

Nødsituasjoner og beredskapsutstyr

Publisert 06.11.2020 av Odd Erik Dingsøy
Sist endret 06.11.2020 av Odd Erik Dingsøy
#441

HMS håndbok / Sikkerhet / Skader og ulykker / Nødsituasjoner og beredskapsutstyr

Formål

Prosedyren skal anvendes ved oppståtte nødssituasjoner eller uhell i SafeClean sine lokaler.

Hensikten med prosedyren er å beskrive risikoforhold, utstyr, rutiner og ansvarsforhold for håndtering av nødssituasjoner eller uhell:

Prosedyren skal bidra til å redusere skadeomfanget ved oppståtte nødssituasjoner eller uhell, og være underlag for opplæring og trening, slik at man reduserer faren for skade på mennesker, miljø og eller lokaler/utstyr.

Ansvar

Alle alvorlige ulykker og hendelser skal rapporteres inn til Leder KHMS. Dette gjelder alt fra personskader, miljø og materielle skader, skader oppstått hos underleverandører eller transportuhell.

Leder KHMS er ansvarlig for:

- Håndtering og intern granskning av hendelsen.
- Varsling internt i bedriften, til interessenter, kunder eller myndigheter.
- Opplæring og øvelser planlegges og gjennomføres.
- Kompetente personell gjør vurderinger og implementering av brannbekjempende tiltak.
- Varsle relevante interessenter som pårørende, naboer, nabobedrifter, kunder, leverandører, lokale eller sentrale myndigheter ol.

Leietaker har ansvaret for at detektorer, varslingsanlegg og utplassert vernemateriell vedlikeholdes etter et fastlagt program.

Arbeidsleder eller utpekt operatør har ansvar for:

- Iverksette nødstopp av aktuelle anlegg
- Beordre evakuering av anlegget
- Varsle og be om eventuell assistanse
 - 110 Brann
 - 112 Politi
 - 113 Ambulanse
- Iverksette eventuell førstehjelp og skadebegrensninger
- Foreta opptelling av personell når møteplass er tatt i bruk
- Møte og informere utrykningspersonell.
- Varsle Ledelse

Personell som oppholder seg i SafeClean sine lokaler skal kjenne til aktuell møteplass og rømningsveier. Ved fram møte på møteplass skal den enkelte sørge for å bli registrert før samleplass forlates.

Sentral strålevernansvarlig er ansvarlig for å varsle DSA ved uhell, ulykker og unormale hendelser som har medført fare for radioaktiv eksponering utover normalnivåene for personell eller fare for utslipp av radioaktive stoffer til omgivelsene.

Slike hendelser kan være LRA materiell på avveie, arbeid uten verneutstyr, søl på områder som ikke er avsperrert, transportuhell og innbrudd i lager.

Rapport til DSA skal sendes innen 3 dager og skal inneholde følgende:

- Navn, adresse og foretaksnummer.
- Hvordan, når og hvor uhellet skjedde.
- Hvilke mottiltak som er gjort for å rette opp situasjonen.
- Om noen personer har fått interne eller eksterne stråledoser og anslag over disse.
- Om radioaktivt materiale er sluppet ut til omgivelsene.
- Tiltak som kan forhindre eller redusere risikoen for liknende uhell.

Aktivitet/Beskrivelse

Beredskapsplan

Beredskapsplan for bygget skal vise:

- Signaltyper
- Alarmtelefonnummer
- Møteplass
- Ut plassert redningsmateriell og 1.hjelpsutstyr
- Nød dusjer
- Rømningsveier
- Brannslukningsmidler
- Utstyr for håndtering av søl/utslipp til ytre miljø

Møteplass utendørs Kyrkjebø: Parkeringplass

Møteplass utendør Sløvåg: Foran inngangspart ved parkeringsplass

Møteplass Stavanger: Foran hovedport

Beredskapsplaner skal henge tilgjengelig i SafeClean sinelokaler

Risikoforhold

Risikoforhold skal jevnlig vurderes og sikringstiltak skal iverksettes for å redusere/eliminere farlige forhold. Farlige forhold er alle typer hendelser som kan gjøre skade på mennesker, miljø eller materiell.

I egne lokaler /område foreligger følgende risikoforhold

- Brann i lokalene grunnet antennelse av diesel i fat lager og høytrykksspyler.
- Brannfare ifm varme arbeider
- Brannfare ifm selvantennning
- Helse-skade eller personskade ved uforsiktig håndtering av kjemikalier. (Se HMS- datablad.)
- Svikt i avtrekksystem i grop kan føre til oppsamling av skadelige gasser/fortrenging av O₂
- Utslipp / søl av LRA eller LRA holdig væske
- Utslipp av kjemikalier ved mottak, lagring og håndtering
- Prosessavvik som fører til utilsikta utslipp over krav iht. utslippstillatelse (Høyanger)

Evakuering av lokalene

- Alt personell som befinner seg i lokalene skal straks møte på fast møteplass når beskjed gis ved intern varslings.
- Rømningsveier/utganger skal til enhver tid være åpne for fri ferdsel.
- I slike situasjoner opphører gyldigheten for alle gitte arbeids- og entre tillatelser. Disse må fornyes før arbeidet gjenopptas.

Brannslukningsmidler

- Nødvendig brannsikringsutstyr er utplassert på følgende steder:
 - Kummer utenfor bygget.
 - Brann skap med vannslange ved inngang til produksjonslokaler og i gang ved kontorfløy
 - Brannslukningsapparater er plassert sentralt og synlig i lokalene
 - Se for øvrig beredskapsplanene.
 - Lokalt brannvesen skal kontaktes ved brann. Utrykningstid ca. 5 min.

Utstyr for håndtering av søl/utslipp til ytre miljø

- Nødvendig utstyr for håndtering av utilsikta søl/utslipp til ytre miljø skal være tilgjengelig i der det pågår arbeid som kan medføre risiko for søl/utslipp. Slikt utstyr er:
 - Oppsamlingsmatter
 - Miljøpaller
 - Absorbenter
 - Slukbeskytter/"pølser" som hindrer lekkasje til ytre miljø
 - Slamsuger

Nødbelysning

- Selvlýsende skilt markerer rømningsveier.
- Rømningsveier/utganger skal til enhver tid være åpne for fri ferdsel.

Øvelser

- HMS- handlingsplan skal vise planer for øvelser og trening i forhold til denne prosedyren. Øvelser kan gjennomføres i samarbeid med lokalt brannvern.