

AKTA KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN 1994
OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH ACT, 1994

**PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN
(KAWALAN TERHADAP BAHAYA KEMALANGAN BESAR DALAM
PERINDUSTRIAN) 1996**

***OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH REGULATIONS
(CONTROL OF INDUSTRIAL MAJOR ACCIDENT HAZARDS) 1996***

(Perenggan 7 (1) (b))
(Paragraph 7 (1) (b))

**BORANG PEMBERITAHUAN AKTIVITI INDUSTRI
*NOTIFICATION OF INDUSTRIAL ACTIVITY FORM***

Saya, yang bertandatangan di bawah, dengan ini memberi notis mengenai aktiviti industri yang berkenaan yang butirannya adalah sebagaimana yang diberikan di bawah:

I, the undersigned, hereby give notice of the industrial activity concerned particulars of which are as given below:

A. Butiran Pepasangan

Particulars of Installation

1. Nama Pengilang <i>Name of Manufacturer</i>	
2. Alamat Pepasangan <i>Address of Installation</i>	
3. Tarikh mula berkuatkuasanya operasi. <i>Date of commencement of operation</i>	
4. Nama dan alamat pihak berkuasa tempatan atau pihak berkuasa pelabuhan yang mempunyai bidang kuasa berkanun terhadap kawasan yang terletaknya pepasangan <i>Name and address of local authority or port authority having statutory jurisdiction over the area where installation is situated</i>	
5. Perihalan aktiviti industri yang dijalankan atau yang dicadang untuk dijalankan <i>Description of the industrial activity carried on or intended to be carried on</i>	<p style="text-align: right;">(Guna Borang A) (Use Form A)</p>

B. Kuantiti Bahan Berbahaya di Pepasangan
Quantity of Hazardous Substances at the Installation

Bahan (Substances)	Kuantiti Maksima Yang mungkin di tapak <i>Maximum Quantity likely on site</i>	Jenis Bahan (bahan mentah, keluaran siap, keluaran pertengahan atau keluaran sampingan) <i>Nature of substances (raw materials, finished product, intermediate products or by-product)</i>	Kriteria Berbahaya sebagaimana yang disebutkan dalam Jadual 1 atau 2 <i>Hazardous Criteria as indicated in Schedule 1 or 2</i>

NOTA:
(NOTE) :

(a) Setiap bahan yang disenaraikan dalam jadual di atas hendaklah dikepulkan bersama dengan suatu Kertas Data Keselamatan Bahan.

Each substance listed in the table above shall be attached with Material Safety Date Sheet.

(b) Guna kertas tambahan jika perlu.

Use additional sheet if required.

C. Butiran Pengilang yang membuat Pemberitahuan
Particulars of Manufacturer making the Notification

1) Nama:
Name:

2) No. K.P :
NRIC No:

3) Nama Jawatan :
Designation :

4) Alamat :
Address :

5) Tarikh :
Date :

Saya memperakui bahawa maklumat yang diberikan adalah benar dan betul di sepanjang pengetahuan saya/saya telah berhenti operasi.*
*I certify that the information provided is true and correct to the best of my knowledge / I have ceased operation.**

.....
(Tandatangan)
(Signature)

* Potong mana yang tidak berkenaan.
* *Delete whichever is inapplicable.*

BORANG A
FORM A

Pepasangan Industri <i>Industrial Installations</i>	Sila tanda (/) proses yang berkenaan dengan pepasangan anda <i>Please tick (/) processes applicable to your installation</i>
1. Pepasangan bagi pengeluaran, pemprosesan atau perawatan kimia organik atau bukan organik yang digunakan bagi maksud ini, antaranya - <i>Installations for the production, processing or treatment of organic or inorganic chemicals using for these purposes, amongst others -</i>	
pengalkilan <i>alkylation</i>	
pengaminaan melalui amonolisis <i>amination by ammonolysis</i>	
pengkarbonilan <i>carbonylation</i>	
kondensasi <i>condensation</i>	
pendehidrogenan <i>dehydrogenation</i>	
pengesteran <i>esterification</i>	
penghalogenan dan pembuatan halogen <i>halogenation and manufacture of halogens</i>	
penghidrogenan <i>hydrogenation</i>	
hidrolisis <i>hydrolysis</i>	
pengoksidaan <i>oxidation</i>	
pempolimeran <i>polymerization</i>	
pensulfonatan <i>sulphonation</i>	
penyahsulfuran, pembuatan dan pengubahbentukan sebatian yang mengandungi sulfur <i>desulphurization, manufacturer and transformation of sulphur-containing compounds</i>	
penitratian dan pembuatan sebatian yang mengandungi hidrogen <i>nitrination and manufacture of nitrogen-containing compounds</i>	

