

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 PEMBAHARUAN LESEN

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

Aktiviti	Produk		
	Biobahan Api	Biobahan Api Yang Diadunkan Dengan Bahan Api Lain	Biobahan Api Yang Diadunkan Dengan Biobahan Api Lain
(a) Memulakan untuk membina loji			
(b) Mengeluarkan			
(c) Mengadun			
(d) Mengeksport			
(e) Mengimport			
(f) Mengangkut			
(g) Menyimpan			
(h) Mengukur			
(i) Menguji			

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		05	Koperasi	
02	Perkongsian		06	Perbadanan Awam	
03	Sendirian Berhad		07	Lain-lain (Sila Nyatakan) :	
04	Berhad			_____	

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 BIOBAHAN API KPK SEDIA ADA (jika ada) :

2.7 NO. LESEN PENGILANGAN MITI YANG SEDIA ADA (jika ada) :

2.8 STATUS PELAKSANAAN LESEN

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

2.9 JUMLAH PELABURAN BAGI PROJEK BIOBAHAN API (jika ada) :

BAHAGIAN C

3. BUTIR-BUTIR AKTIVITI LESEN YANG DICADANGKAN

3.1 HAD MAKSIMA KEUPAYAAN TERPASANG: _____ tan metrik / jam

3.2 DAYA PEMROSESAN YANG DIPOHON: _____ tan metrik / tahun

3.3 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 : tan metrik/tahun

Penggunaan Produk Sawit sebagai bahan mentah : tan metrik/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. Tangkitan metrik
2. Drumtan metrik
3. Lain-lain nyatakan

[Salinan Perjanjian Bekalan Mentah (jika ada)]

3.4 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 : tan metrik/tahun
 Penggunaan RBDPL sebagai bahan mentah : tan metrik/tahun
 Penggunaan Methyl ester sebagai bahan mentah : tan metrik/tahun
 Penggunaan Lain-lain bahan sebagai bahan mentah : tan metrik/tahun
 Anggaran Pengeluaran Adunan Biobahan Api : tan metrik/tahun

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

Cara dan kapasiti penyimpanan:

1. Tangkitan metrik
2. Drumtan metrik
3. Lain-lain nyatakan

3.5 PEMBEKAL TEKNOLOGI

Butir-butir Mesin / Kelengkapan	Origin	Kos (RM)

3.6 AKTIVITI MENYIMPAN :

Bil.	No. Tangki	Jenis Salutan	Kuantiti (tm)

Adakah pemohon menyediakan sistem saluran paip? Ya/Tidak

Nyatakan kaedah pembersihan atau pengosongan saluran paip/ tangki yang akan digunakan:

Nyatakan bilangan unit pam dan kadar keupayaan mengepam yang disediakan:

Unit Pam	Keupayaan Mengepam/Unit (tm/jam)

3.7 AKTIVITI MENGANGKUT :

Jenis pengangkutan yang digunakan :
Muatan/Kapasiti :

Pemilikan kenderaan mengangkut : Sendiri/ Sewa/ milik pengeluar biobahan api
(sila nyatakan nama syarikat).....

Kontrak mengangkut biobahan api : Ya / Tidak
(sila nyatakan nama syarikat).....

3.8 NYATAKAN NAMA FIRMA PENGUKURAN BERLESEN YANG AKAN DIGUNAKAN :

Nama Dan Alamat Syarikat Pengukur Berlesen

3.9 NYATAKAN NAMA MAKMAL BERLESEN YANG AKAN DIGUNAKAN :

Nama Dan Alamat Syarikat Makmal Berlesen

BAHAGIAN D

4. 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 E

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

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

BAHAGIAN F

6. 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 G

7. 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
Bahan Mentah (Sila nyatakan :)	
Kos Berubah	
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	
Jumlah Kos Berubah (A)	
Kos Tetap	
Kos kewangan	
Jumlah keseluruhan kos pengendalian (RM / Tahun)	
Susutnilai (Sila nyatakan : Tahun)	
Modal kerja	
Jumlah Kos Tetap (B)	
Jumlah Keseluruhan (A + B)	
Kredit Glycerine (Harga Glycerine :)	
Kos Pengeluaran Biodiesel (Jumlah Keseluruhan – Kredit Glycerine)	

**BUTIR-BUTIR PEGAWAI YANG AKAN MENJALANKAN AKTIVITI PENGUKURAN /
PENGUJIAN BIOBAHAN API**



1. NAMA :
2. NO. KAD PENGENALAN :
3. KELULUSAN** :
4. PENGALAMAN** :
.....
.....
5. PEKERJAAN DAN ALAMAT MAJIKAN SEKARANG :
.....
.....
6. NO.PENDAFTARAN INSTITUT :
KIMIA MALAYSIA (IKM)*
(Untuk aktiviti menguji)
NO. SIJIL LULUS PEPERIKSAAN MPOB* :
(Untuk aktiviti mengukur)
TAHUN LULUS PEPERIKSAAN MPOB :
(Untuk aktiviti mengukur)
7. KEAHLIAN PERTUBUHAN PROFESIONAL LAIN ATAU PERTUBUHAN ANTARABANGSA:
.....
.....
.....
.....

* Sertakan salinan dokumen
** Sertakan salinan dokumen, jika ada.