



1

De DDB bepaalt :

- welke scenario's onaanvaardbaar zijn en dienen beperkt/geëlimineerd te worden
- een actieplan om de andere scenario's te beperken/te vrijdelen in functie van hun belangrijkheid en van de beschikbare middelen (jaarlijks plan ...)

Op basis van :

de intensiteit van de mogelijke branden
&
de kwetsbaarheid van de bronnen en hun bescherming

De DBB maakt een kritische analyse van de reeds voorhanden zijnde beveiligingen
Vb : - wat is de configuratie van de bestaande muren (compartimenten) ?
- is er reeds een branddetectie, is deze doeltreffend (in het bijzonder voor de detectie in de combIS) ... ?

zie Flowchart 2

DBB : dienst brandbestrijding

Op basis van denkbeeldige scenario's, bepaalt de DBB welke barrières moeten worden toegevoegd, hun positie en de noodzakelijke performantie

Zie Flowchart 2

De DBB lijst de geïnstalleerde barrières op in een document

- nauwkeurige karakteristieken en As Built plannen
- positie, type en periodiciteit van het onderhoud, geldigheid ...
- aanstelling van de verantwoordelijken voor deze opvolging

Zie punt 10 van de nota

2

Samenstellen door de exploitant of zijn afgevaardigde (b.v.: DBB) van :

- een preventiedossier (verzameling van de beveiligingen)
Dit moet, eventueel herwerkt in de vorm van een controle lijst, gebruikt worden om periodiek de aanwezigheid en de staat van de aanbevolen barrières te verifiëren
- een interventiedossier (de brandweerlieden informeren omtrent de risico's eigen aan de inrichting)

De grond – en evacuatieplannen tekenen en afficheren

Zie punten 6 en 7 van de nota

Informeren/opleiden van de leden van de DBB (incl. hun interventietaken tijdens het begin van brand)

Informeren/opleiden van de werknemers

Zie punten 8 en 9 van de nota

Organiseren van :

- evacuatieoefeningen
- oefeningen met betrekking tot de specifieke maatregelen gekoppeld aan de bronnen

Zie punt 8 van de nota

Creëren van een REX voor gebeurtenissen 'brand' in de inrichting

- ontstaan van brand
- problemen met de barrières (defecten in de detectie installatie, ventilatieproblemen, ...)
- uit de hand lopen van chemische reacties

Zie punt 10 van de nota

DBB : dienst brandbestrijding