



BORANG AS 11(A)

FORM AS 11(A)

**PERMOHONAN KEBENARAN BERTULIS SEKSYEN 19
(AKTA KUALITI ALAM SEKELILING, 1974) UNTUK
MENJADIKAN KENDERAAN PENGANGKUT SEBAGAI
PEMBAWA YANG DITETAPKAN**

*APPLICATION FOR WRITTEN PERMISSION UNDER SECTION 19
(ENVIRONMENT QUALITY ACT, 1974) FOR SETTING UP
TRANSPORTATION VEHICLE AS PRESCRIBED CONVEYANCE*

JABATAN ALAM SEKITAR
KEMENTERIAN SUMBER ASLI DAN ALAM SEKITAR
ARAS 3-7, BLOK C4,
PUSAT PENTADBIRAN KERAJAAN PERSEKUTUAN
62662 PUTRAJAYA
TEL: 03-88858200
FAKS:03-88889987

**PERMOHONAN KEBENARAN BERTULIS DI BAWAH SEKSYEN 19, AKTA KUALITI ALAM
SEKELILING, 1974 UNTUK MENJADIKAN KENDERAAN PENGANGKUT SEBAGAI PEMBAWA YANG
DITETAPKAN**
*APPLICATION FOR WRITTEN PERMISSION UNDER SECTION 19, ENVIRONMENTAL QUALITY ACT,
1974, FOR SETTING UP TRANSPORT VEHICLE AS PRESCRIBED CONVEYANCE*

A.

**MAKLUMAT PEMOHON
APPLICATION INFORMATION**

1. Nama Pemohon : _____
Name of Applicant
2. No. Kad Pengenalan : _____
(sila kepilkan salinan kad pengenalan yang disahkan benar dan gambar foto berwarna yang terkini bersaiz pasport)
3. Jawatan : _____
4. Alamat Pemohon : _____
Address of Applicant

5. No. Telefon : _____ No. Faks : _____
Telephone No. Fax No
6. Warganegara : _____
Nationality
7. Nama Premis : _____
Name of Premises
8. Alamat Premis : _____
Address of Premises

9. No. Pendaftaran Syarikat : _____
(Sila kepilkan carian maklumat berkomputer SSM syarikat)
10. No. Telefon : _____ No. Faks : _____
Telephone No. Fax No
11. E-Mail Rasmi Syarikat : _____

B.

**BUTIR-BUTIR PEMBAWA / PENGANGKUT
TRANSPORTATION DETAILS**

**PERALATAN PENGANGKUTAN
TRANSPORTATION EQUIPMENT**

12. Senaraikan semua kenderaan yang digunakan untuk mengangkut buangan mengikut format di bawah.
List all vehicles used to collect and transport the wastes as outlined in the format below.

Jenis Kenderaan <i>Type of vehicle</i>	Pemilik Kenderaan <i>Owner of Vehicle</i>	Nombor Pendaftaran <i>Registration Number</i>	Keterangan mengenai bekas/wagon/lori tangki <i>Description of container/wagon/tanker</i> *	Kapasiti Enjin & Beban Muatan (M) ³ <i>Engine & Loading Capacity (M)³</i>

(Lampirkan pelan kejuruteraan rekabentuk bekas/wagon/lori tangki) dan sila kepilkan salinan sijil pendaftaran pembawa/pengangkut yang disahkan benar
(Attach engineering design plans of container/wagon/tanker and certified true copy transportation vehicle registration card)

13. Butir-butir orang yang akan menggunakan/mengendalikan pembawa/pengangkut

Nama <i>Name</i>	Pemandu <i>Driver</i>	No. Kad Pengenalan <i>Identity Card Number</i>

(Sila kepilkan salinan kad pengenalan yang disahkan benar bagi tiap-tiap penama)
(Attached the certified copy of identity card of applicant/driver)

14. Lampirkan senarai nama dan alamat kilang-kilang di mana buangan akan dipungut.
Attach a list of names and addresses of factories where the wastes are to be collected

15. Nyatakan kod, nama dan kuantiti barangan yang akan diangkut
Specify codes, name and quantity of waste to be transported

Nama Buangan <i>Waste Name</i>	Kod Buangan <i>Waste Code</i>	Ciri Fizikal Buangan <i>Physical Characteristics</i>	Kuantiti / Bulan <i>Quantity / Month</i>

16. Lampirkan senarai nama dan alamat penerima buangan.
Attach a list of names and addresses of the waste receiver

17. Lampirkan senarai nama-nama jalan laluan utama yang akan digunakan untuk pengangkutan buangan daripada premis pengeluar buangan hingga ke premis penerima buangan seperti yang dinyatakan dalam para 14.
Attach a list of names of the roads major route to be used/follow for the transportation of the waste from the waste generator to the facility stated under item 14.

18. Huraikan cara buangan dipindahkan daripada premis pembawa buangan ke premis penerima buangan:

(Sila lampirkan kertas tambahan)

19. Lampirkan kaedah pembersihan kenderaan pengangkutan/wagon/bekas/lori tangki yang dicemari buangan dan kemukakan pelan lakar tempat pembersihan jika perlu. (Tandakan tempat pembersihan di dalam pelan lakar)
Attach the method of cleaning the transportation vehicle/wagon/container/tanker contaminated with the wastes handled and enclose layout plan of the treatment system.

20. Lampirkan contoh label yang akan digunakan bagi setiap buangan yang dikendalikan (stor/angkut). Jelaskan jenis, saiz, lokasi tanda amaran yang ditempatkan kemudahan dipenstoran dan kenderaan pengangkutan.
Attach the proposed labels to be used for identification of each waste handled (stored and transported). Please also specify type, size, location of warning sign board (inclusive of appropriate label) to be used at the strategic places in the storage facility premises/transportation vehicle.

