|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PERMIT KERJA MELIBATKAN KERJA TEMPAT TINGGI (*WORKING AT HEIGHT*)** | Borang : UTHM/OSHE/UKKJ.011  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 TEMPAT TINGGI** |
| Penerangan berhubung risiko bekerja di tempat tinggi diadakan untuk pekerja yang berkaitan.  Menggunakan PPE seperti **SAFETY HELMET, SAFETY SHOES & FULL BODY HARNESS.**  Semua langkah-langkah keselamatan yang munasabah bagi mengelakkan kemalangan terjatuh dari tempat tinggi diadakan di kawasan tapak.  Sekiranya tangga digunakan, tangga hendaklah berkeadaan baik dan didirikan dengan sudut yang betul serta tidak menghalang laluan.  Sekiranya perancah digunakan, perancah perlu didirikan dengan teguh, selamat dan mempunyai *guardrail*.  Sekiranya *Mobile Elevated Work Platform* (MEWP) digunakan, MEWP perlu memiliki Sijil Perakuan Mesin Angkat (PMA) yang sah. |

|  |
| --- |
| **SILA LAMPIRKAN MAKLUMAT YANG DIPERLUKAN SEPERTI DIBAWAH BAGI TUJUAN KELULUSAN PTW YANG DIPOHON** |
| Salinan Kad Hijau CIDB  Sijil Kompetensi Pekerja – (Attend *Working Safety at Height Competency Course* at  NIOSH)  Sijil Perakuan Mesin Angkat (PMA) & Lesen Memandu JPJ  \* Bagi kerja yang menggunakan MEWP / *Skylift*  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 membaiki bumbung bangunan | * Bumbung licin * Platform kerja licin * Perancah bergoyang | * Tergelincir dan jatuh dari tempat tinggi * Hilang keseimbangan dan jatuh | * Memakai full body harness semasa melakukan kerja. * Memasang guardrails pada perancah. * Perancah didirikan di atas permukaan lantai/tanah yang rata. * Melakukan pemeriksaan terhadap perancah sebelum digunakan. |

|  |  |
| --- | --- |
| **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.