



BORANG AS PAT
FORM AS PAT

BORANG PENAPISAN AWAL UNTUK PEMBINAAN KILANG BARU
PRELIMINARY SCREENING FORM FOR THE ESTABLISHMENT
OF NEW FACTORY

JABATAN ALAM SEKITAR
KEMENTERIAN SUMBER ASLI DAN ALAM SEKITAR
BLOK 2&3, LOT 4G3, PRESINT 4
PUSAT PENTADBIRAN KERAJAAN PERSEKUTUAN
62662 PUTRAJAYA
TEL. : 03 -88871200

BORANG PENAPISAN AWAL UNTUK PEMBINAAN KILANG BARU*PRELIMINARY SCREENING FORM FOR THE ESTABLISHMENT
OF NEW FACTORY***A. PENGENALAN
IDENTIFICATION**

1. * Nama Daftaran Syarikat: _____
Name of Registered Company:

2. Nama pemilik/Lembaga Pengarah: _____
Name of owner/Board of Directors:

3. Alamat Ibu Pejabat: _____
Address of Head Office:

Telefon: _____
Telephone:

Faks: _____
Fax:

4. Alamat surat menyurat: _____
Address of correspondence:

5. (i) Nama Pemohon : _____
Name of Applicant:

(ii) Jawatan Pemohon: _____
Designation of Applicant:

(iii) Alamat Pemohon: _____
Address of Applicant:

Telefon: _____
Telephone:

Faks: _____
Fax:

6. Nama dan Alamat
Perunding Yang Dilantik: _____
*Name and Address of
Appointed Consultant:*

7. Nama Pengurus Kilang: . _____
Name of Factory Manager:

8. (i) Alamat Kilang: _____
Address of Factory:

Telefon: _____

Faks: _____

Telephone:

Fax:

14. Senarai Hasil Pengeluaran:

List of Products :

Nama Name	Unit Kuantiti Unit of Quantity	Kuantiti Sebulan Quantity Per Month
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

15. Jadual Operasi:

Schedule of Operation

(i)	Bilangan Syif Sehari: Number of Shifts Per Day:	Purata Average _____	Maksimum Maximum _____
(ii)	Masa Operasi: Hours of Operation:	Purata Average _____	Maksimum Maximum _____
(iii)	Bilangan Hari Operasi: Days of Operation:	Seminggu Per Week _____	Sebulan Per Month _____
		Setahun Per Year _____	

**C HURAIAN PROSES-PROSES PENGELUARAN
DESCRIPTION OF PRODUCTION PROCESSES**

16. Terangkan dengan secara terperinci semua proses pengeluaran dan kembangkan rajah aliran berkaitan.
Describe in detail all production processes and attach relevant flow diagrams.

**D MAKIUMAT-MAKIUMAT BEKALAN AIR
WATER SUPPLY INFORMATION**

Kegunaan Air Water Consumption	Punca Source	Kuantiti Purata Sehari(Meterpadu) Average Quantity Per Day (Cubic Meter)
(i) Air Minum: Potable Water:	_____	_____
(ii) Air Proses: Process Water:	_____	_____
(iii) Air Bekalan Dandang: Boiler Feed Water:	_____	_____
(iv) Air Penyejuk: Cooling Water:	_____	_____
(v) Lain-lain: Others:	_____	_____

E **MAKLUMAT MENGENAI BEKALAN BAHANAPI DAN PENGGUNAAN TENAGA**
FUEL SUPPLY AND ENERGY USAGE INFORMATION

18. Penggunaan Tenaga Elektrik / *Electricity Usage*

Alat-Alat <i>Equipment</i>	Punca Tenaga <i>Source of Energy</i>	Kuantiti Purata Sehari, Kwh <i>Average Quantity Per Day, Kwh</i>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

19. Penggunaan Bahanapi
Fuel Consumption

Alat-Alat <i>Equipment</i>	Bilangan <i>Quantity</i>	Jenis Bahanapi <i>Type of Fuel</i>	Kuantiti, Kg/jam <i>Quantity, K1!;/Hr</i>
(i) Dandang: <i>Boiler</i>	_____	_____	_____
(ii) Dapur: <i>Cooker/Oven:</i>	_____	_____	_____
(iii) Janakuasa: <i>Generator:</i>	_____	_____	_____
(iv) Insinerator: <i>Incinerator:</i>	_____	_____	_____
(v) Lain-lain (nyatakan) <i>Others (specify)</i>	_____	_____	_____

F **MAKLUMAT MENGENAI PENCEMARAN / INFORMATION ON POLLUTION**

20. Dari rajah aliran bagi semua proses pengeluaran, sila tunjukkan tempat pelepasan pencemaran dan jenisnya.
From the flow diagrams attached, show the points of emission /discharge and types of pollutants emitted.

(i) Tempat Pelepasan <i>Points of Emmision/ Discharge</i>	(ii)Jenisnya <i>Types of Pollutants</i>	(iii) Kuantiti <i>Quantity</i>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

21. (i) Adakah perusahaan tuan menghasilkan sebarang buangan pepejal?
Do the processes produce any solid waste?

Ya Tidak
 yes No

(ii) Kalau ya, sebutkan kaedah pelupusan dan juga tempat pelupusan
If yes, specify the type of disposal and also the disposal site

(iii) Alat-alat yang mengeluarkan bunyi bising:
Noise emitting equipment used in the factory:

<i>Alat / Equipment</i>	<i>Kuasa Kuda / Horse Power</i>
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

**G. MAKLUMAT TAMBAHAN
 ADDITIONAL INFORMATION**

22. Perkara-perkara berikut hendaklah disertakan sebagai lampiran.
The following should be provided as attachments.

- (i) *Pelan Susunatur / Layout Plan*
- (ii) *Alat kawalan yang dicadangkan dipasang/iangkah-langkah kawalan yang akan diambil bagi pencemaran air, udara, bunyi bising, bau serta buangan pepejal/buangan terjadual. Sila kemukakan bersama dokumen-dokumen/katalog-katalog/butir-butir penerangan yang berkaitan.
 Proposed control equipment /measures to be taken to control air, water, noise, odour, solid waste and toxic waste pollution. Please submit documents/catalogues and explanatory notes that are relevant.*

Saya yang bertandatangan di bawah ini, mengaku bahawa segala maklumat yang diberi dalam borang ini adalah benar dan betul sepanjang pengetahuan dan kepercayaan saya.

I, the undersigned, certify that the information given in this application form is to the best of my knowledge and belief true and correct

Tarikh / Date : _____

T andatangan Pegawai Pelapor: _____
Signature of Reporting Official

Nama Penuh: _____
Full Name

Jawatan: _____
Designation

SENARAI SEMAK PERMOHONAN
CHECKLIST OF APPLICATION

Bil. <i>Bil.</i>	Perkara <i>Subject</i>	Ada <i>Yes</i>		Tiada <i>No</i>
		Lengkap <i>Complete</i>	Tidak Lengkap <i>Incomplete</i>	
1	Surat rasmi menerangkan maksud permohonan P.A.T <i>Formal letter explaining the purpose of the application.</i>			
2	Borang AS PAT diisi dengan lengkap. <i>(Form AS PAT completely filled.</i>			