

SYFTE MED OCH ANLEDNING TILL UNDERSÖKNING/EFARENHETSÅTERFÖRING

Med erfarenhetsåterföring av brandorsak stödja skyddsutveckling vid företag och rtj – Undersöka om personal på plats haft rätt utrustning för att försöka göra första insats. Få industrin att fundera över att bygga in rökluckor i byggnaden.

Dokumentera händelse/olycksförloppet för underlag till förbättring av framtida insatser vid liknande objekt .

BRAND/OLYCKSORSAK

Förmodligen har tortillabröd liggande på transportband börjat brinna i ugn och vid vidare transport satt eld på transportbandet.

BESKRIVNING AV BRAND/OLYCKSFÖRLOPP

En ur personalen kommer tillbaka till hallen efter en kort rast och ser att det kommer rök från delen där det så kallade kylbandet finns.

Samtidigt har man uppmärksammat det samma på en tv-monitor som är uppsatt för övervakning. Hon uppmärksammar en kollega och när man gemensamt kommer närmare kylbandet ser man att det brinner på flera ställen på bandet. Man försöker släcka branden och använder 6 kolsyresläckare och en skumsläckare utan att lyckas. Man larmar räddningstjänsten via SOS. Röken tilltar så pass att man är tvungen att utrymma industrin och man stänger ner ventilationssystemet innan man stänger alla dörrar och portar.

Tidigare under dagen har man haft 2 stopp i ungen som en reparatör åtgärdat.

Personalen bedömer att det brinner på en yta av ca 10 x 1 m. 10 minuter efter att rökdykarna trängt in är branden släckt. Rökdykarna fick under släckningen montera ner en massa plåtar på sidan av kylmaskinen för att komma åt och släcka det brinnande bandet.

Transportbandet har delar som endast är metall och delar där hela bandet är av plast

Efter vi ventilerat ut röken från byggnaden tog ditkallad restvärdesledare hand om arbetet med vidare sanering.

ÅTGÄRDSFÖRSLAG OCH ERFARENHETER TILL ENSKILD (ÄGARE/NYTTJANDERÄTTSHAVARE)

Rökluckor, som saknas, hade minskat den relativt stora spridningen av rök i lokalerna.

Kolsyra är antagligen inte det ultimata släckmedlet att bekämpa brand i plast med.

Automatiska brandlarmet borde vara kopplat till SOS för snabbare hantering.

Räddningstjänsten har inte fått all behövlig information för att kunna göra en bra insatsplan.

Företaget borde se över om det finns någon damm eller vattentag i anslutning till fabriken.

UTVÄRDERING OCH ERFARENHETER INSATS

* Information vid framkomst om att allt var nerstängt inne i fabriken som skulle kunna vara en risk för oss stämde inte. Vissa transportband var fortfarande i drift

* X- by har inga brandposter. Vid större brand kan det finnas behov av många tankbilar.

* Naturgas är kopplat till objektet. Denna stängdes av från att gå in i byggnaden direkt innan insats.

* Räddningstjänsten kommer att göra tester med att släcka bitar av transportbandet för att kontrollera vilken handbrandsläckare som är mest effektiv för detta.

* När företaget själv inte har kompetensen att undersöka behovet av sanering efter brand skall vi alltid kontakta en restvärdesledare via SOS. SOS vill gärna ha reda på vilket försäkringsbolag man har innan de kontaktar RvL.