

Van: Kees Kappetijn
 Bet: format basisdata geloofwaardige scenario's
 Dat: 9-9-2011

Parameters

Vragen na bepalen geloofwaardig scenario	Opties	Uitwerking concreet geloofwaardig scenario	Opmerkingen
Scenario			
Aard van het scenario	Brand, ontploffing, lekkage (gas / vloeibare stof)		
Locatie van het scenario (2 dimensionaal)	Gemeente, adressering, locatie op site, coördinaten op kaart, GIS-code, bij brand: zichtbaar maken hitte-contouren 1/3/10 kW bij lekkage: zichtbaar maken pluim/plas bij ontploffing: zichtbaar maken Lel-gebied		
Locatie van het scenario (3 dimensionaal)	Binnen/buiten, op hoogte, in kelder		
Soort stof/stoffen - product betrokken	Stofindeling kiezen, zowel chemische naam als populaire naam		
Vermoeden van aanleiding / oorzaak	Autonoom installatie, van buiten komend onheil, crimineel/terrorisme		
Wat houdt verloop scenario in stand	"lekkage gevaarlijke stof XX onder YY-druk dor gat/scheur ZZ-cm"		
Verwachte ontwikkeling scenario (zonder ingreep)	Eerste 30 minuten, per minuut		
Verwachte doorlooptijd scenario	>1 uur, >5 uur, >12 uur, >24 uur etc		
Visuele waarneming omtrent effecten/effectgebied	Plaatselijk, over terreingrens, wegen, water, spoor		
Vermoeden van dominorisico's (op terrein)	Ja / nee (benoem installaties / wagonnen)		
Welke blusmiddelen nodig om domino te voorkomen	Berekening behoefte bluswater, SVM etc		
Vermoeden van dominorisico's (extern)	Ja / nee		
Welke blusmiddelen nodig om domino te voorkomen	Berekening behoefte bluswater, SVM etc		
Beheersbaar met eigen middelen (bedrijf)	Ja / nee		
Beheersbaar met eigen middelen (overheid)	Ja / nee		
Slachtoffers en ontheemden			
Slachtoffers (gewonden)	>5, >10, >20 etc		
Slachtoffers met specifieke letsels	Brandwonden, inhalatie gevaarlijke stoffen, breuken		
Vermisten	Aantal eigen personeel, gasten,		
Slachtoffers (doden)	>5, >10, >20 etc		
Mensen in effectgebied (personeel op site)	>10, >25, >50, >100, >2.50		
Mensen in effectgebied (gasten/contractors op site)	>10, >25, >50, >100, >2.50		
Mensen in effectgebied (buiten site)	>100, >250, >500, >1000, >2.500		
Datum/tijd			
Tijd op de dag bij start scenario	20.00-05.00 / 06.00-09.00 / 09.00-17.00 / 17.00-20.00		
Dag in de week bij start scenario	Werkdag, feestdag, weekend		
Dag in het jaar bij start scenario	Vakanties		
Weersgesteldheid			
Algemeen	Droog, regen, buien, zon, luchtvochtigheid		
Temperatuur	Onder/boven 0 celcius, boven 20, boven 35 celcius		
Zichtbaarheid	Zichtbaarheidafstanden door mist		
Wind	Kracht en richting		
Terreingesteldheid en infra			
Toestand scenariolocatie	Goed, beperkt, slecht		
Terreingesteldheid	Goed, beperkt, slecht		
Bereikbaarheid scenariolocatie	Aan- en afvoer van hulpverleners, bereikbaarheid UGS-en		
Infrastructuur algemeen	Files, lopende ongevallen elders		