FORMAT PERNYATAAN PEMENUHAN KOMITMEN

**SURAT PERNYATAAN PEMENUHAN KOMITMEN**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : ............................................................................

Jabatan : ............................................................................

Alamat : ............................................................................

Nomor Telp : ............................................................................

Selaku penanggung jawab atas pemenuhan komitmen dari:

Nama perusahaan/ Usaha

Alamat perusahaan/usaha Nomor telp.

Perusahaan Jenis Usaha/sifat usaha

: ..........................................................................

: ...........................................................................

: ...........................................................................

: ...........................................................................

Akan melaksanakan Pemenuhan Komitmen sebagai berikut:

- Data Terlampir

Surat pernyataan ini kami buat dengan sebenar-benarnya dan bersedia dengan sungguh-sungguh untuk menyelesaikan seluruh pemenuhan komitmen tersebut di atas, dalam jangka waktu yang telah ditentukan, termasuk apabila dikemudian hari yang belum tercantum dalam surat pernyataan ini. Kami bersedia bertanggungjawab atas kerugian yang ditimbulkan yang diakibatkan dari usaha dan/atau kegiatan, serta bersedia untuk dicabut izin usaha dan izin komersial atau operasional oleh pejabat berwenang.

Pangkalan Bun, ................................

Yang menyatakan

Materai 10000/ Materai 6000X2

Direktur

**PERSYARATAN TEKNIS PERMOHONAN IZIN PEMBUANGAN AIR LIMBAH**

**KE TANAH**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Persyaratan** |  | **Keterangan** |
| 1. | Informasi mengenai produksi | : | 1. Kapasitas produksi;  2. Proses produksi termasuk diagram alir proses produksi  3. Layout industri keseluruhan |
| 2. | Neraca massa air dan Air Limbah |  | 1. Sumber dan volume air baku  2. Sumber dan volume Air Limbah  3. Upaya efisiensi air |
| 3. | Rencana pengelolaan air limbah |  | 1. Desain dan kapasitas IPAL  2. Proses pengolahan air limbah  3. Tata letak saluran Air Limbah  4. Kualitas air limbah baik inlet maupun outlet (yang dimanfaatkan)  5. Lokasi dan titik koordinat inlet dan outlet  6. Luas areal pemanfaatan air limbah  7. Bentuk/jenis pemanfaatan air limbah  8. Dosis (frekuensi) dan rotasi pemanfaatan air limbah  9. Prosedur operasional standar tanggap darurat IPAL dan pemanfatan Air limbah. |
| 4. | Rona lingkungan pemanfaatan air limbah ke tanah |  | 1. Jenis dan struktur tanah  2. Porositas  3. Permeabilitas  4. Kimia Tanah  5. Field capacity (rongga udara yang ada dalam tanah yang berisi air)  6. Luas penampang aquifer dan kedalaman air tanah  7. Formasi aquifer  7. Arah dan kecepatan aliran air tanah  8. Kualitas air tanah  9. Curah hujan  10. Evapotranspirasi |
| 5. | Pakta Integritas |  | 1. Pernyataan bahwa dokumen yang disampaikan asli;  2. Data yang disampaikan benar dan menjadi tanggung jawab pemohon; dan  3. Pernyataan bahwa dalam proses perizinan tidak mengeluarkan biaya selain yang ditentukan dalam ketentuan peraturan perundang-undangan. |