



Veiligheids- en gezondheidsbulletin

Nummer 01/14 / 19 juni 2014

Het inspectieproject 'Blootstelling aan gevaarlijke stoffen', tussentijdse stand van zaken

Inleiding

Het inspectieproject 'blootstelling aan gevaarlijke stoffen' komt voort uit het strategisch initiatief van SodM zoals omschreven in het document 'Strategie en Programma 2012 - 2016' om de ongewenste gebeurtenis 'blootstelling aan gevaarlijke stoffen van werknemers en milieu (OG-3)' te voorkomen.

Uitvoering van het project

Tijdens uitvoering van fase 1 werden via interviews op kantoor blootstellinggegevens verzameld bij 18 mijn- en boorondernemingen. De uitkomsten hiervan zijn gebruikt om vervolgens aan fase 2 te beginnen, waarbij een proefinspectie werd uitgevoerd. Vooraf werd een Risico Inventarisatie en Evaluatie rapport beoordeeld ter voorbereiding van de proefinspectie en op basis hiervan werden inspectielijsten opgesteld die bij de proefinspectie werden gebruikt. Hierbij is de Installatie Manager, een medewerker van een aannemer en de persoon belast met medische zaken geïnterviewd. Het resultaat van de proefinspectie leidde tot aanpassing van de inspectielijsten, die vervolgens werden gebruikt bij de gecombineerde uitvoering van fase 2 en 3 van het project in de periode 2010 tot en met 2013. De gelijktijdige RIE beoordeling en veldinspecties waren nodig om door te kunnen gaan met het project terwijl de RIE's geupdate werden. In 2013 zijn er door twee mijnondernemingen nieuwe RIE's opgesteld. Daarmee zijn alle mijnondernemingen geïnspecteerd.

Samenwerking bij de uitvoering van het project 'Blootstelling aan gevaarlijke stoffen'

Bij de Inspectie SZW is een vier-stappen model ontwikkeld (inventariseren/beoordelen/maatregelen en borging) dat als leidraad voor inspecties gebruikt wordt. De Inspectie SZW heeft daarnaast ook een digitaal Zelf-Inspectie-Tool ontwikkeld voor de werkgevers. Daarmee kunnen werkgevers zelf bepalen in hoeverre zij voldoen aan wet- en regelgeving ten aanzien van gevaarlijke stoffen.

Ook vinden de inspecties elkaar bij de stuur- en werkgroepen Samenwerkende Handhaving REACH-CLP. Na een overgangperiode van twee jaar zijn per 1 december 2012 etiketteringsregels, volgens EU-GHS (EU Global Harmonised System) voor stoffen, van kracht geworden. Deze etiketteringsverplichting wordt nu ook bij de inspecties meegenomen, die in het kader van dit project worden uitgevoerd.

Resultaten

De resultaten van de inspectiebezoeken sinds het begin van dit project, laten het volgende beeld zien:

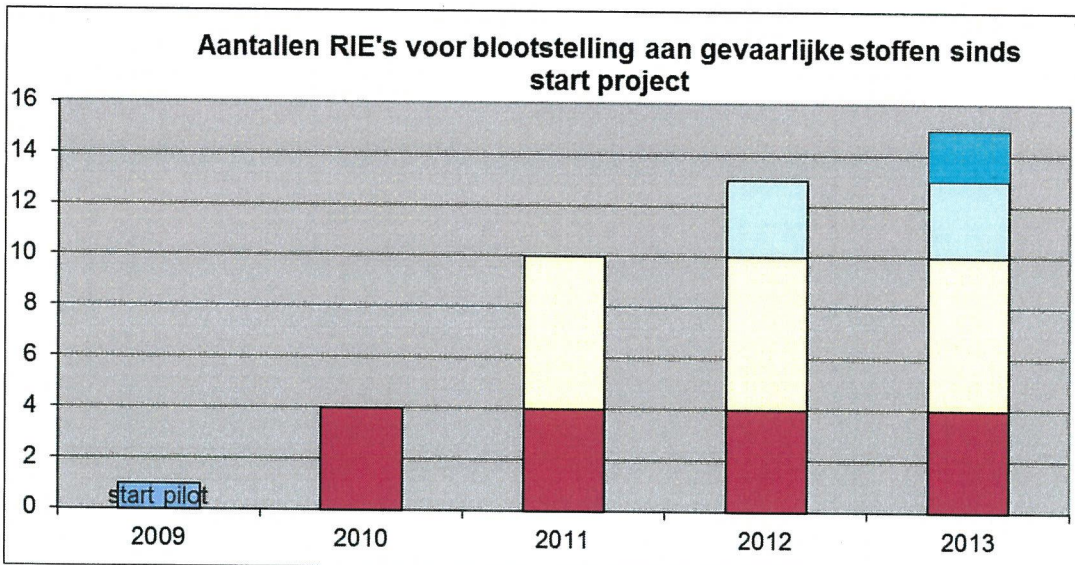
Aantal mijnondernemingen		RIE actualisatie			REACH/CLP implementatie		
Onshore	Offshore	[+]	[+/-]	[-]	[+]	[+/-]	[-]
8		6	2	0	6	2	0
	7	7	0	0	7	0	0

