

BR ZO+



Naam: Metrex B.V.
Plaats: Heerlen
Inspectiedag(en): 3 november en 14 december 2020
Close out: 18 januari 2021
Definitief rapport: 15 januari 2021

Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij Metrex b.v. Sourethweg 13, Heerlen

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 3 november 2020 (onaangekondigd) en 14 december 2020 (aangekondigd) controleerden inspecteurs van Inspectie SZW, het bevoegd gezag Wabo en de veiligheidsregio het bedrijf Metrex b.v. (verder te noemen Metrex). De resultaten zijn in kaart gebracht en op 19 januari 2021 bekend gemaakt aan het bedrijf.

Wat voor een bedrijf is Metrex?

Metrex verwerkt metaalhoudende afvalstoffen, voornamelijk katalysatoren afkomstig van de petrochemische processen, naar metaalelementen. De hoofdactiviteiten bestaan uit breken, zeven en mixen van de afvalstoffen in de handling installatie. Vervolgens wordt door thermische behandeling de olie en andere onzuiverheden verwijderd.

Vanwege de maatregelen vanuit de overheid om de verspreiding van het COVID-19 tegen te gaan was een Brzo-inspectie ter plaatse bij het bedrijf slechts gedeeltelijk mogelijk. Hierdoor is de uitvoering van de inspectie op de volgende manier aangepast:

- De inspectie is deels op afstand en deels op locatie uitgevoerd;
- Het inspectieteam heeft interviews voorbereid aan de hand van toegezonden documentatie;
- De visuele inspectie bij het bedrijf is beperkt tot enkele uren, waardoor "geïmplementeerd", slechts gedeeltelijk is geïnspecteerd;
- De terugkoppeling (close out) heeft via een teleconferentie plaatsgevonden.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij Metrex de volgende onderdelen:

- PDCA cirkel: de wijze waarop Metrex de actiepunten uit de Brzo inspectie 2019 heeft opgevolgd;
- beheert de organisatie de acceptatie en onderhoud van BIN's, bigbags en vaten;
- beheert de organisatie het uitvoeren van wijzigingen;
- worden de prestaties op veiligheidsgebied voortdurend beoordeeld en verbeterd in relatie tot de algehele veiligheidsprestatie?

Resultaten

Wat was op orde?

- De actiepunten van de Brzo inspectie 2019 zijn in voldoende mate opgevolgd;
- Metrex beschikt over een geschikt registratiesysteem voor het gebruik van BIN;
- De taken, bevoegdheden en verantwoordelijkheden liggen vast in de gedocumenteerde wijzigingsprocedure;
- De wijzigingsprocedure is passend voor Metrex;

- De afzonderlijke stappen die doorlopen dienen te worden in de procedure waren correct doorlopen bij de geïnspecteerde MOC;
- De praktische werkwijze voor permanente beoordeling van de veiligheidsprestaties is passend voor Metrex;
- Metrex voert, behalve voor wijzingen, aantoonbaar acties uit voor de permanente beoordeling van de veiligheidsprestaties.

Wat waren de verbeterpunten?

- niet alle actiepunten zijn opgenomen in Action Request systeem;
- de procedure inspecteren BINs komt niet geheel overeen met de daadwerkelijke werkwijze;
- de formulieren uitvoering van deze procedure dienen beter in lijn te worden gebracht met de praktijkwerkwijze;
- het uitvoeringsbeleid is onvoldoende geschikt om te gaten in BINs te voorkomen;
- Metrex moet kritischer zijn op het constateren van lekkages van BINs;
- Metrex moet meer aandacht besteden aan de borging correct gebruik procedure maatregelen;
- de definities van permanente, tijdelijke en noodwijziging, 1 op 1 vervanging ontbreken in de wijzigingsprocedure;
- de vastgestelde KPI'S wijziging zijn onvoldoende geschikt om de prestaties van dit element te monitoren;
- de procedure toezicht op de prestaties is onvolledig en niet in overeenstemming met de praktische werkwijze

Eindoordeel

Tijdens deze inspectie constateerden de inspecteurs meerdere verbeterpunten en geen overtreding. De inspecteurs verwachten van het bedrijf dat het de verbeterpunten gaat uitvoeren.

7	VGM plan Proefinstallatie MgSO4 koel-drooginstallatie, 18-11-2020
8	MOC formulier wijzigingsnummer 20074
9	P VBS IV, rev B, Omgaan met wijzigingen (MOC)
10	Veiligheidsinstructie contractors, versie dec. 2018
11	Procedure inkomende vracht PP2.1 rev E
12	Ontvangstbon Metrex
13	WI PP10 (In-)werkinstructie reinigen en inspecteren BINs
14	Inspectieformulier SP10 01, inspectie interne BINs
15	SP10 02 inspectieformulier externe BINs
16	Toolbox (vloeistof)lekkende verpakkingen
17	Procedure PP VBS vi rev E
18	Overzicht KPI's 2020
19	Dashboard KPI's 2021
20	Afsprakenlijst MT d.d. 17-11-2020
21	Notulen MT Overleg 06-01-2019