

Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij Gasunie Transport Services B.V., compressorstation Oldeboorn te Prikwei 13, Oldeboorn

Informatie over wat Brzo betekent, welke inspectiediensten samenwerken tijdens inspecties bij Brzo-bedrijven, eventuele handhaving en een uitleg over veel voorkomende begrippen, vindt u op www.brzoplus.nl.

Algemene informatie

Doelstelling van de inspectie

Brzo-bedrijven moeten aan strenge eisen voldoen. De inspectie heeft als doel te controleren of het bedrijf aan die eisen voldoet.

Doelstelling van de samenvatting

Het doel van deze samenvatting is inzicht geven in de belangrijkste resultaten van deze Brzo-inspectie.

Hoe moet u de beoordeling van de inspecteurs zien?

Het inspectieteam kijkt naar onderwerpen die met veiligheid, arbeidsomstandigheden en/of milieu te maken hebben. Het team beoordeelt steekproefsgewijs en verdeelt de onderwerpen waarnaar gekeken wordt over een periode van vijf jaar. In deze periode komen alle onderdelen aan bod.

Inleiding

Op 12 juni 2019 controleerden inspecteurs van Inspectie SZW, het bevoegd gezag Wabo, de waterkwaliteitsbeheerder en de veiligheidsregio het bedrijf Gasunie Transport Services B.V. Oldeboorn (verder te noemen Gasunie). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 12 juni 2019 bekend gemaakt aan het bedrijf.

Wat voor een bedrijf is Gasunie?

Op het compressorstation (CS) Oldeboorn wordt aardgas uit het hoofdgastransportnetwerk gecomprimeerd om het gastransportnet op druk te houden. Het inkomende gas wordt eerst ontdaan van eventuele restanten aardgascondensaat. Het comprimeren geschiedt met door gasturbines aangedreven centrifugaalcompressoren.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij Gasunie de volgende onderdelen:

Deze inspectie is een vervolg op de systeeminspectie op het hoofdkantoor van NV Nederlandse Gasunie te Groningen die op 13 en 14 maart 2019 heeft plaats gevonden. Op basis van de aldaar verkregen informatie is gecontroleerd of de uitvoering op CS Oldeboorn past bij de op het hoofdkantoor gepresenteerde werkwijzen en procedures.

De inspecteurs controleerden de volgende onderdelen:

- Ageing vermoeiing/fatigue
- Passieve Brandbeveiliging
- Drukapparatuur voorheen zorgplicht
- Afstroomrisico's naar het oppervlaktewater

Resultaten

Wat was op orde?

- Materiaalveroudering door vermoeiing is op CS Oldeboorn aantoonbaar niet van toepassing.
- Passieve brandbeveiliging speelt nauwelijks een rol vanuit het oogpunt van het voorkomen van zware ongevallen.
- Een classificatielijst van drukvaten voor CS Oldeboorn is aanwezig.

Geconstateerde overtredingen?

Het inspectieteam beoordeelt tijdens de inspectie de ernst van de overtredingen. Er zijn drie categorieën die de ernst van de overtredingen weergeven. Categorie 1 voor de zwaarste overtredingen, waarbij vrijwel direct een zwaar ongeval kan plaatsvinden. Categorie 2 voor de middelzware overtredingen, waarbij geen onmiddellijke dreiging van een ongeval aan de orde is. Als

laatste categorie 3, waarbij sprake is van een zeer geringe dreiging van een ongeval. Op basis van deze indeling bepalen de inspecteurs hoe ze gaan handhaven.

Het inspectieteam constateerde een overtreding in categorie 3:

- Een volledige inventarisatie en beoordeling van de aanwezige drukapparatuur conform de nieuwe wetgeving is niet uitgevoerd.

Eindoordeel

Tijdens deze inspectie hebben de inspecteurs een overtreding geconstateerd. De overtredingen zijn ook op andere locaties van Gasunie geconstateerd. De handhaving zal **centraal** worden opgepakt. Het bedrijf moet deze binnen de gestelde of nog te stellen termijn ongedaan maken. De inspecteurs hebben ook verbeterpunten geconstateerd en verwachten van het bedrijf dat het die uitvoert.

Handhaving

De inspecteurs controleren of het bedrijf noodzakelijke maatregelen neemt om een geconstateerde overtreding binnen de gestelde hersteltermijn te verhelpen en treden handhavend op bij het uitblijven daarvan. Dat doen ze volgens de landelijke handhavingsstrategie. De procedure die daarbij wordt gevolgd is beschreven op de website van BRZO+.