

MPI (L) PBF1

**UNTUK KEGUNAAN PEJABAT**

No Permohonan :

No. Fail :

Nama Pemohon :

No. Cek (RM) :



**AKTA INDUSTRI BIOBAHAN API MALAYSIA 2007**

**PERATURAN-PERATURAN INDUSTRI BIOBAHAN API MALAYSIA (PELESENAN) 2008**

**BORANG PERMOHONAN LESEN**

Permohonan untuk mendapat lesen bagi aktiviti yang berikut:  
( Sila tandakan ( ✓ ) di petak berkenaan )

1	Memulakan pembinaan loji biobahan api / loji pengadunan biobahan api	
2	Mengeluarkan apa-apa biobahan api	
3	Mengadun apa-apa biobahan api dengan apa-apa bahan api atau biobahan api lain	

**BAHAGIAN A**

**1. BUTIR-BUTIR PEMOHON (SILA ISIKAN DENGAN HURUF BESAR)**

1.1 NAMA PEMOHON/SYARIKAT :

1.2 ALAMAT SURAT MENYURAT :

Poskod

No. Telefon

No. Faks.

Alamat E-Mel

1.3 ALAMAT PEJABAT BERDAFTAR :

Poskod

No. Telefon

No. Faks.

Alamat E-Mel

1.4 ALAMAT PREMIS BERLESEN :

Poskod

No. Telefon

No. Faks.

Alamat E-Mel

1.5 NAMA SYARIKAT INDUK (JIKA ADA) :

1.6 ALAMAT SYARIKAT INDUK :

Poskod

No. Telefon

No. Faks.

Alamat E-Mel

## BAHAGIAN B

### 2. BUTIR-BUTIR PERNIAGAAN / SYARIKAT / PERTUBUHAN / LAIN-LAIN

2.1 TARAF ENTITI UNDANG-UNDANG :

01	Kepunyaan Tunggal	
02	Perkongsian	
03	Sendirian Berhad	
04	Berhad	

05	Koperasi	
06	Perbadanan Awam	
07	Lain-lain (Sila Nyatakan) :	

2.2 NO. PENDAFTARAN SYARIKAT :

2.3 BUTIR-BUTIR PENGARAH SYARIKAT : ( Sila lampirkan Borang 49 – Akta Syarikat 1965)

2.4 BUTIR-BUTIR PEMEGANG SAHAM UTAMA : ( Sila lampirkan Borang 24 – Akta Syarikat 1965)

2.5 PERATUS PENYERTAAN MODAL (%) :

#### A. WARGANEGARA MALAYSIA

BUMIPUTERA	%	BUKAN BUMIPUTERA	%
------------	---	------------------	---

#### B. BUKAN WARGANEGARA

NYATAKAN NEGARA BERKENAAN	%	%	%
---------------------------	---	---	---

( Sila sertakan lampiran jika ruangan tidak mencukupi ).

2.6 NO. LESEN PENGILANGAN MITI YANG SEDIA ADA :

2.7 STATUS PELAKSANAAN LESEN

1	Perancangan	
2	Pra Pembinaan	
3	Pembinaan	
4	Pengeluaran Percubaan	
5	Pengeluaran Komersil	

## BAHAGIAN C

### 3. BUTIR-BUTIR AKTIVITI LESEN YANG DICADANGKAN

3.1 NAMA LOJI :

3.2 ALAMAT LOJI (No.Lot, Daerah, Negeri):

3.3 HAD MAKSIMA KEUPAYAAN TERPASANG: \_\_\_\_\_ tan metrik / jam

3.4 DAYA PEMROSESAN YANG DIPOHON: \_\_\_\_\_ tan metrik / tahun

#### 3.5 JADUAL PEMBINAAN KILANG

( Perlu diisi oleh pemohon bagi aktiviti memulakan pembinaan loji biobahan api/loji pengadunan biobahan api ).

