



BRL SIKB 7800 klaar voor de toekomst

Veilige opslag tanks vormen een essentieel van ons bodembeschermingsbeleid. De opslag tank, of hij nu boven- of ondergronds is, moet bestand zijn tegen aantasting door het opgeslagen materiaal (corrosie), veilig voor personeel, en zo ontworpen dat er geen breuk of explosies kunnen optreden. Dit soort eisen zijn uitgewerkt in de -ontwerp- BRL 700 Tankinstallaties. De BRL 7800 vervangt de huidige BRL K903.

Toepassingsgebied BRL SIKB 7800

De BRL SIKB 7800 is van toepassing op het ontwerpen, installeren en opleveren van een opslaginstallatie voor vloeibare brandstoffen en chemicaliën. Er geldt geen onder- of bovengrens aan de inhoud van de opslaginstallaties die volgens deze beoordelingsrichtlijn worden geïnstalleerd.

In de beoordelingsrichtlijn (BRL) zijn alle relevante proces- en producteisen opgenomen die worden gehanteerd bij het ontwerpen, installeren, opleveren en onderhouden van de tankinstallaties. Op basis van deze BRL worden de werkprocessen tankinstallatiebedrijven gecertificeerd. Zij geven vervolgens certificaten af voor de tankinstallaties die zij hebben gebouwd of onderhouden (installatiecertificaten).

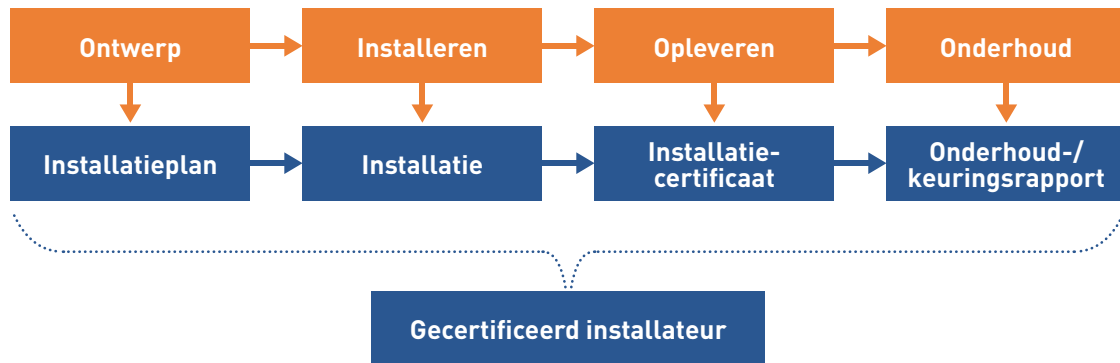
Wat wijzigt er in de nieuwe BRL?

De BRL 7800 vervangt BRL-K903/08 (inclusief wijzigingsbladen). De nieuwe BRL wordt geactualiseerd en aangepast, passend in de SIKB-stijl.

In hoofdlijnen gaat het om de volgende punten:

- Aanpassen en in lijn brengen met (herziene) PGS 28, 30 en 31 normen.
- Redactionele aanpassingen en vereenvoudigingen.
- Aanpassen aan wijzigingen in de regelgeving, zoals Activiteitenregeling en de Regeling bodemkwaliteit.
- Aandacht voor opslag van biobrandstoffen.
- Voorschriften die op meerdere plaatsen over hetzelfde onderwerp in de BRL-stonden, zijn zoveel mogelijk in één paragraaf beschreven.





Opzet en inhoud BRL 7800

De BRL is ingedeeld in zes hoofdgebieden (A t/m F) en zeventien deelgebieden. De hoofdgebieden zijn gerelateerd aan onder- of bovengrondse tanks en het opgeslagen product. De deelgebieden zijn gerelateerd aan de installatie-onderdelen. Een gecertificeerd tankinstallateur is voor minimaal één hoofdgebied gecertificeerd en kan gecertificeerd zijn voor één of meer deelgebieden. Hieronder zijn de hoofdgebieden vermeld.

SIKB

Op verzoek van alle betrokkenen heeft SIKB in 2017 het beheer van BRL K903 overgenomen. Doel is onafhankelijk schemabeheer. De keuze voor SIKB was logisch omdat SIKB ook de regeling voor het inspecteren van tankinstallaties (AS 6800) beheert. Hierdoor zijn de regelingen voor het ontwerpen, aanleggen, onderhouden (BRL 7800) en het inspecteren (AS 6800) onder één dak.

Planning

Op dit moment wordt de laatste hand gelegd aan het verwerken van het commentaar op de ontwerpversie die voorjaar 2018 ter inzage heeft gelegen. De verwachting is dat de BRL per 1 juli 2019 in werking treedt door opname in de Activiteitenregeling en de Regeling Bodemkwaliteit. De BRL heeft een overgangstermijn van een jaar.

Wilt u op de hoogte blijven?

Indien u geïnformeerd wilt worden over de voortgang van de herziening, dan kunt u zich opgeven voor een notificatie per e-mail bij elke voor u relevante wijziging. Ga hiervoor naar www.sikb.nl/richtlijnen/notificatie-per-email en vul de daar gevraagde gegevens in.

Hoofdgebieden

Ondergrondse tankinstallaties

- A. PGS klasse 1 en 2 producten
- B. PGS Klasse 3 en 4 producten
- C. Chemische producten (Bijtende (corrosieve), schadelijke, irriterende, giftige stoffen)

Bovengrondse tankinstallaties

- D. PGS Klasse 3 en 4 producten
- E. PGS Klasse 2 producten
- F. Chemische producten (Bijtende (corrosieve), schadelijke, irriterende, giftige stoffen)