

JADUAL PERTAMA

(Peraturan 4)

PEMBERITAHUAN BAGI PUNCA BARU PEMBUANGAN ATAU PELEPASAN KUMBAHAN

SEKSYEN I

PENGENALAN PREMIS

1. (i) Nama dan alamat premis:

.....
.....

Alamat surat menyurat (jika berlainan daripada di atas):

.....
.....

Nombor telefon: Nombor faks:

- (ii) Nombor rujukan fail Jabatan Alam Sekitar (jika berkenaan):

.....

SEKSYEN II

PERIHALAN PREMIS

2. (i) Perihalan premis/projek pembangunan
(Sila tandakan ✓ dalam kotak yang berkaitan di bawah)

- | | | | |
|---|--------------------------|---|--------------------------|
| (a) Perumahan/Kediaman | <input type="checkbox"/> | (b) Perdagangan | <input type="checkbox"/> |
| (c) Estet perindustrian | <input type="checkbox"/> | (d) Bercampur
(perdagangan
campur kediaman) | <input type="checkbox"/> |
| (e) Bercampur
(industri campur
Perdagangan) | <input type="checkbox"/> | (f) Bercampur (industri
campur kediaman) | <input type="checkbox"/> |
| (g) Hotel | <input type="checkbox"/> | (h) Tempat Peranginan | <input type="checkbox"/> |
| (i) Lain-Lain | <input type="checkbox"/> | | |

Sila perihalkan :

.....
.....
.....

- (ii) Saiz premis/projek pembangunan

(Sila perihalkan saiz premis/projek pembangunan dari segi bilangan penduduk setara dan perihalan lain seperti jumlah unit, jumlah bilik, keluasan tanah dll mana-mana yang berkenaan)

Bilangan penduduk setara :.....

Jumlah unit:.....

Jumlah bilik:.....

Keluasan tanah (ekar) ;.....

Maklumat lain:.....

SEKSYEN III

MAKLUMAT MENGENAI SISTEM PENGOLAHAN KUMBAHAN

3. (i) Jenis sistem pengolahan
(Sila tandakan ✓ dalam kotak yang berkaitan di bawah)

- (a) Sistem Enap Cemar Teraktif konvensional

- (b) Kolam Oksidasi

- (c) Sistem Enap Cemar Teraktif Pengudaraan Lanjut

- (d) Longkang Oksidasi

- (e) Kontaktor Biologi Berpusing

- (f) Penapis Meleleh

- (g) Reaktor Berturutan Berkelompok

- (h) Lain-Lain

Sila perihalkan :

.....
.....
.....

SEKSYEN IV
MAKLUMAT PEMBUANGAN

4. (i) Dimanakah kumbahan terolah (iaitu kumbahan terakhir) dibuang?
(Sila tandakan ✓ dalam kotak yang berkaitan di bawah)

- (a) Saluran air
Nama saluran air
- (b) Tasik
Nama tasik:.....
- (c) Laut
Nama laut:.....
- (d) Muara
Nama muara:.....
- (e) Lain-lain
Sila perihalkan:.....
- (ii) Lokasi petunjuk pelepasan
Latitud:..... Longitud:.....

SEKSYEN V

AKUAN

Saya,..... dengan ini mengaku bahawa semua maklumat yang diberikan dalam borang ini adalah benar dan betul sepanjang pengetahuan dan kepercayaan saya.

Tandatangan orang yang bertanggungjawab:

.....

Nama:

Jawatan:

Tarikh :

(Capkan meterai atau cap rasmi syarikat)