



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI
GEDUNG IBNU SUTOWO, JALAN H.R. RASUNA SAID KAV. B-5, JAKARTA 12910

KOTAK POS : 1296/Jkt 100.12

TELEPON : (021) 5268910 (HUNTING)

FAKSIMILE : (021) 5269114

email: tu.migas@esdm.go.id

Nomor : B-2035/MG.06/DMT/2022
Lampiran : Satu berkas
Sifat : Penting
Hal : Penyampaian Keputusan tentang Pedoman dan Tata Cara
Pelaporan Keselamatan Minyak dan Gas Bumi

11 Maret 2022

Yang terhormat,
Kepala Teknik
Badan Usaha dan Bentuk Usaha Tetap (BU/BUT)
di Tempat

Sebagai pelaksanaan ketentuan Pasal 7 ayat (7) dan Pasal 59 huruf h Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 32 Tahun 2021 tentang Inspeksi Teknis dan Pemeriksaan Keselamatan Instalasi dan Peralatan pada Kegiatan Usaha Minyak dan Gas Bumi, bersama ini kami sampaikan **Keputusan Direktur Teknik dan Lingkungan Minyak dan Gas Bumi selaku Kepala Inspeksi No. 21.K/MG.06/DMT/2022 tentang Pedoman dan Tata Cara Pelaporan Keselamatan Minyak dan Gas Bumi** sebagaimana terlampir untuk menjadi pedoman Saudara dalam pelaksanaan pelaporan Keselamatan Minyak dan Gas Bumi.

Selanjutnya, dalam setiap pelaksanaan kegiatan usaha Minyak dan Gas Bumi, Saudara wajib memperhatikan dan menjaga budaya “Keselamatan Migas”, yang meliputi keselamatan pekerja (aman dan sehat bagi pekerja), keselamatan instalasi dan peralatan (aman dan andal bagi instalasi migas), keselamatan lingkungan (aman bagi lingkungan) dan keselamatan umum (aman bagi masyarakat umum), sehingga tercipta kegiatan usaha migas yang Aman, Andal dan Ramah Lingkungan sebagaimana ketentuan Pasal 40 Undang-Undang No. 22 tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi.

Demikian kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja sama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Teknik dan Lingkungan Migas



Ditandatangani secara elektronik
Wakhid Hasyim

Tembusan :

1. Direktur Jenderal Migas
2. Kepala SKK Migas
3. Sekretaris Ditjen Migas
4. Koordinator DMTE, DMTO, DMTS, DMTP, dan DMTL



**KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA**

KEPUTUSAN DIREKTUR TEKNIK DAN LINGKUNGAN MINYAK DAN GAS BUMI
SELAKU KEPALA INSPEKSI MINYAK DAN GAS BUMI

NOMOR : 21.K/MG.06/DMT/2022

TENTANG

PEDOMAN DAN TATA CARA PELAPORAN
KESELAMATAN MINYAK DAN GAS BUMI

DIREKTUR TEKNIK DAN LINGKUNGAN MINYAK DAN GAS BUMI
SELAKU KEPALA INSPEKSI MINYAK DAN GAS BUMI,

Menimbang : bahwa dalam rangka melaksanakan ketentuan Pasal 7 ayat (7) dan Pasal 59 huruf h Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 32 Tahun 2021 tentang Inspeksi Teknis dan Pemeriksaan Keselamatan Instalasi dan Peralatan pada Kegiatan Usaha Minyak dan Gas Bumi, perlu menetapkan Keputusan Direktur Teknik dan Lingkungan Minyak dan Gas Bumi selaku Kepala Inspeksi Minyak dan Gas Bumi tentang Pedoman dan Tata Cara Pelaporan Keselamatan Minyak dan Gas Bumi;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 136, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4152), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);

2. Mijl Politie Reglement 1930 (Stbl. 1930 Nomor 341) tentang Peraturan Keselamatan Kerja Pertambangan di Daratan;

3. Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 1974 tentang Pengawasan Pelaksanaan Eksplorasi dan Eksploitasi Minyak dan Gas Bumi di Daerah Lepas Pantai (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1974 Nomor 20, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3031);
4. Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 1979 tentang Keselamatan Kerja Pada Pemurnian dan Pengolahan Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1979 Nomor 18, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3135);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2004 tentang Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 123, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4435) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Pemerintah Nomor 55 Tahun 2009 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2004 tentang Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 128, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5047);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2004 tentang Kegiatan Usaha Hilir Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 124, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4436) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 2009 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 36 Tahun 2004 tentang Kegiatan Usaha Hilir Minyak dan Gas Bumi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 59, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4996);
7. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2021 tentang Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 244);

8. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 32 Tahun 2021 tentang Pemeriksaan Keselamatan Instalasi dan Peralatan pada Kegiatan Usaha Minyak dan Gas Bumi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 1273);
9. Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 15 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 733);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN DIREKTUR TEKNIK DAN LINGKUNGAN MINYAK DAN GAS BUMI SELAKU KEPALA INSPEKSI MINYAK DAN GAS BUMI TENTANG PEDOMAN DAN TATA CARA PELAPORAN KESELAMATAN MINYAK DAN GAS BUMI.

KESATU : Menetapkan Pedoman dan Tata Cara Pelaporan Keselamatan Minyak dan Gas Bumi sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Direktur Teknik dan Lingkungan ini.

KEDUA : Pedoman dan Tata Cara Pelaporan Keselamatan Minyak dan Gas Bumi sebagaimana dimaksud dalam Diktum KESATU menjadi pedoman dalam pelaksanaan pelaporan Keselamatan Minyak dan Gas Bumi oleh Kepala Teknik.

KETIGA : Pelaksanaan Pelaporan Keselamatan Minyak dan Gas Bumi oleh Kepala Teknik sebagaimana dimaksud dalam Diktum KEDUA dilakukan melalui media elektronik berbasis daring (*online system*).

KEEMPAT : Dalam hal Pelaporan Keselamatan Minyak dan Gas Bumi melalui media elektronik berbasis daring (*online system*) sebagaimana dimaksud dalam Diktum KETIGA belum dapat dilaksanakan, Kepala Teknik dapat melakukan pelaporan Keselamatan Minyak dan Gas Bumi secara langsung kepada Direktur Teknik dan Lingkungan Minyak dan Gas Bumi selaku Kepala Inspeksi.

- KELIMA : Pada saat Keputusan Direktur Teknik dan Lingkungan ini mulai berlaku:
- a. Surat Edaran Direktur Teknik dan Lingkungan Minyak dan Gas Bumi selaku Kepala Inspeksi Nomor B-5408/MG.06/DMT/2021 tanggal 28 Mei 2021 tentang Laporan Pengelolaan Lingkungan (LPL);
 - b. Surat Edaran Direktur Teknik dan Lingkungan Minyak dan Gas Bumi selaku Kepala Inspeksi Nomor 876/18.02/DMT/2017 tanggal 14 Februari 2017 tentang Kewajiban Laporan Kecelakaan Migas; dan
 - c. Keputusan Direktur Teknik Pertambangan Minyak dan Gas Bumi selaku Kepala Inspeksi Tambang Migas tanggal 25 Oktober 1996 tentang Pendataan dan Pelaporan Kecelakaan Tambang Pada Perusahaan Pertambangan Minyak dan Gas Bumi dan Perusahaan Sumber Daya Panas Bumi, dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

KEENAM : Keputusan Direktur Teknik dan Lingkungan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta

Pada tanggal **4 Maret 2022**

DIREKTUR TEKNIK DAN LINGKUNGAN MINYAK DAN GAS BUMI
SELUKU KEPALA INSPEKSI MINYAK DAN GAS BUMI,



WAKHID HASYIM

Tembusan:

1. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
2. Sekretaris Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
3. Inspektur Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
4. Direktur Jenderal Minyak dan Gas Bumi
5. Kepala Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi
6. Kepala Badan Pengelola Migas Aceh

LAMPIRAN

KEPUTUSAN DIREKTUR TENIK DAN LINGKUNGAN MINYAK DAN GAS
BUMI SELAKU KEPALA INSPEKSI MINYAK DAN GAS BUMI

NOMOR : 21.K/MG.06/DMT/2022

TANGGAL : 4 Maret 2022

TENTANG

PEDOMAN DAN TATA CARA PELAPORAN KESELAMATAN MINYAK DAN
GAS BUMI

PEDOMAN DAN TATA CARA PELAPORAN
KESELAMATAN MINYAK DAN GAS BUMI

I. LATAR BELAKANG

Berdasarkan Pasal 40 Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2001 tentang Minyak dan Gas Bumi, Badan Usaha/Bentuk Usaha Tetap mempunyai kewajiban untuk menjamin standar dan mutu yang berlaku sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan, menerapkan kaidah keteknikan yang baik, menjamin keselamatan dan kesehatan kerja serta pengelolaan lingkungan hidup, dan menaati ketentuan peraturan perundang-undangan dalam kegiatan usaha minyak dan gas bumi.

