|  |
| --- |
| 1. **Information**
 |
| Site/område/projekt | Upprättat av: | Datum: | Tillhör arbetstillstånd nr. |
| Arbete som skall utföras: | Luckvakt, namn och tel.nr (ange fler vid behov) |
| **2. Checklista** | Bildresultat för bock avcheck |
| Räddningsplan framtagen med t.ex. bår, friskluftsmask etc. säkerställd |  |
| Åtgärder är vidtagna för att sörja för adekvat ventilation tills arbetet är slutfört |  |
| Är samtliga risker hanterade kring arbetet, tex. heta arbeten och dess atmosfär i utrymmet |  |
| Är tillträde till det slutna utrymmet begränsat genom skyltning och avspärrning |  |
| Är utrymningsvägarna fria innanför och utanför slutna utrymmet. |  |
| Har samtliga som arbetar i utrymmet erforderlig utbildning samt tagit del av bifogad Räddningsplan. |  |
| Har luckvakten kunskap och kännedom kring dess uppgifter. |  |
| Rätt verktyg kommer användas (luft eller lågvolt). |  |
| Finns utrustning för gasfrihetsförklaring på plats. Antingen personburen eller kontinuerlig mätning. |  |
| **3. Luckvaktens arbetsuppgifter** |
| Lämna aldrig det slutna utrymmet när personal är inne.Se till att du har utrustning för larmning och kommunikation med de som arbetar i det slutna utrymmet |  |
| Gör frekventa gasmätningar enligt behov och larma om som behövs. |  |
| Säkerställa att inga obehöriga får tillträde till utrymmet. Spärra av ordentligt vid längre uppehåll. |  |
| **4. Gasfrihetsförklaring** (ska alltid utföras före arbete och efter längre uppehåll, tex lunch) |
| **Datum:** | / | / | / | / | / | / | / |
| **Tid:** | **:** | **:** | **:** | **:** | **:** | **:** | **:** |
| **Svavelväte, H2S****[<5 ppm]** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Syre, O2** **[20-21%]** |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kolmonoxid, CO****[<25 ppm]** |  |  |  |  |  |  |  |
| **LEL** Brännbar gas**[<5% LEL]** | **%** | **%** | **%** | **%** | **%** | **%** | **%** |
| **Signatur:** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| **5. Räddningsplan** |
| Site/område/projekt | Upprättat av: | Datum: |
| Räddningsplan avser för arbete: |
| Vilka kritiska moment/risker kan uppstå: |
| Behov av verktyg/utrustning för att rädda den nödställde från det slutna/ svåråtkomliga utrymmet: |
| Beskriv kort hur räddning av nödställde ska utföras samt hur eventuell utrustning/verktyg ska hanteras: |
| **6. Kontrollfrågor** | **Har besvarats i plan** |
| **ja** | **Nej** |
| **Har man rätt utrustning för att kunna ta hand om en nödställd i och utanför det slutna utrymmet. Beroende på vilka risker som kan uppstå i det slutna utrymmet.** |  |  |
| **Är räddningsutrustningen kompatibel till det slutna utrymmet. Dvs, går det att rädda nödställde med tänkt räddningsutrustning?** |  |  |
| **Finns gasmätare på plats för att använda vid en eventuell räddningsinsats** |  |  |
| **Har man erforderlig hjälputrustning för att den nödställde ska kunna komma ut genom trång passage, exempelvis pannlucka, brunn, m.m. Exempel på sådan utrustning kan vara glidplåt, smal bår, kopplad fallskyddsutrustning, vinsch m.m.**  |  |  |
| **Finns kontaktuppgifter i närheten om nödläge uppstår** |  |  |
| **Finns det tydliga kommunikationsmöjligheter och kontaktlista vid arbetsplatsen** |  |  |