# Riskbedömning

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bolaget AB | | | Dokumentnamn  Bedömning av risker i verksamheten | | | | | | | | | | Version  1 |
| Fastställt datum  xxxx-xx-xx |
| Skapad av | | | | | | | Godkänd av | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| Förklaring av sannolikhet och konsekvens | | Sannolikhet | | | 1-mycket osannolikt (1gång/100år)  2-osannolikt (1gång/10år)  3-sannolikt (1gång/år)  4-mer sannolikt (1gång/månad)  5-mycket sannolikt (1gång/vecka) | | | | Konsekvens | | | 1-små  2-lindriga  3-stora  4-mycket stora  5-katastrofala | |
| **Område** | **Händelse** | | **Orsak** | **Verkan** | | **Sannolikhet (1-5)** | | **Konsekvenser (1-5)** | | **Riskvärde** (Sannolikhet x Konsekvens) | **Åtgärd** | | |
| Kemikalier | Läckage från oljefat | | Truck kör in i oljefat inomhus som gör att oljefatet välter | Oljespill på golv och läckage till golvbrunn | | 3 | | 3 | | 9 | Kemikalier förvaras inomhus och invallat påkörningsskydd | | |
| Kemikalier | Förbrukning av avfettningsmedel | | Tvätt av fordon | Förorenat avloppsvatten | | 5 | | 3 | | 15 | Analys av utgående avloppsvatten. Vid behov förbättrad reningsutrustning. | | |
| Avfall | Läckage av oljeförorenat vatten | | Förvaring av oljeförorenat material i öppen container utomhus | Förorening av mark och dagvatten | | 5 | | 2 | | 10 | Sluten förvaring | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  |  | | |