

Samenvatting kwalitatief onderzoek fase 1

HUSA Logistics B.V.
Spoorhavenweg 17
9645LZ Veendam

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 uitgevoerd met behulp waarmee per onderdeel inzicht wordt gekregen in de risico's van de installaties alsook een prioritering daarin in termen van hoog / midden / laag op basis van een inschatting de waarschijnlijkheid van schade aan het onderdeel en de potentiële gevolgen in geval van een aardbeving.

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 (en zo ja welke) installaties in fase 2 doorgerekend moeten worden.

Inleiding

In juli en augustus 2016 is bij HUSA Logistics B.V. kwalitatief onderzoek uitgevoerd. De analyse is uitgevoerd door Sweco en voorzien van een rapport en review door Deltares/TNO.

HUSA Logistics B.V. is een logistiek dienstverlener die zich richt op de opslag van met name levensmiddelen en vervoer aanbiedt per binnenvaartschip en vrachtauto's

De volgende installaties van HUSA Logistics B.V. zijn onderzocht:

1. Opslaghallen van ijzer t.b.v. de opslag van ongevaarlijke stoffen
2. Kantoorruimte
3. Buitenterrein t.b.v. de kleinschalige opslag van gevaarlijke stoffen

Resultaat

Uit het fase 1 onderzoek is gebleken dat installatieonderdelen niet dusdanig kritisch zijn, dat deze verder behoeven te worden onderzocht.

Veendam, 6 juni 2019

Gerrit Beun 

Manager QHSE