Kecelakaan adalah suatu kejadian yang tidak diinginkan dan tidak direncanakan yang dapat menyebabkan luka, cedera, cacat ataupun kematian pada manusia dan/atau menyebabkan kerusakan material atau lingkungan hidup di tempat kerja. Dengan demikian, kecelakaan selalu diikuti oleh kerugian, baik kerugian langsung maupun tidak langsung.

Pendataan kecelakaan merupakan hal yang sangat penting dan memerlukan sistem yang baik agar data kecelakaan tersebut dapat dianalisis. Oleh karenanya, format pelaporan perlu dilakukan penyesuaian mengikuti perkembangan ketentuan peraturan perundang-undangan dan teknologi.

II. MAKSUD DAN TUJUAN

Sistem pelaporan keselamatan minyak dan gas bumi dimaksudkan sebagai pedoman bagi Badan Usaha dan/atau Bentuk Usaha Tetap dalam melakukan pendataan dan pelaporan keselamatan minyak dan gas bumi. Dengan menggunakan suatu format yang sama, diharapkan data yang masuk ke Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi merupakan data yang dapat langsung diolah dan dianalisis serta dapat digunakan sebagai penilaian kinerja.

III. ISTILAH DAN DEFINISI

1. Direktur adalah direktur yang lingkup tugasnya meliputi urusan keselamatan kerja Kegiatan Usaha Minyak dan Gas Bumi di Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi.
2. Kepala Inspeksi Minyak dan Gas Bumi yang selanjutnya disebut Kepala Inspeksi adalah pejabat yang secara *ex officio* menduduki jabatan direktur yang mempunyai tugas melaksanakan perumusan dan pelaksanaan kebijakan, penyusunan norma, Standar, prosedur, serta pemberian bimbingan teknis dan evaluasi di bidang standardisasi, keteknikan, dan keselamatan pada kegiatan usaha minyak dan gas bumi.
3. Inspektur Minyak dan Gas Bumi yang selanjutnya disebut Inspektur Migas adalah pegawai negeri sipil yang diberi tugas, tanggung jawab, wewenang, dan hak untuk melakukan Inspeksi Teknis dan/atau Pemeriksaan Keselamatan, pengawasan penggunaan dan pengembangan potensi dalam negeri, pengawasan pelaksanaan kegiatan operasional, dan penilaian penerapan sistem manajemen keselamatan pada kegiatan usaha minyak dan gas bumi.
4. Keselamatan Minyak dan Gas Bumi yang selanjutnya disebut Keselamatan Migas adalah keselamatan yang meliputi keselamatan pekerja, keselamatan instalasi dan peralatan, keselamatan lingkungan, dan keselamatan umum.
5. Kepala Teknik Minyak dan Gas Bumi yang selanjutnya disebut Kepala Teknik adalah penanggung jawab Keselamatan Migas pada Kontraktor Kontrak Kerja Sama atau Pemegang Izin Usaha pada kegiatan usaha minyak dan gas bumi.

6. Kecelakaan (*accident*) adalah kejadian yang tidak terencana/disengaja dan tidak terkendali yang disebabkan oleh manusia, peralatan/instalasi, situasi/faktor lingkungan atau kombinasi dari faktor-faktor tersebut yang mengganggu proses kerja dan/atau dapat menimbulkan cedera, kematian, kerusakan properti/sarana dan prasarana, termasuk kondisi darurat. Jenis kejadian yang dimaksud adalah kecelakaan kerja, kebakaran, ledakan, pencemaran lingkungan, berupa kebocoran dan/atau tumpahan (minyak, gas, dan bahan berbahaya dan beracun lainnya), kerusakan properti, gangguan operasi, termasuk *blow out*, kerusakan peralatan, kegagalan tenaga (*power failure*), dan lain-lain, gangguan keamanan, termasuk sabotase, vandalisme, terorisme, huru-hara, dan lain-lain serta bencana alam.
7. Kecelakaan Kerja adalah setiap kecelakaan yang menimpa pekerja, pada waktu melakukan pekerjaan di tempat kerja pada Wilayah Kerja atau lokasi Badan Usaha dan/atau Bentuk Usaha Tetap yang mengakibatkan pekerja kehilangan kesadaran, memerlukan perawatan medis, mengalami luka-luka, kehilangan anggota badan, atau kematian.
8. Kecelakaan Kerja Minyak dan Gas Bumi yang selanjutnya disebut Kecelakaan Kerja Migas adalah setiap kecelakaan yang memenuhi kelima kriteria kecelakaan kerja migas, yaitu i. kecelakaan yang benar-benar terjadi, ii. menimpa karyawan atau orang yang diberi izin oleh Kepala Teknik, iii. terjadi pada jam kerja, iv. sedang melakukan aktivitas kegiatan migas, dan v. terjadi di dalam wilayah kerja dan/atau kejadian yang terjadi di dalam area tanggung jawab Kepala Teknik sesuai izin usahanya.
9. Pekerja adalah setiap orang yang kegiatannya berhubungan dengan Pemberi Kerja pada kegiatan usaha Minyak dan Gas Bumi yang mengawasi langsung atau tidak langsung kegiatan tersebut, termasuk karyawan kontraktor yang terdapat dalam kontrak kerja yang diketahui dan/atau disetujui oleh Pemberi Kerja.
10. Pekerjaan adalah semua kegiatan yang dilakukan sehubungan dengan tugas atau kepentingan perusahaan termasuk kegiatan insidental, kegiatan sukarela dan/atau kegiatan lain yang dilakukan atas perintah/izin perusahaan.
11. Tempat kerja adalah tempat kegiatan usaha hulu dan hilir Minyak dan Gas Bumi dan/atau tempat lain di bawah pengawasan Kepala Teknik.
12. Waktu kerja adalah waktu yang dibutuhkan untuk melaksanakan pekerjaan sesuai dengan kegiatan usaha Minyak dan Gas Bumi.

13. Tidak mampu kerja adalah keadaan di mana pekerja tidak mampu bekerja (sementara/permanen) yang disebabkan oleh kecelakaan kerja. Dianggap sebagai tidak mampu bekerja apabila kecelakaan menyebabkan pekerja meninggal dunia (tanpa mempertimbangkan tenggang waktu antara terjadinya kecelakaan dengan kematiannya), dirawat di rumah sakit, istirahat total (berdasarkan surat keterangan dokter), cacat tubuh, bekerja dengan aktivitas terbatas (*light duty*), dan pengalihan ke jenis pekerjaan lain.
14. Penyakit akibat kerja adalah penyakit yang diderita oleh pekerja yang disebabkan oleh pekerjaan atau lingkungan kerja.
15. Hari hilang adalah hari di mana pekerja tidak mampu kerja, akibat kecelakaan kerja dihitung mulai pada jadwal kerja hari berikut sampai mampu bekerja kembali. Selama proses medis untuk kepentingan observasi tidak dianggap sebagai hari hilang, kecuali hasil observasi tersebut positif bahwa pekerja tidak mampu bekerja. Hari minggu, hari libur, dan hari besar yang terdapat dalam kurun waktu tidak mampu kerja dianggap sebagai hari hilang.
16. Jumlah jam kerja adalah jumlah jam kerja yang sebenarnya, termasuk kerja lembur dari seluruh pekerja yang melaksanakan kegiatan usaha Minyak dan Gas Bumi termasuk kontraktor dan sub kontraktornya pada masing-masing bidang pekerjaan Eksplorasi, Eksploitasi, Pengolahan, Pengangkutan, Penyimpanan dan Niaga, yang merupakan tanggung jawab Kepala Teknik. Jumlah jam kerja dapat diperoleh dari *time sheet/payroll* pegawai atau pencatat jam kerja. Jam kerja karyawan (tenaga medis) yang bekerja di Rumah Sakit Perusahaan dan karyawan yang bekerja di kantor pusat tidak dihitung.
17. Biaya Perbaikan adalah suatu biaya yang dikeluarkan untuk mengembalikan fungsi dari suatu instalasi/peralatan akibat suatu kecelakaan instalasi. Biaya Perbaikan merupakan biaya langsung yang mencakup penggantian komponen peralatan dan ongkos tukang/mekanik. Kerugian akibat kehilangan kesempatan memproduksi tidak dihitung sebagai biaya perbaikan.
18. Biaya pengobatan kecelakaan kerja adalah biaya pengobatan yang dikeluarkan untuk menyembuhkan pekerja atau biaya kompensasi pembelian obat, opname, observasi laboratorium serta ongkos dokter. Kerugian akibat kehilangan waktu kerja tidak dihitung sebagai biaya pengobatan.

