



BUPATI BANTUL

DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

KEPUTUSAN BUPATI BANTUL

NOMOR 246 TAHUN 2016

TENTANG

IZIN PENYIMPANAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)  
RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH RING ROAD SELATAN

BUPATI BANTUL,

- Menimbang :
- a. bahwa Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) berpotensi menimbulkan pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan hidup, sehingga perlu pengelolaan melalui perizinan yang memuat ketentuan-ketentuan yang harus ditaati oleh penanggung jawab kegiatan;
  - b. bahwa berdasarkan hasil verifikasi administrasi dan teknis, Kegiatan Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Sakit Khusus Bedah Ring Road Selatan telah memenuhi persyaratan untuk memperoleh izin penyimpanan limbah B3;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Bupati Bantul tentang Izin Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Rumah Sakit Khusus Bedah Ring Road Selatan;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 15 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten Dalam Lingkungan Daerah Istimewa Jogjakarta (Berita Negara Republik Indonesia tanggal 8 Agustus 1950 Nomor 44);
  2. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);
  3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);

4. Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 1950 tentang Penetapan Mulai Berlakunya Undang-Undang Tahun 1950 Nomor 12,13,14 dan 15 (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 59);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 333, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5617);
6. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 18 Tahun 2009 tentang Tata Cara Perizinan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun;
7. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 30 Tahun 2009 tentang Tata Laksana Perizinan dan Pengawasan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun serta Pengawasan Pemulihan Akibat Pencemaran Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun oleh Pemerintah Daerah;
8. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 14 Tahun 2013 tentang Simbol dan Label Bahan Berbahaya dan Beracun;
9. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 07 Tahun 2001 tentang Pejabat Pengawas Lingkungan Hidup dan Pejabat Pengawas Lingkungan Hidup Daerah;
10. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 58 Tahun 2002 tentang Tata Kerja Pejabat Pengawas Lingkungan Hidup di Provinsi/Kabupaten/Kota;
11. Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit;
12. Keputusan Kepala Bapedal Nomor : Kep.01/BAPEDAL/09/1995 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun;
13. Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 02 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (Lembaran Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012 Nomor 2, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012 Nomor 2);
14. Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 12 Tahun 2015 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2015 Nomor 12, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Bantul Nomor 54);
15. Peraturan Bupati Bantul Nomor 42 Tahun 2010 tentang Tata Laksana Perizinan dan Pengawasan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun serta Pengawasan Pemulihan Akibat Pencemaran Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (Berita Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2010 Nomor 42);

Memperhatikan : Berita Acara Verifikasi Nomor 02/BLH/VER/B3/V/2016 tanggal 30 Mei 2016;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : KEPUTUSAN BUPATI BANTUL TENTANG IZIN PENYIMPANAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3) RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH RING ROAD SELATAN

KESATU : Memberikan Izin Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) kepada penanggung jawab kegiatan sebagai berikut :

1. Nama Kegiatan/Usaha : RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH RING ROAD SELATAN
2. Bidang Usaha : Pelayanan Kesehatan
3. Alamat Kegiatan : Jl. Ring Road Selatan, Glugo, Panggunharjo, Sewon, Bantul
4. Telepon/Faksimile : (0274) 376115 / (0274) 376115

KEDUA : Dalam melaksanakan kegiatan penyimpanan limbah B3, penanggung jawab kegiatan harus mematuhi persyaratan dan kewajiban sebagai berikut :

- a. mematuhi ketentuan tentang jenis limbah B3 yang diizinkan untuk disimpan, yaitu berupa limbah B3 dari kegiatan sendiri;
- b. mengikuti persyaratan berdasarkan ketentuan Keputusan Kepala BAPEDAL Nomor : Kep.01/BAPEDAL/09/1995 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Penyimpanan dan Pengumpulan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun, dan Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 14 Tahun 2013 tentang Simbol dan Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun;
- c. melaksanakan tata cara penyimpanan dengan ketentuan sebagai berikut :
  1. mengatur seluruh limbah B3 disimpan menurut jenis dan karakteristiknya, pada tempat yang sudah ditentukan;
  2. menghindari terjadinya tumpahan, ceceran limbah B3 yang disimpan khususnya dari jenis yang mudah terbakar atau meledak dan melakukan prosedur rumah tangga (*housekeeping*) yang baik; dan
  3. mencatat setiap perpindahan limbah B3 baik yang masuk maupun keluar dari tempat penyimpanan limbah, sesuai jenis dan jumlahnya menggunakan Formulir Kegiatan Penyimpanan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) sebagaimana tersebut dalam Lampiran I yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Bupati ini dan mengisi neraca limbah pada periode waktu penataan tertentu menggunakan formulir sebagaimana tersebut dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Bupati ini.
- d. tidak menyimpan limbah B3 yang dihasilkan melebihi jangka waktu sebagaimana tersebut dalam lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Bupati ini.

