

Samenvatting

Brzo-inspectierapport bij de locaties Gasunie Zuidwending AGB

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.

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 de BRZO-inspectie bij de locatie Gasunie Zuidwending Aardgasbuffer (hierna te noemen AGB), die in november/december 2015 is uitgevoerd.

Hoe moet de beoordeling van de inspecteurs worden gezien

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 30 november en 1 december 2015 controleerde een inspectieteam de Gasunie locatie Zuidwending AGB. De inspecteurs inspecteerden steekproefsgewijs vooral onderwerpen op het gebied van veiligheid. De inspecteurs brachten in kaart op welke punten Gasunie de zaken op orde heeft en wat er nog aan schort. Op 1 december 2015 lieten de inspecteurs aan Gasunie weten wat hun bevindingen waren. In deze samenvatting staan de belangrijkste resultaten van deze inspectie en het eindoordeel van het inspectieteam.

Wat voor bedrijf is Gasunie Zuidwending AGB?

Gasunie Zuidwending AGB is een mijnbouwlocatie voor de ondergrondse opslag van aardgas in zoutcavernes.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden steekproefsgewijs de volgende onderdelen:

1. of Gasunie het gevaar van aardbevingen heeft geïdentificeerd, de risico's heeft beoordeeld en voldoende maatregelen heeft getroffen om zware ongevallen als gevolg van aardbevingen te voorkomen en te beheersen;
2. of Gasunie beschikt over een opleidingssysteem en of dit systeem geschikt is;
3. of een aantal beveiligingen en regelingen aanwezig en geschikt zijn en of deze goed onderhouden worden;
4. of Gasunie goed inzicht heeft in de prestaties van het onderhoudsmanagement systeem;
5. of het bluswatersysteem en de bluswateropvang voldoet aan de hiervoor gestelde eisen.

Resultaten

De locatie Gasunie Zuidwending AGB is ontworpen voor een kracht van 4 op de schaal van Richter. Door Gasunie zijn verschillende studies uitgevoerd naar de consequenties van aardbevingen. Gasunie zal op basis van de nieuwste formele KNMI gegevens nagaan of aanvullend onderzoek nodig is.

Het opleidingssysteem dat Gasunie hanteert is overzichtelijk, actueel en geschikt. De gecontroleerde beveiligingen en regelingen zijn over het algemeen goed gedocumenteerd en geschikt. Op één onderdeel moet de documentatie van beveiligingen aangepast worden.

Door het hanteren van een dashboard met verschillende prestatie-indicatoren heeft Gasunie goed inzicht in de prestaties van o.a. het onderhoudsmanagement systeem. Het bluswatersysteem en de bluswateropvang voldoen aan de hiervoor geldende eisen en is goed gedocumenteerd.

Eindoordeel

Tijdens deze inspectie hebben de inspecteurs één verbeterpunt geconstateerd en geen overtreedingen geconstateerd. De inspecteurs verwachten dat het bedrijf het verbeterpunt oppakt. Er zijn ook onderwerpen die de inspecteurs niet hebben onderzocht. Daar kan het inspectieteam geen uitspraken over doen.