

Stichting VIA en asbest-regelgeving

Toelichting bij KIVI, February 11th, 2015



1, Vattenfall BU Heat, region Continental/UK; Nuon Produktie

Inhoud

Inhoud vd toelichting

- Samenwerking binnen de industrie
- Regelgeving
- Methodiek

2, Vattenfall BU Heat, Region Continental/UK; Nuon Produktie

Samenwerking binnen de industrie

Aanleiding voor ontstaan van VIA:

- Constatering: regelgeving gericht op gebouwen, geen oog voor specifieke situatie industrie
- Industriële installaties kennen een expliciete gevaar-zetting buiten het asbest-risico om, zoals:
 - Hoogspanning
 - Hoge temperaturen
 - Chemicaliën
- Asbest inventarisatie bij industriële installaties inherent onvolledig
- Asbest verwijdering → installaties buiten gebruik

3. Vattenfall BU Heat, Region Continental/UK; Nuon Productie



- Bij Energie Nederland geen ontvankelijkheid voor asbest als issue
- Contact met Ascert (in opdracht van min. SZW belast met opstellen van proces- en persoonscertificatie binnen de asbest branche). Vanuit haar aard richt(te) Ascert zich met name op belangen van asbest-verwijderende sector resp. laboratoria
- Conclusie: als we iets willen zullen we zelf verbanden moeten leggen
- Contact gezocht binnen sectoren met industriële installaties (Energie, Chemie, Metaal etc.)

4. Vattenfall BU Heat, Region Continental/UK; Nuon Productie



Samenwerking binnen de industrie

- Stichting VIA → Verenigd Industrie-overleg inzake regelgeving omtrent Asbest en schadelijke vezels
- Huidige samenstelling stichting VIA:
 - Chemie- en Petrochemie: Akzo Nobel, Dow Chemical, Shell Refinery, Shell/NAM, Exxon Mobil, Fuji Film, IOI Lodders Croklaan
 - Energie: Delta/EPZ, Essent/RWE, GdF Suez, Nuon/Vattenfall, Edea,
 - Scheepvaart, metaal- en zware industrie: Tata Steel, Damen Shiprepair & Conversion, Standard Fasel
 - Technologische industrie: NXP Semiconductors
 - Branche-organisaties: VNCI – Chemische Industrie, FME – Technologische Industrie, MVO – Oliën en Vetten, NMT – Netherlands Maritime Technology

5. Vattenfall BU Heat, Region Continental/UK; Nuon Productie



Regelgeving

- Issues afgerond:
 - NEN 2990 (eindcontrole na asbestverwijdering)
 - SC 530/540 (asbestverwijdering resp. –inventarisatie)
 - Grenswaarden voor chrysotiel resp. amfibool
- Lopende issues:
 - NEN 2991 (risicobeoordeling m.b.t evt. verwerkte asbesthoudende materialen)
 - SC 547/548 (interpretatie en rapportage validatiemetingen)
 - Asbest in de bodem; herziening NEN 5897, NEN 5707 en NTA 5727
- LAVS, Landelijk Asbest Volg Systeem
- Ongoing ontwikkeling van regelgeving, industriële belangen

6. Vattenfall BU Heat, Region Continental/UK; Nuon Productie



Methodiek

- Positioneren in relevant overleg (diverse Ascet-gremia, NEN-cie, ministeries etc.)
 - Raad van Toezicht Ascet
 - Centraal College van Deskundigen (Ascet)
 - Werkkamer procescertificering (Ascet)
 - Werkgroep grenswaarden (Ascet)
 - Gebruikersraad SMA-rt database (Ascet)
 - Commissie Asbest in lucht (NEN)
 - Commissie Grenswaarden stoffen op de werkplek (SER subcie)
 - Overleg met Inspectie min. SZW; i-SZW (vh. Arbeidsinspectie) en Inspectie min. I&M; IL&T

7. Vattenfall BU Heat, Region Continental/UK; Nuon Productie



Methodiek

- Waar relevant tactisch gebruik makend van gewicht stichting VIA
Voorbeelden:
 - Input op ontwerp tekst NEN 2991 → uitnodiging NEN-cie
 - Brief ri. Asscher (min. SZW), presentatie SER-cie* → uitnodiging meeschrijven advies aan minister (grenswaarde amfibool)
 - Min. I&M uitnodigen voor werkbezoek (LAVS)
 - Contact met IL&T om tot eenduidige interpretatie te komen

*) SER-cie: Commissie Arbeidsomstandigheden, subcommissie Grenswaarden stoffen op de werkplek

8. Vattenfall BU Heat, Region Continental/UK; Nuon Productie



Conclusie en afronding

- Conclusie: (meer dan) genoeg werk voor stichting VIA
- Met onze insteek op inhoudelijke argumentatie en participatie t.a.v. regelgeving zijn industriële partijen die daaraan kunnen bijdragen van harte welkom.
- Vragen, belangstelling?

Pieter van Zijl
(voorzitter Stichting VIA)
pieter.van.zijl@nuon.com of tel. 06-54908624