



**PERISYTIHARAN BERTULIS MENGENAI REKA BENTUK DAN PEMBINAAN
SISTEM KAWALAN PENCEMARAN UDARA
[Peraturan 7(5)]**

***WRITTEN DECLARATION ON DESIGN AND CONSTRUCTION OF AIR POLLUTION
CONTROL SYSTEM
[Regulation 7(5)]***

Nama premis :
Name of premise :

Alamat premis :
Address of premise :

No. rujukan JAS (jika berkenaan) :
DOE reference number (if applicable) :

No. telefon : No. Faks :
Telephone number : Fax number :

Kami seperti nama di bawah, dengan ini mengaku bahawa sistem kawalan pencemaran udara yang telah direka bentuk dan dibina telah mematuhi keperluan dan spesifikasi minimum sebagaimana digariskan dalam Dokumen Panduan Alat Pembakaran Bahanapi dan Sistem Kawalan Pencemaran Udara yang ditetapkan oleh Ketua Pengarah Kualiti Alam Sekeliling.

We the undersigned hereby declare that the air pollution control system has been designed and constructed in strict compliance with the minimum requirements and specifications as outlined in the Guidance Document For Fuel Burning Equipments And Air Pollution Control Systems as specified by the Director General of Environmental Quality.

A. Tandatangan Pemunya atau Penghuni Premis :
Signature of the Owner or Occupier of Premise:

.....
(Pemunya atau penghuni premis)
(*Owner or occupier of premise*)

No. Kad Pengenalan :
Identity Card Number:

Jawatan :
Designation

No. Telefon Bimbit : E-mel :
H/p. No. E-mail

Tarikh :
Date:

B. Tandatangan Jurutera Profesional :
Professional Engineer's Signature :

1. Jurutera yang bertanggungjawab untuk reka bentuk sistem kawalan
Engineer responsible for design of the control system

.....
(Cop Rasmi & Tandatangan)
(*Official Stamp & Signature*)

Nama :
Name

No. Kad Pengenalan :
Identity Card Number:

No. Telefon Bimbit : E-mel :
H/p. No. E-mail

*Disiplin : Kimia / Alam Sekitar / Lain-lain (sila nyatakan)

**Discipline : Chemical / Environmental / Others (please specify)*

.....
No. Pendaftaran L.J.M :
B.E.M Registration Number :

Tarikh :
Date:

2. Jurutera yang bertanggungjawab untuk reka bentuk komponen-komponen mekanikal
Engineer responsible for design of mechanical components

.....
(Cop Rasmi & Tandatangan)
(Official Stamp & Signature)

Nama :

Name

No. Kad Pengenalan :

Identity Card Number:

No. Telefon Bimbit : E-mel :

H/p. No.

E-mail

*Disiplin : Kimia / Alam Sekitar / Lain-lain (sila nyatakan)

**Discipline : Chemical / Environmental / Others (please specify)*

.....
No. Pendaftaran L.J.M :

B.E.M Registration Number :

Tarikh :

Date:

3. Jurutera yang bertanggungjawab untuk reka bentuk struktur
Engineer responsible for structural design

.....
(Cop Rasmi & Tandatangan)
(Official Stamp & Signature)

Nama :

Name

No. Kad Pengenalan :

Identity Card Number:

No. Telefon Bimbit : E-mel :

H/p. No.

E-mail

*Disiplin : Kimia / Alam Sekitar / Lain-lain (sila nyatakan)

**Discipline : Chemical / Environmental / Others (please specify)*

.....
No. Pendaftaran L.J.M :

B.E.M Registration Number :

Tarikh :

Date:

4. Jurutera yang bertanggungjawab untuk reka bentuk komponen-komponen elektrik dan elektronik
Engineer responsible for design of electrical and electronic components

.....
(Cop Rasmi & Tandatangan)
(Official Stamp & Signature)

Nama :

Name

No. Kad Pengenalan :

Identity Card Number:

No. Telefon Bimbit : E-mel :

H/p. No.

E-mail

*Disiplin : Kimia / Alam Sekitar / Lain-lain (sila nyatakan)

**Discipline : Chemical / Environmental / Others (please specify)*

.....
No. Pendaftaran L.J.M :

B.E.M Registration Number :

Tarikh :

Date:

**Nota : JAS bermaksud Jabatan Alam Sekitar, Malaysia
LJM bermaksud Lembaga Jurutera Malaysia**

**Note: DOE stands for Department of Environment, Malaysia
BEM stands for Board of Engineers, Malaysia**

* Potong mana yang tidak berkenaan

** Delete whichever is not applicable*