



Beschrijving van het Inspectieproject Arbozorg bij BRZO-/ARIE-bedrijven 2011 (A1004).

Vanaf februari 2011 gaat een inspectieproject van start, dat gericht is op de integratie van het toezicht op arbeidsomstandigheden in het toezicht op BRZO- en ARIE-bedrijven. Dit project is een samenwerking tussen twee directies van de Arbeidsinspectie, de directie Arbeidsomstandigheden en de directie MHC (Major Hazard Control). De integratie van het toezicht op arbeidsomstandigheden in BRZO-/ARIE-bedrijven zal vorm krijgen door middel van een systeemgerichte inspectie benadering. Met andere woorden het toezicht van arbeidsomstandigheden bij BRZO-/ARIE-bedrijven zal op dezelfde wijze opgezet worden als de toezichtsaanpak en –methodiek die al wordt toegepast bij deze bedrijven. De aanpak is vergelijkbaar met de NIM-methodiek (Nieuwe Inspectie Methodiek), maar dan toegespitst op arbeidsomstandigheden.

Aanleiding

Uit de eerste resultaten van het project “Chemie in Beeld” is gebleken dat naleving van de BRZO-/ARIE-bedrijven m.b.t. de specifieke arbo-risico’s niet beter of slechter is dan bij de overige bedrijven in de chemische sector. Ook het feit dat zij wél door de Arbeidsinspectie geïnspecteerd zijn en er géén overtredingen geconstateerd worden m.b.t. arbeidsomstandigheden, geeft bedrijven vaak de indruk dat zij heel goed bezig zijn. De praktijk leert echter anders. In het programma Chemie in Beeld zijn ook BRZO-/ARIE-bedrijven geïnspecteerd m.b.t. arbeidsomstandigheden en de naleving kan beter (geconstateerde naleving is ongeveer 50%, met als voornaamste knelpunt: “Blootstelling gevaarlijke stoffen”). Naar aanleiding van deze resultaten is besloten om de komende jaren méér aandacht te besteden aan het toezicht op arbeidsomstandigheden bij BRZO-/ARIE-bedrijven.

Daarnaast is een traject gestart waarbij het toezicht op arbeidsomstandigheden bij BRZO-/ARIE-bedrijven in de chemie geïntegreerd wordt met het BRZO-toezicht. In het kader van VT Chemie (voorheen FO chemie) is nu een traject ingezet om dit te integreren met BRZO, er is namelijk een grote overlap. Dit betekent dat het toezicht bij 120-150 grote chemie bedrijven (VT Chemie) volledig geïntegreerd en gecoördineerd gaat worden vanuit deze samensmelting tussen VT Chemie en het BRZO-toezicht. Dit traject benadrukt tevens de noodzaak om het toezicht op arbeidsomstandigheden bij ARIE/BRZO-bedrijven (weer) vorm te geven. Bovenstaande ontwikkelingen zijn de achterliggende reden dat dit project wordt uitgevoerd.

Uitvoering van de inspectie

Er zullen ongeveer 40 bedrijven geïnspecteerd worden. De inspecties zullen samenvallen met reeds geplande BRZO-inspecties en ARIE-inspecties. Blootstelling aan gevaarlijke stoffen is het voornaamste (ARBO-) onderwerp bij deze inspecties, dit betekent echter niet dat overige ARBO-onderwerpen niet aan de orde kunnen komen. Dit is met name afhankelijk van de ervaringen tijdens de werkplekinspectie.

Bij het plannen van een BRZO- of ARIE-inspectie zal aangegeven worden of er tijdens deze inspectie specifiek aandacht besteed wordt aan arbeidsomstandigheden. Is dit het geval dan zal er een (extra) inspecteur aan de inspectie deelnemen.

Tijdens de werkplekinspectie zal specifiek aandacht besteed worden aan arbeidsomstandigheden. Het toezicht op arbeidsomstandigheden zal gefaseerd ingevoerd worden. In 2011 ligt de focus bij het onderwerp “blootstelling aan gevaarlijke stoffen”). Naast het onderwerp “blootstelling gevaarlijke stoffen” zullen situaties die ernstig gevaar opleveren ook worden meegenomen. Tijdens de systeeminspectie zal beoordeeld worden of arbeidsomstandigheden voldoende geborgd is in een beheerssysteem.

Voorafgaand aan de start van het project zijn een aantal pilot-inspecties uitgevoerd. Deze hebben plaatsgevonden in het laatste kwartaal van 2010. Vanaf 15 februari 2011 wordt gestart met inspecteren. Het project zal in 2011 uitgevoerd worden.

