

VERSLAG overleg inspectie-instellingen AS 6800

Datum : 14 oktober 2016
Plaats : SIKB, Gouda

Aanwezig :

Walter de Koning / SIKB
Gerard Drost / Vd Heide Inspecties
Bart van Dongen/ Ingenieursbureau Klink
Marcel Struis / KIWA
Pieter Tienstra / ECO Inspections
Leo van Kuijl / Vd Heide Inspecties

Afwezig :

Floris Klink / Ingenieursbureau Klink
Jacco vd Sande / Vd Velde Protection

	1. Opening
	Toevoegen aan agenda: 4 E: gasvrij 5 Themabijeenkomst inspecteurs
	2. Actielijst 18 maart 2016
	<ul style="list-style-type: none">• Alle acties zijn uitgevoerd
	3. Actualiteiten
MS	Besproken zijn: 1. stand van zaken project Robot-inspecties. Er komen tot nu toe geen tanks beschikbaar. MS meldt een tank in Rotterdam (Leeflang) aan en zal dit kortsluiten met Sigo Koning
WdK	Overleg t.b.v. bevorderen samenwerking tussen TT en Hamer op 21-10-2016, zodat ook tanks op terrein Hamer benut kunnen worden.
WdK	2. Stand van zaken project Voorkom een nieuwe actie tankslag. Onderdeel project is het creëren van een database van inspectieresultaten. Nu alleen gericht op verleden. Pleidooi in Programmaraad om voor alle inspectierichtlijnen (AS 6700, 6800, 6900) een d-base te maken. Afspraak is dat er een notitie m.b.t. de te verzamelen van gegevens wordt opgesteld. Aanwezigen zien de meerwaarde van zo'n d-base en zijn bereid om ook in de toekomst hun resultaten m.b.t. AS 6800 in te voeren. Voor AS 6700 en AS 690 later keuzes maken; AS 6700 mogelijk te koppelen aan het registratiesysteem
LvK PT	LvK maakt een format voor het registreren van de gegevens dat wordt behandeld in de eerste vergadering van de BC. ECO registreert sinds 1-1-2016 de resultaten in een eigen d-base. Gegevens sturen aan LvK
	3. Commentaar op ontwerp-BAL. Negatieve effecten vooral verwacht bij wijzigingen bovengrondse tanks. Mogelijk zullen noodvoorzieningen (datacenters, ziekenhuizen) toch blijven kiezen voor inspecties.
	4. Praktijkpunten
	Besproken zijn: 1. Vrij leggen leidingen (protocol 6811, wijziging 5 in het Wb). Communicatie naar anderen (mn. VTI) voortaan explicieter inplannen, hoewel vertegenwoordigers VTI



LvK	<p>aan overleg hebben bijgedragen. Besproken wordt dat de lichtsterkte bij de endoscoop belangrijk is. Verder dat we eerst ruimere ervaring zullen opdoen met deze methode voor we nieuwe wijzigingen kunnen doorvoeren.</p> <p>2. Werkwijze bij controle aarding en potentiaal-vereffening (protocol 6803, par 3.1). Discussie tijdens RvA-audit over de vraag of de controle van de hulp-electroden daadwerkelijk voorafgaand aan de inspectie wordt gedaan. Besproken wordt het productblad (par 5.2.2.) bij de betreffende meter (Nieaf Smitt ERT-S). Hieruit blijkt dat de meter de controle automatisch doet, vlak voor de meting. Conclusie is dat dit gezien wordt als 'voorafgaand aan' en niet als 'tijdens' de meting. Geen tekst-aanpassing nodig.</p> <p>3. NDO bij keuring van kunststof leidingen (protocol 6811, par 3.4.6). De REIT-commissie heeft verzocht om de tekst van wijziging 4 van het Wijzigingsblad aan te vullen. Voorstel: niet alleen thermoplastisch materiaal, maar "thermoplastisch en/of thermoharder". Afspraak: LvK gaat materiaal-aspecten na en rapporteert per mail aan het overleg. Op basis daarvan conclusie trekken en zo nodig voorleggen aan het AC.</p> <p>4. Wijziging protocol 6803. Wijziging n.a.v. overleg met ILT: duidelijke markering van het aardingspunt voor de chauffeur is noodzakelijk. Dit is inmiddels gepubliceerd in NOVE-visie en ingebracht in PGS-overleg. In 6803 opnemen als inspectie-item. Afspraak: GD maakt aanvulling op het Wijzigingsblad Vanaf 1 januari zal het als opmerking worden meegegeven bij het inspectie-resultaat. Het wordt een afkeurcriterium na goedkeuring wijziging door AC, RvA en opname in Regeling bodemkwaliteit (datum dus nu nog niet bekend).</p> <p>5. Gasvrij. MS heeft opmerking van bedrijf dat het ventileren bij KIWA langer duurt dan bij naderen, wat is de werkwijze? Besproken wordt dat de ventilatie noodzakelijk is en gewacht wordt tot een 0-waarde is bereikt. Geen verdere actie nodig. BvD zal de specificaties van de gebruikte PID-meter sturen (incl. polytest)</p>
BvD	
	5. Themabijeenkomst inspecteurs
LvK LvK MS	<p>1. Onderwerpen zijn</p> <ul style="list-style-type: none"> - KB (Adri Stoop). LvK vraagt - Regelgeving (Walter de Koning) - Wisselstromen (Marcel Jansen). LvK vraagt <p>2. Locatie: Gastec, Apeldoorn. MS vraagt</p> <p>3. Datum: 7-2-2017, 13.00 – 15.30 uur</p>
	6. Rondvraag
PT	ECO is bezig met apparatuur-ontwikkeling (lokalisatie). Uitnodiging tot demo volgt.
	Volgende vergadering 17 maart 2017, 13.00 uur

