

BESCHIKKING D.D. 30 AUGUSTUS 2010 - ZAAKNR. MPM17394/2009-008712 VAN GEDE-  
PUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

## FEITEN

### Onderwerp aanvraag

Op 29 april 2009 hebben wij een aanvraag ontvangen ingevolge de Wet milieubeheer (verder: Wm) van SCA Packaging Benelux B.V., voor de inrichting SCA Packaging De Hoop (verder te noemen SCA), om een veranderingsvergunning ingevolge artikel 8.1 eerste lid, sub b, van de Wm voor het wijzigen van een aantal hulpinstallaties en bijbehorende doseerinstallaties voor optimalisatie van het papierproductieproces. Het betreft een inrichting voor de productie van 420.000 ton basispapieren per jaar voor de golfkartonindustrie.

### Locatie inrichting

De inrichting bevindt zich op het gezoneerde industrieterrein Eerbeek Zuid in de gemeente Brummen. De inrichting ligt aan de Harderwijkerweg 41, kadastraal bekend gemeente Hall, sectie E de nummers [REDACTED] (gedeeltelijk), sectie C de nummers [REDACTED] (gedeeltelijk) en [REDACTED]. Het terrein heeft de bestemming handel en nijverheid klasse C. De afstand tot de meest nabijgelegen woning is 50 meter.

### Bestemmingsplan

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan Eerbeek Zuid van toepassing, en het terrein heeft daarin de bestemming industrie.

### Vergunnings situatie

Op 24 oktober 2008 (zaak)nr. MPM521/2006-020054 is er een revisievergunning verleend in gevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer voor het veranderen en het in werking hebben na die verandering van de gehele inrichting.

### Aanvullende gegevens

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 8 juli 2009 in de gelegenheid gesteld om tot 8 januari 2010 de aanvraag aan te vullen. Het betreft hier onder andere gegevens met betrekking tot het wel of niet indienen van een MER-rapportage. Deze gegevens hebben wij op 3 juli 2009, 14 januari 2010 en op 20 april 2010 ontvangen.

De termijn voor het nemen van het besluit wordt opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld of de door ons gestelde termijn voor aanvulling ongebruikt is verstreken (artikel 4:15 van de Awb). In dit geval is de termijn voor het nemen van het besluit opgeschort met 9 maanden en 21 dagen.

### Toezening

De aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn toegezonden aan Rijkswaterstaat Oost Nederland en Burgemeester en Wethouders van de gemeente Brummen.

Rijkswaterstaat Oost Nederland heeft aan ons op 10 juli 2009 een advies verzonden. In dit advies geven zij aan dat de wijziging van hulpstoffen en daarmee de lozing op het oppervlaktewater past binnen de huidige lozingsnorm. De WVO-vergunning hoeft daarmee niet te worden aangepast.

## **PROCEDUREEL**

### Bevoegd gezag

Volgens het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (hierna: Ivb) behorende bij Wm, valt de inrichting onder meer onder de categorieën 16.1b (Inrichtingen voor de vervaardiging van papier; karton en papier- en kartonwaren) uit het Ivb. Door de capaciteitsgrens genoemd in 16.3.b van het Ivb zijn wij bevoegd gezag.

### GPBV-installatie

De fabricage van papier en karton met een productiecapaciteit van meer dan 20 ton per dag wordt genoemd in categorie 6.1.b van bijlage 1 van de Europese richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (2008/01/EG). Deze activiteit(en) worden aangevraagd, waardoor wij, overeenkomstig artikel 8.1 Wm, de gehele inrichting aanmerken als een inrichting waartoe een gpbv-installatie behoort.

### Vorbereidingsprocedure

Voor de behandeling van de aanvraag is de uitgebreide voorbereidingsprocedure van afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb) van toepassing.

