

06.7 Utrykningsprosedyrer kasernerte mannskaper

STÅENDE ORDRER/ INSTRUKS FOR BRANNSTASJONEN I MIP

Beredskap

Ved brannstasjonen i Mo Industripark er det kasernert 2 personer pr. døgn med beredskap på brannbil og ambulanse

De har samme ansvar for driften av stasjonen og beredskapsmateriellet under normal drift.

Ved en alarm skal en av utrykningsvaktene fungere som innsatsleder.

Utrykninger

Stående ordre for innsatsleder og utrykningsvakt ved MIP:

Varsling skal skje ihht. kap. 5.1 i Industrivernplanen.

AMBULANSE.

Ved behov rykker begge sikkerhetsvaktene ut med ambulansen.

Opprett kommunikasjon med AMK. Når man ankommer skadested,

skal man så tidlig som mulig gi informasjon til AMK sentralen. Denne info. skal

inneholde de faktiske funn, og ikke dine antakelser. Vesentlig informasjon

i denne sammenheng er f.eks. tilstand, skadetype, navn og eventuelt fødselsdato på

pasient, behov for assistanse, om pasienten har vært bevisstløs, kjente sykdommer etc.

Helgelandssykehuset ambulanse vil hvis ikke annet blir avtalt, også rykke ut på alle alarmer i Mo Industripark.

BRANNBIL.

Ved melding om brann rykker begge utrykningsvaktene ut med brannbilen. Hvis det er mistanke om behov rykker ambulansen ut sammen med brannbilen. Rana Brannvesen vil hvis ikke annet blir avtalt, også rykke ut på alle alarmer i Mo Industripark.

VED GASSMELDING.

Ved melding om gass rykker både brannbil og ambulanse ut samtidig. Her er det meget viktig at det gjøres vurderinger av hvilke tiltak som må settes i drift, vindretning, angrepsveier, videre varsling, avsperringer, gassmålinger etc. Det kan være aktuelt å åpne utporter og sperre innporter. Man skal så tidlig som mulig få opprettet kontakt med utemann energisentralen.

Den videre organisering foretas av innsatsleder i hvert enkelt tilfelle.

Politi og ambulanse har instruks om å stoppe i portvakt for informasjon. Hvis ikke portvakt er betjent, vil de søke informasjon på 110 sentral.

BISTAND BEDRIFTSELSETJENESTEN.

På dagtid avtales behov og bistand med bedriftshelsetjenesten på VHF-radio "MIP Kanal"

BISTAND EKSTERNE NØDETATER

Ved spesielle tilfeller kan eksterne nødetater be om bistand fra ressurser ved felles industrivern i MIP. Anmodning om slik bistand kan komme fra 110, 112 eller 113, og skal rettes mot innsatsleder MIP Sikkerhetssenter.

I tilfeller som nevnt ovenfor skal innsatsleder gjøre de tiltak han finner nødvendig for å opprettholde tilfredsstillende beredskap i Industriparken. Dette kan gjøres ved å kalle inn ekstra personell fra MIP Brannstasjon, eller å kalle inn personell fra den stående

beredskapsstyrken i MIP over personsøkere. Ved tvilsituasjoner skal Innsatsleder kontakte Industrivernleder eller hans stedfortreder(e).

KOMMUNIKASJON

Radiokommunikasjon er beskrevet i kapittel 7 i Industrivernplanen

Ved alarmer

Etter at alarmen er gått, rykker den faste beredskapsstyrken ut til skadested eller ihht. gitte melding med 2 personer.

Når Industrivernpersonellet mottar melding på personsøkere rykker de ut til skadested eller ihht. gitte melding med 2 personer + leder.

Den lokale innsatslederen på bedriften har innsatsledelse den første tiden. Når Innsatsleder fra MIP kommer, avtales den videre innsatsledelse dem imellom.

Ved melding om brann/gass skal industrivernpersonell møte med komplett røykdykkerutstyr.

Ved behov kan ekstra mannskaper tilkalles enten over radio direkte, eller via personsøker (se kap. 05.1 i Industrivernplanen)

Innsats i ”spesielle situasjoner”

Det er arbeidsgivers ansvar å sørge for at arbeidstakeren gjøres kjent med helsefarer og annen risiko som kan være forbundet med innsatsen, samt at arbeidstaker får den opplæring, øvelse og instruksjon som er nødvendig for å utføre arbeidet.

Spesielle situasjoner må så langt som mulig kartlegges. Det kan dreie seg om objekter med særskilte bygningsmessige forhold, materialer og kjemikalier som krever spesielle forholdsregler ved redningsarbeid m.m.