- e. melakukan upaya sebagai berikut :
  1. melakukan upaya *reuse, recycle, recovery* (3R) untuk keperluan sendiri, sesuai sifat dan karakteristik limbah tersebut berdasarkan ketentuan perundang-undangan;
  2. mengupayakan limbah B3 dapat dimanfaatkan oleh pihak lain sebagai bahan baku dan/atau pendukung kegiatan industri tertentu, yang telah mempunyai izin pemanfaatan dari Kementerian Negara Lingkungan Hidup dan Kehutanan atau instansi yang berwenang; dan
  3. mengupayakan limbah B3 dapat diangkut ke fasilitas pengolahan dan/atau penimbunan limbah B3 yang telah memiliki izin dari instansi yang berwenang.
- f. memperhatikan agar penggunaan simbol dan label kemasan disesuaikan dengan jenis dan karakteristik limbah;
- g. memperhatikan agar bangunan penyimpanan memenuhi ketentuan sebagai berikut :
  1. rancang bangun dan luas penyimpanan sesuai dengan jenis, jumlah dan karakteristik limbah B3 yang dimiliki adalah tempat penyimpanan sementara limbah B3 yang terletak pada koordinat S 07° 48.608' dan E 110° 24.503' yang digunakan untuk :
    - a) Ruang 1 dengan ukuran 2,0 x 2,0 m untuk menyimpan limbah klinis yang mempunyai sifat infeksius
    - b) Ruang 2 dengan ukuran 1,8 x 1,6 m untuk menyimpan limbah campuran (Produk farmasi / Obat kadaluwarsa, Larutan developer / fixer, Aki / baterai bekas, Sludge IPAL, Lampu TL bekas, dan Minyak Pelumas bekas)
  2. kondisi tempat penyimpanan sebagaimana dimaksud pada angka 1 tidak dapat diubah atau pun dipindah tanpa seizin instansi yang berwenang; dan
  3. tidak diperkenankan menyimpan sementara limbah B3 di tempat lain selain tempat penyimpanan sebagaimana dimaksud pada angka 1 yang berlokasi sebagaimana dimaksud diktum KESATU.
- h. memperhatikan ketentuan tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), khususnya tentang peralatan keselamatan dan kesehatan kerja yang umum/standar harus dimiliki oleh penanggung jawab kegiatan, termasuk antara lain *alarm*, peralatan pemadam kebakaran, pancuran air untuk tubuh/mata (*shower/eye wash*) dan fasilitas tanggap darurat.

KETIGA : Penanggung jawab kegiatan wajib melaporkan realisasi kegiatan penyimpanan limbah B3, sebagaimana dimaksud diktum KEDUA paling sedikit 1 (satu) kali dalam 3 (tiga) bulan dan ditujukan kepada :

- a. Bupati Bantul u.p. Kepala Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul;
- b. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta u.p. Kepala Badan Lingkungan Hidup Daerah Istimewa Yogyakarta;
- c. Kepala Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion Jawa; dan
- d. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan u.p. Dirjen Pengelolaan Sampah, Limbah dan Bahan Beracun Berbahaya.

KEEMPAT : Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul melakukan fungsi pengawasan terhadap perizinan limbah B3 sebagai berikut :

- a. melakukan pengawasan terhadap kewajiban sebagaimana dimaksud diktum KEDUA yang dilakukan oleh penanggung jawab kegiatan paling sedikit 1 (satu) tahun sekali; dan

b. mengevaluasi hasil pengawasan sebagaimana dimaksud pada huruf a, dan dijadikan sebagai dasar pertimbangan untuk mengusulkan pembatalan dan/atau pencabutan Keputusan Bupati ini apabila penanggung jawab kegiatan tidak melaksanakan kewajibannya.

**KELIMA** : Keputusan Bupati ini berlaku selama 5 (lima) tahun dan dapat diperpanjang dengan ketentuan permohonan perpanjangan izin diajukan secara tertulis paling lambat 2 (dua) bulan sebelum masa berlaku izin berakhir kepada Bupati Bantul melalui Kepala Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul.

**KEENAM** : Keputusan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Bantul  
pada tanggal 30 Juni 2016

BUPATI BANTUL,

ttd.

SUHARSONO

Salinan Keputusan Bupati ini disampaikan kepada Yth. :

1. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan di Jakarta;
  2. Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah dan Bahan Beracun Berbahaya di Jakarta;
  3. Kepala Pusat Pengelolaan Ekoregion Jawa;
  4. Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta;
  5. Kepala Badan Lingkungan Hidup DIY;
  6. Kepala Biro Hukum Setda. DIY;
  7. Ketua DPRD Kabupaten Bantul;
  8. Kepala BLH Kabupaten Bantul;
  9. Direktur Rumah Sakit Khusus Bedah Ring Road Selatan;
- Untuk diketahui dan/atau dipergunakan sebagaimana mestinya.

