

## Samenvatting Brzo inspectierapport bij Vopak Logistic Services OSV B.V.

Informatie over wat Brzo betekent, welke inspectiediensten samenwerken tijdens de inspecties, en hoe het toezicht bij Brzo-bedrijven werkt, vindt u op [www.Brzoplus.nl](http://www.Brzoplus.nl).

### Algemene informatie

#### *Doelstelling van de inspectie Brzo*

Bedrijven moeten aan strenge veiligheids- en milieueisen voldoen. De inspectie heeft als doel om te controleren of het bedrijf aan die eisen voldoet.

#### *Doelstelling van de samenvatting*

Deze samenvatting heeft als doel om inzicht te geven in de resultaten van deze Brzo-inspectie.

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

Inspecties zijn steekproeven. Bij Brzo-bedrijven vinden deze jaarlijks plaats. Tijdens een inspectie controleren inspecteurs niet alle onderdelen die met veiligheid, arbeidsomstandigheden of milieu te maken hebben. In het rapport staat wat is aangetroffen tijdens deze inspectie.

### Inleiding

Op 20 en 24 juni 2014 controleerde een inspectieteam het bedrijf Vopak Logistic Services OSV B.V. te Vondelingenplaat Rotterdam. De inspecteurs inspecteerden steekproefsgewijs vooral onderwerpen op het gebied van veiligheid. De inspecteurs brachten in kaart op welke punten het bedrijf de zaken op orde heeft en wat er nog aan schort. Op 4 juli 2014 lieten de inspecteurs het bedrijf weten wat hun bevindingen waren. In deze samenvatting staan de belangrijkste resultaten van deze inspectie en het eindoordeel van het inspectieteam.

#### *Wat voor een bedrijf is Vopak Logistic Services OSV B.V.?*

Dit bedrijf is een laadstation voor tankauto's met olieproducten. Het bedrijf is recent overgenomen en is nu onderdeel van Shell Nederland.

#### *Wat controleerden de inspecteurs?*

De inspecteurs beoordeelden werkinstructies voor het personeel, hoe Shell de overname van Vopak heeft aangepakt en hoe de risico's op explosies worden beheerst.

### Resultaten

#### *Wat is op orde?*

- Shell Nederland heeft de overname van de OSV-vestiging van Vopak op een goede wijze vastgelegd, ondanks het feit dat de MOC-procedure niet voorziet in de overname van bestaande installaties.
- Shell heeft de overname in overleg met vertegenwoordigers van Vopak goed geregeld en dit vastgelegd in de documentatie.
- Shell heeft ook goed gekeken naar de gevolgen voor de veiligheid en milieu.
- Shell heeft de wijzigingen als gevolg van de overname van Vopak OSV op een goede wijze in de organisatie doorgevoerd.

#### *Verbeterpunten (geen overtreding)*

- De instructies voor de werkzaamheden bij het laadstation zijn beschreven in handleidingen en werkinstructies. De instructies hoe de werknemers moeten handelen bij een alarm en automatische stop van de dampverwerkingsinstallatie<sup>1</sup> zijn door Shell nog niet opgesteld.

---

<sup>1</sup> Met een dampverwerkingsinstallatie (DVI) worden dampen die vrijkomen bij het vullen of legen van tanks en vervoermiddelen verwerkt.

- De beheersing van explosieveiligheid<sup>2</sup> bij het laden van tankwagens wordt in verschillende documenten beschreven. Hierdoor is de samenhang en systematiek onoverzichtelijk. Het inspectieteam adviseert vóór de volgende controle in het najaar 2014, alle aan elkaar gerelateerde onderwerpen in één document te beschrijven. Hierbij is het noodzakelijk dat Shell in dit document beschrijft hoe het bedrijf uitvoering geeft aan regels uit het Arbeidsomstandighedenbesluit.
- Shell kon twee testrapporten van inspecties van de elektrische installatie van het laadstation niet aan het Brzo-inspectieteam tonen. Shell heeft aangegeven dat de inspecties wel zijn uitgevoerd. De rapporten worden nagezonden of anders worden de inspecties in het najaar opnieuw gedaan.

#### Eindoordeel

Tijdens deze inspectie constateerden de inspecteurs verbeterpunten en geen overtredingen.

De inspecteurs verwachten van het bedrijf dat het de verbeterpunten oppakt. Er zijn ook onderwerpen die de inspecteurs niet hebben onderzocht. Daar kan het inspectieteam geen uitspraken over doen.

---

<sup>2</sup> Explosieve atmosferen kunnen ontstaan door brandbare gassen, damp, nevel of stof. Als hiervan genoeg aanwezig is kan dit, vermengd met de omgevingslucht (zuurstof) en een ontstekingsbron tot een explosie leiden. Explosies kunnen dodelijk letsel, zwaargewonden en/of grote materiële schade veroorzaken. Door één van deze drie factoren te elimineren kunnen explosies voorkomen worden.