19. Instalasi Minyak dan Gas Bumi yang selanjutnya disebut Instalasi adalah rangkaian peralatan yang terintegrasi dalam suatu sistem untuk melaksanakan fungsi operasi pada Kegiatan Usaha Minyak dan Gas Bumi.
20. Objek Vital Nasional Bidang Energi dan Sumber Daya Mineral, yang selanjutnya disebut Obvitnas Bidang ESDM, adalah kawasan/lokasi, bangunan/instalasi dan/atau usaha yang menyangkut hajat hidup orang banyak, kepentingan negara dan/atau sumber pendapatan negara yang bersifat strategis di bidang energi dan sumber daya mineral.

IV. PELAPORAN KESELAMATAN MIGAS

Pelaporan Keselamatan Migas wajib dilaporkan Kepala Teknik kepada Kepala Inspeksi meliputi Kecelakaan Kerja, Kecelakaan Instalasi dan/atau Peralatan, Kecelakaan Lingkungan, Gangguan Ketertiban Umum, *Unplanned Shutdown*, *Planned Shutdown*, dan Laporan Rutin Keselamatan Migas (Keselamatan Kerja, Kompetensi Para Pekerja, Pemantauan Lingkungan, dan Pengelolaan Bahan Peledak).

1. Kecelakaan Kerja

Klasifikasi Kecelakaan Kerja Migas, yaitu:

- a. Fatal: kecelakaan kerja yang menyebabkan kematian tanpa memperhitungkan tenggang waktu antara terjadinya kecelakaan dengan meninggalnya korban.
- b. Berat: kecelakaan kerja yang menimbulkan hari hilang lebih dari 21 (dua puluh satu) hari kalender atau yang menyebabkan kehilangan anggota badan atau fungsi badan.
- c. Sedang: kecelakaan kerja yang menimbulkan hari hilang tidak lebih dari 21 (dua puluh satu) hari kalender dan tidak menyebabkan kehilangan anggota badan atau fungsi badan, termasuk dalam klasifikasi sedang adalah kecelakaan yang menyebabkan pekerja hanya dapat melakukan aktivitas terbatas dan yang menyebabkan pingsan.
- d. Ringan: kecelakaan kerja yang tidak menimbulkan hari hilang hanya memerlukan pertolongan ringan (*first aid*).
- e. Kematian Pekerja Bukan Akibat Kerja: kematian yang menimpa pekerja yang tidak memenuhi kriteria Kecelakaan Kerja Migas.

Terhadap kecelakaan kerja dengan klasifikasi fatal, berat dan kematian pekerja bukan akibat kerja, Kepala Teknik wajib:

- a. melaporkan kepada Kepala Inspeksi dengan segera dalam jangka waktu tidak lebih dari 1x24 (satu kali dua puluh empat) jam setelah terjadinya kecelakaan. Laporan segera merupakan laporan awal dari Kepala Teknik dengan menggunakan telepon, aplikasi pesan singkat, surat elektronik, atau alat komunikasi lainnya yang memadai sesuai dengan **Formulir H-1**.
- b. melaporkan paling lambat 2x24 (dua kali dua puluh empat) jam secara tertulis kepada Kepala Inspeksi sesuai **Formulir H-2** dan disertai dengan Surat Keterangan Dokter sesuai ketentuan yang berlaku.
- c. membuat laporan lengkap setelah dilakukan pemeriksaan atau investigasi kecelakaan yang seksama dengan dilengkapi surat pernyataan para saksi kecelakaan, gambar, sketsa, foto, surat keterangan polisi jika diperlukan, dan lain-lain. Laporan lengkap sesuai **Formulir H-3** harus disampaikan kepada Kepala Inspeksi paling lambat 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan investigasi kecelakaan. Apabila terjadi perubahan laporan, perbaikan laporan harus segera disampaikan ke Kepala Inspeksi dengan melampirkan laporan yang lama.

Terhadap kecelakaan kerja dengan klasifikasi sedang dan ringan, **Formulir H-2** disampaikan kepada Kepala Inspeksi sebagai lampiran laporan bulanan pada **Formulir H-11**.

Kematian Pekerja disebabkan oleh penyakit akibat kerja atau penyakit bukan akibat kerja hanya dilakukan dan ditentukan oleh dokter perusahaan atau dokter yang ditunjuk oleh perusahaan. Daftar penyakit akibat kerja mengacu pada ketentuan peraturan perundang-undangan tentang Penyakit Akibat Kerja.

2. Kecelakaan Instalasi dan/atau Peralatan

Terhadap Kecelakaan Instalasi dan/atau Peralatan yang merupakan kebakaran, ledakan, kegagalan struktur, kebocoran (minyak, gas, dan bahan berbahaya dan beracun lainnya) dan/atau yang menyebabkan berhentinya kegiatan operasi Instalasi Migas selama atau lebih dari 24 (dua puluh empat) jam, Kepala Teknik wajib:

- a. melaporkan kepada Kepala Inspeksi dengan segera dalam jangka waktu tidak lebih dari 1x24 (satu kali dua puluh empat) jam setelah terjadinya kecelakaan. Laporan segera merupakan laporan awal dari Kepala Teknik dengan menggunakan telepon, aplikasi pesan singkat, surat elektronik, atau alat komunikasi lainnya yang memadai sesuai dengan **Formulir H-1**.
- b. melaporkan paling lambat 2x24 (dua kali dua puluh empat) jam secara tertulis kepada Kepala Inspeksi sesuai **Formulir H-4**.
- c. melaporkan perkembangan (*update report*) kepada Kepala Inspeksi setiap 12 (dua belas) jam atau adanya perkembangan terbaru sesuai **Formulir H-20** dalam hal kejadian berlangsung lebih dari 2x24 (dua kali dua puluh empat) jam.
- d. membuat laporan lengkap setelah dilakukan pemeriksaan atau investigasi kecelakaan yang seksama dengan dilengkapi dengan dokumen yang diperlukan seperti data-data Instalasi/Peralatan, sketsa gambar, foto, dan lain-lain. Laporan lengkap sesuai **Formulir H-3** harus disampaikan kepada Kepala Inspeksi paling lambat 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan investigasi kecelakaan.

Kecelakaan Instalasi dan/atau peralatan yang tidak termasuk kriteria tersebut di atas, agar dimasukkan ke dalam Laporan Bulanan Keselamatan Kerja sesuai **Formulir H-11** dan disampaikan kepada Kepala Inspeksi.

3. Kecelakaan Lingkungan

Kecelakaan yang mengakibatkan atau menimbulkan kerugian atas lingkungan hidup di Wilayah Kerja atau lokasi Badan Usaha dan/atau Bentuk Usaha Tetap. Kecelakaan lingkungan meliputi kejadian tumpahan minyak (*crude oil*, kondensat, bahan bakar minyak, pelumas, atau fluida yang mengandung hidrokarbon) dan kebocoran gas beracun.

a. Tumpahan Minyak

Terhadap kejadian tumpahan minyak, Kepala Teknik wajib:

- 1) melaporkan kepada Kepala Inspeksi dengan segera dalam jangka waktu tidak lebih dari 1x24 (satu kali dua puluh empat) jam setelah kejadian tumpahan minyak dengan volume ≥ 1 Barel. Laporan segera merupakan laporan awal dari Kepala Teknik dengan menggunakan telepon, aplikasi pesan singkat, surat elektronik, atau alat komunikasi lainnya yang memadai sesuai dengan **Formulir H-1**.