### M.e.r.- (beoordelings)plicht

Ingevolge het bepaalde in categorie D, activiteit 20.2 van het Besluit milieueffectrapportage 1994 moet het bevoegd gezag beslissen omtrent de vraag of bij de voorbereiding van het betrokken besluit voor de activiteit, vanwege de bijzondere omstandigheden waaronder deze activiteit wordt ondernomen, een MER moet worden gemaakt. Op 14 februari 2007 heeft SCA een zogenaamde aanmeldingsnotitie ingediend. Op 2 mei 2007 hebben wij daarover het besluit (nr. MPM521) genomen dat geen sprake is van bijzondere omstandigheden die het opstellen van een MER rechtvaardigen (artikel 7.8b, eerste lid Wm).

Door de aangevraagde wijziging is opnieuw beoordeeld of een M.e.r. noodzakelijk is. De gevraagde wijziging is het vervangen van een aantal hulpstoffen met de daarbij behorende doseerinstallaties. Het betreft daarmee installaties die gelden als vervanging van in gebruik zijnde hulpstoffen en doseerinstallaties, waardoor geen wijziging in het proces optreedt en daarmee geen m.e.r. noodzakelijk wordt geacht.

### Terinzagelegging

Om te voldoen aan hoofdstuk 13 van de Wm en afdeling 3.4 van de Awb hebben de aanvraag met de bijbehorende stukken en het ontwerpbesluit ter inzage gelegen van 1 juli 2010 tot en met 11 augustus 2010 op het provinciehuis en op het gemeentehuis van Brummen. Binnen de termijn zijn wel zienswijzen naar voren gebracht.

### Inwerkingtreding

Dit besluit treedt in werking na afloop van de beroepstermijn van zes weken. Als gedurende de beroepstermijn een verzoek om een voorlopige voorziening wordt ingediend, treedt het besluit niet in werking voordat op dat verzoek is beslist. Voor zover deze vergunning betrekking heeft op het oprichten of veranderen van een inrichting die ook is aan te merken als bouwen in de zin van de Woningwet, treedt deze vergunning niet in werking zolang de bouwvergunning voor (een onderdeel van) het initiatief niet is verleend (artikel 20.8 van de Wm).

## **BELEIDSKADER**

### Algemeen

De Wet milieubeheer omschrijft in de artikelen 8.8, 8.9 en 8.10 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag.

Hierna wordt aangegeven hoe de aanvraag zich tot het toetsingskader verhoudt. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed kunnen zijn.

## **BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT)**

### Algemeen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zo veel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken.

Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij de bepaling van BBT moeten wij in zijn algemeenheid de in artikel 5a.1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) vermelde aspecten betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

In het bijzonder moeten wij bij de bepaling van BBT rekening houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Voor gpbv-installaties (aangewezen in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) moet in ieder geval rekening worden gehouden met de in tabel 1 van de in de Regeling aanwijzing BBT-documenten opgenomen informatiebronnen.

Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

Blijkens jurisprudentie moeten wij ook de eindconcept-BREF's (Final Draft), en definitieve BREF's die nog niet zijn opgenomen in tabel 1 betrekken bij de besluitvorming. Deze moeten immers worden beschouwd als documenten die een beschrijving bevatten van vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd.

### Conclusies BBT

De aangevraagde activiteiten worden genoemd in bijlage I van de IPPC-richtlijn en wel in categorie 6.1.b. In de onderliggende revisievergunning is getoetst of de gpbv-installatie voldoet aan BBT. Doordat er geen wijzigingen in het proces optreden en daarmee ook niet bij de gpbv-installatie kunnen wij ervan uitgaan dat de inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies de bodem, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

## **EXTERNE VEILIGHEID**

### PGS voor opslag gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van de opslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd.

Bij SCA zijn de hierna genoemde opslagen aanwezig.

