



IZIN UNTUK COLD WORK COLD WORK PERMISSION

Izin ini berhubungan dengan semua pekerjaan dalam area yang berbahaya tapi tidak melibatkan kondisi temperature yang dapat berakibat pengapian atau gas, uap atau cairan berbahaya didalam ata dekat dengan area yang dikerjakan

Izin ini digunakan tidak terbatas pada pekerjaan seperti : blanking/de-blanking, pemutusan atau penyambungan saluran pipa, pemindahan atau pemasangan katup, blanks, spades, atau blinds, pengerjaan pada pipa, etc, pembersihan (tumpah minyak).

Izin ini berlaku

Dari _____

Sampai _____

Jam _____

Tanggal _____

Jam _____

Tanggal _____

Lokasi cold work _____

Sudahkah izin memasuki tempat tertutup diterbitkan?

Yes / No

Alasan jika 'No'

Penjelasan pekerjaan cold work _____

Pekerja yang melakukan pekerjaan _____

Petugas yang bertanggung jawab _____

DAFTAR PERIKSA

1. Peralatan/salutan pipa telah disiapkan sebagai berikut :

Vented to atmosphere: **YES / NO** Drained: **YES / NO** Other:

Washed: **YES / NO** Purged: **YES / NO**

2. Peralatan/salutan pipa telah diisolasi sebagai berikut ::

Lines blanked: **YES / NO** Lines disconnected : **YES / NO**

Valves closed: **YES / NO** Other:

3. Apakah peralatan bebas dari ::

Oil : **YES / NO** Gas: **YES / NO** Steam :

YES / NO

Pressure: **YES / NO** H2S **YES / NO**

4. Apakah area tempat bekerja bebas dari bahaya ? **YES / NO**

5. Jika pekerjaan memerlukan peralatan listrik apakah peralatan tersebut sudah diisolasi ?

YES / NO

INFORMASI UNTUK PELAKSANA

1. Alat pelindung diri ini harus selalu digunakan



IZIN UNTUK COLD WORK COLD WORK PERMISSION

2. Peralatan/saluran pipa berisi material sebagai berikut

3. Peralatan yang diperkirakan akan berisi materi berbahaya saat dibuka opened

4. Londisi khusus / peringatan

Dengan diperhatikan kondisi tersebut diatas, adalah aman untuk melanjutkan pekerjaan cold work

Nakhoda atau

Perwira yang bertugas Tanda Tangan

Waktu _____ Pekerja yang melakukan pekerjaan _____ Tanda tangan

Cold work telah diselesaikan dan semua personel dibawah pengawasan saya, material dan peralatan telah ditarik/dikembalikan

Waktu _____ KKM _____



IZIN UNTUK COLD WORK COLD WORK PERMISSION

This permit relates to any work in a hazardous or dangerous area which will not involve generation of temperature conditions likely to be of sufficient intensity to cause ignition or combustible gases, vapours or liquids in or adjacent to the area involved.

This permit should be used but not be limited to the following cold work : blanking / de-blanking, disconnecting and connecting pipelines, removing and fitting of valves, blanks, spades or blinds, work on pumps etc, clean up (oil spill).

Permit is valid	From _____	To _____	
Date	hrs	Date	hrs
Location of cold work			
Has an enclosed space entry permit been issued	Yes / No		
Reason if 'No'			
Description of cold work			
Personnel carrying out cold work			
Responsible person in attendance			
CHECK LIST			
1. The equipment/pipelines has been prepared as follows:			
Vented to atmosphere:	YES / NO	Drained:	YES / NO
Other:			
Washed:	YES / NO	Purged:	YES / NO
2. The equipment/pipeline has been isolated as follows :			
Lines blanked:	YES / NO	Lines disconnected :	YES / NO
Valves closed:	YES / NO	Other:	
3. Is equipment free from:			
Oil :	YES / NO	Gas:	YES / NO
Steam :			
YES / NO			
Pressure:	YES / NO	H2S	YES / NO
4. Is surrounding area free from hazards ?			
5. If work to be performed on electrical equipment has that equipment been isolated ? YES / NO			
INFORMATION FOR PERFORMER			
1. The following personal protection must be worn			
<hr/> <hr/>			



IZIN UNTUK COLD WORK COLD WORK PERMISSION

- ## 2. Equipment / pipeline contained following material in service

3. Equipment expected to contain the following hazardous material when opened

- #### 4. Special conditions / precautions

In the circumstances noted it is considered safe to proceed with this cold work

Master

or

Responsible Officer

Signature

Time _____ Person carrying out work _____

Signature

The cold work has been completed and all persons under my supervision, materials and equipment have been withdrawn.

Time _____ Chief Engineer

Signature