In dit project wordt daarom veel aandacht besteed aan de RI&E¹, de blootstellingsbeoordeling en andere ondersteunende documentatie die het mogelijk maken om een juist beeld te krijgen van de blootstelling aan gevaarlijke stoffen of andere onderwerpen in het kader van arbeidsomstandigheden.

Meer specifiek gericht op het onderwerp “blootstelling aan gevaarlijke stoffen” zullen tijdens de inspectie globaal de volgende onderwerpen aan de orde komen:

1. Registratie stoffen en grenswaarden
2. Prioritering en beoordeling van de blootstelling aan gevaarlijke stoffen
3. Beheersmaatregelen en implementeren
4. Borging Arbozorg gevaarlijke stoffen

¹ RI&E: Risico- Inventarisatie en Evaluatie



Stap 1: Registratie en grenswaarden:

Om een blootstellingsbeoordeling te kunnen uitvoeren zoals vereist in het Arbobesluit zal de werkgever eerst een schriftelijk overzicht moeten maken van de aanwezige (gevaarlijke) stoffen. Van deze stoffen zullen ook de grenswaarden bekend moeten zijn. De inspecteur zal bij het uitvoeren van deze inspectie(stap) voornamelijk informatie verzamelen. RI&E, registratie van stoffen, rapportages met blootstellingsbeoordeling etc. zullen doorgenomen worden. Ook heeft de inspecteur informatie nodig om een goede indruk te krijgen van het productieproces. Tijdens deze inspectie zal er ook een rondgang door het bedrijf plaatsvinden (werkplekinspectie).

Stap 2: Prioritering en beoordeling van de blootstelling:

In deze stap zal gevraagd worden naar de beoordeling van de blootstelling. Ook zal gevraagd worden naar de beoordelingsmethodiek en de uitvoering daarvan. De reeds aanwezige blootstellingsbeoordeling wordt geïnspecteerd of deze voldoet aan de wettelijke eisen. Het kan zijn dat door het grote aantal verschillende stoffen niet alles in korte tijd is of kan worden beoordeeld. Door middel van deze prioritering kan worden vastgesteld van welke stoffen bij voorrang de blootstelling moet worden beoordeeld.

Stap 3: Beheersmaatregelen implementeren




Deze stap begint als de resultaten van de blootstellingsbeoordeling bekend zijn. Naar aanleiding van deze beoordeling zullen maatregelen getroffen moeten worden om de concentratie te verlagen tot onder de grenswaarde. Hierbij moet rekening gehouden worden met de arbeidshygiënische strategie.

Stap 4: Borging Arbozorg gevaarlijke stoffen

De vierde stap bestaat uit de borging van het Arbobesluit en de maatregelen ten aanzien van gevaarlijke stoffen binnen het bedrijf. Hierbij wordt aandacht gegeven aan het aanpassen van RI&E en PVA², ongevallen- en incidentenregistratie, introductie nieuwe stoffen, werkprocedures, voorlichting en onderricht, gezondheidskundig onderzoek, etc.

Het voornaamste doel van dit project is om er voor te zorgen dat bij de geïnspecteerde bedrijven na afloop sprake is van een beheerste situatie is met betrekking tot het werken met gevaarlijke stoffen. En dat het onderwerp "blootstelling aan gevaarlijke stoffen" geborgd is in een (veiligheids)beheerssysteem.

Daarnaast heeft dit project ook tot doel dat:

- a. Het toezicht op arbeidsomstandigheden gefaseerd geïntegreerd wordt met het toezicht op majeure risico's bij BRZO-/ARIE-bedrijven waarbij voor een systeemgerichte aanpak wordt gekozen;
- b. Inzicht verkregen wordt in de arbeidgerelateerde gevaren en risico's voor werknemers op de arbeidsplaats (werkplek) bij BRZO- en ARIE-bedrijven. (In eerste instantie specifiek gericht op "blootstelling aan gevaarlijke stoffen");
- c. De effectiviteit van het Arbo Management Systeem bepaald wordt dat als doel heeft:
 -  de blootstelling van werknemers op de arbeidsplaats aan deze gevaren en risico's zoveel mogelijk te voorkomen;
 -  de gevolgen c..q schade van deze arbeidgerelateerde gevaren en risico's zoveel mogelijk te beperken, en
 -  de bescherming van de veiligheid en gezondheid van werknemers op de werkplek zo goed mogelijk te waarborgen

Voor vragen over de projectopzet en uitvoering kan men zich wenden tot:

Diana Martens
Landelijk projectleider ACKR,
Arbeidsinspectie, directie Arbeidsomstandigheden
Tel: 0651394892
amartens@minszw.nl

Erik Joziasse
Projectleider MHC
Arbeidsinspectie; directie MHC
Tel: 0651447069
ejoziasse@minszw.nl

² PVA: Plan van Aanpak