



**JABATAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN**

**PERATURAN-PERATURAN KESELAMATAN DAN KESIHATAN PEKERJAAN (PENGUNAAN DAN STANDARD PENDEDAHAN BAHAN KIMIA BERBAHAYA KEPADA KESIHATAN) 2000**

**(BAHAGIAN HIGIEN INDUSTRI & ERGONOMIK)**

**PENULISAN LAPORAN:  
LAPORAN UNTUK PENAKSIRAN BAHAN KIMIA KEPADA KESIHATAN**

**Kandungan Laporan**

- **Ringkasan Eksekutif**
  - Tujuan laporan
  - Aktiviti utama yang dijalankan oleh pengapit
  - Keputusan
  - Kesimpulan
- **Pengenalan**
  - Objektif Penaksiran
  - Keterangan ringkas tentang syarikat dan tempat kerja
  - Keterangan tentang tempat kerja yang dinilai  
(kumpulan kerja, proses kerja, aktiviti)
  - Ringkasan kesimpulan penaksiran terdahulu
- **Kaedah Penilaian**
  - Kumpulan kerja dan ketua pengapit yang berdaftar dengan JKKP
  - Teknik yang digunakan semasa penilaian dan penaksiran
  - Kaedah analisa yang digunakan untuk makmal dan pengambilan bahan contoh (jika perlu)

- **Keputusan**

- Potensi pendedahan bahan kimia
- Kaedah dan prosidur yang dipilih dalam penggunaan bahan kimia
- Keputusan penentuan hazard bahan kimia yang di gunakan/pendedahan bahan kimia
- Keputusan penaksiran pendedahan
- Kawalan sedia ada mencukupi/tidak
- Keputusan risiko

- **Kesimpulan**

- Faktor penting yang menyumbang kepada risiko kesihatan.
- Kesimpulan risiko setiap unit kerja mengambil kira keadaan hazard, pendedahan, keadaan kelengkapan kawalan sedia ada, maklumat yang mencukupi dan anggaran penentuan pendedahan.
- Tindakan kawalan yang perlu di ambil oleh majikan/mengurangkan pendedahan (termasuk pendedahan tidak disengajakan) merujuk kepada **USECHH 2000**
- Keperluan untuk menguatkuasakan program pendedahan permonitoran kepada pekerja, program pemantauan kesihatan, keperluan latihan dan latihan semula kepada pekerja

- **Lampiran**

- Borang A – F
- Lakaran kedudukan mesin dan lokasi tempat kerja yang dinilai
- Carta alir proses
- Borang A – Surat pengesahan daripada majikan bahawa laporan telah dibentangkan
- Satu salinan sijil pendaftaran pengapit