

Toelichting

Resultaten evaluatie eisen VTVS

Pascal Brandts

voorzitter Commissie Technische Eisen

Vertrekpunt:

- Tijdelijk veiligstellen van de situatie volgens WSCS-OCE:

Alle activiteiten na benadering en identificatie die benodigd zijn om de uitwerkingsrisico's van het CE in relatie tot de omgeving te beheersen tot aan het tijdstip van overdracht van het CE aan de EODD. Er worden bij het tijdelijk veiligstellen van de situatie geen demontagehandelingen aan het CE zelf verricht.

- Kan in-situ (ter plaatse) of door CE in Voorziening Tijdelijk Veiligstellen van de Situatie (VTVS) neer te leggen

Huidige situatie

- Eisen VTVS in bijlage 6 WSCS-OCE overgenomen uit BRL-OCE
- Al geruime tijd behoefte aan evaluatie van de eisen
- Opdracht VEO aan TNO (2011) voor evaluatie / advies eisen
- Commissie Technische Eisen begin 2013 gestart met evaluatie
- Resultaat: voorstel voor vervanging van bijlage 6 WSCS-OCE
- (concept) Rapport gepubliceerd (juli) en besproken in CCvD-OCE (september)

➤ *Dank aan commissieleden en overige betrokkenen voor inbreng!*

Waarvoor is de VTVS eigenlijk?

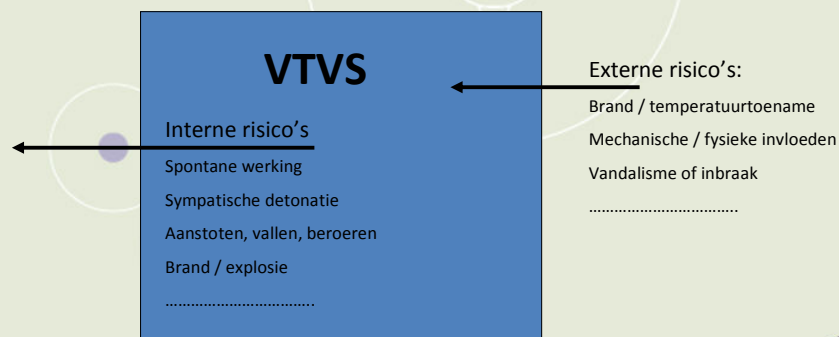
- (Gebruik)functie VTVS:
 - voor het neerleggen van CE, inclusief het binnenbrengen, (om)stapelen en weer naar buiten brengen van CE.
 - CE worden in VTVS gebracht ten behoeve van het tijdelijk veilig stellen van de situatie, in afwachting van overdracht aan EODD
- Reden: in VTVS brengen van CE is omwille van openbare orde en veiligheid beter dan ter plaatse / in-situ laten van CE

Welke CE lenen zich vanwege gevaaraspecten niet voor VTVS?

- Voorstel Commissie:
 - munitieartikelen met een grotere NEM dan toegestaan in de VTVS
 - mijnen AT / AP met geplaatste ontsteker
 - gekristalliseerde springstof
 - indien een CE niet voldoende geïdentificeerd kan worden
 - verschoten(gewapende) CE met ontsteker met voorgespannen slagpinveer
 - CE met een gewapend alzijdig ontstekingsmechanisme

Risico's en maatregelen

- **Interne risico's** (binnen naar buiten): CE komen tot werking door omstandigheden in VTVS
- **Externe risico's** (buiten naar binnen): CE komen tot werking door omstandigheden buiten VTVS



- **Brongerichte maatregelen:** voorkomen dat CE in de VTVS tot werking komen
- **Effectgerichte maatregelen:** uitwerking van CE (en sympathische detonatie) beperken

Welke risico's kunnen we beheersen?

- Advies Commissie:
 - eisen primair richten op voorkomen dat CE in VTVS tot werking komen
 - = brongericht: door interne en externe risico's te beheersen
- Effectgerichte maatregelen (beheersen uitwerking) complex en technisch en vanuit kostenooptpunt middels VTVS niet reëel / haalbaar
- Op basis van locatiespecifieke omstandigheden kan gemeente als bevoegd gezag eisen dat effectgerichte maatregelen worden genomen

Brongerichte maatregelen

- Interne risico's:
 - functie van de VTVS en CE die in de VTVS worden neergelegd
 - inrichting van de VTVS en wijze van neerleggen van CE daarin
 - beheer van de VTVS en personele deskundigheid
 - Externe risico's
 - situering en beveiliging van de voorziening
 - constructie VTVS; voorkomen van ongewenste invloed van buitenaf
- Zie voor de uitwerking in concrete eisen het evaluatierapport