- 2) melaporkan secara tertulis kepada Kepala Inspeksi sesuai **Formulir H-5** paling lambat 2x24 (dua kali dua puluh empat) jam setelah kejadian tumpahan minyak dengan volume ≥ 15 Barel.
- 3) melaporkan perkembangan (*update report*) Kepala Inspeksi setiap 12 (dua belas) jam atau adanya perkembangan terbaru sesuai **Formulir H-20** dalam hal kejadian berlangsung lebih dari 2x24 (dua kali dua puluh empat) jam.
- 4) membuat laporan lengkap setelah dilakukan pemeriksaan atau investigasi yang seksama dengan dilengkapi dengan dokumen yang diperlukan seperti data-data Instalasi/ Peralatan, sketsa gambar, foto, dan lain-lain. Laporan lengkap sesuai **Formulir H-3** harus disampaikan kepada Kepala Inspeksi paling lambat 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan investigasi kejadian tumpahan minyak dengan volume ≥ 15 Barel. Adapun kejadian tumpahan minyak dengan volume < 15 Barel, dalam hal diperlukan Kepala Teknik harus menyampaikan laporan lengkap kepada Kepala Inspeksi.
- 5) menyampaikan laporan rekapitulasi kejadian tumpahan minyak sesuai **Formulir H-18** yang dilaporkan secara periodik setiap bulan dan **Formulir H-12** yang dilaporkan secara periodik setiap tahun.

b. Kebocoran Gas Beracun

Terhadap kejadian kebocoran gas beracun, Kepala Teknik wajib:

- 1) melaporkan kepada Kepala Inspeksi dengan segera dalam jangka waktu tidak lebih dari 1x24 (satu kali dua puluh empat) jam setelah kejadian. Laporan segera merupakan laporan awal dari Kepala Teknik dengan menggunakan telepon, aplikasi pesan singkat, surat elektronik, atau alat komunikasi lainnya yang memadai sesuai dengan **Formulir H-1**.
- 2) melaporkan paling lambat 2x24 (dua kali dua puluh empat) jam secara tertulis kepada Kepala Inspeksi sesuai **Formulir H-6**.
- 3) melaporkan perkembangan (*update report*) kepada Kepala Inspeksi setiap 12 (dua belas) jam atau adanya perkembangan terbaru sesuai **Formulir H-20** dalam hal kejadian berlangsung lebih dari 2x24 (dua kali dua puluh empat) jam.

- 4) membuat laporan lengkap setelah dilakukan pemeriksaan atau investigasi yang seksama dengan dilengkapi dengan dokumen yang diperlukan seperti data-data Instalasi/ Peralatan, sketsa gambar, foto, dan lain-lain. Laporan lengkap sesuai **Formulir H-3** harus disampaikan kepada Kepala Inspeksi paling lambat 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan investigasi kejadian kebocoran gas beracun.

4. Gangguan Ketertiban Umum

Terhadap suatu kondisi yang mengakibatkan kerusakan atas suatu Obyek Vital Nasional Bidang ESDM dan/atau menimbulkan kerugian atas lingkungan hidup dan/atau menyebabkan berhentinya kegiatan operasi Instalasi Migas dari suatu instalasi di Wilayah Kerja atau lokasi Badan Usaha dan/atau Bentuk Usaha Tetap karena perilaku tidak tertib dari perorangan atau sekumpulan pekerja dan/atau masyarakat umum serta bencana alam, Kepala Teknik wajib:

- a. melaporkan kepada Kepala Inspeksi dengan segera dalam jangka waktu tidak lebih dari 1x24 (satu kali dua puluh empat) jam setelah kejadian. Laporan segera merupakan laporan awal dari Kepala Teknik dengan menggunakan telepon, aplikasi pesan singkat, surat elektronik, atau alat komunikasi lainnya yang memadai sesuai dengan **Formulir H-1**.
- b. melaporkan paling lambat 2x24 (dua kali dua puluh empat) jam secara tertulis kepada Kepala Inspeksi sesuai **Formulir H-7**.
- c. melaporkan perkembangan (*update report*) kepada Kepala Inspeksi setiap 12 (dua belas) jam atau adanya perkembangan terbaru sesuai **Formulir H-20** dalam hal kejadian berlangsung lebih dari 2x24 (dua kali dua puluh empat) jam.
- d. dalam hal diperlukan, membuat laporan lengkap setelah dilakukan pemeriksaan/ investigasi kejadian yang seksama dan disampaikan kepada Kepala Inspeksi paling lambat 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan investigasi sesuai **Formulir H-3**.

5. *Unplanned Shutdown*

Unplanned Shutdown adalah penghentian sebagian atau seluruh fasilitas migas secara tidak terencana (tidak terkendali) atau tidak terduga karena kegagalan peralatan (*failure*) dan kondisi operasi yang tidak normal.

Terhadap kejadian *Unplanned Shutdown*, Kepala Teknik wajib:

- a. melaporkan kepada Kepala Inspeksi dengan segera dalam jangka waktu tidak lebih dari 1x24 (satu kali dua puluh empat) jam setelah kejadian. Laporan segera merupakan laporan awal dari Kepala Teknik dengan menggunakan telepon, aplikasi pesan singkat, surat elektronik, atau alat komunikasi lainnya yang memadai sesuai dengan **Formulir H-1**.
- b. melaporkan paling lambat 2x24 (dua kali dua puluh empat) jam secara tertulis kepada Kepala Inspeksi sesuai **Formulir H-8**. Dalam hal *Unplanned Shutdown* berlangsung kurang dari 2x24 (dua kali dua puluh empat) jam, Kepala Teknik dapat langsung menyampaikan Laporan Pelaksanaan *Unplanned Shutdown* kepada Kepala Inspeksi sesuai **Formulir H-10**.
- c. melaporkan perkembangan (*update report*) kepada Kepala Inspeksi setiap 12 (dua belas) jam atau adanya perkembangan terbaru sesuai **Formulir H-20** dalam hal *Unplanned Shutdown* berlangsung lebih dari 2x24 (dua kali dua puluh empat) jam.
- d. melaporkan pelaksanaan *Unplanned Shutdown* setelah berakhirnya *Unplanned Shutdown* kepada Kepala Inspeksi sesuai **Formulir H-10**.
- e. dalam hal diperlukan, membuat laporan lengkap setelah dilakukan pemeriksaan / investigasi kejadian yang seksama dan disampaikan kepada Kepala Inspeksi paling lambat 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan investigasi sesuai **Formulir H-3**

6. *Planned Shutdown*

Planned Shutdown adalah penghentian sementara sebagian atau seluruh Instalasi minyak dan gas bumi secara terencana dan terkendali untuk mengerjakan aktivitas-aktivitas terjadwal seperti pemeliharaan dan lain-lain.

Kepala Teknik wajib melaporkan *Planned Shutdown* pada awal tahun berjalan sesuai **Formulir H-9** dan dalam hal terdapat perubahan laporan disampaikan paling lambat 1 (satu) bulan sebelum kegiatan berlangsung. Setelah pelaksanaan, Kepala Teknik wajib melaporkan realisasi pelaksanaan *Planned Shutdown* sesuai **Formulir H-10**.

Planned Shutdown yang berlangsung tidak sesuai dengan rencana (tidak terkendali) agar segera ditindaklanjuti dengan laporan kepada Kepala Inspeksi sebagai *Unplanned Shutdown* sesuai **formulir H-8**.

7. Laporan Rutin Keselamatan Migas

a. Laporan Rutin Keselamatan Kerja

Laporan Rutin Keselamatan Kerja Pada Kegiatan Usaha Migas meliputi:

1) Laporan Bulanan Keselamatan Kerja

Kepala Teknik wajib menyampaikan Laporan Rutin Keselamatan Kerja kepada Kepala Inspeksi setiap bulan (paling lambat minggu kedua bulan berikutnya) sesuai **Formulir H-11**.

2) Laporan Tahunan Keselamatan Kerja

Kepala Teknik wajib menyampaikan Laporan Rutin Keselamatan Kerja kepada Kepala Inspeksi setiap tahun (paling lambat minggu ketiga bulan pertama tahun berikutnya) sesuai **Formulir H-12**.

b. Laporan Rutin Kompetensi Para Pekerja

Kepala Teknik wajib melaporkan pelaksanaan sertifikasi kompetensi pekerja dan mitra kerjanya sesuai dengan SKKNI yang telah diwajibkan setiap 3 (tiga) bulan sekali sesuai **Formulir H-13**.

c. Laporan Rutin Pemantauan Lingkungan

Laporan Rutin Pemantauan Lingkungan Pada Kegiatan Usaha Migas meliputi:

1) Laporan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)

Kepala Teknik wajib menyampaikan Laporan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) kepada Kepala Inspeksi setiap 6 (enam) bulan (paling lambat minggu kedua bulan pertama semester berikutnya) sesuai **Formulir H-14**.

2) Laporan Bahan dan Peralatan Pencegahan dan Penanggulangan Tumpahan Minyak dan Pencemaran

Kepala Teknik wajib menyampaikan Laporan Bahan dan Peralatan Pencegahan Dan Penanggulangan Tumpahan Minyak Dan Pencemaran kepada Kepala Inspeksi Setiap tahun (paling lambat minggu kedua bulan pertama tahun berikutnya) sesuai **Formulir H-15**.

3) Laporan Data Aktivitas Penggunaan dan Intensitas Energi

Kepala Teknik wajib menyampaikan Laporan Data Aktivitas Penggunaan dan Intensitas Energi kepada Kepala Inspeksi Setiap 6 (enam) bulan (paling lambat minggu kedua bulan pertama semester berikutnya) sesuai **Formulir H-16**.

