

BORANG INPUT 1-2020
BORANG INPUT PEMBANGUNAN/
BORANG PEMBERITAHUAN MAKLUMAT ASAS PREMIS

A. CADANGAN PEMBANGUNAN/ JENIS PERMOHONAN CADANGAN
PROPOSED DEVELOPMENT/ TYPE OF PROPOSAL

1. Tajuk Cadangan Projek/ Aktiviti:
Project/ Activity Title

2. Pihak Berkuasa Tempatan yang meluluskan: _____
Approving Local Authority

Nota: Tajuk cadangan hendaklah selaras dengan cadangan permohonan ke Pihak Berkuasa Tempatan atau Pihak Berkuasa Melulus Projek

Note: The title of the proposal should be in accordance with the proposal for the Local Authority or Project Approval Authority

B. MAKLUMAT PEMOHON
INFORMATION ON APPLICANT

3. Maklumat Pemohon: *Information on Applicant:*

a. Nama Pemohon/Syarikat: (Kemukakan salinan ROC jika berkaitan)
Name of Applicant/Company:

b. Alamat Pejabat:
Office Address:

c. Telefon: _____ Faks: _____
Telephone: Fax:

d. E-mel: _____
E-mail

4. Maklumat Pegawai yang boleh dihubungi:
Information on contact person:

a. Nama: _____
Name:

b. Jawatan: _____
Position:

c. No. Telefon bimbit: _____
Handphone No:

d. E-mel: _____
E-mail

C. MAKLUMAT TAPAK CADANGAN PROJEK
INFORMATION ON THE PROPOSED PROJECT SITE

5. Lokasi Tapak: Site Location:

- a. No. Lot/ PT: _____
Lot number/PT:
- b. Mukim/Daerah/Negeri: _____
Territory/District/State:
- c. Koordinat tapak:
Site coordinate:

Longitud (xx.xxxxxx) <i>Longitude(xx.xxxxxx)</i>	Latitud (xx.xxxxxx) <i>Latitude(xx.xxxxxx)</i>

- d. Pelan kunci dan lokasi tapak (lampirkan) | ☐
Key and Site location plan (attach)
- e. Peta Topografi (sumber daripada JUPEM) (kecuali untuk pembangunan premis kilang) (lampirkan) ☐
Topography map (source from JUPEM) (except for industrial premise development) (attach)
- f. Pelan Susunatur/Tatatur Projek (lampirkan) (jika berkaitan) ☐
Project Layout Plan (attach) (if related)
- g. Pelan Konsep (sekiranya berkaitan) ☐
Conceptual Plan (if applicable)
 (i) Teknologi Hijau *Green Technology*
 (ii) *Best Available Technology (BAT)*
- h. Peta Analisa Kecerunan (sekiranya tapak projek melibatkan kawasan cerun) (lampirkan) ☐
Slope Analysis Map (if project site involved slope area) (attach)
Nota: Peta ini perlu mendapat pengesahan Juruukur Berlesen
Note: This map needs to be endorsed by a Licensed Surveyor

6. Status dan Hakmilik Tanah:
Land Status and Entitlement:

- a. Syarat Nyata Tanah: _____ ☐
 (sertakan salinan dokumen Syarat Nyata Tanah)
Land Title: (attach a copy of the Land Title document)

7. Keluasan setiap lot yang terlibat dan jumlah Keseluruhan keluasan Tapak Cadangan Projek:
The acreage of each lot involved and total Area for the Proposed Project Site:

8. Guna Tanah berdasarkan Zon Perancangan:
Land Use in accordance to the Planning Zone:

- a. Rancangan Fizikal Negara/Struktur/Tempatan/ Rancangan Kawasan Khas (RKK) atau apa apa perancangan di bawah Akta 172 atau berkaitan. (Nyatakan yang diwartakan dan terkini):
Physical/Structure/Local Plan/Special Planning Area or any planning under Act 172 or related.
(Gazetted and latest)
-
- b. Gunatanah semasa:
Current Landuse:
-
- Contoh: Perumahan (*Housing*)/Pertanian (*Agriculture*) / Perindustrian (*Industrial*) etc.
- c. Guntanah akan datang :
Future Landuse:
-
- Contoh: Perumahan, *Housing*/Pertanian, *Agriculture*/Perindustrian, *Industrial* etc.
- d. No. Blok Perancangan: _____ (lampirkan salinan)
Planning Block No:
(Rujukan daripada Pelan Perancangan oleh PLANMalaysia atau Pihak Berkuasa Tempatan yang berkenaan)
(*Reference made to the Planning document by the PLANMalaysia or the relevant Local Municipal Council*)
- e. Guna tanah sekeliling berdasarkan Zon Perancangan termasuk penerima sensitif.
(dalam lingkungan sekurang-kurangnya 500 meter jejari dari sempadan cadangan projek)
Surrounding land use in accordance to the Planning Zone including sensitive receptor: (at least 500 meter radius from the boundary of the proposed project)
-
- Contoh: Perumahan (*Housing*)/Pertanian (*Agriculture*) / Perindustrian (*Industrial*) etc.
- f. Berdasarkan Zon Perancangan dan persekitaran sekitar, sila nyatakan jarak terdekat antara sempadan projek dengan penerima berikut
Based on the Planning Zone and surrounding environment, please state the nearest distance between the project boundary and the following receptors
- (i) Penempatan penduduk (taman perumahan/kampung etc.): jarak _____
Residential: distance
- (ii) Institusi (Sekolah/klinik/hospital etc): jarak _____
Institution (School/clinic/hospital etc): distance
- (iii) Hutan simpan/Paya bakau: jarak _____
Forest reserve/Mangrove: distance
- (iv) Tapak RAMSAR/Man and biosphere/Tapak warisan/Geopark: Jarak _____
RAMSAR/Man and biosphere/heritage/Geopark site: distance
- (v) Kawasan sensitif ekosistem (contoh: rumput laut, karang, tuntung dan sebagainya)
Nyatakan _____ Jarak: _____
Sensitive marine ecosystem (eg: sea grass, corals, terrapin etc.) – state: distance
- (vi) Taman Negara/Taman Negeri/Taman Laut/Rizab Marin yang diwartakan _____:
Jarak _____
Gazetted National Park/State Park/Marine Park/Marine Reserve: distance
- (vii) Kawasan industri _____: Jarak _____
Industrial area: distance

(viii) Badan air/lembangan/loji rawatan air/empangan: _____ Jarak: _____
Water body/basin/water treatment plant/dam: distance

(ix) Lain-lain (nyatakan): _____: Jarak _____
Others (state): distance

- g. Garispanduan Perancangan Pembangunan di Kawasan Bukit dan Tanah Tinggi, terbitan Kementerian Perumahan Kerajaan Tempatan (KPKT)
Guidelines on the Development Planning at Hilly Area and Highland, by the Ministry of Housing and Local Government (KPKT).

Nota:

Note:

Sila teruskan ke Bahagian D sekiranya projek pembangunan adalah berasaskan industri.
For industrial-based development projects, kindly proceed to Part D.

Sila teruskan ke Bahagian E sekiranya projek pembangunan tidak melibatkan pembangunan industri.
For non-industrial development projects, kindly proceed to Part E.

D. MAKLUMAT CADANGAN PROJEK BAGI INDUSTRI
INFORMATION ON PROPOSED INDUSTRIAL PROJECT

9. Jenis dan jarak industri yang bersebelahan dengan cadangan pembangunan
Types and distances of industries adjacent to proposed development

Jenis <i>Types</i>	Jarak <i>Distance</i>

10. Maklumat Operasi
Information on Operation

- a. Senarai bahan-bahan mentah yang digunakan
List of raw materials used

Bahan Mentah <i>Raw materials</i>	Kuantiti/hari <i>Quantity/day</i>
_____	_____
_____	_____
_____	_____

- b. Senarai bahan-bahan kimia yang digunakan
List of chemicals used

Bahan Kimia <i>Chemicals</i>	Kuantiti/hari <i>Quantity/day</i>
_____	_____
_____	_____
_____	_____

- c. Senarai hasil pengeluaran
List of products

Hasil Pengeluaran <i>Products</i>	Kuantiti/hari <i>Quantity/day</i>
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

- d. Produk sampingan/sekunder
By product/secondary product

- e. Senarai barang yang disimpan (bagi cadangan permohonan gudang sahaja)
List of goods stored (only for proposed warehouse application)

Barangan <i>Goods</i>	Kuantiti/bulan <i>Quantity/month</i>
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

11. Jadual Operasi
Schedule of Operation

- a. **Masa Operasi**
Hours of Operation
Purata
Average

Maksimum
Maximum

- b. **Bilangan Hari Operasi**
Days of Operation
Purata
Average

Maksimum
Maximum

12. Jumlah bilangan pekerja: _____
No. of workers

13. Huraian Proses Pengeluaran
Description of Production Processes

Terangkan secara ringkas proses pengeluaran dan lampirkan carta alir proses yang berkaitan.
Describe in brief all production processes and attach relevant flow diagrams

14. Maklumat Mengenai Bekalan Bahanapi
Fuel Supply and Energy Information

- a. Penggunaan Bahan Api berdasarkan kepada *Guidance Document for Fuel Burning Equipments and Air Pollutions*.
Fuel Consumption based on Guidance Document for Fuel Burning Equipments and Air Pollutions.