Soort	Type opslag	Inhoud (in m <sup>3</sup> )	Van toepassing zijnde PGS
Zout	bovengrondse tank	15	NVT
Bacterieremmer	bovengrondse tank	15	NVT
Antiscaling	IBC container	1	PGS 15
Papierverbeteraar A	bovengrondse tank	35	NVT
Papierverbeteraar B	bovengrondse tank	35	NVT
Viltwasmiddel basisch	bovengrondse tank	2,2	NVT
Viltwasmiddel zuur	bovengrondse tank	2,2	NVT

Bij SCA is een aantal opslagvoorzieningen voor emballage aanwezig waar minder dan 10.000 kg aan gevaarlijke stoffen wordt opgeslagen. Voor deze opslagen is de richtlijn "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (PGS 15) van de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen van VROM van toepassing.

In de chemicaliëntanks worden met name bijtende/corrosieve, irriterende en schadelijke stoffen opgeslagen. Aan deze tanks stellen wij onder andere de eis dat de tanks bestand moeten zijn tegen de inwerking van de betreffende stoffen.

## BODEM

### Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten.

Het Ministerie van VROM heeft de NRB in overleg met vergunningverleners, onderzoeksinstituten en bedrijfsleven opgesteld. Deze richtlijn is ontwikkeld om vergunningvoorschriften te uniformeren en te harmoniseren. Met de NRB kunnen (voorgenomen) bodembeschermende maatregelen en voorzieningen binnen inrichtingen worden beoordeeld en kan de besluitvorming met betrekking tot een optimale bodembeschermingsstrategie worden gestuurd.

De NRB beperkt zich tot de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in NRB-kader niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang echter wel.

Het uitgangspunt van de als BBT-document aangewezen NRB is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeiendheids voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Alleen in een aantal bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden ontstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

### De potentieel bodembedreigende activiteiten

Als gevolg van de verandering vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats.

- Opslag van zout
- Opslag bacterieremmer
- Opslag Antiscaling
- Opslag papierverbeteraar A
- Opslag papierverbeteraar B
- Opslag viltwasmiddel basisch
- Opslag viltwasmiddel zuur



Bij de aanvraag is een bodemrisicodocument gevoegd. In dit document zijn van deze bodem-bedreigende activiteiten de emissiescore en de eindemissiescore bepaald aan de hand van de NRB-systematiek.

De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem  
In de aanvraag zijn de volgende maatregelen en voorzieningen opgenomen om bodemverontreiniging te voorkomen:

- dubbelwandige tank;
- kerende voorziening met toezicht en incidentenmanagement.

In het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument zijn de maatregelen en voorzieningen ter voorkoming van bodemverontreiniging beschreven.

#### Beoordeling en conclusie

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodem-bedreigende locaties het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

#### **INGEKOMEN REACTIES**

##### Zienswijzen

Naar aanleiding van de ontwerpvergunning op de aanvraag is binnen de wettelijke termijn één zienswijze naar voren gebracht. Tevens is op 14 juli 2010 een pro-formazienswijze via e-mail door ons ontvangen. Hieronder zijn de zienswijzen samengevat en is onze reactie hierop weer-gegeven.

Er is een zienswijze ontvangen van SCA Packaging de Hoop, te Eerbeek d.d. 5 juli 2010, ontvangen d.d. 7 juli 2010. De zienswijze heeft betrekking op voorschrift 2.2.5, waarin wordt voorgeschreven dat een horizontale tank in een lekbak moet zijn geplaatst en moet voldoen aan de voorschriften 4.3.2 tot en met 4.3.5 van de PGS 30. Door SCA wordt aangegeven dat de richtlijn van toepassing is op opslag tot 150 m<sup>3</sup> brandbare vloeistoffen (aardolieproducten) met een vlamptpunt van 55 tot 100°C. Voorts geven zij aan dat deze richtlijn ook mag worden gebruikt voor vloeistoffen met vergelijkbare eigenschappen. De vloeistoffen waar het bij SCA Packaging de Hoop om gaat hebben niet de vergelijkbare eigenschappen, waardoor de PGS 30 niet van toepassing kan zijn.

