



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

<b>NOMOR SOP</b>	:	/SOP/DMT/2016
<b>TGL. PEMBUATAN</b>	:	
<b>TGL. REVISI</b>	:	Agustus 2016
<b>TGL. EFEKTIF</b>	:	Agustus 2016
<b>DISAHKAN OLEH</b>	:	Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi
		IGN Wiratmaja NIP. 19631231 198903 1001
<b>NAMA SOP</b>	:	<b>PERSetujuan/PENOLAKAN PERMOHONAN PEMBAKARAN GAS SUAR (FLARING) UNTUK KEPERLUAN OPERASIONAL</b>
<b>KUALIFIKASI PELAKSANA:</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>Memahami peraturan/kententuan mengenai pelaksanaan pembakaran gas suar bakar</li> <li>Memahami proses bisnis kegiatan usaha minyak dan gas bumi</li> <li>Mengetahui tugas dan fungsi pemerintah</li> <li></li> </ol>
<b>DASAR HUKUM:</b>		<ol style="list-style-type: none"> <li>Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi</li> <li>Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan</li> <li><i>Mijn Politie Reglement Stb.</i> Tahun 1930 Tentang Peraturan Keselamatan Kerja Tambang</li> <li>Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 1974 tentang Pengawasan Pelaksanaan Eksplorasi dan Eksploitasi Migas di Daerah di Lepas Pantai</li> <li>Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 1979 Tentang Keselamatan Kerja pada Pemurnian dan Pengolahan Minyak dan Gas Bumi</li> <li>Peraturan Menteri ESDM Nomor 31 Tahun 2012 Tentang Pelaksanaan Pembakaran Gas Suar Bakar (Flaring) Pada Kegiatan Minyak dan Gas Bumi</li> </ol>
<b>KETERKAITAN:</b>		<b>PERALATAN/PERLENGKAPAN:</b>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>Dokumen rencana pelaksanaan pembakaran gas suar bakar</li> <li>Dokumen kajian optimalisasi pemanfaatan gas suar bakar</li> <li>Komputer/Printer dan Jaringan Internet</li> <li>Standard/code</li> </ol>
<b>PERINGATAN:</b>		<b>PENCATATAN DAN PENDATAAN:</b>
Proses Penerimaan Persetujuan/Penolakan Permohonan Pembakaran Gas Suar (Flaring) Untuk Keperluan Operasional tergantung lamanya proses perbaikan dokumen oleh BU/BUT		Di simpan sebagai data elektronik dan manual

DS	IGS	AI
DMT (DS)	DMTL (IGS)	DMTL-T (AI)

No	Kegiatan	Pelaksana						Mutu Baku			
		BU/BUT	Direktur Jenderal	Direktur	Kasubdit	Kasie	Staff	Kelengkapan	Waktu	Output	Keterangan
1	BU/BUT mengajukan permohonan persetujuan pembakaran gas suar yang melebihi batasan untuk keperluan operasional	Permohonan						Dokumen kajian optimalisasi pemanfaatan gas suar	1 hari	Surat permohonan	
2	Disposisi surat		Disposisi	Disposisi	Disposisi	Disposisi		Evaluasi dan Disposisi			
3	Evaluasi dokumen kajian optimalisasi pemanfaatan gas suar			Undangan	Evaluasi	Evaluasi	Evaluasi	Rapat Pembahasan	1 hari	Surat Undangan	
4	Rapat pembahasan dokumen kajian optimalisasi pemanfaatan gas suar			Pembahasan				Dokumen kajian optimalisasi pemanfaatan gas suar	1 hari	Berita Acara Rapat	Bersama BU/BUT
5	Perbaikan dokumen kajian optimalisasi pemanfaatan gas suar	Perbaikan dokumen		Revisi Dokumen				Berita Acara Rapat	5 hari	Revisi dokumen	
6	Membuat konsep persetujuan/penolakan pembakaran gas suar bakar			Memenuhi	Ya	Tidak	Konsep Persetujuan Konsep Penolakan	Dokumen teknis Berita acara rapat	7 hari	Surat persetujuan/ penolakan pembakaran gas suar bakar	
7	Surat Persetujuan/ Penolakan Pembakaran Gas Suar Bakar (Flaring)	Selesai									

DMT (DS)	DMTL (IGS)	DMTL-1 (AI)
<i>AS</i>	<i>A</i>	<i>A</i>