

Samenvatting kwalitatief onderzoek fase 1 J. Wildeman Storage & Logistics BV, Oosterhorn 4b te Farmsum.

Achtergrondinformatie over aardbevingen als gevolg van gaswinning, de aanpak van de chemische industrie en de onderzoeksmethodieken vindt u op www.nationaalcoordinatorgroningen.nl.

Algemene informatie

Doelstelling van het onderzoek

De chemische industrie moet voldoen aan hoge veiligheidseisen. De norm van het rijk is dat het bestaande veiligheidsniveau door de aardbevingen als gevolg van gaswinning niet mag verminderen. In fase 1 wordt een Kwalitatieve Risicoanalyse Aardbevingsgevoeligheid (KRA) uitgevoerd om prioriteiten te kunnen stellen voor eventueel nader onderzoek (fase 2). De analyse vindt plaats volgens de "Handreiking voor het uitvoeren van studies naar het effect van aardbevingen voor bedrijven in industriegebieden Delfzijl en Eemshaven".

Doelstelling van deze samenvatting

Het doel van deze samenvatting is inzicht geven in de resultaten van het kwalitatieve onderzoek op basis waarvan besloten kan worden of er, en zo ja welke, installaties in fase 2 doorgerekend moeten worden.

Inleiding

In mei 2017 is bij J. Wildeman Storage & Logistics BV een KRA onderzoek uitgevoerd. De analyse is uitgevoerd door Royal HaskoningDHV en voorzien van een review door Deltares/TNO.

J. Wildeman Storage & Logistics BV is vergund tot op- en overslag van ADR klasse 2 (zeer) licht ontvlambare spuitbussen, ADR klasse 3 brandbare vloeistoffen, ADR klasse 6.1 giftige stoffen, ADR klasse 8 bijtende stoffen en ADR klasse 9 overige stoffen. De activiteiten van J. Wildeman Storage & Logistics BV zijn op- en overslag voor derden van gevaarlijke goederen, het afvullen van drums en IBC's met (gevaarlijke) stoffen en het ompakken van (gevaarlijke) stoffen. Er is een container terminal voor de opslag van (gevaarlijke) stoffen in transporttanks. De opslag vindt plaats middels UN-gekeurde verpakkingen en transporttanks.

Wat is onderzocht?

De volgende installaties van J. Wildeman Storage & Logistics BV zijn onderzocht:

- Hal 1: PGS-voorziening;
- Hal 2: PGS-voorziening;
- Hal 2: Afvulinstallatie;
- Hal 2: Verlaadstation;
- Containerterminal.

Resultaat

Uit het fase 1 onderzoek is gebleken dat er geen nader verdiepend onderzoek nodig is.