PERANCANGAN PEMBINAAN	TARIKH DIJANGKA SIAP
Kerja-kerja Penyediaan Tapak Kilang	
Selesai Penyediaan Tapak Kilang	
Kerja-kerja Pembinaan Kilang Dimulakan	
Mesin-mesin Mula Dipasang	
Pengeluaran Percubaan	
Kilang Beroperasi	

#### 3.6 MENGELUARKAN APA-APA BIOBAHAN API :

(Perlu diisi oleh pemohon bagi aktiviti memulakan pembinaan loji biobahan api / loji pengadunan biobahan api dan mengeluarkan apa-apa biobahan api)

Jenis Biobahan Api Yang Dikeluarkan :

Jenis Proses :

Anggaran Pengeluaran Biobahan Api :  tanmetrik/tahun

Penggunaan Produk Sawit sebagai bahan mentah :  tanmetrik/tahun

Minyak Sawit Mentah (CPO) :  Minyak Sawit Keladak (SPO):

Minyak Sawit yang Diproses (PPO) :  Lain-Lain (Sila Nyatakan) .....

Minyak Sawit yang Diproses (PPO) : RBD PO  RBD PL  RBD PS  PFAD

Lain-lain (Sila nyatakan) .....

Nama Pembekal	Jenis Bekalan	No. Lesen MPOB	Kuantiti (tm/thn)

Cara dan kapasiti penyimpanan :

1. Tangki .....tanmetrik
2. Drum .....tanmetrik
3. Lain-lain nyatakan .....

[Salinan Perjanjian Bekalan Mentah (jika ada)]

**3.7 MENGADUN APA-APA BIOBAHAN API DENGAN APA-APA BAHAN API ATAU BIOBAHAN API LAIN.**

(Perlu diisi oleh pemohon bagi aktiviti memulakan pembinaan loji pengadunan biobahan api dan aktiviti mengadun)

Jenis Adunan	
Diesel + RBD PL	
Diesel + Methyl ester	
RBD PL + Methyl ester	
Lain-lain (Sila nyatakan)	

Penggunaan Diesel sebagai bahan mentah :  tanmetrik/tahun

Penggunaan RBDPL sebagai bahan mentah :  tanmetrik/tahun

Penggunaan Methyl ester sebagai bahan mentah :  tanmetrik/tahun

Penggunaan Lain-lain bahan sebagai bahan mentah :  tanmetrik/tahun

Anggaran Pengeluaran Adunan Biobahan Api :  tanmetrik/tahun

Nama Pembekal	Jenis Bekalan	No. Lesen MPOB	Kuantiti (tm/thn)

Cara dan kapasiti penyimpanan :

1. Tangki .....tanmetrik
2. Drum .....tanmetrik
3. Lain-lain nyatakan .....

## BAHAGIAN D

**4 MAKLUMAT BERKAITAN DENGAN PEMBINAAN LOJI YANG DICADANG**  
(Perlu diisi oleh pemohon bagi aktiviti memulakan pembinaan loji biobahan api/loji pengadunan biobahan api)

### 4.1 MAKLUMAT JURU PERUNDING PEMBINAAN :

- A. Nama Syarikat : \_\_\_\_\_  
B. Alamat Syarikat : \_\_\_\_\_  
C. Pegawai Hubungan : \_\_\_\_\_  
D. No.Telefon : \_\_\_\_\_ No.Faks : \_\_\_\_\_ No.E-mail : \_\_\_\_\_

### 4.2 KELULUSAN DARIPADA AGENSI-AGENSI BERKAITAN :

Agensi	Tarikh
1. Jabatan Alam Sekitar	
2. Kerajaan Negeri	
3. Agensi Lain, nyatakan : _____ _____	

### 4.3 PELAN PEMBINAAN:

- A. Nombor pelan untuk cadangan pelan tapak loji \_\_\_\_\_  
B. Nombor pelan untuk pelan loji dan pelan kolam rawatan : \_\_\_\_\_  
C. Nombor pelan untuk memproses biobahan api/ mengadun apa-apa biobahan api dengan apa-apa bahan api atau biobahan api lain atau dalam rancangan pembinaan:  
\_\_\_\_\_

### 4.4 PEMBEKAL TEKNOLOGI

Butir-butir Mesin / Kelengkapan	Origin	Kos (RM)

