

Olie-opslag niet bestand tegen zware bevingen

- Vopak in Eemshaven stelt zelf onderzoek in
- 'NAM moet niet alleen burgers schadeloos stellen'
- Opslag 660.000 kubieke meter olie in 11 tanks

Door Johan de Veer

Eemshaven De olie-opslag van Vopak Terminal Eemshaven is onvoldoende aardbevingsbestendig. Dat zegt een woordvoerder van het bedrijf. Bij Vopak ligt 660.000 kubieke meter olie opgeslagen. Volgens het bedrijf moet de NAM opdraaien voor het verstevigen van de tanks.

"Er wordt geroepen dat de NAM eigenaren van woningen schadeloos stelt, maar dat geldt natuurlijk ook voor bedrijven. Het kan niet zo zijn dat die worden vergeten." Vorig jaar oktober opende Vopak de nieuwe olieterminal in de Eemshaven. De opslag van olie of verwante producten als kerosine, diesel en benzine, groeit van 11 naar 46 tanks met een inhoud van 2,7 miljoen kubieke meter.

Vopak is een eigen onderzoek gestart. "De tanks zijn gebouwd met de kennis van toen. Volgens de geldende wereldwijde eisen. Bestand tegen bevingen met een kracht van

maximaal 4 op de schaal van Richter. Omdat deskundigen hebben vastgesteld dat de aardschokken zwaarder kunnen zijn, ondernemen we actie", zegt een woordvoerder van Vopak.

Het bedrijf is aangemoedigd door het Centraal Orgaan Voorraadvorming Aardolieproducten. Deze stichting houdt in opdracht van het ministerie van Economische Zaken strategische olievoorraden in Nederland aan. "Met de uitkomst van het onderzoek en de maatregelen die we moeten nemen, komen we niet breed naar buiten." Wat betreft de schadevergoeding heeft Vopak de hoop mede gevestigd op het lobbywerk van Samenwerkende Bedrijven Eemsdelta. SBE heeft VVD-minister Henk Kamp van Economische Zaken dringend verzocht zich hard te maken voor compensatie van schade die ondernemers door bevingen als gevolg van gaswinning en bodemdaling ondervinden.

Vopak neemt afdoende maatregelen om lekkende tanks na een beving te voorkomen. Hoeveel geld daarmee gemoeid is, kan het bedrijf nog niet zeggen. "Dat moet het onderzoek uitwijzen", zegt de woordvoerder.