**KOP PERUSAHAAN**

 Gresik,

Kepada

Yth. Kepala Dinas Lingkungan Hidup

Kabupaten Gresik

di

 G R E S I K

Nomor :

Lampiran : 1 (satu) Berkas

Perihal : Permohonan Persetujuan Teknis

 Pengelolaan Limbah B3 untuk

 Kegiatan Pengumpulan Limbah B3

Dengan Hormat,

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama Pemohon :

Jabatan :

Alamat :

No. Telp/Hp :

Atas nama badan hukum / badan usaha:

Nama Perusahaan :

Alamat Kegiatan :

No. Telp/Hp :

Jenis Kegiatan :

Dengan ini bermaksud mengajukan Persetujuan Teknis Pengelolaan Limbah B3 untuk Kegiatan Pengumpulan Limbah B3. Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami lampirkan berkas-berkas sesuai checklist persyaratan persetujuan teknis sebagai berikut:

1. PERSYARATAN ADMINISTRASI
2. Fotokopi KTP Pemohon/penanggungjawab;
3. NPWP Perusahaan;
4. Nomor Induk Berusaha (NIB);
5. Fotokopi Akta Pendirian Badan Hukum/Badan Usaha dan pengesahannya;
6. Izin Lokasi / Izin Pemanfaatan Ruang (IPR)/PPKPR;
7. Surat Kuasa Pengurusan Izin;
8. Salinan bukti kepemilikan atas dana penjaminan untuk pemulihan fungsi lingkungan hidup;
9. Perhitungan biaya dan model keekonomian;
10. Salinan sertifikat kompetensi tenaga kerja di bidang Pengelolaan Limbah B3;
11. Surat Keterangan Penanman Pohon;
12. Bukti / keterangan lainnya (bila diperlukan).
13. PERSYARATAN TEKNIS/KAJIAN TEKNIS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| No. | Persyaratan |  | Keterangan |
| 1. | A. Latar belakangB. Tujuan |  | 1. Diisi diskripsi kegiatan usaha dan/atau kegiatan pengumpulan limbah B3
2. Diisi dengan tujuan penyusunan kajian teknis
 |
| 2. | Nama, sumber, karakteristik, dan jumlah Limbah B3 yang akan dikumpulkan. | : |  Diisi dengan jenis limbah B3 yang dikumpulkan, jumlah dan  Karakteristik |
| 3. | Rencana pembangunan fasilitas Pengumpulan Limbah B3 yang memuat: 1. desain dan rancang  bangun fasilitas  Pengumpulan Limbah  B3; dan 2. jadwal pelaksanaan  pembangunan fasilitas  Pengumpulan Limbah B3 | : | Rancang bangun lokasi pengumpulan limbah B3 (Gambar Teknis) |
| 4. | Rencana pembangunan dan/atau penyediaan laboratorium uji Limbah B3 atau alat analisa laboratorium yang mampu menguji paling sedikit karakteristik Limbah B3 mudah meledak, mudah menyala, reaktif, korosif dan/atau beracun. | : |  Rancang bangunan laboratorium (Gambar Teknis)  |
| 5. | Tata letak lokasi Pengumpulan Limbah B3. |  : |  Diisi dengan denah lokasi Pengumpulan Limbah B3 tampak atas |
| 6. | Dokumen yang menjelaskan tentang tempat Penyimpanan Limbah B3. |  : |  Berisi dengan penjelasan tempat Penyimpanan Limbah B3, meliputi uraian lokasi Penyimpanan Limbah B3, titik koordinat dan lokasi kegiatan Pengumpulan Limbah B3, fasilitas Penyimpanan Limbah B3 yang sesuai dengan jumlah Limbah B3, karakteristik Limbah B3 dan dilengkapi dengan fasilitas pengendalian Pencemaran Lingkungan Hidup, dan peralatan penanggulangan keadaan darurat |
| 7. | Dokumen yang menjelaskan tentang pengemasan Limbah B3. | : |  Diisi dengan penjelasan tentang pengemasan Limbah B3 sesuai  dengan peraturan perundang-undangan |
| 8. | Prosedur Pengumpulan Limbah B3. | : |  Diisi dengan diagram alir proses, narasi atau penjelasan, dan  SOP Pengumpulan Limbah B3 |
| 9. | Sistem Tanggap Darurat berupa dokumen program kedaruratan Pengelolaan Limbah B3. | : |  SOP tanggap darurat  |

Adapun data yang terdapat dalam lampiran permohonan Persetujuan Teknis Pengelolaan Limbah B3 untuk Kegiatan Pengumpulan Limbah B3 adalah benar dan sah. Apabila dikemudian hari ternyata data tersebut tidak benar atau palsu, maka kami menyatakan bersedia dicabut atau dibatalkan persetujuan teknis yang telah diterbitkan dan dituntut sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Hormat Kami,

Pemohon,

*Materai 10.000 dan stempel*

Pemilik/Direktur