

A photograph of an industrial worker in safety gear (white hard hat, blue jacket, white gloves) pointing towards a complex industrial structure, likely a power plant. The image is overlaid with large orange and white geometric shapes. The background shows a tall, multi-level industrial structure with pipes and walkways.

SAMENVATTING INSPECTIERAPPORT

**Vattenfall Power Generation
Netherlands B.V.**

Hoflaan 1
1951 HJ Velsen-Noord

Inspectiedagen: 27-02-2024 en 29-02-
2024

Samenvatting

Informatie over wetgeving, welke toezichthoudende overheidsorganisaties samenwerken tijdens het toezicht bij Seveso-inrichtingen, eventuele handhaving en een uitleg over veel voorkomende begrippen en inspectieonderwerpen, vindt u op www.brzoplus.nl.

Algemene informatie

Doelstelling van de inspectie

Seveso-inrichtingen moeten aan strenge eisen voldoen. Zij zijn verantwoordelijk voor het waarborgen van de veiligheid, het beschermen van de gezondheid en het beschermen van de omgeving. De inspectie heeft als doel te controleren of de Seveso-inrichting aan die eisen van de Seveso-richtlijn voldoet. In Nederland is deze richtlijn uitgewerkt in de Omgevingswet en onderliggende regelgeving.

Doelstelling van de samenvatting

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

Hoe moet u de beoordeling van de inspecteurs zien?

Het inspectieteam kijkt en beoordeelt steekproefsgewijs naar onderwerpen die met veiligheid, arbeidsomstandigheden en/of milieu te maken hebben. De inspectie wordt uitgevoerd volgens de Landelijke Benadering Risicobedrijven.

Inleiding

Het inspectieteam inspecteerde op 27-02-2024 en 29-02-2024 bij de Seveso-inrichting Vattenfall Power Generation Netherlands B.V. (verder te noemen Vattenfall) in Velsen-Noord.

Het inspectieteam bestond uit toezichthouders van Veiligheidsregio Kennemerland, Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied, Nederlandse Arbeidsinspectie en Rijkswaterstaat.

Wat voor een Seveso-inrichting is Vattenfall?

Vattenfall verbrandt aardgas en hoogovengas ten behoeve van het opwekken van elektriciteit. Het toxische hoogovengas is afkomstig van het naburige staalbedrijf Tata Steel.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij Vattenfall de volgende onderwerpen:

Algemeen procestechniek - Productleiding
Bulkopslag - MRA

Wat waren de inspectieresultaten?

Inspectieonderwerp: Algemeen procestechniek - Productleiding

Er zijn geen overtredingen categorie 1, geen overtredingen categorie 2 en drie overtredingen categorie 3 geconstateerd die hersteld moeten worden. Daarnaast zijn zeven afwijkingen geconstateerd waarvoor acties nodig zijn.

Voor wat betreft de geïnspecteerde onderdelen wordt de Omgevingswet (en andere wet- en regelgeving) onvoldoende nageleefd.

Inspectieonderwerp: Bulkopslag - MRA

Voor wat betreft de geïnspecteerde onderdelen op de Omgevingswet (en andere wet- en regelgeving) zijn geen afwijkingen en geen overtredingen geconstateerd.

Algemene toelichting bij inspectieresultaten

De resultaten van een inspectie zijn voldoende, afwijking of overtreding categorie 1, 2 of 3. Bij een afwijking is er geen dreiging van een zwaar ongeval, maar kan het bedrijf wel verbeteren. Een overtreding categorie 1 is een overtreding waarbij ingeschat wordt dat vrijwel direct een zwaar ongeval kan plaatsvinden. Een overtreding categorie 2 is een middelzware overtreding, waarbij geen onmiddellijke dreiging van een zwaar ongeval aan de orde is. Een overtreding categorie 3 is een overtreding waarbij sprake is van een zeer geringe dreiging van een zwaar ongeval. Op basis van deze indeling bepalen de inspecteurs hoe te gaan handhaven.