

*Artikel BAL*

§ 4.39 Grootschalig tanken

**Artikel 4.510 (externe veiligheid: PGS)**

1. Met het oog op het waarborgen van de veiligheid voor de omgeving wordt bij het tanken van vloeibare brandstoffen, met uitzondering van diesel, voldaan aan PGS 28.
2. De tankinstallatie voldoet aan PGS 28.

*Reactie*

Hierin lezen wij dat tankstations aan alle voorschriften uit de PGS 28 moeten gaan voldoen. Momenteel zijn er in de activiteitenregeling maar een aantal voorschriften uit de PGS 28 van toepassing, dit zijn voorschriften die niet in de activiteitenregeling zijn geregeld of niet volledig zijn uitgewerkt. Hoe een tankinstallatie gemaakt moet worden is in andere regelgeving al goed en duidelijk geregeld (BRL's).

Door de gehele PGS 28 van toepassing te verklaring zal er een aanzienlijke lastenverzwaring voor de branche optreden welke zeker niet de veiligheid van de omgeving zal verhogen of verbeteren.

*Voorstel*

Alleen verwijzen naar voorschriften uit de PGS 28 betreffende onderdelen die niet in de BAL zijn geregeld of in andere BRL's.

*Artikel BAL*

§ 4.97 Opslaan van vloeibare brandstoffen in ondergrondse opslagtanks

**Artikel 4.955 (externe veiligheid: afstand)**

1. Met het oog op het waarborgen van de veiligheid voor de omgeving is de afstand vanaf het vulpunt van een ondergrondse opslagtank waarin brandstoffen van ADR-klasse 3, met uitzondering van diesel, worden opgeslagen voor het tanken van voertuigen vanaf de wal tot de begrenzing van de locatie ten minste 20 m. Binnen deze afstand is overnachting door derden en recreatief verblijf niet toegestaan.
2. De afstand geldt tot beperkt kwetsbare en kwetsbare gebouwen en locaties en zeer kwetsbare gebouwen, die in een omgevingsplan zijn toegelaten, als inachtneming van de afstand, bedoeld in het eerste lid:
  - a. niet mogelijk is door:
    - 1°. de geringe omvang van de locatie,
    - 2°. de aanwezige bouwwerken op die locatie, of
    - 3°. andere fysieke belemmeringen,
  - b. nadelige invloed heeft op de veiligheid van werknemers of bezoekers,
  - c. de bedrijfsvoering ernstig belemmert, of
  - d. ertoe leidt dat de interne afstanden van PGS 28 niet kunnen worden nageleefd.
3. Het tweede lid is niet van toepassing op beperkt kwetsbare of kwetsbare gebouwen en locaties:
  - a. binnen de begrenzing van de locatie waar de activiteit wordt verricht, of
  - b. die een functionele binding hebben met de activiteit.
4. Artikel 5.7 van het Besluit kwaliteit leefomgeving is van overeenkomstige toepassing op de afstand, bedoeld in het tweede lid.

*Nota van Toelichting Artikelsgewijs*

**Artikel 4.955 (externe veiligheid: afstand)**

Degene die de activiteit verricht is verplicht deze activiteit zo te positioneren dat de veiligheidsafstand binnen de begrenzing blijft van de locatie waar de activiteit wordt uitgevoerd. Bij een opslagtank met vloeibare brandstoffen, anders dan diesel, is dit de perceelgrens. De afstand van het vulpunt van de opslagtank tot de begrenzing van de locatie moet ten minste 20 m zijn. Van de verplichting om met deze afstand binnen de begrenzing van de locatie te blijven kan worden afgeweken als wordt voldaan aan één van de volgende voorwaarden:

- het is niet mogelijk om aan de veiligheidsafstand te voldoen,
- de veiligheid van de werknemers en bezoekers zou nadelig worden beïnvloed,
- de bedrijfsvoering wordt ernstig belemmerd, of
- de naleving van de aan te houden interne afstanden wordt onmogelijk gemaakt.

Als gebruik wordt gemaakt van deze uitzondering, moet het bevoegd gezag daarover worden geïnformeerd op grond van artikel 4.949a. Achterliggende gedachte is dat het bevoegd gezag de afstanden die liggen buiten de begrenzing van de locatie in acht neemt in het omgevingsplan. Dat betekent dat geen kwetsbare en beperkt kwetsbare gebouwen en locaties en zeer kwetsbare gebouwen worden toegelaten binnen die afstanden. In het Besluit kwaliteit leefomgeving zijn de instructies opgenomen voor het bevoegd gezag voor het opstellen van omgevingsplannen. Voor een nadere toelichting op de veiligheidsafstanden en deze uitzonderingen wordt verwezen naar paragraaf 4.7.2 van het algemene deel van deze nota van toelichting.

Als niet aan de veiligheidsafstanden tot de begrenzing kan worden voldaan dan moeten in ieder geval de veiligheidsafstanden tot beperkt kwetsbare, kwetsbare en zeer kwetsbare gebouwen en beperkt kwetsbare en kwetsbare locaties in acht worden genomen. Voor het bepalen van die afstanden gelden de referentiepunten die zijn aangegeven in artikel 5.7 van het Besluit kwaliteit leefomgeving. Als het gaat om een kwetsbaar gebouw dan geldt de veiligheidsafstand bijvoorbeeld tot de begrenzing van de locatie waar het bouwen van dat gebouw is toegelaten volgens het omgevingsplan. Met deze begrenzing wordt

bedoeld de grens van het vlak waar het gebouw volgens het omgevingsplan gebouwd mag worden. Dit is het bebouwingsvlak. Daarbij geldt dat de afstand moet worden gemeten tot aan de grens van het bebouwingsvlak. In veel gevallen zal het om de gevel gaan, maar het kan ook zijn dat er nog niet benutte bebouwingsruimte is. Beslissend is hierbij dus de grens van het bebouwingsvlak.