## BAHAGIAN E

### 5. DOKUMEN LAIN YANG BOLEH MENYOKONG PERMOHONAN INI :

- i. Anggaran Kos Pengeluaran Biobahan Api (Contoh seperti di Lampiran 1)
- ii. Salinan Perjanjian Bekalan Mentah (Jika ada)
- iii. Salinan Perjanjian Pasaran Biobahan Api (Jika ada)

## BAHAGIAN F

### 6. PERNAHKAH PEMOHON DISABITKAN DENGAN APA-APA KESALAHAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN FRAUD?

YA / TIDAK. (Jika Ya, sila beri butir-butir)

## BAHAGIAN G

### 7. PERNAHKAH PEMOHON PADA BILA-BILA MASA DIISYTIHARKAN BANKRAP ATAU SATU PERINTAH PENGGULUNGAN (JIKA SYARIKAT) DIBUAT TERHADAP PEMOHON?:

YA / TIDAK. (Jika Ya, sila beri butir-butir)

## BAHAGIAN H

### 8. PERAKUAN :

SAYA YANG BERTANDATANGAN DI BAWAH MENGESAHKAN BAHAWA SEMUA BUTIR-BUTIR DALAM PERMOHONAN INI DAN APA-APA DOKUMEN YANG DIKEMUKAKAN UNTUK MENYOKONG PERMOHONAN INI, JIKA ADA, ADALAH BENAR, LENGKAP DAN TEPAT.

SAYA FAHAM BAHAWA PIHAK BERKUASA PELESENAN KPK BERHAK UNTUK MEMINTA MAKLUMAT DAN DOKUMEN LANJUT UNTUK MENYOKONG PERMOHONAN INI.

TANDATANGAN : \_\_\_\_\_  
PEGAWAI\* YANG DIBERI KUASA

NAMA : \_\_\_\_\_

NO. KAD PENGENALAN / PASPORT : \_\_\_\_\_

JAWATAN RASMI : \_\_\_\_\_

NO. TELEFON : \_\_\_\_\_

TARIKH : \_\_\_\_\_

\* HANYA ORANG YANG BERIKUT SAHAJA BOLEH MENANDATANGANI PERMOHONAN INI:

- JIKA SYARIKAT YANG MEMOHON - PENGARAH;
- JIKA PEMUNYA TUNGGAL YANG MEMOHON - PEMILIK;
- JIKA PERKONGSIAN YANG MEMOHON - PEKONGSI
- JIKA BADAN BERKANUN YANG MEMOHON - ANGGOTA LEMBAGA ATAU YANG SETARAF DENGANNYA;

DALAM HAL LAIN, SEBAGAIMANA YANG DITENTUKAN OLEH PIHAK BERKUASA PELESENAN KPK.

### Anggaran Kos Pengeluaran Biobahan Api

Kapasiti Loji : \_\_\_\_\_ TM/Tahun

Kadar Tukaran Wang (USD\$ kepada RM) : \_\_\_\_\_

Perkara	RM/TM
<b>Bahan Mentah</b> (Sila nyatakan : .....)	
<b>Kos Berubah</b>	
Kos penapisan untuk penyesuaian PFAD & kehilangan hasil semasa proses	
Methanol	
Catalyst	
Utiliti	
Bahan kimia lain	
Kehilangan hasil (Sila nyatakan : ..... %)	
Buruh dan lain-lain kos pengendalian langsung	
<b>Jumlah Kos Berubah (A)</b>	
<b>Kos Tetap</b>	
Kos kewangan	
Jumlah keseluruhan kos pengendalian (RM ..... / Tahun)	
Susutnilai (Sila nyatakan : ..... Tahun)	
Modal kerja	
<b>Jumlah Kos Tetap (B)</b>	
<b>Jumlah Keseluruhan (A + B)</b>	
<b>Kredit Glycerine</b> (Harga Glycerine : ..... )	
<b>Kos Pengeluaran Biodiesel</b> (Jumlah Keseluruhan – Kredit Glycerine)	