|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PERMIT KERJA MELIBATKAN** **SUHU TINGGI DAN MUDAH TERBAKAR (*HOT WORK*)** | Borang : UTHM/OSHE/UKKJ.009No. Keluaran :Pindaan : 00Muka Surat : 1/1 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NAMA PROJEK**  | **:** |  |
| **NO. KONTRAK** | **:** |  |

|  |
| --- |
| **BUTIRAN PEMOHON DAN PEKERJAAN** |
| **NAMA PEMOHON**  | **:** |  |
| **NO. K.P**  | **:** |  |
| **JAWATAN** | **:** |  |
| **LOKASI PEKERJAAN** | **:** |  |
| **TARIKH & MASA PEKERJAAN** | **:** |  **hingga**  |
| **JENIS & PRIHAL PEKERJAAN**  | **:**  |  |
| **PERALATAN / PERKAKASAN / JENTERA YANG DIGUNAKAN** | **:** |  |
| **JUMLAH PEKERJA**  | **:** |  |

|  |
| --- |
| **KEPERLUAN KERJA PANAS** |
| Kawasan persekitaran bebas daripada bahan-bahan mudah terbakarPemadam api mudah alih & petugas kawal api berada di lokasiInjap (*flashback arrestors*) dipasang pada silinder gasPencahayaan & pengudaraan yang mencukupi disediakanPenyediaan bekas untuk membuang rod kimpalanPekerja-pekerja telah menjalani latihan pencegahan / pemadam kebakaranKawasan kerja telah diperiksa agar bebas daripada risiko dan hazard |

|  |
| --- |
| **SILA LAMPIRKAN MAKLUMAT YANG DIPERLUKAN SEPERTI DIBAWAH BAGI TUJUAN KELULUSAN PTW YANG DIPOHON** |
| Salinan Kad Hijau CIDB Sijil Kompetensi Pekerja - Sijil KimpalanProses Kerja Selamat / *Job Safety Analysis* (JSA)\* Contoh Borang Proses Kerja Selamat / *Job Safety Analysis* (JSA) seperti di bawah |

**BORANG ANALISIS KESELAMATAN KERJA (*Job Safety Analysis Form*)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bil.** | **Aktiviti kerja** | **Hazard**  | **Berpotensi Mengakibatkan**  | **Langkah-Langkah** **Pencegahan**  |
|  |  |  |  |  |

**NOTA :**

1. JSA perlu disediakan untuk aktiviti kerja yang mempunyai risiko.

2. Sebelum memulakan kerja, JSA perlu dibincangkan, difahami dan dipersetujui oleh semua pekerja yang terlibat.

**Contoh Penyediaan JSA :**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bil.** | **Aktiviti kerja** | **Hazard**  | **Berpotensi Mengakibatkan**  | **Langkah-Langkah** **Pencegahan**  |
| 1. | Kerja mengimpal paip besi | * Percikan api
* Besi panas
* Sinaran
* Asap kimpalan
* Arus elektrik
 | * Kebakaran
* Lecuran
* Sakit mata
* Kesukaran bernafas
* Renjatan elektrik
 | * Menyediakan alat pemadam api berhampiran tempat kerja.
* PPE seperti safety helmet, safety shoes, hand gloves, apron, welding face shield dan respirator perlu dipakai.
* Lakukan pembumian dengan betul.
* Pastikan tiada penebat wayar yang terluka atau koyak.
* Matikan punca elektrik selepas kerja kimpalan selesai.
 |

|  |
| --- |
| **DISEMAK DAN DISAHKAN OLEH PEGAWAI OSHE** |
| **NAMA** |  |
| **JAWATAN** |  |
| **TARIKH** |  |
| **KELULUSAN** |  **LULUS TIDAK LULUS** |
| **ULASAN (JIKA ADA)** |  |

Nota : Sebarang perubahan / pelanggaran dalam keperluan dan syarat-syarat di atas akan menyebabkan permit TERBATAL dengan serta merta.