

VERSLAG

Centraal College van Deskundigen Tankinstallaties

Datum : 26 november 2021
Plaats : via Teams

Aanwezig	Werkzaam bij:	Branche:	Positie en/of rol
Theo Edelman	BAE	--	Voorzitter CCvD
Jordi Verkade	SIKB-programmabureau	--	Secretaris CCvD
Harm Tolsma	Tolsma Tankbouw	VFT	Leverancier
Erik van der Heijden	Van der Heijden Milieu-en Install. Tech.	VTI	Leverancier
Annemieke van der Velden	Kiwa Nederland	CI	Certificerende instelling
John Riepe	GPI	--	Leverancier
Jan de Visser	VNPI	VNPI	Opdrachtgever
Jan Maarten van Dixhoorn	Dow	VNCI	Opdrachtgever
Bart van Dongen	Inspectiebureau Klink	ODI/VDV	Inspectiebedrijven
Fons Jans	Hamer Install. Tech.	VTI	Leverancier
Joost Teeuwissen	Teeuwissen Rioolreiniging	VETS	Lid
Wim Schouten	NOVE	NOVE	Opdrachtgever
Jaco Peters	KIWA Nederland	CI	Toehoorder
Afwezig			
Martin Couvée	Colasit Holland	Unik	Plv voorzitter/ leverancier
Bennie Traets	Conservator BV	--	Lid
Henk Koster	SIKB-programmabureau	--	SIKB, toehoorder
Guus IJkema	Tolsma Tankbouw	VFT	Leverancier
Tineke Weide	Bovag	Bovag	Opdrachtgever

Actie

Verslag

1. Opening en vaststellen agenda

De voorzitter opent de vergadering om 9.30 uur. Afmeldingen zijn ontvangen van Martin Couvée, Bennie Traets en Henk Koster. De vergadering vindt vanwege de maatregelen omtrent het Coronavirus wederom via Teams plaats.

Jordi Verkade meldt dat dit de laatste vergadering is onder het voorzitterschap van Theo Edelman. Na een sollicitatieprocedure is een nieuwe voorzitter gevonden, Nicole Olland. Theo wordt namens het hele college bedankt voor zijn inbreng en voorzitterschap de afgelopen jaren. Een formeel afscheid zal nog volgen tijdens het SIKB congres.

De agenda wordt inhoudelijk ongewijzigd vastgesteld, de agendapunten met betrekking tot het voorstellen van de nieuwe leden en het rooster van aftreden zullen in de CvD TTA vergadering worden behandeld.

2. Verslag en actielijst vergadering 2 april 2021

Het verslag wordt ongewijzigd vastgesteld.

Met betrekking tot de acties wordt door Jan Maarten Dixhoorn aangegeven dat de website van Kiwa hem goed bevalt en geeft zijn complimenten. Jordi Verkade geeft aan dat er geen foto's van slechte tankinstallaties zijn ontvangen, dit actiepunt blijft staan. Jordi Verkade geeft aan dat Martin Couvée bij de achterban heeft geïnformeerd of de wijziging van hoofdgebied F leidt tot lastenverzwaring, dat wordt niet zo ervaren en daarmee is er geen noodzaak om de wijzigingen in hoofdgebied F terug te draaien. De overige acties uit het verslag zijn ingevuld of hebben een plek op de agenda gekregen.

Actie **Verslag**

3. Communicatie & Netwerk

3.1 Stand van zaken Bal/Rbk/Omgevingswet

Jordi Verkade geeft aan dat het er nu toch naar uit ziet dat de Omgevingswet en daarmee het Bal per 1 juli 2022 van kracht wordt. Begin november heeft de staatssecretaris een brief naar de 2^e Kamer gestuurd waarin deze datum nogmaals is bevestigd.

3.2 Position Paper 'Veilige bovengrondse tankinstallaties in de Omgevingswet'

Op 27 november is overleg gevoerd tussen de ondertekenaars van de Position Paper waarbij de nieuwe ontwikkelingen zijn besproken en is afgesproken om het huidige Position Paper hiermee te actualiseren. Op 11 januari zal de groep weer bijeen komen om het aangepaste Position Paper en het vervolg te bespreken.

4. Actualiteiten BRL SIKB 7800

4.1 Terugkoppeling acties REIT

Op verzoek van het CCvD is in de REIT vergadering discussie gevoerd over de BRL-K767 waarvoor vanaf 1 januari 2021 geen certificaathouders meer zijn die stalen leidingen met een uitwendige PE bekleding kleiner dan DN60 onder productcertificaat BRL-K767 produceren. De BRL SIKB 7800 schrijft de BRL-K767 voor deze specifieke leidingen voor. De REIT commissie is van mening dat, wanneer er geen gebruik gemaakt kan worden van BRL-K767 gecertificeerde leidingen, er gebruik gemaakt moet worden van gecertificeerde alternatieven (zoals BRL-K552 of BRL-K780). Indien men toch nog stalen leidingen wil gaan gebruiken dan is dit alleen toegestaan via een PR&I bijlage XVII uit BRL SIKB 7800 of de stalen leidingen met gecertificeerde uitwendig te laten bekleden overeenkomstig BRL-K911. Een en ander houdt wel in dat de BRL SIKB 7800 overeenkomstig aangepast zal moeten worden.

Het college stemt in met deze werkwijze en verzoekt REIT een wijziging van de BRL voor te bereiden. In de tussentijd zal de CI overeenkomstig genoemde werkwijze handelen en dit ook terugkoppelen aan de gecertificeerde bedrijven.

