




**KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI
DIREKTORAT TEKNIK DAN LINGKUNGAN MIGAS**

NOMOR SOP	: 14/SOP/DMT/2016
TGL. PEMBUATAN	: November 2014
TGL. REVISI	: Agustus 2016
TGL. EFEKTIF	: Agustus 2016
DISAHKAN OLEH	: Direktur Teknik dan Lingkungan Migas  Dr. Ir. Djoko Siswanto, M.B.A. NIP. 19650523 199203 1016
NAMA SOP	: REKOMENDASI PENERBITAN PERSETUJUAN BAHAN DAN BAHAN KIMIA UNTUK PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN PENCEMARAN PADA KEGIATAN USAHA MIGAS

DASAR HUKUM:

1. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi
2. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan
3. *Mijn Politie Reglement Stb.* Tahun 1930 Tentang Peraturan Keselamatan Kerja Tambang
4. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 1974 tentang Pengawasan Pelaksanaan Eksplorasi dan Eksploitasi Migas di Daerah di Lepas Pantai
5. Peraturan Pemerintah Nomor 11 tahun 1979 Tentang Keselamatan Kerja pada Pemurnian dan Pengolahan Minyak dan Gas Bumi
6. Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2004 tentang Kegiatan Usaha Hulu Migas
7. Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2004 tentang Kegiatan Usaha Hilir Migas
8. Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Beracun
9. Keputusan Menteri Pertambangan dan Energi Nomor 103.K/008/MPE/1994 Tentang Pengawasan Atas Pelaksanaan Rencana Pengelolaan Lingkungan dan Rencana Pemantauan Lingkungan dalam Bidang Pertambangan dan Energi

KUALIFIKASI PELAKSANA:

1. Memahami peraturan/kententuan mengenai penggunaan bahan dan bahan kimia untuk pencegahan dan penanggulangan pencemaran pada kegiatan usaha migas
2. Memahami proses bisnis kegiatan usaha minyak dan gas bumi
3. Mengetahui spesifikasi bahan dan bahan kimia untuk pencegahan dan penanggulangan pencemaran yang digunakan pada kegiatan usaha migas
4. Mengetahui standar/code yang digunakan pada kegiatan usaha minyak dan gas bumi
5. Mengetahui tugas dan fungsi pemerintah

KETERKAITAN:

PERALATAN/PERLENGKAPAN:


1. Surat Keterangan Terdaftar (SKT) yang diterbitkan Ditjen Migas
2. Komputer/Printer dan Jaringan Internet
3. *Material Safety Data Sheet* (MSDS) bahan kimia
4. Standard/code

PERINGATAN:

Proses penerbitan rekomendasi tergantung lamanya proses pengambilan sampel dan pengujian laboratorium

PENCATATAN DAN PENDATAAN:

Di simpan sebagai data elektronik dan manual

No.	Kegiatan	Badan Usaha	Pelaksana					Laboratorium	Mutu Baku			
			BKPM	Direktur	Kasubdit	Kasie	Staf		Kelengkapan	Waktu	Output	Keterangan
1	BKPM mengajukan permohonan evaluasi teknis kepada Direktur Teknik dan Lingkungan Migas								Dokumen teknis : - SKT Migas - Profil perusahaan - MSDS bahan kimia - Surat Permohonan Badan Usaha		Surat permohonan	Badan Usaha mengajukan permohonan ke BKPM
2	Disposisi			Disposisi	Disposisi	Disposisi	Evaluasi		Dokumen teknis	1 hari	Diposisi	
3	Evaluasi Kelengkapan & Kebenaran Dokumen	Surat Perbaikan		Surat			Memenuhi		Dokumen teknis	3 hari	Surat Tugas	
4	Verifikasi lapangan & pengambilan sampel bahan dan bahan kimia								Dokumen teknis Surat Tugas	3 hari	Berita acara pengambilan sampel	Oleh petugas migas
5	Pengujian sampel bahan dan bahan kimia			Surat				Pengujian Surat	Peralatan Laboratorium	60 hari	Hasil analisa laboratorium	
6	Disposisi			Disposisi	Disposisi	Disposisi	Evaluasi		Hasil analisa laboratorium	1 hari	Disposisi	
7	Evaluasi Hasil Pengujian						Memenuhi		Disposisi dan Hasil analisa laboratorium	3 hari	Konsep surat rekomendasi	

