|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PERMIT KERJA MELIBATKAN**  **SUHU TINGGI DAN MUDAH TERBAKAR (*HOT WORK*)** | Borang : UTHM/OSHE/UKKJ.009  No. Keluaran :  Pindaan : 00  Muka 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 terbakar  Pemadam api mudah alih & petugas kawal api berada di lokasi  Injap (*flashback arrestors*) dipasang pada silinder gas  Pencahayaan & pengudaraan yang mencukupi disediakan  Penyediaan bekas untuk membuang rod kimpalan  Pekerja-pekerja telah menjalani latihan pencegahan / pemadam kebakaran  Kawasan 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 Kimpalan  Proses 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.