

7300 AM

7316 MX Apeldoorn

T 05

F 05

@contrall.nl

CO19.7971PA.75733-1.25

VERKLARING VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING

op basis van AS SIKB 6700 "Inspectie bodembeschermende voorzieningen"

Hierbij verklaart **ContrAll Inspectie B.V.** dat

Recycling Westerveld BV
Oeveraseweg 27, 7971 PA Havelte

beschikt over een vloeistofdichte voorziening ter plaatse van:

Composteerterrein fase 2 (10000 m²), exclusief de hierop aangesloten bedrijfsriolering

Deze verklaring is gebaseerd op een (her)inspectie, waarvan de resultaten zijn vastgelegd in een rapport met kenmerk **CTI18168.01** d.d. **27 mei 2019** dat één geheel vormt met deze verklaring.

De voorziening is als vloeistofdicht beoordeeld d.d. **27 mei 2019**.

Voor de onder het Activiteitenbesluit (BARIM) vallende vloeistofdichte voorzieningen is bepaald dat de voorziening:

- door (of namens) de houder van de voorziening ten minste eenmaal per jaar moet worden gecontroleerd;
- door een Deskundig Inspecteur binnen zes jaar, dus vóór **27 mei 2025** opnieuw moet worden geïnspecteerd en goedgekeurd.

Deze bepalingen gelden niet wanneer in specifieke wet- en regelgeving een andere frequentie is aangegeven of wanneer geen wet- en regelgeving van toepassing is.



Afgegeven door:

ContrAll Inspectie B.V.

7300AM

Handtekening,



Deskundig Inspecteur I

Inspectierapport

Inspectie bodembeschermende voorziening(-en)

Locatienaam : Recycling Westerveld BV

Adres : Oeveraseweg 27

Plaats : 7971 PA Havelte

Rapportnummer : CTI18168.01

Revisie : 00

Rapportdatum : 27 mei 2019



1. Algemene gegevens

Opdrachtgever: Meilof BV
De heer S. [REDACTED]) Meilof
[REDACTED]
9423 PH [REDACTED]

Opdrachtnemer: ContrAll Inspectie B.V.
[REDACTED]
7300 AM Apeldoorn

Opdrachtdatum: 5 december 2018

Inspectiedatum: 13 en 20 mei 2019 rapportdatum: 24 mei 2019

Herinspectiedatum: 27 mei 2019

Inspectiecriteria: AS SIKB 6700 (versie 2.0 inclusief wijzigingsblad 1) inspectie bodembeschermende voorzieningen met bijbehorend protocol 6701 voor visuele inspectie.

Conclusie: De geïnspecteerde voorziening(-en) is/zijn als vloeistofdicht [REDACTED]

Inspectie uitgevoerd door: [REDACTED] / [REDACTED]

Inspecteur verklaart dat de inspectie onafhankelijk van de opdrachtgever is uitgevoerd.

Autorisatie rapportage: [REDACTED]

2. Inleiding

Meilof BV heeft ContrAll Inspectie B.V. opdracht verstrekt om de vloeistofdichtheid van de bodembeschermende voorziening(-en) te beoordelen op de locatie van Recycling Westerveld BV Havelte.

ContrAll Inspectie B.V. heeft vooraf de veiligheidsrisico's geïnventariseerd en de resultaten daarvan de inspecteur medegedeeld. Aan de Inspecteur zijn persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar gesteld. Tezamen met de verstrekte instructies zijn de risico's beheersbaar. Bijzonderheden zijn niet van toepassing.

Er zijn geen wijzigingen geconstateerd tussen de werkelijke en vooraf geschetste situatie. Er is ook niet afgeweken van de oorspronkelijke opdracht.

De geïnspecteerde voorziening(-en) is/zijn nader omschreven op de Verklaring Vloeistofdichte Voorziening.

ContrAll Inspectie B.V. is als type "A" inspectie-instelling geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie volgens criteria ISO/IEC 17020:2012 aangevuld met de bijbehorende Application ILAC-P15:07/2016.

ContrAll Inspectie B.V. heeft de inspectie onder accreditatie uitgevoerd op basis van de inspectiecriteria. Het certificaat van accreditatie van ContrAll Inspectie B.V. en het hierbij behorende beeldmerk zijn uitsluitend van toepassing op de inspectiewerkzaamheden inclusief rapportage. ContrAll Inspectie B.V. is onafhankelijk van de opdrachtgever. De werkwijze volgt AS6700 en het van toepassing zijnde protocol. De resultaten van de inspectie zijn uitsluitend van toepassing op de geïnspecteerde voorziening(-en).

ContrAll Inspectie B.V. is in het kader van het Besluit bodemkwaliteit erkend voor het uitvoeren van periodieke inspecties van bodembeschermende voorzieningen volgens AS SIKB 6701 en 6703.

Onderhavig inspectierapport is opgesteld als eindrapportage. Indien dit inspectierapport is gebaseerd op een herinspectie dan is in hoofdstuk 1 de oorspronkelijke inspectiedatum aangegeven met bijbehorende rapportdatum. In voorkomend geval wordt dit (oorspronkelijke) rapport niet opnieuw verstrekt, maar als naslagwerk gebruikt in kader van reproduceerbaarheid.

Dit inspectierapport mag alleen in zijn geheel én ongewijzigd worden gereproduceerd.

3. Inspectieresultaten

3.1 Inspectieresultaten visuele inspectie (protocol 6701)

In onderstaande tabel zijn de eindresultaten opgenomen van de geïnspecteerde voorziening(-en).

Omschrijving voorziening:	Constructie	Doorvoeren en bevestigingspunten	Afschot	Voegafdichtingen	Lassen, (stort)naden en aansluitingen	Opmerking:
Composteerterrein fase 2 (10000 m ²)	V	V	V	V	V	

Toelichting: V = voldoet, X = voldoet niet, N = niet van toepassing

Geïnspecteerde laag en/of lagen die de bodembescherming moet (-en) borgen:

Gehele bitumineuze constructie.

Gebruik c.q. omschrijving van het gebruik van de voorziening(-en):

De voorziening wordt gebruikt als opslag voor compost

Geconstateerde onvolkomenheden:

Geen.

Overige inspectieresultaten:

Geen.

Algemene bevindingen:

Tijdens de inspectie is voldoende duidelijkheid verkregen over de vloeistofdichtheid van de voorziening. Nader onderzoek is uitgevoerd door middel van het boren van kernen en het uitvoeren van een permeabiliteits test.

De resultaten van het onderzoek is vastgelegd in rapport met kenmerk CTI18168.01 d.d. 24 mei 2019

Bij de inspectie is de gehele voorziening geïnspecteerd. In geval van een herinspectie zijn alleen de eerder geconstateerde gebreken opnieuw geïnspecteerd. Er is bij de inspectie geen kritische uitrusting gebruikt. Er zijn geen werkzaamheden uitbesteed.

De inspectie is onafhankelijk én onder toelaatbare druk uitgevoerd.

4. (Aanvullend) dossieronderzoek

Door beoordeling van dossierstukken kan aanvullende informatie worden verkregen. Het betreft informatie die van belang is om bij de inspectie te betrekken en te bepalen of de voorziening, nadat deze is geïnspecteerd (alsnog) kan voldoen aan de kwalificatie van vloeistofdichtheid.

(Aanvullende) dossieronderzoek is niet noodzakelijk.

5. Conclusie en aanbevelingen

Op basis van de onderzoeksresultaten wordt geconcludeerd dat de geïnspecteerde bodembeschermende voorziening momenteel voldoet aan de inspectiecriteria en in aanmerking komt voor een Verklaring Vloeistofdichte Voorziening. De geïnspecteerde voorziening is in bijlage 1 vastgelegd op tekening en / of door middel van foto's.

Herstelwerkzaamheden zijn niet nodig evenals nader onderzoek niet noodzakelijk is.

Noot: Goedkeuring van de vloeistofdichtheid van de door onze geïnspecteerde voorziening of onderdelen daarvan houdt niet in dat wij aansprakelijk kunnen worden gesteld voor gevolgschade indien op enig moment na de inspectie een bodemverontreiniging ter plaatse van deze voorziening wordt geconstateerd.

Noot: Indien de bedrijfsriolering niet is geïnspecteerd wijzen wij u erop dat lekkages of niet goed functionerende bedrijfsrioleringen kunnen leiden tot een bodemverontreiniging. Indien u wenst kunnen wij u hierover nader informeren en zonodig een kostenopgave doen om de bedrijfsriolering te beoordelen.

Inspectietermijnen

Voor de onder het Activiteitenbesluit (BARIM) vallende voorzieningen is bepaald dat de voorziening:

- door (of namens) de houder van de voorziening ten minste eenmaal per jaar moet worden gecontroleerd;
- door een Deskundig Inspecteur binnen zes jaar opnieuw moet worden geïnspecteerd en goedgekeurd. Deze datum is vermeld op de Verklaring Vloeistofdichte Voorziening.

Deze bepalingen gelden niet wanneer in specifieke wet- en regelgeving een andere frequentie is aangegeven of wanneer geen wet- en regelgeving van toepassing is.

Voor de jaarlijkse bedrijfsinterne controle door (of namens) de houder van de voorziening kan gebruik gemaakt worden van de controlelijst in bijlage 2.

Bijlage 1



Bijlage 2

Bedrijfsinterne controlelijst				
Controle uitgevoerd door: (naam)		Datum controle:		
Omschrijving voorziening:				
Nr. controlepunt		Resultaat	Herstelmaatregel	
		Ja / nee	actie	Gereed
1. Oppervlak				
1.1.	Is in het oppervlak vloeistof ingedrongen (vlekken)?			
	Is vlekvorming wezenlijk toegenomen t.o.v. vorige controle?			
1.2	Zijn in het oppervlak vervormingen aanwezig?			
1.3	Is het oppervlak gescheurd?			
1.4	Zijn in het oppervlak mechanische beschadigingen aanwezig?			
1.5	Is het oppervlak aangetast door chemische invloeden?			
1.6	Bevinden zich losse delen in het oppervlak?			
1.7	Kunnen vloeistoffen van de voorziening aflopen? (Anders dan naar de daarvoor bedoelde afwateringspunten)			
2. Afdichtingen				
2.1	Ontbreken afdichtingen in vloer / verharding / wand?			
2.2	Ontbreken afdichtingen bij aansluiting op verticale bouwdelen?			
2.3	Zijn de afdichtingen aangetast door chemische invloeden?			
2.4	Zijn de afdichtingen losgelaten?			
2.5	Zijn de afdichtingen mechanisch beschadigd?			
2.6	Is t.p.v. afdichtingen craquelé of scheurvorming aanwezig?			
3. Bedrijfsriolering (indien van toepassing)				
3.1	Vertonen de ontvangpunten gebreken?			
3.2	Zijn verzakkingen zichtbaar?			
3.3	Zijn de afvoeren verstopt?			
3.4	Verstoort de afscheidingsinstallatie gebreken?			
4. Algemene indruk				
4.1	Geeft het totaal beeld aanleiding tot nader onderzoek?			
4.2	Is het gebruik of de belasting van de voorziening gewijzigd?			
5. Bijzonderheden				
<p>N.B. Indien één van de vragen met "ja" wordt beantwoordt, moet actie worden ondernomen. Gelieve hiervoor contact op te nemen met XXXXXXXXXX</p> <p>Telefoon 05 XXXXXX / Fax 05 XXXXXX / XXXXXX@contrall.nl / www.contrall.nl</p> <p>Op verzoek kan dit controleformulier digitaal worden toegezonden.</p>				