4) Laporan Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca

Kepala Teknik wajib menyampaikan Laporan Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca kepada Kepala Inspeksi Setiap 6 (enam) bulan (paling lambat minggu kedua bulan pertama semester berikutnya) sesuai **Formulir H-17**.

5) Laporan Pelaksanaan Pengelolaan Gas Suar

Kepala Teknik wajib menyampaikan Laporan Pelaksanaan Pengelolaan Gas Suar kepada Kepala Inspeksi merujuk kepada Peraturan yang mengatur tentang Pelaksanaan Pengelolaan Gas Suar Pada Kegiatan Usaha Minyak dan Gas Bumi.

6) Laporan Rekapitulasi Tumpahan Minyak

Kepala Teknik wajib menyampaikan Laporan Rekapitulasi Tumpahan Minyak kepada Kepala Inspeksi Setiap Bulan (paling lambat minggu kedua bulan berikutnya) sesuai **Formulir H-18**.

d. Laporan Rutin Pengelolaan Bahan Peledak

Kepala Teknik wajib menyampaikan Laporan Pengelolaan Bahan Peledak kepada Kepala Inspeksi setiap 1 (satu) bulan (paling lambat minggu kedua bulan berikutnya) atau sewaktu-waktu apabila diperlukan sesuai **Formulir H-19**. Substansi laporan paling sedikit memuat: Nama Perusahaan, Operator, Nomor Izin Gudang, Tempat penyimpanan, Jenis Bahan Peledak, Stok awal bulan bahan peledak, Pemasukan dan pengeluaran bahan peledak, dan Sisa bahan peledak pada akhir bulan.

V. SANKSI

Kepala Inspeksi dapat memberikan teguran secara tertulis dan/atau pembatalan penetapan Kepala Teknik dan/atau Wakil Kepala Teknik apabila terbukti melakukan pelanggaran terhadap ketentuan peraturan perundang-undangan.

VI. FORMULIR LAPORAN

1. Laporan Awal Kejadian Kecelakaan Migas (Formulir H-1)
2. Laporan Kecelakaan Kerja (Formulir H-2)
3. Laporan Investigasi Kejadian / Kecelakaan Migas (Formulir H-3)
4. Laporan Kecelakaan Instalasi dan/atau Peralatan (Formulir H-4)

5. Laporan Kecelakaan Lingkungan:
 - a. Laporan Tumpahan Minyak (Formulir H-5)
 - b. Laporan Kebocoran Gas Beracun (Formulir H-6)
6. Laporan Gangguan Ketertiban Umum (Formulir H-7)
7. Laporan *Unplanned Shutdown* (Formulir H-8)
8. Laporan *Planned Shutdown* (Formulir H-9)
9. Laporan Pelaksanaan *Planned Shutdown* / *Unplanned Shutdown* (Formulir H-10)
10. Laporan Rutin Keselamatan Migas
 - a. Laporan Rutin Keselamatan Kerja
 - 1) Laporan Bulanan Keselamatan Kerja (Formulir H-11)
 - 2) Laporan Tahunan Keselamatan Kerja (Formulir H-12)
 - b. Laporan Rutin Kompetensi Para Pekerja (Formulir H-13).
 - c. Laporan Rutin Pemantauan Lingkungan
 - 1) Laporan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (Formulir H-14)
 - 2) Laporan Bahan dan Peralatan Pencegahan dan Penanggulangan Tumpahan Minyak dan Pencemaran (Formulir H-15)
 - 3) Laporan Data Aktivitas Penggunaan dan Intensitas Energi (Formulir H-16)
 - 4) Laporan Inventarisasi Emisi Gas Rumah Kaca (Formulir H-17)
 - 5) Laporan Rekapitulasi Tumpahan Minyak (Formulir H-18)
 - d. Laporan Rutin Pengelolaan Bahan Peledak (Formulir H-19)
11. Laporan Perkembangan (*Update Report*) Kejadian / Kecelakaan Migas (Formulir H-20)

DIREKTUR TEKNIK DAN LINGKUNGAN MINYAK DAN GAS BUMI
SELAKU KEPALA INSPEKSI MINYAK DAN GAS BUMI,



WAKHID HASYIM

1. LAPORAN AWAL KEJADIAN KECELAKAAN MIGAS (FORMULIR H-1)

LAPORAN AWAL KECELAKAAN MIGAS	
PERIODE : MAKSIMAL 1X24 JAM SETELAH KECELAKAAN FATAL/BERAT, KECELAKAAN INSTALASI DAN/ATAU PERALATAN (KEBAKARAN & UNPLANNED SHUTDOWN), KECELAKAAN LINGKUNGAN (TUMPAHAN MINYAK ≥ 1 BBL & KEBOCORAN GAS BERACUN), DAN GANGGUAN UMUM DISAMPAIKAN MELALUI DARING	
IDENTITAS PERUSAHAAN	
NAMA PERUSAHAAN	
BIDANG USAHA	Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga
WAKTU PELAPORAN	
NAMA KEPALA TEKNIK	
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN	
KONTAK PIC LAPORAN	Email: HP:
DATA KEJADIAN	
Jenis Kecelakaan	☐ Kerja ☐ Instalasi ☐ Lingkungan ☐ Gangguan Umum ☐ Lain-Lain
Tingkat Keparahan	Kerja ☐ Fatal ☐ Berat ☐ Kematian Pekerja Bukan Akibat Kerja Instalasi / Peralatan ☐ Kebakaran ☐ Ledakan ☐ Kebocoran ☐ Kegagalan Struktur ☐ <i>Unplanned Shutdown</i> Lingkungan ☐ Pencemaran Tanah ☐ Penc. Perairan ☐ Penc. Udara Umum ☐ Demonstrasi ☐ Vandalisme ☐ Kegiatan Illegal ☐ Terrorisme ☐ <i>Blow Out</i> ☐ Bencana Alam
Hari, Tanggal, dan Jam Kejadian	
Lokasi (Lapangan/Instalasi/ Sumur/Koordinat)	
Korban (Nama, Jabatan, Usia, Jenis Kelamin, Perusahaan, Status Pekerja)	
Instalasi/Peralatan Yang Terlibat	
URAIAN SINGKAT KEJADIAN	
Kronologi (Prinsip 5W1H)	
Dampak Yang Ditimbulkan	
Tindakan Pengamanan Yang Dilakukan	
Rencana Tindak Lanjut	

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

2. LAPORAN KECELAKAAN KERJA (FORMULIR H-2)

LAPORAN KECELAKAAN KERJA	
PERIODE : MAKSIMAL 2X24 JAM SETELAH KECELAKAAN FATAL/BERAT, KEMATIAN BUKAN AKIBAT KERJA SEBAGAI LAMPIRAN LAPORAN BULANAN UNTUK KECELAKAAN SEDANG/RINGAN	
IDENTITAS PERUSAHAAN	
NO. LAPORAN	[Nomor Urut] / [Bulan]
NAMA PERUSAHAAN	
ALAMAT PERUSAHAAN	
BIDANG USAHA	Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga
NAMA KEPALA TEKNIK	
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN	
KONTAK PIC LAPORAN	Email: HP:
DATA KEJADIAN	
Hari, Tanggal, dan Jam	
Lokasi Kejadian (Lapangan/Instalasi/ Sumur/Koordinat)	
Kecelakaan	☐ Fatal ☐ Berat ☐ Sedang ☐ Ringan
Korban (Nama, Jabatan, Usia, Jenis Kelamin, Status Pekerja)	
Kegiatan Pekerjaan	
Instalasi / Peralatan Yang Terlibat	
Saksi-Saksi	
Bagian Tubuh Yang Cidera & Sifat Luka (Disertai Surat Keterangan Dokter)	
Cara Pengobatan / Penanganan (Disertai Surat Keterangan Dokter)	
Kronologis	
Kehilangan Hari Kerja	
Tanggal Kembali Berkerja	
Biaya Yang Timbul (Pengobatan + Perbaikan + Kompensasi)	

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

3. LAPORAN INVESTIGASI KEJADIAN / KECELAKAAN MIGAS (FORMULIR H-3)

FORMAT LAPORAN INVESTIGASI KEJADIAN / KECELAKAAN MIGAS
1) INFORMASI UMUM a. Jenis Kejadian b. Konsekuensi Kejadian c. Kronologis Kejadian d. Temuan Fakta e. Tindakan Langsung 2) ANALISIS PENYEBAB KEJADIAN a. Tipe Kejadian b. Penyebab Langsung c. Penyebab Dasar d. <i>Lack of Control</i> 3) KONSEKUENSI KEJADIAN 4) PEMBUKTIAN KEJADIAN 5) REKOMENDASI

