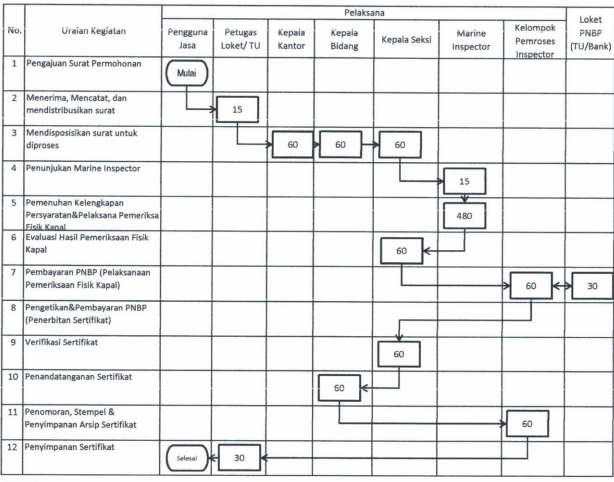
## 23. Penerbitan Surat Persetujuan Pengangkutan Limbah B3

NO	KOMPONEN	KETERANGAN				
1	Dasar Hukum	Undang Undang No. 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran PP No. 51 Tahun 2002 Tentang Perkapalan Peraturan Menteri Perhubungan No. PM. 34 Tahun 2012 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kantor Kesyahbandaran Utama. Peraturan Menteri Perhubungan No. PM. 29 Tahun 2014 Tentang Pencegahan Pencemaran Lingkungan Maritim. Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 19 Tahun 2017 Tentang Pedoman Standar Pelayanan Di Lingkungan Kementerian Perhubungan. Peraturan Dirjen Hubla Nomor: HK.103/2/19/DJPL-16 Tahun 2016 Tentang Pelaksanaan Penyelenggaraan Kelaiklautan Kapal. SOLAS 74 Beserta Amandemennya MARPOL 73/78				
2	Persyaratan Pelayanan	<ul> <li>a. Surat Permohonan</li> <li>b. Copy Surat Ukur</li> <li>c. Copy Surat Laut/Pas Besar</li> <li>d. Asuransi Muatan</li> <li>e. Kontrak Kerja Sama Antara Penanggung Jawab Kegiatan, Pemilik Kapal Dan Pengolah/Penampung Limbah B3 Yang Memiliki Ijin.</li> <li>f. Copy Memorandum Clearance In</li> </ul>				
3	Sistem, Mekanisme dan Prosedur	<ul> <li>a. <u>Sistem</u>         Sistem pelayanan penerbitan Surat Persetujuan Pengangkuta Limbah B3 melalui pemeriksaan dan pengawasan di atas kapal ole petugas Penilik peralatan pencegahan pencemaran yang memil kopetensi dan diberikan kewenangan oleh Menteri.         Dari hasil pemeriksaan dan pengawasan tersebut bilamana kap memenuhi persyaratan dalam pengangkutan limbah B3 maka aka diterbitkan Surat Persetujuan Pengangkuatan Limbah B3</li> <li>b. Mekanisme         <ol> <li>Pemohon mengajukan permohonan melalui loket pelayana dengan melampirkan persyaratan yang tertera di prosed</li> </ol> </li> </ul>				
		<ol> <li>Kepala Bidang/Kepala Seksi menunjuk petugas Penilik peralatan pencegahan pencemaran untuk melaksanakan pemeriksaan dan dan pengawasan</li> <li>Pemohon sebagai wakil dari pemilik kapal wajib membantu dan menyediakan fasilitas yang dibutuhkan untuk pemeriksaandan pengujian ,Petugas Penilik peralatan pencegahan pencemaran melaksanakan dan melaporkan hasil pemeriksaan dan pengawasan kegiatan pengangkutan limbah B3</li> <li>Bilamana memenuhi persyaratan pelaksanaan kegiatan pengangkutan limbah B3 diberikan surat persetujuan pengangangkuatan limbah B3 dan bilamana dinyatakan tidak memenuhi persyaratan kegiatan tersebut maka dilakukan perbaikan /dokumen dikembalikan kepada pemohon</li> <li>Prosedur</li> </ol>				
		Terlampir				

4	Jangka Waktu Penyelesaian	Total Waktu Penyelesaian 1.050 Menit atau 17 Jam 30 Menit atau 03 Hari Kerja			
5	Biaya/Tarif	Tarif Pengangkutan Limbah B3 a. GT 7 s/d 35 = Rp. 50.000 per surat b. GT 35 s/d 50 = Rp. 75.000 per surat c. GT 50 s/d 150 = Rp. 100.000 per surat d. GT 150 s/d 500 = Rp. 125.000 per surat e. GT 500 s/d 1500 = Rp. 250.000 per surat f. GT 1500 s/d 5000 = Rp. 500.000 per surat g. Lebih dari GT 5000 s/d 10000 = Rp. 750.000 per surat			
6	Produk Layanan	SURAT PERSETUJUAN PENGANGKUTAN LIMBAH B3			
7	Sarana, Prasarana dan/atau fasilitas	a. Wearpack/Seragam Pemeriksaan b. Safety Shoes c. Safety Goggles d. Hand Gloves e. Earplugs/Earbuds f. Masker g. Flashlight h. Kamera i. Meja Kerja j. Kursi Kerja k. Komputer l. Printer m. Mobil/Kapal Pengantar			
8	Kompetensi Pelaksana	a. Marine Inspector Type A (ANT/ATT Tingkat I/II atau S1 Teknik Perkapalan)     b. Petugas Administrasi (SLTA, DIII dan atau S1)			
9	Pengawasan Internal	Kepala Seksi Sertifikasi Pencegahan Pencemaran & Manajemen Keselamatan Kapal			
10	Penanganan Pengaduan, Saran dan Masukan	Kotak pengaduan saran dan kritik Email : pengaduanpelayanan.syb.tpk@gmail.com			
11	Jumlah Pelaksana	12 orang			
12	Jaminan Pelaksana	Maklumat Pelayanan dan SKP tahunan setiap pelaksana			
13	Jaminan Keamanan dan Keselamatan Pelayanan	Pakta Integritas,Visi dan Misi			
14	Evaluasi Kinerja Pelaksana	Evaluasi hasil kerja pelaksana yang bertugas tercantum dalam IKU (Indikator Kinerja Utama)			

## Flow Chart Sistem, Mekanisme Dan Prosedur Penerbitan Surat Persetujuan Pengangkutan Limbah B3



## CATATAN:

- 1. Total waktu proses 1050 menit atau 17 jam 30 menit atau 03 hari
- 2. Waktu tersebut diatas dapat dijadikan acuan apabila dalam kondisi normal