#### Reactie

In artikel 4.955 lijkt het afstand criterium alleen te gelden als er wordt afgeleverd aan vaartuigen. Uit de Nota van Toelichting artikelsgewijs blijkt dit niet meer en zou deze afstand ook gelden als er wordt afgeleverd aan voertuigen voor het wegverkeer (§ 4.39 Grootschalig tanken, gemotoriseerde transportmiddelen).

Door de omvang van de locaties voor het grootschalig tanken is de genoemde afstand van 20 meter niet realistisch en zal in de meeste gevallen niet haalbaar zijn. Als dit eenvoudig opgelost kan worden door het te melden aan het bevoegd gezag op grond van artikel 4.949a dan is dit artikel een lastenverzwaring voor de branche.

#### Voorstel

In het artikel in de BAL en in de Nota van Toelichting artikelsgewijs duidelijk opnemen dat dit artikel alleen van toepassing is als er vloeibare brandstoffen wordt opgeslagen ten behoeve van het tanken van vaartuigen.

#### Artikel BAL

##### Artikel 4.970 (overgangsrecht: afstand)

Artikel 4.955, eerste lid, is niet van toepassing op opslagtanks die zijn geïnstalleerd voor 1 januari 2011.

#### Reactie

Overgangsrecht werkt alleen als bestaande situaties niet aangepast hoeven te worden op basis van nieuwe regelgeving.

#### Voorstel

Een overgangsdatum kiezen na inwerkingtreding van de BAL, of minimaal gelijk houden met de datum van inwerkingtreding.

#### Artikel BAL

##### Artikel 4.958 (bodem: enkelwandig of dubbelwandig)

1. Met het oog op het voorkomen van verontreiniging van de bodem is een ondergrondse stalen of kunststof opslagtank:

a. enkelwandig uitgevoerd en geplaatst in een betonnen constructie, waarbij de constructie:

1°. zich onder de opslagtank bevindt,

2°. een systeem voor lekdetectie heeft, en

3°. wordt afgedekt,

b. dubbelwandig uitgevoerd met een systeem voor lekdetectie in de wand.

2. Een systeem voor lekdetectie voldoet aan BRL K910 of BRL K796 en wordt ten minste eenmaal per jaar beoordeeld en goedgekeurd volgens BRL K903 door een persoon of instelling die daarvoor beschikt over een erkenning.

#### Reactie

Dit is een onnodige verzwaring voor de branche. Ondergrondse opslagtanks worden onder certificaat geproduceerd en het plaatsen moet ook onder certificaat worden uitgevoerd. Tevens zijn er bij dit type ondergrondse opslagtanks al grondwaterpeilbuizen geplaatst waarmee een eventuele verontreiniging tijdig kan worden opgemerkt.

#### Voorstel

Geen aanvullende eisen opnemen indien er enkelwandige ondergrondse tanks worden geplaatst.

#### Artikel BAL

##### Artikel 4.961 (bodem: keuringstermijnen tank staal of kunststof)

Met het oog op het voorkomen van verontreiniging van de bodem zijn de keurings- en herkeuringstermijnen voor een ondergrondse stalen of kunststof opslagtank met de leidingen die daarbij horen de termijnen, bedoeld in tabel 4.961.

#### Tabel 4.961 Keuringstermijnen

Type wand	Termijn eerste keuring of herkeuring	Termijn na eerste herkeuring
Staal enkelwandig		
- Zonder coating of niet volledig gecoat	15 jaar	15 jaar
- Volledig gecoat niet volgens BRL K790 of BRL K779	15 jaar	20 jaar
- Volledig gecoat volgens BRL K790 of BRL K779	20 jaar	20 jaar
<b>Staal dubbelwandig met lekdetectie volgens BRL K910 of BRL K796</b>		
- Zonder coating of niet volledig gecoat	15 jaar	20 jaar
- Volledig gecoat	20 jaar	20 jaar
<b>Kunststof enkelwandig of dubbelwandig</b>		
Enkelwandige of dubbelwandige opslagtank (glasvezel versterkte kunststof)	15 jaar	15 jaar

## Reactie

Dit is een verzwaring ten opzichte van de huidige regelgeving. Momenteel is in de activiteiten regeling opgenomen dat de termijn voor herkeuring van een dubbelwandige stalen ondergrondse opslagtank met lekdetectie ongeacht de coating 20 jaar is.

## Voorstel

Tabel 3.35 uit de activiteitenregeling handhaven.

## BIJLAGE I BIJ ARTIKEL 1.1 VAN DIT BESLUIT (BEGRIPPEN)

### A. Begrippen

*tankinstallatie*: geheel van een of meer tankzuilen dat bestaat uit pompen, leidingen, meet- en regelwerken, schakelaars en vulpistolen;

## Reactie

De definitie van dit begrip wijkt af van de al bestaande definities

## Voorstel

De al bestaande benamingen en definities overnemen uit de PGS 28 en de activiteiten regeling.

## PGS 28

Tankinstallatie: samenstel van apparatuur en appendages, zoals opslagtanks, leidingen, vulpunt en afleverinstallatie.

## Activiteiten regeling

afleverzuil: bovengronds gelegen gedeelte van de afleverinstallatie bestaande uit pompen, leidingen, meet- en regelwerken, schakelaars en afleverpistolen omgeven door een omkasting of daarmee direct in verbinding staand;

Voor eventuele nadere uitleg van bovenstaande kunt u uiteraard met ons contact opnemen.

Met vriendelijke groet,

J. Dijk

ContrAll Projektrealisatie B.V.

Tel: 055 - 578 13 50