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

4. LAPORAN KECELAKAAN INSTALASI DAN/ATAU PERALATAN (FORMULIR H-4)

LAPORAN KECELAKAAN INSTALASI DAN/ATAU PERALATAN	
PERIODE: MAKSIMAL 2X24 JAM SETELAH KEJADIAN	
IDENTITAS PERUSAHAAN	
NO. LAPORAN	[Nomor Urut] / [Bulan]
NAMA PERUSAHAAN	
ALAMAT PERUSAHAAN	
BIDANG USAHA	Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga
NAMA KEPALA TEKNIK	
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN	
KONTAK PIC LAPORAN	Email: HP:
DATA KEJADIAN	
Hari, Tanggal, dan Jam	
Lokasi Kejadian (Lapangan/Instalasi/ Sumur/Koordinat)	
Kejadian	☐ Kebocoran ☐ Ledakan ☐ Kebakaran ☐ <i>Power Failure</i> ☐ Kegagalan Struktur
Status	☐ Tetap Beroperasi ☐ Berhenti Operasi
Durasi	
Nama Instalasi	
Nomor & Tanggal PLO	
Tahun Dibangun	
Jenis Hidrokarbon	
Peralatan Yang Terlibat	
Saksi-Saksi	
Kronologis	
Durasi Kejadian	
Penanganan Yang Dilakukan	
Kehilangan Produksi	
Dampak Lain (dampak lingkungan, volume Flaring yang ditimbulkan, dll)	
Biaya Yang Timbul (Pengobatan + Perbaikan + Kompensasi)	

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

5. LAPORAN KECELAKAAN LINGKUNGAN – TUMPAHAN MINYAK
(FORMULIR H-5)

LAPORAN KEJADIAN TUMPAHAN MINYAK ≥15 BARREL		
PERIODE : MAKSIMAL 2X24 JAM SETELAH KEJADIAN		
IDENTITAS PERUSAHAAN		
NAMA PERUSAHAAN	:	
ALAMAT PERUSAHAAN	:	
BIDANG USAHA	:	Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga
NAMA KEPALA TEKNIK	:	
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN	:	
KONTAK PIC LAPORAN	:	Email: HP:

A. INFORMASI KEJADIAN		
Tanggal Kejadian	:	
Waktu Kejadian	:	
Lokasi Kejadian	:	
Koordinat	:	
Klasifikasi Lokasi	:	Darat / Rawa / Laut / Perairan (Sungai)
Jumlah Tumpahan (Barrels)	:	
Jenis Fluida Tumpahan	:	<i>Crude Oil</i> / Kondensat / BBM / Pelumas / Fluida yang mengandung hidrokarbon
Analisis Penyebab Terjadinya Tumpahan	:	
Luas Daerah Terdampak (m2)	:	
Kronologis	:	
B. PENANGGULANGAN TUMPAHAN MINYAK		
Deskripsi Tindakan Penanggulangan yang Telah Dilakukan	:	
Jumlah minyak <i>terecovery</i> (Barrels)	:	
Peralatan yang digunakan	:	
Penggunaan Bahan Kimia	:	Ada/ Tidak
Volume Dispersan	:	
Deskripsi Kondisi Saat Ini	:	
Rencana Tindak Lanjut	:	

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

6. LAPORAN KECELAKAAN LINGKUNGAN – KEBOCORAN GAS BERACUN
(FORMULIR H-6)

LAPORAN KEJADIAN KEBOCORAN GAS BERACUN		
PERIODE : MAKSIMAL 2X24 JAM SETELAH KEJADIAN		
IDENTITAS PERUSAHAAN		
NAMA PERUSAHAAN	:	
ALAMAT PERUSAHAAN	:	
NAMA KEPALA TEKNIK	:	
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN	:	
KONTAK PIC LAPORAN	:	Email: HP:

A. INFORMASI KEJADIAN		
Tanggal Kejadian	:	
Waktu Kejadian	:	
Lokasi Kejadian	:	
Koordinat Sumber Kebocoran Gas Beracun	:	
Jenis Gas Beracun	:	
Analisis Penyebab Terjadinya Kebocoran Gas Beracun	:	
Luas / Radius Daerah Terdampak (m2)	:	
Kronologis	:	
Dampak yang ditimbulkan (seperti kebauan, mual, sesak napas, dll)	:	
Korban jiwa	:	
B. PENANGGULANGAN KEBOCORAN GAS BERACUN		
Deskripsi Tindakan Penanggulangan yang Telah Dilakukan	:	
Peralatan yang digunakan (seperti Gas Detector, SCBA, dll)	:	
Penanganan Keselamatan Masyarakat Umum (pembagian masker, mengungsikan, dll)	:	
Deskripsi Monitoring Kondisi Saat Ini (seperti kandungan LEL, CO, H ₂ S dan O ₂ ,	:	
Rencana Tindak Lanjut	:	

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

7. LAPORAN GANGGUAN KETERTIBAN UMUM (FORMULIR H-7)

LAPORAN GANGGUAN KETERTIBAN UMUM	
PERIODE: MAKSIMAL 2X24 JAM SETELAH KEJADIAN	
IDENTITAS PERUSAHAAN	
NO. LAPORAN	[Nomor Urut] / [Bulan]
NAMA PERUSAHAAN	
ALAMAT PERUSAHAAN	
BIDANG USAHA	Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga
NAMA KEPALA TEKNIK	
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN	
KONTAK PIC LAPORAN	Email: HP:
DATA KEJADIAN	
Hari, Tanggal, dan Jam	
Lokasi Kejadian	
Kejadian	☐ Demonstrasi ☐ Vandalisme ☐ Illegal ☐ Terrorisme ☐ <i>Blow Out</i> ☐ Bencana Alam
Status	☐ Obvitnas ☐ Bukan Obvitnas
Durasi Kejadian	
Penyebab	
Saksi-Saksi	
Kronologis	
Penanganan Yang Dilakukan	
Kehilangan Produksi	
Biaya Yang Timbul (Pengobatan + Perbaikan + Kompensasi)	

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

8. LAPORAN UNPLANNED SHUTDOWN (FORMULIR H-8)

LAPORAN UNPLANNED SHUTDOWN	
PERIODE: MAKSIMAL 2 x 24 JAM SETELAH KEGIATAN DIMULAI	
IDENTITAS PERUSAHAAN	
NO. LAPORAN	[No. Urut] / [Tahun]
NAMA PERUSAHAAN	
ALAMAT PERUSAHAAN	
BIDANG USAHA	Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga
NAMA KEPALA TEKNIK	
NAMA PERSON IN CHARGE (PIC) LAPORAN	
KONTAK PIC LAPORAN	Email: HP:
DATA KEJADIAN	
Penyebab Kejadian (seperti: Kegagalan peralatan, dll)	
Rencana Durasi Pelaksanaan	... hari kalender
Tanggal Mulai	
Tanggal Rencana Selesai	
Lokasi Kegiatan (Lapangan/Instalasi/ Sumur/Koordinat)	
Persetujuan Layak Operasi (PLO)	
Rincian Kegiatan	
Estimasi Dampak Kehilangan Produksi	
Estimasi Dampak Lain (seperti: dampak lingkungan, volume Flaring yang ditimbulkan, dll)	

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

9. LAPORAN *PLANNED SHUTDOWN* (FORMULIR H-9)

LAPORAN <i>PLANNED SHUTDOWN</i>	
PERIODE: DISAMPAIKAN PADA AWAL TAHUN BERJALAN	
IDENTITAS PERUSAHAAN	
NO. LAPORAN	[No. Urut] / [Tahun]
NAMA PERUSAHAAN	
ALAMAT PERUSAHAAN	
BIDANG USAHA	Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga
NAMA KEPALA TEKNIK	
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN	
KONTAK PIC LAPORAN	Email: HP:
RENCANA KEGIATAN	
Rencana Durasi Pelaksanaan	... hari kalender
Tanggal Rencana Mulai	
Tanggal Rencana Selesai	
Lokasi Kegiatan (Lapangan/Instalasi/ Sumur/Koordinat)	
Persetujuan Layak Operasi (PLO)	
Rincian Kegiatan	
Estimasi Dampak Produksi	
Estimasi Dampak Lain (dampak lingkungan, volume Flaring yang ditimbulkan, dll)	

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

10.LAPORAN PELAKSANAAN *PLANNED SHUTDOWN* / *UNPLANNED SHUTDOWN* (FORMULIR H-10)

