

Hulpverlening bij Oil Tanking Terneuzen (OTTer)

Tijdens de hulpverlening rondom OTTer kunnen zich een aantal situaties voordoen. Deze worden hieronder beschreven. De verschillende situaties staan ook in bijgaande tekening. In veel gevallen zal bij een incident in de pijpleidingen tussen OTTer en plants de actie zijn dat alle verpompingen tussen OTTer en Dow direct worden stilgelegd.

A. Incident locatie is op de Mosselbanken of in de pijpentunnel onder de Braakmanhaven, voorbeelden 1 en 2

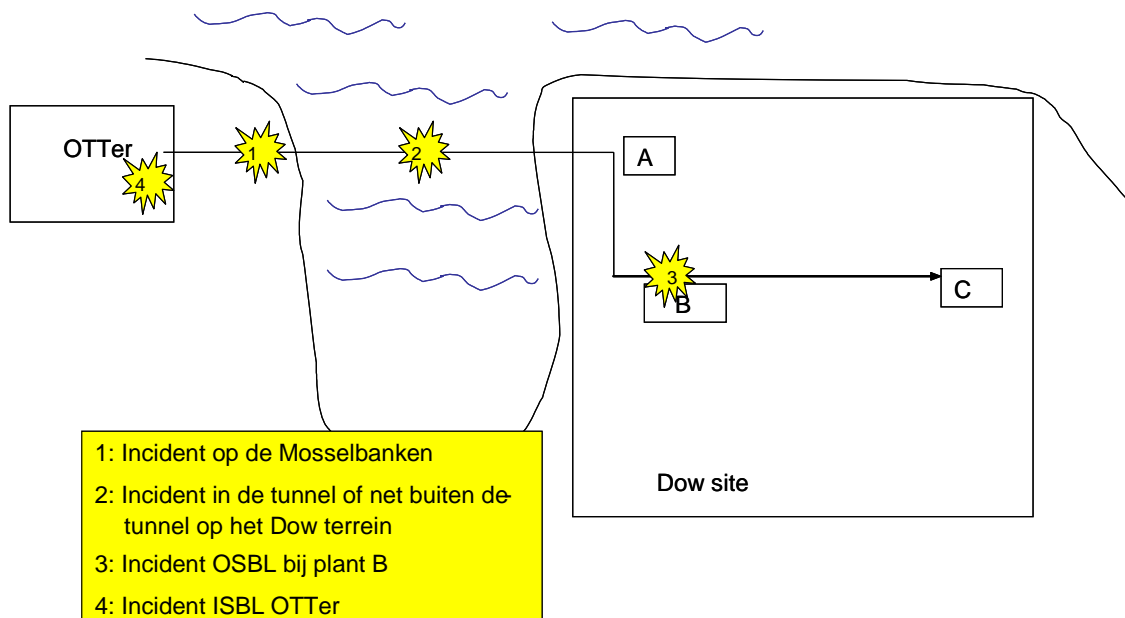
1. Via 2222 wordt ES&S opgeroepen en gaat naar de plaats van het incident.
2. ES&S neemt via het noodcentrum contact op met de ontvangende plant C. Plant C start zijn noodprocedure en neemt contact op met de controlekamer van OTTer.

B. Incident locatie is op de Terneuzen site nabij plant B, voorbeeld 3

1. Via 2222 wordt ES&S opgeroepen en gaat naar de plaats van het incident.
2. Plant B start zijn noodplan. De Crisis Response Leader van plant B coördineert de directe acties zoals eventuele evacuatie en het afzetten van wegen.
3. ES&S neemt via het noodcentrum contact op met de ontvangende plant C. Plant C start zijn noodprocedure en neemt contact op met de controlekamer van OTTer.
4. Op verzoek van de ES&S Incident Commander of de noodplanleider gaat de Crisis Response Leader van de ontvangende plant C (of zijn vervanger) naar het incident. Hij neemt contact op met de ES&S Incident Commander en de Crisis Response Leader van plant B. Hij kan hun adviezen geven over de te nemen acties.

C. Incident locatie is ISBL OTTer, voorbeeld 4

1. Het incident wordt afgehandeld door OTTer en hun noodplan wordt geïnitieerd.
2. De OTTer Crisis Response Leader neemt contact op met de ontvangende plant C.



Legenda: plant A: plant in de nabijheid van plaats waar OTT leiding bovengronds komt
plant B: plant in de nabijheid van de pijpenbrug waar OTT leiding doorheen loopt
plant C: ontvangende of sturende plant van product waarmee lekkage optreedt