

FORMULIR
PERMOHONAN PERSETUJUAN TEKNIS DI BIDANG PENGELOLAAN LIMBAH B3
UNTUK KEGIATAN PENGUMPULAN LIMBAH B3 SKALA PROVINSI

A. Cara Penyampaian Dokumen Permohonan

1. Pemohon persetujuan teknis harus menyampaikan **surat permohonan Persetujuan Teknis dibidang Pengelolaan Limbah B3** untuk kegiatan Pengumpulan Limbah B3 sesuai dengan format. Surat ditandatangani oleh pemohon (pemilik atau penanggung jawab kegiatan), dan nama pemohon dicantumkan secara jelas.
2. Pemohon persetujuan teknis harus menyampaikan **lembar pernyataan keabsahan dokumen**. Lembar pernyataan tersebut wajib ditandatangani oleh pemohon di atas kertas yang bermaterai 10.000 dan disertai cap perusahaan. Jaminan keabsahan dilakukan terhadap seluruh dokumen yang digunakan dalam proses permohonan perizinan.
3. Dokumen berupa **berkas kajian** dan **soft copy** disertakan dalam bentuk **Compact Disc (CD)** atau **Flash Disk (FD)**

B. Petunjuk Pengisian Formulir Isian Permohonan Persetujuan Teknis di bidang Pengumpulan Limbah B3

1. Surat permohonan dibuat dengan menggunakan kop surat perusahaan dan ditandatangani di atas materai Rp. 10.000 (disertai cap perusahaan).
2. Surat permohonan harus mencantumkan nomor dan tanggal surat.
3. Lampiran Kajian surat permohonan Persetujuan Teknis dalam bentuk buku dengan hard cover.

C. Petunjuk Perihal

1. Permohonan Persetujuan Teknis untuk kegiatan Pengumpulan Limbah B3 jika Permohonan Persetujuan Teknis di bidang Pengumpulan Limbah B3 untuk kegiatan baru yang sebelumnya belum memiliki Persetujuan Teknis di bidang Pengumpulan Limbah B3,
2. Permohonan Perubahan Persetujuan Teknis dibidang Pengumpulan Limbah B3, jika Permohonan melakukan perubahan terhadap persyaratan yang meliputi:
 - 1) lokasi fasilitas Pengumpulan Limbah B3;
 - 2) desain dan kapasitas fasilitas Pengumpulan Limbah B3; dan/atau
 - 3) skala Pengumpulan Limbah B3;

D. Format Surat Permohonan:

KOP SURAT PERUSAHAAN

Nomor :
 Lampiran :
 Perihal : Permohonan Persetujuan Teknis
 Pengumpulan Limbah B3

Kepada Yth.
 Bapak Gubernur Sumatera Barat
 c.q Kepala Dinas Lingkungan Hidup
 di
 Tempat

Dengan ini kami mengajukan permohonan (Baru/Perubahan)* Persetujuan Teknis di bidang Pengumpulan Limbah B3 untuk kegiatan Pengumpulan Limbah B3 dengan data-data sebagai berikut :

Formulir 1. Keterangan Tentang Pemohon		
1	Nama Pemohon	: <i>(diisi nama orang yang bertanggung jawab terhadap proses pengajuan persetujuan teknis di bidang Pengumpulan Limbah B3 yang dapat dipertanggungjawabkan secara hukum).</i>
2	Jabatan	: <i>(diisi nama jabatan pemohon, contoh: Direktur Utama, Manager dll).</i>
3	Alamat dan/atau Domisili	: (Nama Jalan/Gedung), Desa/Kelurahan , Kecamatan , Kabupaten/Kota , Provinsi , Kode Pos : (.....) <i>(diisi dengan alamat pemohon yang mengajukan Permohonan persetujuan teknis di bidang Pengumpulan Limbah B3 secara lengkap, mencakup provinsi, kabupaten/ kota, kode pos yang dapat dihubungi).</i>
4	Nomor Telp/ Faksimili	: (.....) / (.....) <i>(diisi dengan nomor telp/fax pemohon persetujuan teknis di bidang Pengumpulan Limbah B3 yang dapat dihubungi disertai dengan kode area dan nomor ekstensi (contoh untuk area DKI Jakarta Telp:021-780895254, Fax:021-7809665).</i>
5	Alamat e-mail	: <i>(diisi dengan alamat e-mail pemohon).</i>

Formulir 2. Keterangan Tentang Perusahaan

1	Nama Perusahaan	: (diisi nama badan usaha, contoh : PT.).
2	Alamat Perusahaan	: (Nama Jalan/Gedung), Desa/Kelurahan Kecamatan Kabupaten/Kota Provinsi..... Kode Pos : (.....) (diisi alamat kantor dari badan usaha yang mengajukan permohonan).
3	Alamat Lokasi Kegiatan	: (Nama Jalan/Gedung), Desa/Kelurahan Kecamatan Kabupaten/Kota Provinsi..... Kode Pos : (.....) (diisi alamat tempat kegiatan dimana usaha dan/atau kegiatan Pengumpulan Limbah B3 diajukan).
4	Nomor Telp/ Faksimili	:	(.....) / (.....) (diisi nomor telp/fax perusahaan atau instansi pemohon persetujuan teknis di bidang Pengumpulan Limbah B3 yang dapat dihubungi disertai dengan kode area dan nomor ekstensi (contoh untuk area DKI Jakarta Telp:021-780895254, Fax:021-7809665).
5	Alamat e-mail	: (diisi dengan alamat e-mail perusahaan). ']
6	Nomor Induk Berusaha (NIB)	: (diisi dengan alamat NIB perusahaan).
7	Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP)	: (diisi dengan NPWP perusahaan).
8	Bidang Usaha/Kegiatan	: (diisi jenis kegiatan dan/atau usaha yang dilakukan sesuai dengan yang tercantum dalam NIB).
9	Nama dan Nomor Telepon yang Bisa Dihubungi (sesuai Dengan surat kuasa)	: (diisi dengan nama dan nomor telepon dari pemohon atau pihak yang menerima kuasa atau pihak lain yang diberi kuasa oleh perusahaan).

