

Rekommendationer vid planering för skadebegränsande insatser vid allvarliga nödlägen och katastrofer inom kemikaliehanterande industri.

Innehåll

1. Inledning 5
 2. Definition 5
 3. Syfte 6
 4. Samarbete med samhällets räddningstjänst 6
 5. Identifiering och värdering av risker 7
 6. Information om risker 7
 - 6.1 Till allmänheten 7
 - 6.2 Till anställda 8
 7. Larm 8
 - 7.1 Typer av larm 8
 - 7.2 Utrustning och rutiner för larm 8
 - 7.3 Att identifiera allvarligt nödläge/katastrof 9
 - 7.4 Att göra katastrofläget känt 9
 - 7.5 Falskt larm 11
 8. Insatspersonalens organisation och uppgifter 11
 - 8.1 Operatörsstyrkan 11
 - 8.2 Första insatsstyrkan 12
 - 8.3 Andra insatsstyrkan 12
 9. Företagets ledningscentral 13
 10. Aktiviteter vid nödlägen 14
 - 10.1 Utrymning 14
 - 10.2 Personalregister - Inräkning och kontroll av personal 14
 - 10.3 Bud till anhöriga och arbetskamrater 15
 - 10.4 Information 15
 - 10.5 Faran över 15
 - 10.6 Restvärdesskydd och återuppbyggnad 15
 - 10.7 Uppföljning av inträffade händelser 16
 11. Åtgärder utanför anläggningen 16
 12. Omhändertagande av skadade 17
 13. Ömsesidig hjälp 17
 14. Utbildning, övningar och spel 17
 - 14.1 Information till anställda 17
 - 14.2 Tillämpningsövningar - Spel kring "runda bordet" 18
 - 14.3 Ledningsövning 18
 - 14.4 Övning av insatsgrupper 18
 - 14.5 Samlad övning enligt hela katastrofplanen 18
 - 14.6 Genomgång -dering 18
 15. Litteratur 19
- ## Bilagor
- 1 Allmänna begrepp vid kommunal räddningstjänst 20
 - 2 Att tänka på vid planering av katastrofinsatser 22
 - 3 Moment vid granskning av katastrofplaner 24
 - 4 Larmplan för sändning av VMA 27
 - 5 Exempel på räddningstjänstens larmplan 29

6 Uppgifter för chefen för företagets katastrofledningsgrupp 30

7 Uppgifter för anläggningens insatsledare 31

8 Företagets ledningscentral 32

9 Exempel på en sambandsplan 33

10 Informationsverksamhet vid katastroflägen 35