Arbeidstakeren har plikt til å medvirke til et sunt og trygt arbeidsmiljø. Arbeidstakeren skal følge opp tiltak, påbud og instruksjoner, og selv melde fra om forhold som kan påvirke dette.

Arbeidstakeren har plikt til aktivt å bidra til at slike prosedyrer og innsatsplaner utarbeides.

Kjemikaliedykking:

Med kjemikaliedykking menes her innsats i omgivelser med ikke kjente gasser, stoffer eller væsker, eller gasser, stoffer eller væsker som man må bruke ”fullstendig beskyttelse” (Åndedrettsbeskyttelse og gassverndrakt) i bekjempelsen av.

Personellet er ikke gitt spesiell opplæring i kjemikaliedykking.

Grensesnitt for innsatsen til den kasernerte styrken i MIP går i å avskjerme, varsle og evakuere personell i faresonen, samt bistå det kommunale Brannvesen under deres kommando.

”Mann over bord”:

Rana Industriterminal har interne prosedyrer som håndterer slike situasjoner, med internt personell.

Grensesnitt for innsatsen til den kasernerte styrken i MIP går med bistand når personen er brakt opp på land. I situasjoner der RIT ikke har personell tilstede, skal kaiområdet være avstengt og kaien være fri for personell.

Brann i båt ved kai:

Brann i båt kan i mange tilfeller være vanskelig å håndtere. Røykdykkerinnsats ved slike hendelser skal ikke iverksettes før det kommunale brannvesen er tilstede. Slukkeinnsats fra

land kan startes når forholdene ligger til rette for det, og innsatsleder har gjort en vurdering av last, kjemikalier etc. etter å ha konferert med kjentmann fra båten.

Brann i fjellanlegg, tunneler etc.:

Ved slike objekter kan det ofte være lang innsatsvei. Derfor er det alltid spesielt viktig å nøye vurdere forhold som kommunikasjon, rømningsveier, farlige stoffer etc. Før røykdykkerinnsats iverksettes bør alltid kjentmann i anlegget kontaktes for å avklare slike forhold. Hvis det er mulig bør også kjentmann delta i innsatsen. Dette forutsetter selvfølgelig at personen har fått opplæring og er trent for dette. Kjentmann regnes da ikke med som en del av røykdykkerlaget oppsett, men fungerer kun som kjentmann i objektet.

Redning av personell fra kran

Det er den enkelte bedrifts ansvar å ha egne prosedyrer som beskriver slike forhold. På flere av kranene i industriparken kan lift brukes, men i noen av tilfellene er dette umulig. (Se neste avsnitt)

Innsatsleder må alltid vurdere nøye evakueringsmåten før slik innsats iverksettes. Det må grundig vurderes om personen kan behandles på stedet, eller om situasjonen må håndteres som en "nødevakuering".

Redning av personell etter fall i høyden med fallsikringsutstyr

Personellet i MIP skal ha opplæring og øvelse i tauredning. Her kan det benyttes flere forskjellige metoder. Det skal alltid benyttes den metode som utsetter innsatspersonellet for minst grad av fare. (Lift, fiskeutstyr, stige etc.)

Før slik innsats iverksettes, skal det gjennomføres en risikovurdering av oppdraget. Innsatspersonellet skal alltid være sikret med dobbel sikring når det jobbes over 2 meters høyde uten godkjent gelender.

Brann/lysbue/kortslutning i brytere med SF6 gass

Noen plasser i høyspentanlegg i parken er det brytere med SF6 som kjølemedium. Ved en brann i slike brytere så krystalliserer brannrøyken seg, og det dannes et støv som representerer en fare for så vel personell som materiell, og det kreves godkjent verneutstyr for arbeid i slikt forurenset miljø. Det er viktig at denne informasjon gis de som har ansvaret for opprydding og RVR på et slikt sted.

Innsats i Helgeland Kraftlags anlegg i MIP

Ved innsatser i HKs anlegg eller i nærheten av disse skal innsatsmannskaper alltid ledsages av personell fra HK. HKs mannskap skal alltid overvåke slokkingsarbeidet og ivareta personsikkerheten.

Dette innebærer at det ikke skal startes slukking i eller nær ved (30 meter) HKs anlegg før HKs kvalifiserte personell på stedet har gitt klarsignal for dette. Dette gjelder både stasjoner og kraftledninger.

Utkalling av mannskap fra HK skal skje via:
HK DRIFTSSENTRAL, TLF: [75 10 03 33](tel:75100333)

Varslingsplan, utrykningsplan og innsatsplan bør på forhånd være utarbeidet i samråd med objekteier, andre innsatsetater og aktuelle støttestyrker.

Røykdykkerveiledningen beskriver en rekke av disse forhold nærmere.