Formulir 3. Identitas Pengurus Permohonan Persetujuan Teknis di Bidang Pengumpulan Limbah B3

1	Nama	: <i>Diisi dengan nama pengurus yang datang mengajukan permohonan (bukan pemohon yang bertandatangan)</i>
2	Jabatan	: <i>Diisi dengan jabatan pengurus</i>
3	Surat Kuasa	: <i>Dilampirkan (asli, ditandatangani oleh pemberi & penerima kuasa, bermaterai, disertai cap perusahaan)</i>
4	Alamat dan/atau Domisili	: (Nama Jalan/Gedung), Desa/Kelurahan Kecamatan Kabupaten/Kota Provinsi..... Kode Pos : (.....)
5	Nomor Telp/ Faksimili	:	(.....) / (.....)
6	Alamat e-mail	:

**) pilih salah satu sesuai dengan jenis usaha dan/atau kegiatan Pengumpulan Limbah B3 yang akan dilakukan.*

Semua dokumen yang saya sampaikan adalah benar, apabila dikemudian hari terdapat kesalahan atau palsu saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan hukum dan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

*Tempat, Tanggal
Tanda tangan pemohon
dan cap perusahaan*

*Bermaterai Rp 10.000,-
(NAMA PEMOHON)*

E. Rincian Kajian Teknis Untuk Kegiatan Pengumpulan Limbah B3

1. Permohonan Baru:

I. Judul

II. Pendahuluan

A. Latar Belakang

(diisi dengan deskripsi Usaha dan/atau Kegiatan Pengumpulan Limbah B3 yang akan dilakukan, meliputi skala wilayah Pengumpulan Limbah B3, kapasitas penyimpanan, proses pengumpulan, dan perkiraan jumlah dan jenis timbulan limbah B3 yang akan dihasilkan dan dikelola per satuan waktu)

B. Tujuan

(diisi dengan tujuan penyusunan kajian teknis)

III. Muatan Kajian Persetujuan Teknis di bidang Pengumpulan Limbah B3 untuk kegiatan Pengumpulan Limbah B3:

A. Nama, sumber, karakteristik, dan jumlah Limbah B3 yang akan dikumpulkan.

B. 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.

C. 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.

D. Tata letak lokasi Pengumpulan Limbah B3.

(diisi dengan denah lokasi Pengumpulan Limbah B3 tampak atas)

E. Dokumen yang menjelaskan tentang tempat Penyimpanan Limbah B3.

(berisi dengan penjelasan tempat Penyimpanan Limbah B3, meliputi uraian lokasi Penyimpanan Limbah B3, paling sedikit 1 (satu) titik koordinat LS/LU dan BT 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)

F. Dokumen yang menjelaskan tentang pengemasan Limbah B3.

(diisi dengan penjelasan tentang pengemasan Limbah B3 sesuai dengan peraturan perundang-undangan)

G. Prosedur Pengumpulan Limbah B3.

(diisi dengan diagram alir proses, narasi atau penjelasan, dan SOP Pengumpulan Limbah B3)

H. Salinan bukti kepemilikan atas dana penjaminan untuk pemulihan fungsi Lingkungan Hidup.

I. Perhitungan biaya dan model keekonomian.

J. Sistem Tanggap Darurat berupa dokumen program kedaruratan Pengumpulan Limbah B3.

K. Tenaga kerja yang memiliki sertifikat kompetensi di bidang Pengumpulan Limbah B3.

(diisi dengan keterangan tenaga kerja yang kompeten di bidang Pengumpulan Limbah B3 disertai bukti berupa sertifikat kompetensi di bidang Pengumpulan Limbah B3)

IV. Penutup

2. Permohonan Perubahan:

I. Judul

II. Pendahuluan

A. Latar Belakang

(diisi dengan latar belakang perubahan Persetujuan Teknis di bidang Pengumpulan Limbah B3 dan pengaruh terhadap operasional kegiatan pengumpulan akibat dari perubahan)

B. Tujuan

III. Muatan Kajian Perubahan Persetujuan Teknis di bidang Pengumpulan Limbah B3 untuk kegiatan Pengumpulan Limbah B3:

A. Lokasi tempat Penyimpanan Limbah B3.

B. Desain dan kapasitas fasilitas Penyimpan Limbah B3.

(diisi dengan penjelasan tentang desain, teknologi, metode, proses, dan fasilitas Pengumpulan Limbah B3)

C. Skala pengumpulan Limbah B3.

IV. Penutup

