

BEREDSKAPSPLAN

BiMeta AS

Godkjent av: Igor Brjanov

Faremoment: Brann

Risiko for brann er til stede på anleggene. De største risikofaktorene i tilknytning til brann er oppbevaring av farlig avfall.

Tiltak: *Brannslokkeanlegg som er plassert på et synlig sted i halen, Slokkeutstyr og vaktsselskap utenom arbeidstid.*

Farlig/brennbart avfall lagres ute i lukket miljøcontainer.

Hvis det brenner, så...

- Varsle alle i bygget
- Ring brannvesenet på tlf 110 og politiet 112 ved ukontrollerbar brann
- Alle skal ut av bygget.
- Nærmeste utgang som ikke er blokkert av røyk eller brann benyttes ved rømning.
- Personer som ikke er i stand til å redde seg selv bringes i sikkerhet til møteplass.
- **Alle skal samles ved avtalt møteplass for kontrolltelling.**
- Daglig leder som tar ansvar for å sjekke om alle er ankommet møteplass.
- Iverksett slokking hvis dette kan skje uten for stor risiko
- Steng vinduer og dører.
- Manuelle håndslukkere eller branntepper benyttes der dette er hensiktsmessig.
- Informer skadestedsleder om alt personell er kommet ut.
- Bistå brannvesenet med opplysninger og annen hjelp de ber om.
- Informer om hvor det brenner
- Følg brannvesenets instruksjoner

Faremoment: Påkjørsel

Den største risikoen for påkjørsler er på anlegget sine uteområder. Det er stor aktivitet både med små og store kjøretøy.

Tiltak: *Alt personale som arbeider ute og i hallen bruker synlighetstøy, verneutstyr.*

Faremoment: Kuttskader

Risikoen for kutt-/klemskader er størst ute i saneringshallen.

Tiltak: Førstehjelpsutstyr lett tilgjengelig ved anlegget, regel, regelmessige førstehjelpskurs for alle ansatte

Faremoment: Utslipp

Det er ved slangebrudd på maskiner det vil lekke ut litt hydraulikkolje. Mengden pr gang er derimot forholdsvis liten.

Tiltak: Det er spesielle lukkede oppsamlingsembalaser og absorbenter for farlig avfall.

Hvis det skjer et utslipp, så...

- Begrens utslippet ved bruk av absorbenter inntil hjelp kommer.
- Begynn å samle opp spill om det er mulig.
- HUSK å bruke egnet verneutstyr.
- Informer skadestedsleder om utslippets omfang.
- Informer om hvilke stoffer som er lekket ut.
- Bistå brannvesenet med de opplysninger de ber om.
- Følg brannvesenets instruksjoner.
- Ved større utslipp varsles til Fylkesmannen.

Faremoment: Innbrudd

Både biler og anlegg er potensielt utsatt for innbrudd.

Tiltak: Innbruddsalarm

Faremoment: Naturkatastrofer

Vi er lite utsatt for naturkatastrofer.

Brannforebyggende tiltak

Røyking og bruk av åpen ild forbudt i alle lokaler.

Defekte lysrør skal utskiftes snarest mulig.

Elektriske apparater skal ikke tas i bruk om de har synlige skader.

Biler/maskiner som parkeres inne over natten skal ha hovedbryter avslått.

Alt elektrisk utstyr som ikke må stå på, skal slås av etter bruk.

Brannfarlig avfall oppbevares i godkjente beholdere.

Spill og søl skal straks tas opp med egnet oppsugingsmiddel.

Alle dører til separate lagerrom skal være lukket når det ikke foregår aktivitet der.

Reparasjoner av maskiner/utstyr skal om mulig skje på verkstedet

Småelektriske apparater som ikke er i bruk skal være strømløse ved at støpsel er tatt ut av kontakt.

Det skal jevnlig gjennomføres brannøvelser inht. myndighetskrav.

Kontroll av brannvernutstyr (gjennomført av daglig leder)

Pulverapparat hver 3. mnd

Slanger hver 3 mnd

Varslingsanlegg hver 3 mnd

Kontroll av brannvernutstyr (gjennomført av godkjent kontrollør)

Pulverapparat min 1 gang pr år

Brannslanger min 1 gang pr år

Varslingsanlegg min 1 gang pr år

Pulverapparat byttes ut hvert 10 år!

Sikring av anleggsområder, maskiner og utstyr

Kjøretøyer, maskiner og utstyr på bedriftens område skal sikres slik at ingen uforvarende kan bli skadet av disse.

Alle kjøretøyer og maskiner som parkeres etter endt arbeid skal låses, hovedstrøm slås av og nøkler henges på anvist plass.

Containere som inneholder farlig avfall skal være låst.

Den siste som bruker et utstyr er ansvarlig for at dette sikres etter endt arbeid.

Den som sist forlater arbeidslokalene er ansvarlig for å låse etter seg.

Elektriske installasjoner og apparater

Alle som bruker elektriske apparater skal før bruk, gjøre seg kjent med faremomenter knyttet til bruken og gjøre seg kjent med hvordan apparatet skal brukes.

Før nyanskaffet elektrisk utstyr tas i bruk, skal brukerveiledning leses nøye, og om nødvendig skal det utarbeides egen instruks for bruk av dette utstyret.

Elektriske installasjoner og apparater skal kun repareres av godkjente fagfolk.

Elektriske produkter må kun brukes innen de områder de er konstruert for (eksempel produkter som er konstruert for innebruk må ikke brukes ute).

Vern mot forurensning

All aktivitet skal foregå med særlig hensyn til helse, miljø og sikkerhet.

Arbeidsoperasjoner skal utføres på en slik måte at miljøpåvirkningen blir minst mulig.

Tomgangskjøring utover 2 minutter er ikke tillatt i andre tilfeller enn der motoren må være i gang for å drive utstyr som er i bruk mens bilen står stille.

Spill og søl skal alltid samles opp umiddelbart og tas vare på jfr. myndighetskrav.

Eget avfall skal håndteres i henhold til gjeldende lover og forskrifter.