LAMPIRAN I  
 KEPUTUSAN BUPATI BANTUL  
 NOMOR 246 TAHUN 2016  
 TENTANG IZIN PENYIMPANAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN  
 BERACUN (B3) RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH RING ROAD  
 SELATAN

FORMAT LEMBAR PENYIMPANAN LIMBAH B3 <sup>(1)</sup>										
PERUSAHAAN : .....										
MASUKNYA LIMBAH B3 KE TPS						KELUARNYA LIMBAH B3 DARI TPS				SISA
No	Jenis Limbah B3 yang Masuk	Tanggal Masuk Limbah B3	Sumber Limbah B3	Jumlah Limbah B3 Masuk	Maksimal Penyimpanan <sup>(2)</sup>	Tanggal Keluar Limbah B3	Jumlah Limbah B3	Tujuan Penyerahan	Bukti Nomor Dokumen (3)	Sisa LB3 yang Ada Di TPS
(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)	(K)

..... 201..  
**Paraf Petugas <sup>(4)</sup>**

Keterangan :

- (1) Jika masuknya limbah B3 tidak per hari, maka pengisian form ini disesuaikan dengan masuknya limbah ke TPS
- (2) Batas waktu penyimpanan di TPS seperti yang tercantum pada lampiran III.
- (3) Dokumen dapat berupa:
  - a. Manifest
  - b. Dokumen internal perusahaan jika limbah B3 diserahkan ke bagian lain (untuk dimanfaatkan/diolah dalam lingkungan perusahaan sendiri)
- (4) Setiap lembar harap di paraf oleh petugas yang bertanggung jawab
- (5) Pengiriman laporan dapat melalui:
 

Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul  
 Jl. Ringroad Timur Bakulan Bantul

BUPATI BANTUL,

ttd.

SUHARSONO

LAMPIRAN II  
 KEPUTUSAN BUPATI BANTUL  
 NOMOR 246 TAHUN 2016  
 TENTANG IZIN PENYIMPANAN LIMBAH  
 BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)  
 RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH RING  
 ROAD SELATAN

**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	PERIZINAN LIMBAH B3		
				ADA	TIDAK ADA	KADALUWARSA
	1. Disimpan		1. ....			
			2. .... dst			
	2. Dimanfaatkan		1. ....			
			2. .... dst			
	3. Diolah		1. ....			
			2. .... dst			
	4. Ditimbun		1. ....			
			2. .... dst			
	5. Diserahkan ke Pihak Ketiga		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 Penataan	$\{ [A-(C+D)]/A \} * 100 \% = \dots\dots\dots\%$				
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 penataan						

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

Mengetahui,  
 .....201..

Ttd  
 ( Pihak Perusahaan )

BUPATI BANTUL,

ttd.

SUHARSONO

LAMPIRAN III  
 KEPUTUSAN BUPATI BANTUL  
 NOMOR 246 TAHUN 2016  
 TENTANG IZIN PENYIMPANAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)  
 RUMAH SAKIT KHUSUS BEDAH RING ROAD SELATAN

LAMA PENYIMPANAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)

No	Jenis Limbah	Kode Limbah	Jenis Sumber Limbah	Katagori Bahaya	Kapasitas	Lama Penyimpanan
1	Limbah klinis yang memiliki karakteristik infeksius	A 337-1	Sumber spesifik umum	1	Kurang dari 50 kg perhari	- 2 hari <sup>1)3)</sup> - 90 hari <sup>2)3)</sup>
2	Produk farmasi/obat kadaluwarsa	A 337-2	Sumber spesifik umum	1	Kurang dari 50 kg perhari	180 hari <sup>4)</sup>
3	Larutan developer/fixer	A 339-1	Sumber spesifik umum	1	Kurang dari 50 kg perhari	180 hari <sup>4)</sup>
4	Aki / Baterai bekas	A 102d	Sumber tidak spesifik	1	Kurang dari 50 kg perhari	180 hari <sup>4)</sup>
5	Sludge IPAL	B 337-2	Sumber spesifik umum	2	Kurang dari 50 kg perhari	365 hari <sup>4)</sup>
6	Minyak pelumas bekas	B 105d	Sumber tidak spesifik	2	Kurang dari 50 kg perhari	365 hari <sup>4)</sup>
7	Limbah elektronik termasuk cathode ray tube (CRT), Lampu TL,PCB, karet kawat (wire rubber)	B 107d	Sumber tidak spesifik	2	Kurang dari 50 kg perhari	365 hari <sup>4)</sup>

Keterangan :

- 1) Jika disimpan pada temperatur lebih besar dari 0°C (nol derajat celcius)
- 2) Jika disimpan pada temperatur sama dengan atau lebih kecil dari 0°C (nol derajat celcius)
- 3) Lama penyimpanan menggunakan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan
- 4) Lama Penyimpanan menggunakan Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)

BUPATI BANTUL,

ttd.

SUHARSONO

Salinan sesuai dengan aslinya  
a.n. Sekretaris Daerah Kabupaten Bantul  
u.b. Asisten Pemerintahan  
Kepala Bagian Hukum



GUNAWAN BUDI SANTOSO.S.Sos.M.H  
NIP. 19691231 199603 10 17