- + betekent dat het actueel is
- +/- betekent nog niet volledig actueel
- betekent niet actueel

De verkregen resultaten van fase 2 en 3 van het project zijn gepresenteerd bij de NOGEPa HMI-dagen en aan het NOGEPa HSE-comité, evenals aan de branche- en bondenvergadering en aan de branchevereniging voor (toe)leveranciers in de olie- en gasindustrie), de IRO (Industriële Raad voor de Olie- en Gasindustrie). De belangrijkste conclusies uit het project zijn dat personeel van contractors de grootste risico's loopt, en dat er onvoldoende toezicht is op zowel (de implementatie van) een goede arbeid hygiënische strategie als op de werkzaamheden in het veld. Ook het tijdig verstrekken van relevante veiligheidsinformatie behoeft meer aandacht. Deze presentatie is beschikbaar op www.sodm.nl.

Effecten van toezicht

Als gevolg van het project hebben alle mijnondernemingen hun RIE's van gevaarlijke stoffen geactualiseerd. Zie grafiek.



Eind 2013 heeft SodM in samenwerking met NOGEPa en EOSCA (European Oilfield Specialty Chemical Suppliers) een chemical management tool ontwikkeld, waarmee ondernemingen de naleving van REACH, CLP en Biociden Verordeningen zelf kunnen toetsen. Afsproken is dat deze management tool of een gelijkwaardige tool, bij alle mijnondernemingen wordt geïmplementeerd. Deze chemical management tool heeft betrekking op alle chemicaliën, die door de mijnondernemingen worden gebruikt, en zal ook een rol spelen in de vergunningverlening en toezicht. Deze systematiek zal er aan bijdragen dat er altijd actuele veiligheidsinformatiebladen op de mijnbouwwerken aanwezig zijn.

Goede vooruitgang is geboekt op de volgende gebieden:

1. bewustwording bij ondernemingen om niet meer voorraad van gevaarlijke stoffen op locatie te hebben dan nodig, waardoor risico's verminderd worden;
2. de (h)erkenning dat de kwaliteit van de VIB's te wensen overlaat. Er is door de ondernemingen een grote inhaalslag geïnitieerd om de kwaliteit hiervan te verbeteren;
3. focus op VIB's heeft tot verbetering van de kwaliteit ervan geleid;

De veelheid aan nieuwe regelgeving voor de leveranciers en gebruikers van gevaarlijke stoffen vergt grote inspanningen en vormt daarmee een grote uitdaging voor de gehele keten.

Opvolging door SodM

SodM zal aandacht blijven besteden aan het onderwerp blootstelling gevaarlijke stoffen/ REACH & CLP door steekproefsgewijs de fase 2 en 3 inspectiepunten mee te nemen. Verder wordt de fase 4 van het project opgestart. Hierbij zal de focus op de boorinstallaties komen te liggen. Daarnaast zal ook de dienst door middel van audits gaan toetsen in hoeverre de in 2013 ontwikkelde chemical management tool door de mijnondernemingen is geïmplementeerd.

Tot slot zal SodM een themamiddag 'blootstelling gevaarlijke stoffen/REACH & CLP' organiseren. Hierbij zullen vertegenwoordigers van de vakbonden en OR-leden van de boor- en mijnondernemingen uitgenodigd worden.