21. Lampirkan senarai peralatan yang disediakan di dalam kenderaan untuk kegunaan semasa tumpahan dan kemalangan.
Attach a list of equipment provided on the transportation vehicle to be used during spillage or accidental discharges.

22. **BUTIR-BUTIR PREMIS PENGOLAHAN DAN PELUPUSAN BERLESEN YANG AKAN MENERIMA BUANGAN TERJADUAL (Maklumat berikut perlu diisi hanya bagi permohonan e-waste separa (*e-waste partial recovery*) dan penstoran luar tapak (*off site storage*))**

(i) Nama dan Alamat Premis : _____
Pengolahan dan Pelupusan _____
Berlesen _____

(ii) No.Lesen JAS : _____ Tarikh Tamat : _____

(iii) No.Telefon: _____ No.Telefaks: _____ Email: _____

(iv) Kaedah Pelupusan : (a) Gunasemula sebagai bahan mentah gantian

(b) Perolehan kembali bahan berfaedah

(c) Pengolahan fizikal-kimia

(d) Tapak pelupusan selamat

(e) Pengolahan atas tanah

(f) Pembakaran dalam insinerator

(g) Pengurusan Khas

(h) Cara lain (Huraikan): _____

(v) Huraikan cara buangan dipindahkan daripada premis pembawa buangan ke premis penerima buangan:

(Sila lampirkan kertas tambahan)

(vi) Sila kemukakan satu Dokumen Kontrak Perjanjian atau Surat Akuan Janji yang dibuat antara syarikat pembawa/pengangkutan buangan terjadual dengan syarikat penerima buangan terjadual

No.Rujukan Dokumen : _____

- (vii) Bagi mengangkut buangan yang dikeluarkan dari kapal, sila kemukakan satu Dokumen Kontrak Perjanjian atau Surat Akuan Janji yang dibuat antara pemunya kapal atau agen pemunya kapal, syarikat pembawa buangan, dan syarikat penerima buangan berkenaan.

No.Rujukan Dokumen: _____

23. **RANCANGAN BERTINDAK BAGI KEJADIAN PELEPASAN TIDAK SENGAJA ATAU TUMPAHAN BUANGAN**

- (i) Rancangan Tindakan Kecemasan (ERP) bagi persediaan dan tindakan termasuk langkah-langkah membendung, membersihkan dan mengurangkan pelepasan atau tumpahan semasa pemindahan dan pengangkutan buangan terjadual
(Sila kemukakan satu salinan dokumen Rancangan Tindakan Kecemasan berkenaan)

- (ii) Senarai alat-alat keselamatan yang disediakan:

- (iii) Senarai alat-alat melawan tumpahan buangan yang disediakan:

24. **INSURAN BAGI “ PUBLIC LIABILITY”**

Sila kemukakan satu salinan sijil “Motor Carrier Insurance for Public Liability” bagi kenderaan berkenaan.

No. Rujukan Dokumen: _____

25. **BAYARAN MEMPROSES**

Bersama-sama ini disertakan deraf bank bernilai RM1,000.00 (Ringgit Malaysia : Satu Ribu Sahaja) atas nama Ketua Pengarah Kualiti Alam Sekeliling Malaysia bagi fee bayaran memproses yang tidak akan dikembalikan.

Nombor deraf bank : _____

26. PERAKUAN

Saya dengan ini mengaku bahawa segala maklumat yang diberi di dalam permohonan ini adalah benar dan betul sepanjang pengetahuan dan kepercayaan saya.

I hereby declare that all information given in this application is to the best of my knowledge and belief is true and correct.

Tandatangan Pegawai Pelapor
Signature of Reporting Officer

Nama :
Name

Nombor K/P :
I/C No

Jawatan :
Designation

Organisasi/Syarikat :
Organisation/Company

Tarikh :
Date

Meteri syarikat atau cop pemohon :

Nota: Sila gunakan lampiran tambahan jika perlu.

Note: Please use additional sheets if necessary

SENARAI SEMAK PERMOHONAN CHECKLIST OF APPLICATION				
Bil. No.	Perkara Subject	Ada Yes		Tiada No
		Lengkap Complete	Tidak Lengkap Incomplete	
1.	Sila kepilkan salinan kad pengenalan pemohon yang disahkan benar dan gambar foto berwarna yang terkini bersaiz pasport) <i>Attached certified copy of identity card together with the latest colored photo of applicant</i>			
2.	(Sila kepilkan carian maklumat berkomputer SSM syarikat) <i>A company search computer printout of ROC is attached</i>			
3.	(Lampirkan pelan kejuruteraan rekabentuk bekas/wagon/lori tangki) dan sila kepilkan salinan sijil pendaftaran pembawa/pengangkut yang disahkan benar <i>(Attach engineering design plans of container/wagon/tanker and certified true copy transportation vehicle registration card)</i>			
4.	(Sila kepilkan salinan kad pengenalan yang disahkan benar bagi tiap-tiap penama) <i>(Attached the certified copy of identity card of applicant/driver)</i>			
5.	Fee memproses Kebenaran Bertulis Seksyen 19, Akta Kualiti Alam Sekeliling 1978 RM1,000.00 atas nama Ketua Pengarah Kualiti Alam Sekeliling Malaysia <i>Processing Fee for Written Permission Section 19, Environmental Quality Act 1974 payable to Director General Environmental Quality of Malaysia</i>			