

**FORMULIR PERMOHONAN  
IZIN PENYIMPANAN DAN/ATAU PENGUMPULAN LIMBAH B3**

Nomor : ..... Kepada Yth:  
 Lampiran : ..... Bupati Sidoarjo  
 Perihal : ..... di-  
 Sidoarjo

Dengan ini kami mengajukan permohonan izin penyimpanan dan/atau pengumpulan\*limbah dengan data-data berikut:

A. Keterangan tentang pemohon		
1.	Nama Pemohon :	.....
2.	Alamat :	..... ..... .....Kode Pos : (.....)
3.	Nomor Telp/Fax :	(.....)...../(.....).....
4.	Alamat e-mail :	.....

B. Keterangan tentang perusahaan										
1.	Nama Perusahaan :	.....								
2.	Alamat :	..... ..... .....Kode Pos : (.....)								
3.	Nomor Telp/Fax :	(.....)...../ (.....).....								
4.	Jenis Usaha :	.....								
5.	Nomor/Tanggal Akte Pendirian** :	.....								
6.	NPWP :	.....								
		Jenis izin								
		No Persetujuan / Izin								
7.	Izin-izin yang diperoleh :	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">1. AMDAL/UKL/UPL</td> <td rowspan="7" style="width: 70%;"></td> </tr> <tr> <td>2. IMB</td> </tr> <tr> <td>3. Izin Lokasi</td> </tr> <tr> <td>4. SIUP</td> </tr> <tr> <td>5. HO</td> </tr> <tr> <td>6. ....</td> </tr> <tr> <td>7. ....</td> </tr> </table>	1. AMDAL/UKL/UPL		2. IMB	3. Izin Lokasi	4. SIUP	5. HO	6. ....	7. ....
1. AMDAL/UKL/UPL										
2. IMB										
3. Izin Lokasi										
4. SIUP										
5. HO										
6. ....										
7. ....										

C. Lampiran permohonan izin				
No	DATA MINIMAL YANG HARUS DILAMPIRKAN	PY	PK	KETERANGAN
1.	Keterangan tentang lokasi (nama tempat / letak, luas, titik koordinat)	✓	✓	
2.	Jenis-jenis limbah yang akan dikelola	✓	✓	
3.	Jumlah limbah B3 (untuk perjenis limbah) yang akan dikelola	✓	✓	
4.	Karakteristik per jenis limbah B3 yang akan dikelola	✓	✓	
5.	Tata letak penempatan limbah di tempat penyimpanan sementara	✓	✓	
6.	Desain konstruksi tempat penyimpanan		✓	
7.	<i>Lay out</i> kegiatan	✓	✓	
8.	Uraian tentang proses pengumpulan dan perpindahan limbah (asal limbah dan titik akhir perjalanan limbah)		✓	
9.	Surat kesepakatan antara pengumpul dan pengolah/pemanfaat/penimbun limbah		✓	
10.	Uraian tentang pengelolaan pasca pengumpulan		✓	
11.	Perlengkapan sistem tanggap darurat	✓	✓	
12.	Tata letak saluran drainase	✓	✓	
13.	Lingkup area kegiatan pengumpulan***		✓	

Catatan:

1. Syarat minimal lampiran tersebut tetap memperlihatkan dan menyesuaikan kondisi pengelolaan limbah B3 yang ada.
2. PY = Kegiatan penyimpanan; PK = Kegiatan pengumpulan;
3. \* = Sesuai pengajuan izin
4. \*\* = Tertera kegiatan bidang atau sub bidang kegiatan pengelolaan limbah B3 kecuali untuk kegiatan penyimpanan.
5. \*\*\* = untuk menjelaskan lokasi limbah B3 yang akan dikumpulkan.

.....  
 Nama, tanda tangan pemohon dan stempel  
 Perusahaan,

(.....)

**NERACA LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN**

Nama Perusahaan :  
 Bidang Usaha :  
 Periode waktu :

I	JENIS AWAL LIMBAH	JUMLAH (TON)	CATATAN:				
			..... ..... ..... ..... ..... ..... .....				
	TOTAL	A (+)	.....				
II	PERLAKUAN	JUMLAH (TON)	JENIS LIMBAH YANG DIKELOLA	DOKUMEN KONTROL	PERIZINAN LIMBAH B3 DARI KLH		
					ADA	TIDAK ADA	KADALU ARSA
	1. DISIMPAN		1. 2.....dst				
	2. DIMANFAATKAN		1. 2.....dst				
	3. DIOLAH		1. 2.....dst				
	4. DITIMBUN		1. 2.....dst				
	5. DISERAHKAN KE PIHAK III		1. 2.....dst				
	6. EKSPORT		1. 2.....dst				
	7. PERLAKUAN LAINNYA		1. 2.....dst				
	TOTAL	B (-)					
	RESIDU *	C (+).....TON					
	JUMLAH LIMBAH YANG BELUM TERKELOLA **	D (+).....TON					
	TOTAL JUMLAH LIMBAH YANG TERSISA	(C+D).....TON					
	KINERJA PENGELOLAAN LB3 SELAMA PERIODE SKALA WAKTU PENAATAN	$\{[A-(C+D)]/A\} * A00\% = \dots\dots\dots\%$					
	KETERANGAN: *. RESIDU adalah jumlah limbah tersisa dari proses perlakuan seperti abu insenerator, bottom ash dan atau fly ash dari pemanfaatan sludge oil di boiler, residu dari penyimpanan dan pengumpulan oli bekas dll **. JUMLAH LIMBAH YANG BELUM TERKELOLA adalah limbah yang disimpan melebihi skala waktu penaatan.						

Data-data tersebut diatas diisi dengan sebenar-benarnya sesuai dengan kondisi yang ada.

Mengetahui,

.....,.....

Ttd

(Pihak Perusahaan)