

# Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij ExxonMobil Chemical Holland B.V. (RPP-fabriek) te Welplaatweg 2, Botlek Rotterdam

Informatie over wat Brzo betekent, welke inspectiediensten samenwerken tijdens inspecties bij Brzo-bedrijven, eventuele handhaving en een uitleg over veel voorkomende begrippen, vindt u op [www.brzoplus.nl](http://www.brzoplus.nl).

## Algemene informatie

### *Doelstelling van de inspectie*

Brzo-bedrijven moeten aan strenge eisen voldoen. De inspectie heeft als doel te controleren of het bedrijf aan die eisen voldoet.

### *Doelstelling van de samenvatting*

Het doel van deze samenvatting is inzicht geven in de belangrijkste resultaten van deze Brzo-inspectie.

### *Hoe moet u de beoordeling van de inspecteurs zien?*

Het inspectieteam kijkt naar onderwerpen die met veiligheid, arbeidsomstandigheden en/of milieu te maken hebben. Het team beoordeelt steekproefsgewijs en verdeelt de onderwerpen waarnaar gekeken wordt over een periode van vijf jaar. In deze periode komen alle onderdelen aan bod.

## Inleiding

Op 3 december 2020 controleerden inspecteurs van Inspectie SZW en het bevoegd gezag Wabo het bedrijf ExxonMobil Chemical Holland B.V. (RPP-fabriek) (verder te noemen ExxonMobil). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 8 december 2020 bekend gemaakt aan het bedrijf.

### *Wat voor een bedrijf is ExxonMobil?*

ExxonMobil produceert weekmakers en is verdeeld in twee fabrieksonderdelen. De PAN fabriek produceert ftaalzuuranhydride, de grondstof voor de RPP fabriek. De RPP fabriek produceert de weekmakers. De locatie valt onder het Brzo 2015 door de aanwezigheid van ftaalzuuranhydride en betreft een lagedrempel inrichting

### *Wat controleerden de inspecteurs?*

De inspecteurs controleerden bij ExxonMobil de volgende onderdelen:

- Domino-effecten:
  - bepalen van domino effectengebieden als veroorzaker;
  - beoordeling van domino-effecten als ontvanger;
  - communicatie erover met (Brzo-)buur bedrijven.
  
- VBS element iii:
  - veilige uitvoering van de onderhoudswerkzaamheden;
  - maatregelen (terreininspectie).

## Resultaten

### *Wat was op orde?*

- Domino-effecten  
ExxonMobil heeft op basis van een scenario bepaald dat men veroorzaker is van domino-effecten bij twee (Brzo-) bedrijven. Deze bedrijven zijn hierover geïnformeerd per brief..
- Werkvergunningen  
ExxonMobil heeft een uitgebreid systeem van procedures voor werkzaamheden die volgens werkvergunningen moeten worden uitgevoerd. De werkvergunningen worden uitgegeven volgens deze procedures en de op die werkvergunningen voorgeschreven maatregelen worden getroffen.

*Wat waren de verbeterpunten?*

- Domino-effecten
  - Beoordeel alle scenario's op relevantie in het kader van domino-effecten. Alleen als een scenario niet realistisch is, mag het onderbouwd buiten beschouwing worden gelaten. Leg de beoordeling vast en bepaal of er nieuwe informatie verstuurd moet worden naar de omliggende Brzo-bedrijven.
  - Leg in het VBS met betrekking tot domino-effecten vast wie welke gegevens met welke frequentie uitwisselt met de Brzo-buurbedrijven.
  - Neem actuele informatie over domino-effecten (als veroorzaker en ontvanger) op in het Pbzo en VR.
- Aarding van steigers  
ExxonMobil gebruikt steigers op de locatie. Bij de steigers die worden geaard, moet de aarding worden aangesloten op een doelmatig en daartoe geschikt aardpunt.

*Eindoordeel*

Tijdens deze inspectie constateerden de inspecteurs meerdere verbeterpunten en geen overtredingen. De inspecteurs verwachten van het bedrijf dat het de verbeterpunten gaat uitvoeren.