**Tjekliste**

Planlægning af opgave i forhold til reparation, service og vedligehold af maskiner.

|  |  |
| --- | --- |
| **Spørgsmål** | **Hvad skal der iværksættes af tiltag?** |
|[ ]  Er der udpeget en kontaktperson på virksomheden? |  |
|[ ]  Skal der planlægges nedlukning af maskinen i god tid? For eksempel nedkøling eller rengøring. |  |
|[ ]  Er der lavet aftale med virksomheden om, at arbejdsområdet er ryddet, så der er den fornødne plads til rådighed, når opgaven skal udføres? |  |
|[ ]  Er der særlige sikkerhedsregler på den virksomhed, som opgaven skal udføres på? |  |
|  | Er der behov for tekniske hjælpemidler, som ikke normalt er til stede i området: |  |
|[ ]  Stilladser? |  |
|[ ]  Kraner? |  |
|[ ]  Lifte? |  |
|[ ]  Truck? |  |
|[ ]  Palleløfter? |  |
|[ ]  Er der behov for at anvende tekniske installationer såsom el, trykluft eller internet, som ikke normalt er i området? |  |
|[ ]  Er der behov for ventilation ud over det, der er i området? |  |
|[ ]  Er der behov for at opsætte afspærring og skiltning af arbejdsområdet? |  |
|[ ]  Bliver de tilstødende områder berørt af arbejdet, som for eksempel manglende strøm eller ventilation, blokerede adgangsveje eller lignende? |  |
|[ ]  Er der behov for at informere medarbejderne i tilstødende områder om det forestående arbejde? |  |
|[ ]  Er der frie adgangsveje til arbejdsområdet, så tunge reserve- dele eller lignende kan transporteres med tekniske hjælpe- midler som for eksempel truck eller palleløfter? |  |
|[ ]  Kræver opgaven brug af personlige værnemidler? Og hvilke? |  |
|  | Kræver opgaven særlig uddannelse:  |  |
| ☐ | Epoxy? |  |
| ☐ | Isocyanater? |  |
| ☐ | Varmt arbejde? |  |
| ☐ | Truck? |  |
| ☐ | Kran? |  |
| **☐** | Er der brugsanvisninger og manualer til stede ved maskinen? Er der lavet kemisk risikovurdering på opgaven?Er der en brandslukker til stede på virksomheden og hvor?Passer brandslukkeren til den pågældende opgave? |  |
| **☐** |  |  |
| **☐** |  |  |
| **☐** |  |  |