LAPORAN PELAKSANAAN <i>PLANNED SHUTDOWN</i>	
PERIODE: MAKSIMAL 1 (SATU) BULAN SETELAH PELAKSANAAN <i>PLANNED/UNPLANNED SHUTDOWN</i>	
IDENTITAS PERUSAHAAN	
NO. LAPORAN	P – [No. Lampiran H-8 / H-9]
NAMA PERUSAHAAN	
ALAMAT PERUSAHAAN	
BIDANG USAHA	Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga
NAMA KEPALA TEKNIK	
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN	
KONTAK PIC LAPORAN	Email: HP:
LAPORAN PELAKSANAAN KEGIATAN	
Aktual Durasi Pelaksanaan	... hari kalender
Tanggal Mulai	
Tanggal Selesai	
Lokasi Kegiatan (Lapangan/Instalasi/ Sumur/Koordinat)	
Persetujuan Layak Operasi (PLO)	
Aktual Rincian Kegiatan	
Dampak Produksi	
Dampak Lain (dampak lingkungan, volume Flaring yang ditimbulkan)	
Biaya Pelaksanaan	

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

11.LAPORAN RUTIN KESELAMATAN KERJA – LAPORAN BULANAN KESELAMATAN KERJA (FORMULIR H-11)

LAPORAN BULANAN KESELAMATAN KERJA																						
PERIODE: PALING LAMBAT MINGGU KEDUA BULAN BERIKUTNYA																						
IDENTITAS PERUSAHAAN																						
BULAN																						
NAMA PERUSAHAAN																						
ALAMAT PERUSAHAAN																						
BIDANG USAHA											Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga											
NAMA KEPALA TEKNIK																						
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN																						
KONTAK PIC LAPORAN											Email: HP:											
No.	Pekerja		Jumlah		Kecelakaan						Korban						Hari Hilang				Ket.	
	Nama Perusahaan	Bidang Kegiatan	Tenaga Kerja	Jam Kerja Nyata Termasuk Lembur	NM	R	S	B	F	Total	NM	R	S	B	F	Total	S	B	F	Total		
1.	Organik																					
2.	Kontrak & Sub Kontrak																					
	PT																					
	PT																					
3.	Visitor																					
																						
Jumlah Total																						

LAPORAN BULANAN KESELAMATAN KERJA	
PERIODE: PALING LAMBAT MINGGU KEDUA BULAN BERIKUTNYA	
Jumlah kumulatif sejak Hari Hilang terakhir	Tanggal Hari Hilang terakhir :
	Jumlah Jam Kerja Aman :
Jumlah Kecelakaan Instalasi	Berhenti Beroperasi > 24 Jam :
	Tetap Beroperasi :
Jumlah Gangguan Umum	Berhenti Beroperasi > 24 Jam :
	Tetap Beroperasi :

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

12. LAPORAN RUTIN KESELAMATAN KERJA - LAPORAN TAHUNAN KESELAMATAN KERJA (FORMULIR H-12)

LAPORAN TAHUNAN KESELAMATAN KERJA																	
PERIODE: PALING LAMBAT MINGGU KETIGA BULAN PERTAMA TAHUN BERIKUTNYA																	
IDENTITAS PERUSAHAAN																	
TAHUN																	
NAMA PERUSAHAAN																	
ALAMAT PERUSAHAAN																	
BIDANG USAHA				Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga													
NAMA KEPALA TEKNIK																	
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN																	
KONTAK PIC LAPORAN				Email: HP:													
No.	Tenaga Kerja	Juml. Tenaga Kerja Bulan												FR	SR	IR	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1.	Organik																
2.	Kontraktor & Sub Kont.																
	PT.																
3.	Visitor																
Jumlah Total																	
Jumlah Total Pekerja dalam satu tahun :																	
No.	Jml. Jam Kerja (Manhours)	Juml. Jam Kerja Bulan															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1.	Organik																
2.	Kontraktor & Sub Kont.																
	PT.																
3.	Visitor																
Jumlah Total																	
Jumlah Jam Kerja (Manhours) dalam satu tahun :																	

<i>FR (Frequency Rate) :</i>	<i>SR (Severity Rate) :</i>	<i>IR (Incident Rate) :</i>	Tingkat kekerapan dan keparahan dihitung berdasarkan Standard ANZI Z 16.1 yang sudah menjadi SNI
<u>Jumlah Kecelakaan x 1.000.000</u> Kumulatif Jam Kerja Aman	<u>Jumlah Hari Hilang x 1.000.000</u> Kumulatif Jam Kerja Aman	<u>Jumlah Insiden yang tercatat x 1.000.000</u> Kumulatif Jam Kerja Aman	

No.	Catatan Insiden	Bulan												Keterangan
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Jml. Fatality													
	Jml. Lost Time Incident													
	Jml. Medical Treatment Case													
	Jml. Restricted Work Day Case													
	Jml. First Aid Case													
	Jml. Motor Vehicle Accident													
	Jml. Nearmiss													
	Jml. Recordable Incident													
	Jml. Property Damage													
	Jml. Kejadian Tumpahan Minyak < 15 Barrel													
	Jml. Kejadian Tumpahan Minyak ≥ 15 Barrel													
	Jml. Recoverable Spill													
	Jml. Unrecoverable Spill													
	Jml. Unplanned Shutdown													

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

13.LAPORAN RUTIN KOMPETENSI PARA PEKERJA (FORMULIR H-13)

LAPORAN PELAKSANAAN SERTIFIKASI KOMPETENSI PARA PEKERJA

Nama Perusahaan :
Wilayah Kerja :
Periode Pelaporan :

No	Ruang Lingkup /Bidang SKKNI Migas		Jumlah Tenaga Kerja Yang Terlibat (Orang)	Jumlah Tenaga Kerja Yang Memiliki Sertifikat Kompetensi Yang Masih Berlaku (Orang)	Jumlah Tenaga Kerja Yang Belum Memiliki Sertifikat Kompetensi (Orang) C-D	Keterangan
	Bidang	Jabatan				
	A	B	C	D	E	F
1	Contoh:					
	Pemboran Darat	Operator Menara Bor	10	6	4	rencana sertifikasi tenaga kerja yang belum memiliki sertifikasi kompetensi pada bulan April 2022
		Operator Lantai Bor	15	10	5	rencana sertifikasi tenaga kerja yang belum memiliki sertifikasi kompetensi pada bulan April 2022
2						
dst						

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

14.LAPORAN RUTIN PEMANTAUAN LINGKUNGAN - LAPORAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (FORMULIR H-14)

LAPORAN LIMBAH BAHAN BERBAHAYA DAN BERACUN (B3)		
PERIODE : SEMESTER 1 / SEMESTER 2 - TAHUN ...		
IDENTITAS PERUSAHAAN		
NAMA PERUSAHAAN	:	
ALAMAT PERUSAHAAN	:	
BIDANG USAHA	:	Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga
NAMA KEPALA TEKNIK	:	
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN	:	
KONTAK PIC LAPORAN	:	Email: HP:

TOTAL TIMBULAN LIMBAH B3

Nama Limbah ¹	Jenis Limbah ^{2,3}	Jumlah (Ton)
	Limbah Sisa Operasi	
	Limbah Sisa Produksi	
	Tanah Terkontaminasi Minyak Bumi	

- Catatan:
- 1 Nama Limbah mengacu kepada uraian limbah yang terdapat pada Peraturan Pemerintah Nomor 22 tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
 - 2 Untuk kegiatan usaha hulu migas, Jenis Limbah terdiri atas Limbah Sisa operasi / Limbah Sisa Produksi, / Tanah Terkontaminasi Minyak Bumi. Definisi Limbah Sisa Operasi dan Limbah Sisa Produksi mengacu kepada PMK Nomor 89/PMK.06/2019, sebagai berikut:
 - Limbah Sisa Produksi: limbah yang dihasilkan kegiatan proses produksi untuk memperoleh minyak dan gas bumi yang berasal dari kegiatan usaha hulu minyak dan gas bumi
 - Limbah Sisa Operasi: limbah yang dihasilkan dari kegiatan operasi hulu minyak dan gas bumi, meliputi eksplorasi, produksi, pengangkutan, perawatan, penutupan, dan peninggalan sumur, serta pemulihan bekas kegiatan usaha hulu minyak dan gas bumi.
 - 3 Untuk kegiatan usaha hilir migas, Jenis Limbah dikosongkan (tidak perlu diisi)

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

15. LAPORAN RUTIN PEMANTAUAN LINGKUNGAN - LAPORAN BAHAN DAN PERALATAN PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN TUMPAHAN MINYAK DAN PENCEMARAN (FORMULIR H-15)

LAPORAN BAHAN DAN PERALATAN PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN TUMPAHAN MINYAK DAN PENCEMARAN		
PERIODE : TAHUN ...		
IDENTITAS PERUSAHAAN		
NAMA PERUSAHAAN	:	
ALAMAT PERUSAHAAN	:	
BIDANG USAHA	:	Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga
NAMA KEPALA TEKNIK	:	
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN	:	
KONTAK PIC LAPORAN	:	Email: HP:

No	Jenis Bahan/ Peralatan	Kapasitas/ Ukuran	Tahun Pengadaan	Kondisi Bahan/ Peralatan	Status Kepemilikan (Milik Sendiri / Sewa)	Keterangan

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

16.LAPORAN RUTIN PEMANTAUAN LINGKUNGAN - LAPORAN DATA
AKTIVITAS PENGGUNAAN DAN INTENSITAS ENERGI (FORMULIR H-16)

LAPORAN DATA AKTIVITAS PENGGUNAAN DAN INTENSITAS ENERGI						
PERIODE : SEMESTER 1 / SEMESTER 2 - TAHUN ...						
IDENTITAS PERUSAHAAN						
NAMA PERUSAHAAN		:				
ALAMAT PERUSAHAAN		:				
BIDANG USAHA		:	Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga			
NAMA KEPALA TEKNIK		:				
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN		:				
KONTAK PIC LAPORAN		:	Email: HP:			
A. TOTAL PENGGUNAAN ENERGI						
Nama Lapangan (Hulu) / Nama Fasilitas (Hilir)	SUMBER ENERGI (GJ)					
	Minyak		Gas		Listrik	Total (GJ)
	Barrels	Giga Joule	MMSCFD	Giga Joule	Giga Joule	
						
B. INTENSITAS PENGGUNAAN ENERGI						
Kriteria	Satuan			Jumlah		
Total Penggunaan Energi	GJ					
Total Produksi Migas <i>Onshore</i>	TOE					
	- Barrel (Minyak) - MMSCF (Gas)					
Total Produksi Migas <i>Offshore</i>	TOE					
	- Barrel (Minyak) - MMSCF (Gas)					
Total Produksi Migas <i>(Onshore+Offshore)</i>	TOE					
	- Barrel (Minyak) - MMSCF (Gas)					
Intensitas Penggunaan Energi	GJ/TOE					

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)
Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

17.LAPORAN RUTIN PEMANTAUAN LINGKUNGAN - LAPORAN
INVENTARISASI EMISI GAS RUMAH KACA (FORMULIR H-17)

LAPORAN INVENTARISASI EMISI GAS RUMAH KACA		
PERIODE : SEMESTER 1 / SEMESTER 2 - TAHUN ...		
IDENTITAS PERUSAHAAN		
NAMA PERUSAHAAN	:	
ALAMAT PERUSAHAAN	:	
BIDANG USAHA	:	Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga
NAMA KEPALA TEKNIK	:	
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN	:	
KONTAK PIC LAPORAN	:	Email: HP:

A. INVENTARISASI EMISI PER LAPANGAN /FASILITAS	
Nama Lapangan (Hulu) / Nama Fasilitas (Hilir) ¹	:
Kategori Lapangan	: Minyak / Gas
Lokasi	: <i>Offshore / Onshore</i>

No	Sumber Emisi ² (Diisi sesuai dengan kondisi lapangan)	Referensi Faktor Emisi ³	Ton parameter/tahun			TOTAL
			A	B	C	(A+B+C)
			CO ₂	N ₂ O	CH ₄	ton CO ₂ e
1	Pembakaran Dalam dan Pembakaran Luar					
2	Suar Bakar (Flaring)					
3	<i>Thermal Oxidizer & Inwinerator Gas Kecut</i>					
4	Unit Penangkap Sulfur					
5	Sumber <i>Fugitive</i>					
6	Tangki Timbun					
7	<i>Loading & Unloading</i>					
8	Unit Proses Dehidrasi					
9	<i>Fluid Catalytic Cracking Unit</i>					
10	Unit Pentawaran CO ₂					

No	Sumber Emisi ² (Diisi sesuai dengan kondisi lapangan)	Referensi Faktor Emisi ³	Ton parameter/tahun			TOTAL
			A	B	C	(A+B+C)
			CO ₂	N ₂ O	CH ₄	ton CO ₂ e
11	Wastewater Treatment					
12	Sumber lainnya:....					
TOTAL BEBAN EMISI PER LAPANGAN/FASILITAS						

Catatan:

- ¹ Inventarisasi emisi dilakukan per lapangan (hulu) dan fasilitas (hilir) menyesuaikan kondisi di masing-masing perusahaan. Jika terdapat lebih dari lapangan atau fasilitas maka jumlah tabel di atas pun menyesuaikan
- ² Berdasarkan Peraturan Menteri LHK Nomor 12 tahun 2012
- ³ Berdasarkan IPCC atau LEMIGAS

B. INTENSITAS EMISI CO ₂		
Kriteria	Satuan	Jumlah
Total Beban Emisi CO ₂ (Seluruh lapangan/fasilitas)	tCO ₂ e	
Total Produksi Migas <i>Onshore</i>	TOE	
	- Barrel (Minyak) - MMSCF (Gas)	
Total Produksi Migas <i>Offshore</i>	TOE	
	- Barrel (Minyak) - MMSCF (Gas)	
Total Produksi Migas (<i>Onshore+Offshore</i>)	TOE	
	- Barrel (Minyak) - MMSCF (Gas)	
Intensitas Emisi CO ₂	tCO ₂ e/TOE	
	tCO ₂ e/Barrel atau tCO ₂ e/MMSCF	

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)

Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)

(Nama Lengkap)

18. LAPORAN RUTIN PEMANTAUAN LINGKUNGAN-LAPORAN REKAPITULASI TUMPAHAN MINYAK (FORMULIR H-18)

REKAPITULASI KEJADIAN TUMPAHAN MINYAK (SEMUA BESARAN)		
PERIODE : BULAN...		
IDENTITAS PERUSAHAAN		
NAMA PERUSAHAAN	:	
ALAMAT PERUSAHAAN	:	
BIDANG USAHA	:	Eksplorasi/ Eksploitasi/ Pengolahan/ Penyimpanan/ Pengangkutan/ Niaga
NAMA KEPALA TEKNIK	:	
NAMA <i>PERSON IN CHARGE</i> (PIC) LAPORAN	:	
KONTAK PIC LAPORAN	:	Email: HP:

REKAPITULASI TUMPAHAN MINYAK (SEMUA BESARAN)						
Tanggal Kejadian	Lokasi Kejadian	Jumlah Tumpahan Minyak (Barrel)	Jenis Fluida Tumpahan	Penyebab Kejadian*)	Jumlah minyak terecovery (Barrel)	Keterangan
	Nama Lapangan (Hulu) / Nama Fasilitas (Hilir)					

Keterangan
*) pilih :
a. Kerusakan karena pihak ketiga (pencurian, vandalisme);
b. Korosi
c. Kesalahan teknis atau operator
d. Kegagalan alat (selain korosi)
e. Lainnya (sebutkan)

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)

Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)

19.LAPORAN RUTIN PENGELOLAAN BAHAN PELEDAK (FORMULIR H-19)

LAPORAN BULANAN PENGELOLAAN BAHAN PELEDAK													
Nama Perusahaan		:	Nomor Izin Gudang Handak						:				
Lokasi Penyimpanan		:	Laporan Bulan						:				
Jenis Tempat Penyimpanan		:											
No	Jenis Bahan Peledak	P/N	Satuan	Persediaan Awal Bulan	Pemasukan			Jumlah E+F+G+H	Pengeluaran			Sisa Akhir Bulan I-J-K-L	Ket
					Impor Dari LN	Pindahan Dari Gudang Lain	Sisa Pemakaian		Untuk Operasi Di Lapangan	Dipindahkan Ke Lain Tempat	Dimusnahkan		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
I	Shape Charges		Kg										
1													
2													
Sub Total													
II	Detonator		Ea										
1													
2													
Sub Total													
III	Primacord		Feet										
1													
2													
JUMLAH													

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)

Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)

(Nama Lengkap)

20. LAPORAN PERKEMBANGAN (UPDATE REPORT) KEJADIAN /
KECELAKAAN MIGAS (FORMULIR H-20)

LAPORAN PERKEMBANGAN PENANGANAN KEJADIAN / KECELAKAAN [JENIS KEJADIAN / KECELAKAAN] [LOKASI KEJADIAN / KECELAKAAN]	Hari	:	
	Tanggal	:	
	Waktu	:	 WIB/WITA/WIT
	Penanganan Hari ke-	:	
	Halaman	:	... dari ...

RINGKASAN PENANGANAN

A. KONDISI SAAT INI

B. PENANGANAN YANG DILAKUKAN

C. RENCANA SELANJUTNYA

D. DOKUMENTASI

(Tempat), (Tanggal) (Bulan) (Tahun)

Kepala Teknik

(Tanda Tangan & Stempel)
(Nama Lengkap)