**Verkade
Van der
Velden**

Ook is het melden van calamiteiten binnen REIT besproken. De REIT commissie is van mening dat het melden van calamiteiten niet de verantwoordelijkheid is van het installatiebedrijf, maar van de eigenaar van de voorziening. Mocht er echter een technische oorzaak ten grondslag liggen aan de calamiteit dan zal dit, geanonimiseerd, wel worden teruggekoppeld aan de REIT commissie zodat dit bediscussieerd kan worden en zo nodig tot wijziging van de BRL kan leiden.

4.2 Opleidingseisen hoofdgebied F

Tijdens de REIT commissievergadering is onder andere de vraag aan de orde gekomen of het strikt noodzakelijk is om installateurs die alleen volgens hoofdgebied F (bovengrondse chemicaliën tankinstallaties) van BRL SIKB 7800 gecertificeerd zijn, toch de volledige nieuwe opleidingsstructuur en volgorde te moeten laten volgen door hun (nieuwe) personeel die nog niet eerder een "oude" VTI-opleiding gevolgd hebben. Kortom, is het echt noodzakelijk om na de nieuwe Basisopleiding Tankinstallaties (BT), door deze hoofdgebied F gecertificeerde installateurs, ook eerst nog de Opleiding Bovengrondse Tankinstallaties (OBT = hoofdgebied D en E) te volgen, alvorens men de Opleiding Tankinstallaties voor Chemische vloeistoffen (OTC) kan gaan volgen. Dit zoals nu vermeld in het vernieuwde VTI-opleidingsgebouw en in principe is vastgesteld door de REIT commissie en het College van Deskundigen. Na overleg is de REIT commissie van mening dat er een uitzondering gemaakt zou kunnen worden voor deze betreffende hoofdgebied F gecertificeerde installateurs, op het moment dat zij zelf (aantoonbaar) niet gerechtigd zijn om tankinstallaties te gaan bouwen voor de opslag van brandbare en/of ontvlambare chemicaliën met een vlammpunt gelijk aan vloeistoffen die opgeslagen worden in tankinstallaties vallend onder hoofdgebied D en E.

Gevraagd wordt of het College met deze werkwijze kan instemmen. Het college kan zich daar in vinden. De CI zal uiteindelijk moeten toetsen of er inderdaad overeenkomstig wordt gewerkt en wordt voldaan aan de opleidingseisen. Het collegebesluit zal worden teruggekoppeld aan de REIT commissie met de vraag of dit nog tot een aanpassing van het VTI-opleidingsgebouw of de BRL SIKB 7800 leidt.

Verkade

5. Actualiteiten AS SIKB 6800

5.1 Stand van zaken PRJ 288 voorkom een nieuwe Actie Tankslag

Jordi Verkade geeft aan dat er overleg is gevoerd met Teeuwissen waarbij de diverse mogelijkheden zijn besproken om alsnog het vervolgonderzoek naar MIC indicatoren in slib/sludge van tanks uit te voeren. Het idee is nu dat het reinigingsbedrijf voorafgaand aan de reiniging een monster neemt en vervolgens, dat kan een of enkele dagen later zijn, inspecteert het inspectiebedrijf de tank. Deze werkzaamheden worden gecoördineerd door een installatiebedrijf, deze heeft ook als enige zicht op

Actie **Verslag**
welk bedrijf de tank reinigt en wel bedrijf de tank inspecteert. Uiteindelijk moeten beide resultaten wel aan de zelfde tank kunnen worden gekoppeld. Nogmaals wordt gevraagd aan de installatiebedrijven om mee te denken welke tanks in aanmerking kunnen komen. Dit leidt normaal gesproken niet tot extra kosten of werkzaamheden omdat de normale werkzaamheden gewoon gevolgd kunnen worden. Geschikte tanks kunnen bij SIKB aangemeld worden.

Van Dixhoorn Jan Maarten van Dixhoorn geeft aan dat hij beschikt over een onderzoeksrapport van Ecolab en Nalco naar de aanwezigheid van MIC in sediment. Hij zal dit rapport delen met het College.

5.2 Plan van aanpak beter zicht op de oorzaken en gevolgen van de afkeur op basis van protocol 6811

De inspectiebedrijven geaccrediteerd voor protocol 6811 voeren hun inspectieresultaten in een database in. Afgesproken is dat in de vergadering van de inspectie-instellingen van maart de inspectieresultaten geanalyseerd zullen worden waarbij vooral wordt gekeken naar trends en bijzonderheden. Deze resultaten zal de vertegenwoordiger van de inspectie-instellingen vervolgens presenteren in de CCvD vergadering. Hiermee wordt gewaarborgd dat ontwikkelingen tijdig worden signaleerd.

6. Rondvraag en afsluiting

Het vergaderschema voor 2022 is bekend gemaakt (1/4, 16/9 en 2/12 van 09.30-12.30). Er zijn verder geen punten voor de rondvraag en de voorzitter sluit de vergadering.

Volgende vergadering: 1 april 2022, 09.30 – 10.30 uur

**Actielijst CCvD TTA
(stand per 26 november 2021)**

Vergadering	Actor	Actie	Stand van zaken
02-04-2021	Ieder	Foto's van slechte tankinstallaties doorsturen	
26-11-2021	Verkade	Verzoek aan secretaris REIT om BRL SIKB 7800 aan te passen mbt BRL-K767	
26-11-2021	Van der Velden	Terugkoppeling tijdelijke werkwijze BRL-K767	
26-11-2021	Verkade	Collegebesluit opleidingsgebouw terugkoppelen secretaris REIT	
26-11-2021	Van Dixhoorn	Toezenen rapportage MIC Ecolab/Nalco	