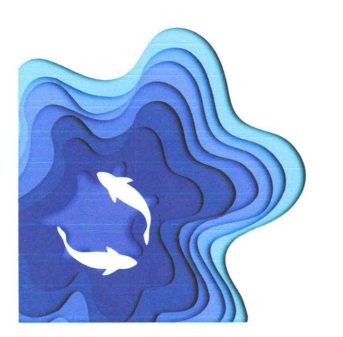
### **Surat Penawaran Teknis** Penyusunan dan Pengajuan Integrasi Dokumen Rincian Teknis Penyimpanan Limbah B3 dan Non B3 dengan Persetujuan Lingkungan







Pendahuluan

Latar BelakangMaksud & Tujuan

Proses Pengajuan Integrasi

- Rintek Limbah B3 Rintek Limbah Non B3
- Pelaksanaan Kegiatan
  - Pelaksanaan KegaiatanTimeline Kegiatan
- Bill of Quantity (BQ)
  - Biaya Langsung PersonilBiaya Langsung Non PersonilReport & Dokumentasi

## Pendahuluan

#### Latar Belakang

Penerbitan PP No. 22 Tahun 2021 juga menjadi dasar penurunan Peraturan Lainnya, diantaranya:

- 1. Permen LHK No. 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
- 2. Permen LHK No. 19 Tahun 2021 tentang Tata Cara Pengelolaan Limbah Non Bahan Berbahaya dan Beracun (Non B3)

Peraturan diatas menjelaskan bahwa Perusahaan yang menghasilkan & menyimpan limbah B3 serta memanfaatkan limbah Non B3 wajib untuk membuat Dokumen Rincian Teknis untuk memastikan dampak lingkungan yang ditimbulkan dapat dikendalikan dan tidak berdampak significant terhadap lingkungan.



# Pendahuluan

#### Maksud & Tujuan

#### Permen LHK No. 6 Tahun 2021

Pasal 51 (4) Untuk dapat melakukan Penyimpanan Limbah B3 sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Setiap Orang yang menghasilkan Limbah B3 wajib memenuhi:

- b. rincian teknis Penyimpanan Limbah B3 yang dimuat dalam Persetujuan Lingkungan, bagi:
  - Penghasil Limbah B3 dari Usaha dan/atau Kegiatan wajib Amdal atau UKL-UPL; dan
  - 2. Instansi Pemerintah yang menghasilkan Limbah B3.

#### Permen I HK No. 19 Tahun 2021

Pasal 41 (1) Penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan yang melakukan kegiatan Pengelolaan Limbah non-B3 sebagaimana dimaksud dalam Pasal 4 sampai dengan Pasal 38 (Penyimpan, Pengurangan, pemanfaatan dan penimbunan) wajib menyusun dokumen rincian teknis pengelolaan Limbah non-B3.

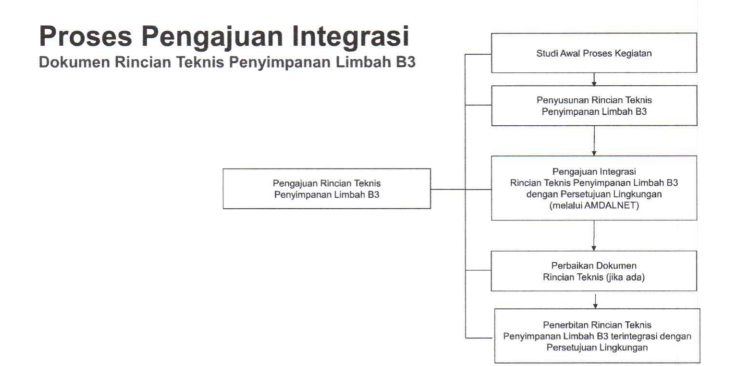


#### Semen Gresik Pabrik Rembang

Dalam operasionalnya PT Semen Gresik Pabrik Rembang menghasilkan limbah B3, melakukan penyimpanan limbah B3 serta melakukan pemanfaatan limbah Non B3, sehingga perlu adanya pengajuan **Dokumen Rincian Teknis (DRT)** Limbah B3 dan Limbah Non B3 sebagai pemenuhan peraturan perundangan.

#### **Sentral Sistem Consulting**

PT. Sentral Tehnologi Managemen (Sentral Sistem Consulting) sebagai provider yang fokus terhadap pengelolaan lingkungan menawarkan jasa penyusunan Dokumen Rincian Teknis serta Pengajuan Persetujuan Integrasi DRT Limbah B3 dan Limbah Non B3 dengan Persetujuan Lingkungan melalui pelayanan "One Stop Service", yaitu mulai dari penyusunan dan penyampalan berkas ke Instansi terkait sampai penerbitan Persetujuan Lingkungan.





# Pelaksanaan Kegiatan Dokumen Rincian Teknis Penyimpanan Limbah B3

| lo. Aktivitas / Kegia   | tan Metode Kerja  | Output  |
|---|---|---|
| 1 Penyusunan Rintek Penyim<br>Limbah B3   | <ul> <li>Interview proses penyimpanan limbah<br/>B3</li> <li>Pengambilan Data &amp; Analisa Data</li> <li>Observasi (cek) kondisi fasilitas<br/>Tempat Penyimpanan Limbah B3</li> </ul> | Dokumen Rincian Teknis<br>Penyimpanan Limbah B3 |
| Pengajuan Integrasi Rinciar<br>Tempat Penyimpanan Limba<br>dengan Persetujuan Lingku<br>PDLUK | ah B3 KLHK melalui AMDALNET   | Dokumen Rincian Teknis<br>Penyimpanan Limbah B3 |

# Pelaksanaan Kegiatan

Dokumen Rincian Teknis Pemanfaatan Limbah Non B3

| No. | Aktivitas / Kegiatan  | Metode Kerja  | Output   |
|-----|---|---|--|
| 1   | Penyusunan Rintek Pemanfaatan<br>Limbah Non B3  | <ul> <li>Interview proses pemanfaatan limbah<br/>Non B3</li> <li>Pengambilan Data &amp; Analisa Data</li> <li>Observasi (cek) kondisi fasilitas<br/>Tempat Penyimpanan dan<br/>pemanfaatan Limbah Non B3</li> </ul> | Dokumen Rincian Teknis<br>Pemanfaatan Limbah Non B3  |
| 2   | Pengajuan Integrasi Rincian Teknis<br>Pemanfaatan Limbah Non B3 dengan<br>Persetujuan Lingkungan ke PDLUK | Pengajuan Rincian Teknis ke PDLUK<br>KLHK melalui AMDALNET  | Dokumen Rincian Teknis     Pemanfaatan Limbah Non B3 |

# **Surat Penawaran Teknis**

**SENTRAL SISTEM CONSULTING (PT. SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN)** bersedia mengadakan kerjasama lebih lanjut mengenai masalah *technical dan commercial* sehubungan dengan proposal ini.

Jika Pihak **PT. Semen Gresik Pabrik Rembang** setuju dengan penawaran **ini**, maka Kami akan mengirimkan perjanjian kontrak yang akan ditandatangani bersama.

Jakarta, 31 Oktober 2024



PT. SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN

