



Notitie

Minimale afmeting vloeistofdichte bodemvoorziening BRL SIKB 7700

Van: Programmabureau SIKB
Aan: CI's, aannemers BRL SIKB 7700, NIBV, Stichting ODI/VDV en bevoegd gezag
Datum: 7 mei 2024

Inleiding

Met het in werking treden van de Omgevingswet en het daaraan gekoppelde Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) is de wettelijke eis met betrekking tot de minimale afmeting van de vloeistofdichte bodemvoorziening komen te vervallen. De eis dat de vloeistofdichte bodemvoorziening zich ten minste uit moet strekken vanaf de afleverzuil over een afstand van ten minste de lengte van de afleverslang plus één meter, met een minimum van vijf meter is namelijk niet meer opgenomen in het Bal. Deze eis is al sinds tenminste 1994 (Besluit tankstations milieubeheer) opgenomen geweest in de wetgeving en daarmee voor markt en overheid een vaststaand en geaccepteerd begrip.

Aangezien in de BRL SIKB 7700 geen minimale afmetingen is opgenomen en hiervoor altijd is verwezen naar het wettelijk kader, is er nu een situatie ontstaan waarin helemaal geen minimale eisen gesteld worden aan de afmetingen van de vloeistofdichte bodemvoorzieningen bij tankplaatsen (grootschalig tanken onder het Bal). SIKB vindt dit niet wenselijk en is voornemens de BRL SIKB 7700 zo spoedig mogelijk op dit punt aan te passen.

Voorgenomen aanpassing

SIKB is voornemens om het artikel dat tot en met 31 december 2023 van kracht was vanuit het Activiteitenbesluit grotendeels over te nemen in het schema BRL SIKB 7700. Dit artikel luidt als volgt:

Het afleveren van vloeibare brandstof aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of aan spoorvoertuigen vindt plaats boven een vloeistofdichte bodemvoorziening en strekt zich, voor zover erfafscheidingen, gebouwen en andere fysieke begrenzingen dit toelaten, vanaf de afleverzuil uit over een afstand van ten minste de lengte van de afleverslang plus één meter, met een minimum van vijf meter. Indien de vloeistofdichte bodemvoorziening zich daardoor zou uitstrekken tot over de openbare weg dan strekt deze bodemvoorziening zich uit tot de openbare weg met dien verstande dat deze afstand niet minder bedraagt dan drie meter. In de laatste situatie is de afleverslang niet langer dan vier meter. Aan de zijde waar geen tankende voertuigen kunnen worden opgesteld strekt de vloeistofdichte bodemvoorziening zich uit tot een afstand van ten minste één meter vanaf het hart van de afleverzuil.

Aan het CCvD Bodembescherming zal worden voorgesteld om hoofdstuk 1.8 (Voldoen aan wet- en regelgeving) en/of hoofdstuk 1.9 van het schema aan te vullen met de eisen die overeenkomen met bovengenoemd artikel. Ook zal bij de herziening van schema AS SIKB 6700 worden bekeken in hoeverre dit item meegenomen kan worden bij de inspecties.

Planning

Het wijzigingsblad met de voorgenomen wijziging op BRL SIKB 7700 zal in juni 2024 aan het CCvD Bodembescherming worden aangeboden. Het doel is om het wijzigingsblad tegelijk met het nieuwe schema versie 3.0 in werking te laten treden, naar verwachting per 1 januari 2025.

Tussenliggende periode

Voor de periode tot het wijzigingsblad in werking treedt gelden er zoals gezegd geen formele eisen aan de minimale afmetingen van de vloeistofdichte bodemvoorziening. Uiteraard geldt altijd dat de afmeting moet zijn afgestemd op het gebruik.

Wij verzoeken met klem om bij het aanleggen van nieuwe voorzieningen vast te houden aan de criteria zoals die bekend waren en hiervoor genoemd. Het is niet wenselijk om gedurende een korte periode voorzieningen aan te leggen die niet voldoen aan de criteria die altijd zijn toegepast en straks ook weer gaan gelden.

(Bedrijfsinterne) Inspecties op onder certificaat aangelegde bodemvoorzieningen

Op de onder BRL SIKB 7700 certificaat aangelegde voorzieningen worden jaarlijks bedrijfsinterne controles uitgevoerd. Na zes jaar wordt een volledige inspectie uitgevoerd door een voor AS SIKB 6700 geaccrediteerd inspectiebedrijf.

Bedrijfsinterne Controle (BIC)

Een bedrijfsinterne controle moet jaarlijks door of namens de eigenaar van de bodemvoorziening worden uitgevoerd. Deze BIC is gekoppeld aan het Bewijs van Aanleg Onder Certificaat (BAOC) of de Verklaring Vloeistofdichte Voorziening (VJV) en moet dus ook over de volledige voorziening gaan waar de BAOOC of de VJV voor is verstrekt. Beperken van het vloeistofdichte werkgebied, zoals vermeld in hoofdstuk 2.10.2 en Bijlage 4 van AS SIKB 6700, is bij het uitvoeren van een BIC niet toegestaan.

Zesjaarlijkse inspectie

De zesjaarlijkse inspectie (dat is: éénmaal per zes jaar) wordt uitgevoerd met als doel het verkrijgen van een VJV. De inspectie moet door een voor AS SIKB 6700 geaccrediteerd en erkend inspectiebedrijf worden uitgevoerd op basis van AS SIKB 6700.

AS SIKB 6700 geeft in hoofdstuk 2.10.2 en Bijlage 4 van AS SIKB 6700 de mogelijkheid om de afmetingen van een vloeistofdichte bodemvoorziening onder strikte voorwaarden te kunnen aanpassen (beperken vloeistofdicht werkgebied). Het beperken van het werkgebied van een onder BAOOC aangelegde vloeistofdichte bodemvoorziening is niet wenselijk aangezien deze ontworpen en aangelegd is op basis van de toepassing en het gebruik. Een uitzondering hierop zou bijvoorbeeld alleen kunnen zijn wanneer een deel van de voorziening buiten gebruik is gesteld. Buiten dat zijn de criteria en voorwaarden dusdanig strikt dat deze doorgaans niet van toepassing kunnen zijn op tankplaatsvloeren.

Wij verzoeken de inspectie-instellingen AS SIKB 6700 met klem om zeer terughoudend te zijn met het beperken van vloeistofdichte werkgebieden bij onder BAOOC aangelegde vloeistofdichte bodemvoorzieningen. Zoals eerder gesteld zal bij de herziening van schema AS SIKB 6700 worden bekeken in hoeverre dit item meegenomen kan worden bij de inspecties. Alles met het doel om de bodem zoveel mogelijk te beschermen.