**DOKUMEN RINCIAN TEKNIS PENGELOLAAN LIMBAH B3 UNTUK KEGIATAN PENYIMPANAN LIMBAH B3**

**PT. …………………………………………………**

**Nomor : ……………………………**

**Tanggal, ……………………………**

1. Daftar Isi………………………….
2. Tujuan………………………………
3. Ruang Lingkup…………………….
4. IDENTITAS USAHA

Nama :

Bidang Usaha/Kegiatan :

KBLI :

NIB :

NPWP :

Alamat Kantor :

Alamat Usaha dan Kegiatan :

1. IDENTITAS PENANGGUNGJAWAB USAHA

Nama Penanggungjawab Usaha

Jabatan

NIK

Alamat

No. HP

1. IDENTIFIKASI LIMBAH B3
2. Uraian Kegiatan :

* Kegiatan Utama
* Kegiatan pendukung/penunjang (ex: Unit Pengolahan Air Bersih, IPAL, Unit *Power Plant,* Laboratorium, *Workshop,* dsb.)

1. Limbah B3 yang dihasilkan

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Jenis Limbah B3** | **Kode LB3** | **Sumber Limbah B3** | **Karakteristik Limbah B3** | **Jumlah Limbah** | **Pengemasan Limbah B3** | **Masa Simpan** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

1. LOKASI TEMPAT PENYIMPANAN LIMBAH B3
2. Informasi bebas banjir
3. Informasi tidak rawan bencana alam
4. Apabila tempat penyimpanan limbah B3 berada di wilayah banjir agar melakukan rekayasa teknologi
5. *Site plan* yang menunjukan lokasi penyimpanan limbah B3 berupa gambar Google Earth
6. Gambar *Layout* atau *site plan* secara keseluruhan perusahaan yang menunjukkan lokasi tempat penyimpanan limbah B3
7. Titik koordinat tempat penyimpanan limbah B3
8. FASILITAS TEMPAT PENYIMPANAN
9. Jenis fasilitas Tempat Penyimpanan Limbah B3 (Bangunan, Tangki, *Waste Pile*, *Waste impoundment*, silo dll)
10. Dimensi

* Ukuran Panjang x Lebar x Tinggi ( Bangunan)
* Ukuran Panjang x Lebar x Tinggi Tanggul (*waste pile*)
* Diameter x tinggi (Tangki)
* Panjang x Lebar x Kedalaman (*Waste impoundment*)

1. *Design* Kontruksi

* Denah tempat penyimpanan limbah B3
* Gambar *Design* atau Rancang bangun tempat penyimpanan limbah B3

1. Jenis bahan material pada dinding, lantai dan atap
2. Kemiringan lantai, tidak bergelombang dan kedap air
3. Sirkulasi udara/ventilasi
4. Bangunan TPS limbah B3 aman dari tampias air hujan
5. Menjelaskan akses ke lokasi TPS Limbah B3
6. Blok atau jarak dari tempat penyimpanan limbah B3 yang menggambarkan jarak antara limbah yang satu dengan yang lainnya serta dilengkapi dengan palet
7. Sarana pendukung antara lain :

* Saluran ceceran limbah B3 di dalam lokasi penyimpanan limbah B3
* Bak penampung ceceran limbah B3

1. Papan Nama, Titik Koordinat, Simbol Limbah B3
2. Kelengkapan teknis

* Kotak P3K
* Lampu penerangan
* Apar (Pemadam Api Ringan)
* Log book

1. PENGEMASAN LIMBAH B3
2. Jenis dan Jumlah Kemasan
3. Perekatan simbol dan label Limbah B3 pada kemasan Limbah B3 (disertai foto)
4. STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP) PENGELOLAAN LB3
5. SOP Penyimpanan Limbah B3
6. SOP Tanggap darurat Limbah B3
7. PERSYARATAN LINGKUNGAN dan KEWAJIBAN PEMENUHAN RINCIAN TEKNIS PENYIMPANAN LIMBAH B3

* Penanggung jawab Usaha dan/atau Kegiatan harus memenuhi kewajiban sesuai dengan tercantum di dalam Permen LH No. 6 tahun 2021 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun

1. LAPORAN PENGELOLAAN LIMBAH B3

* Mencatat setiap perpindahan limbah B3 dan mengisi neraca limbah B3 sesuai dengan format yang tercantum dalam lampiran IX Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun

1. Foto – foto kegiatan Tempat Penyimpanan Limbah B3

Gresik, ………………………

PT. …………………………………

**…………………………………….**

Direktur