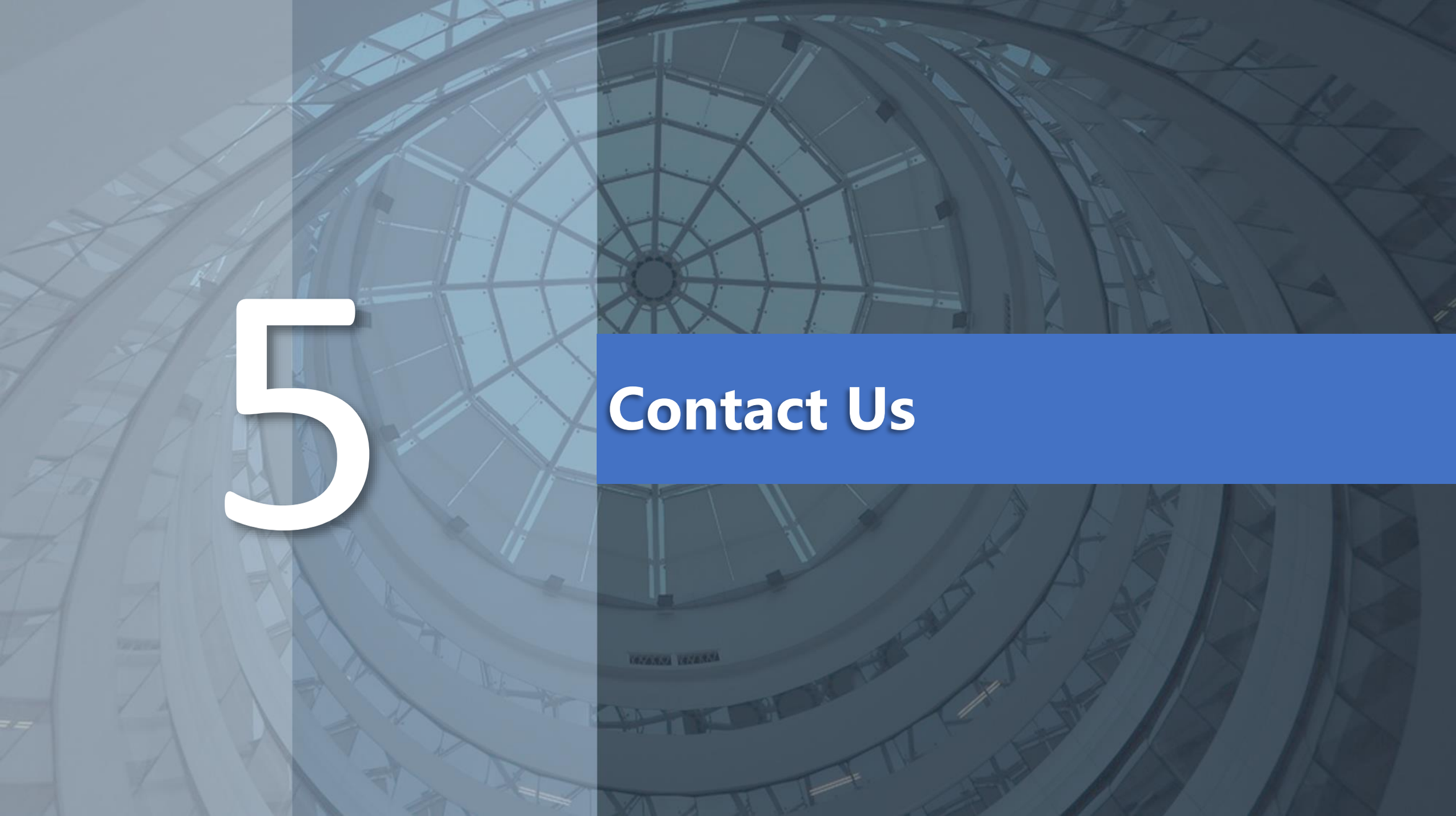
Cari

Jumlah rekod : 1,119

Halaman : 1

 MS Excel

	Nama Syarikat	Kategori	Jenis	Nama / Jenama	Model	Tarikh Tamat Kelulusan
1.	ACADS ENGINEERING	Gegasan	Hose	ZENNER	DN8 - DN50	23/11/2021
2.	ACADS ENGINEERING	Kelengkapan	Vaporiser	GURBONG HANJIN	PV-DR SERIES	30/12/2021
3.	ACADS ENGINEERING	Kelengkapan	Gas Regulator	PIETRO FIORENTINI REGULATOR	GOVAL REGULATOR	12/11/2021
4.	ACADS ENGINEERING	Kelengkapan	Gas Detector	SHENZHEN YONGCHANGDA	YK-818	26/08/2021
5.	ACADS ENGINEERING	Kelengkapan	Gas Valve	GREINER	AG-BLOCK (65880200XXX)	23/11/2021
6.	ACADS ENGINEERING	Kelengkapan	Gas Regulator	GNALI BOCIA	HP SERIES (490)	12/11/2021
7.	ACADS ENGINEERING	Kelengkapan	Gas Valve	ELEKTROGAS	VMR	26/10/2021
8.	ACADS ENGINEERING	Kelengkapan	Gas Valve	ANC	API 6D - FL	21/09/2021
9.	ACADS ENGINEERING	Kelengkapan	Gas Regulator	GNALI BOCIA	LP300	09/03/2022
10.	ACADS ENGINEERING (M) SDN BHD	Gegasan	Coupler	NINGBO (IGT)	C120	09/03/2022
11.	ACADS ENGINEERING (M) SDN BHD	Gegasan	Hose	EMIFLEX	EMITEG AR	22/04/2022
12.	ACADS ENGINEERING (M) SDN BHD	Gegasan	Hose	VINCIFLEX	LPG HOSE	24/05/2022
13.	ACADS ENGINEERING (M) SDN BHD	Kelengkapan	Gas Regulator	OXFORD FLOW	IM SERIES	25/06/2022



5

**Contact Us**



**Main Address:**

No. 12 Jalan Tun Hussein,  
Presint 2, 62100 Putrajaya.



**Website:**

[www.st.gov.my](http://www.st.gov.my)



**Telephone:**

03-8870 8500



**THANK YOU  
FOR YOUR  
ATTENTION**