Alat <i>Equipment</i>	Bilangan <i>Quantity</i>	Jenis Bahanapi <i>Types of Fuel</i>	Kuantiti Kg/jam <i>Quantity</i> Kg/hour
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

15. Maklumat Mengenai Penggunaan Air Proses
Process Water usage Information

Punca <i>Source</i>	Kuantiti purata sehari (meterpadu) <i>Average Quantity Per Day (cubic meter)</i>
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

16. Maklumat Mengenai Pencemaran
Information on Pollution

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

Tempat Pelepasan <i>Points of Emission/</i> <i>Discharge</i>	Jenis Pencemar <i>Types of Pollutants</i>	Kuantiti <i>Quantity</i>
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

- b. Sisa pepejal/ buangan terjadual *Solid wastes/ scheduled wastes*

- (i) Adakah pembangunan projek menghasilkan:

Does the project generate any:		
• Sisa pepejal? <i>Solid wastes?</i>	<input type="checkbox"/> Ya Yes	<input type="checkbox"/> Tidak No
• Buangan terjadual? <i>Scheduled wastes?</i>	<input type="checkbox"/> Ya Yes	<input type="checkbox"/> Tidak No

- (ii) Jika ya, nyatakan kaedah pelupusan dan tempat pelupusan.
If yes, specify the type of disposal and the location

	Kaedah pelupusan Type of disposal	Tempat pelupusan Disposal location
• Sisa pepejal Solid wastes	_____	_____
• Buangan terjadual Scheduled wastes	_____	_____

- c. Alat-alat yang mengeluarkan bunyi bising. (sekiranya berkenaan):
Noise emitting equipment used in the factory (if relevant)

Alat/Equipment

17. Maklumat Mengenai Alat Kawalan Pencemaran Udara dan Air
Information on Air and Water Pollution Control Equipment

Jenis Alat Kawalan Type of Equipment	Kuantiti Quantity	Tempat Pemasangan Point of Installation
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

E. RUMUSAN PERMOHONAN
SUMMARY OF APPLICATION

18. Cadangan projek tertakluk kepada Akta Kualiti Alam Sekeliling 1974
Proposed project is subject to the Environmental Quality Act 1974

Udara Bersih <i>Clean Air</i>	<input type="checkbox"/>
Buangan Terjadual <i>Scheduled Waste</i>	<input type="checkbox"/>
Kumbahan Sewage	<input type="checkbox"/>
Effluen Perindustrian <i>Industrial Effluent</i>	<input type="checkbox"/>
Larut Resap <i>Leachate</i>	<input type="checkbox"/>
Kilang Kelapa Sawit <i>Palm Oil Mill</i>	<input type="checkbox"/>
Kilang Getah <i>Rubber Mill</i>	<input type="checkbox"/>

19. Bukan Aktiviti Yang Ditetapkan (Bukan EIA)
Non-Prescribed Activity (Non-EIA)

☐

Jenis pembangunan:

Type of development:

20. Aktiviti Yang Ditetapkan (EIA) di bawah Perintah Kualiti Alam Sekeliling (Aktiviti Yang Ditetapkan) (Penilaian Kesan Kepada Alam Sekeliling), 2015, Akta Kualiti Alam Sekeliling, 1974.



Prescribed Activity (EIA) listed under the Environmental Quality Order (Prescribed Activity) (Environmental Impact Assessment), 2015, Environmental Quality Act, 1974

- a. **Jenis Aktiviti EIA** (nyatakan Aktiviti Yang Ditetapkan)
Types of EIA Activity (state the Prescribed Activity)

F. PENGAKUAN OLEH PEMOHON
DECLARATION BY APPLICANT

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

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

Nama Pemohon: _____
Name of Applicant:

Tandatangan: _____
Signature:

Jawatan: _____
Designation:

Tarikh : _____
Date:

Cop syarikat : _____
Company stamp:

G. SENARAI SEMAK PERMOHONAN
APPLICATION CHECKLIST

No. No.	Perkara Subject	Ada Yes		Tiada No
		Lengkap Complete	Tidak Lengkap Incomplete	
1	Surat rasmi dari pemohon bagi menerangkan maksud permohonan. <i>Formal letter from applicant, explaining the purpose of the application.</i>			
2	Borang Input Pembangunan diisi dengan lengkap. <i>Completed Development Input form.</i>			
3	Ulasan dari agensi berkaitan (sekiranya berkaitan) <i>Comments from relevant agencies (if related)</i>			