pembuatan sebatian yang mengandungi fosforus <i>manufacture of phosphorus-containing compounds</i>	
perumusan keluaran racun perosak dan farmaseutis <i>formulation of pesticides and pharmaceutical products</i>	
penyulingan <i>distillation</i>	
pengekstrakan <i>extraction</i>	
pemelarutan <i>solvation</i>	
pencampuran <i>mixing</i>	
2. Pepasangan bagi penyulingan, penapisan dan proses lain dalam memproses petroleum atau keluaran petroleum <i>Installation for distillation, refining or other process in processing of petroleum or petroleum products</i>	
3. Pepasangan bagi pelupusan keseluruhan atau sebahagian bahan pepejal atau cecair atau pembakaran atau penguraian kimia. <i>Installations for the total or partial disposal of solid or liquid substances by incineration or chemical decomposition</i>	
4. Pepasangan bagi pengeluaran, pemprosesan atau perawatan gas bertenaga, contohnya gas petroleum cecair, gas cecair asli dan gas sintetik asli. <i>Installations for the production, processing or treatment of energy gases, for example, liquified petroleum gas, liquified natural gas and synthetic natural gas</i>	
5. Pepasangan bagi penyulingan kering arang batu atau lignit. <i>Installations for the dry distillation of coal or lignite</i>	
6. Pepasangan bagi pengeluaran logam atau bukan logam melalui proses basah atau dengan menggunakan tenagaelektrik <i>Installations for the production of metals or non-metals by a wet process or by means of electrical energy</i>	
7. Pepasangan bagi pembotolan bahan mudah terbakar dan toksik yang ditakrifkan di bawah butiran 1, 2 dan 3 Jadual 1 contohnya gas petroleum cecair, amonia, klorin dan asetilena <i>Installations for the bottling of flammable and toxic substances defined under item 1, 2 and 3 of Schedule 1, for example, liquified petroleum gas, ammonia, chlorine and acetylene</i>	

Untuk Kegunaan Pejabat.

Sila nyatakan Nombor Pendaftaran Kilang (jika berdaftar dengan Jabatan Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan negeri) -

:.....

PANDUAN UNTUK MENGSI BORING PEMBERITAHUAN AKTIVITI INDUSTRI

A. Butiran Pepasangan

1. Nama Pengilang.

Nama perseorangan yang mempunyai kuasa pengurusan tertinggi di pepasangan tersebut.

Contohnya: Pengarah Urusan.

2. Alamat Pepasangan

Nama Pepasangan, alamat, nombor telefon, dan nombor fax.

3. Tarikh mula berkuatkuasanya operasi.

Sila nyatakan tarikh bermulanya operasi untuk pertama kali.

4. Nama dan alamat pihak berkuasa tempatan.

Samada Pihak Berkuasa Tempatan atau Pelabuhan.

5. Perihalan aktiviti industri yang dijalankan.

Maklumat ringkas seperti di bawah hendaklah diberikan. (Silas guna kertas tambahan jika perlu).

- Keterangan ringkas mengenai aktiviti yang dijalankan.
- Kapasiti pengeluaran: ton/hari atau ton/tahun
- Keluasan kawasan premis/kilang.

Sila gunakan borang A (jika berkenaan) dengan menandakan (/) bagi proses yang berkenaan.

B. Kuantiti Bahan Berbahaya di Pepasangan.

Bahan	Kuantiti Maksima Yang mungkin di tapak	Jenis Bahan	Kriteria Berbahaya (ruj. Jadual 1 atau 2)
Nama Kimia (Rujuk Kertas Data Keselamatan Bahan)	1. berat dalam unit metrik bagi bahan yang berada di dalam tangki contohnya: 2 ton 2. berat (dalam unit metric)/Masa, bagi bahan yang berada dalam paip. contohnya: 10 kg/jam	Sila nyatakan samada bahan mental, keluaran siap, keluaran pertengahan atau keluaran sampingan.	Bahan sangat toksik, Bahan toksik, Bahan mudah terbakar, Bahan letupan, Bahan Pengoksidaan.

C. Butiran Pengilang yang membuat Pemberitahuan.

1. Nama.

Nama perseorangan yang mempunyai kuasa dan pengetahuan sepenuhnya perjalanan instalasi.

Contohnya: Pengurus Pengeluaran (Production Manager), Pengurus Installasi (Plant Manager) dan Pengurus Kilang (Factory Manager).

Boleh jadi orang yang sama seperti di A.1

2. No. K.P

Nombor kad pengenalan atau Nombor Passport Antarabangsa bagi bukan warganegara Malaysia.

3. Nama Jawatan.

Nyatakan jawatan yang disandang .

4. Alamat Tempat Tinggal.

Nyatakan alamat yang lengkap besertakan nombor telefon.

5. Tarikh.

Nyatakan tarikh borang ini diisikan.