##### Reactie:

Na heroverweging zijn wij van mening dat de PGS 30 inderdaad van toepassing is op vloeibare aardolieproducten. Ook zijn wij het eens met het feit dat de door SCA Packaging de Hoop gebruikte chemicaliën niet de in de PGS 30 genoemde eigenschappen hebben. Bovendien heeft SCA Packaging de Hoop in zijn aanvraag aangegeven dat de gebruikte tanks dubbelwandig zijn uitgevoerd. Hierdoor is een lekbakconstructie niet noodzakelijk.

Voor wat betreft het gebruik van de opslagvoorziening hebben wij nu aangesloten bij de PGS 15, welke gaat over opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Niet alle opgeslagen chemicaliën zijn gevaarlijke stoffen in de zin van REACH (Europese stoffenregelgeving), maar wij zijn toch van mening dat het gebruik van de opslagvoorziening zorgvuldig moet plaatsvinden. Hierdoor zijn wij van mening dat wij in algemene zin wel kunnen aansluiten bij de PGS 15

Er is per e-mail een pro-formazienswijze ontvangen van de heer Van Dusschoten te Eerbeek, d.d. 14 juli 2010. De zienswijze heeft betrekking op het geproduceerde geluid door SCA Packaging de Hoop.

Reactie:

Wij hebben het indienen van zienswijzen via e-mail nog niet opengesteld en kan daarom niet als zodanig worden behandeld. De heer Van Dusschoten is echter wel geïnformeerd over de procedure en het effect van de aangevraagde verandering op het aspect geluid. Wij hebben aangegeven dat de voorgenomen verandering niet resulteert in meer geluidproductie, omdat de wijziging binnen SCA de Hoop daar geen effect op heeft. De verandering houdt in dat de opslag van chemicaliën wordt aangepast en dat er een machine wordt vervangen.

De heer Van Dusschoten heeft naar aanleiding van de verkregen informatie besloten geen formele zienswijze in te dienen.

Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning

Ten opzichte van de ontwerpvergunning hebben wij voorschrift 2.2.5 aangepast aan de ingediende zienswijze. De wijziging houdt in dat de chemicaliëntank dubbelwandig dient te zijn uitgevoerd en dat onverenigbare combinaties dusdanig moeten worden opgeslagen dat er geen reactie kan optreden. Als laatste hebben wij in het besluit opgenomen hoe moet worden omgegaan met lekkages.

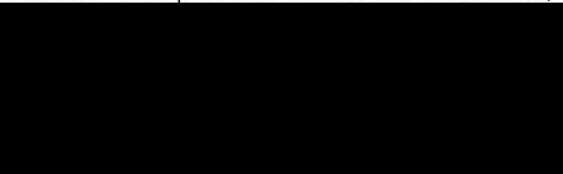
**BESLUIT**

Algemeen

Gelet op het bepaalde in de Wet milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht en op hetgeen hiervoor is overwogen, besluiten wij:

- I de door SCA Packaging Benelux B.V. aangevraagde Wm-vergunning als bedoeld in artikel 8.1 eerste lid, sub b van de Wet milieubeheer voor onbepaalde termijn te verlenen;
- II aan deze Wm-vergunning de voorschriften te verbinden, zoals die in de bijlage bij dit besluit zijn opgenomen;
- III De voorschriften van de onderliggende revisievergunning (MPM512/2006-020054, d.d. 24 oktober 2008) zijn van overeenkomstige toepassing op de verandering, tenzij de aard of strekking van die voorschriften zich daartegen verzetten.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



ir. B.K. Riemeijer  
teammanager Vergunningverlening Milieu 1

#### Beroepsmogelijkheid

Tegen dit besluit kan binnen zes weken na de dag van bekendmaking beroep worden ingesteld bij de afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage. Het beroep kan overeenkomstig het bepaalde in artikel 8:1 juncto art. 7:1 van de Awb worden ingesteld door belanghebbenden die tijdig hun zienswijze over het ontwerpbesluit naar voren hebben gebracht of door belanghebbenden die geen zienswijze naar voren hebben gebracht maar die dat redelijkerwijs niet kan worden verweten of door belanghebbenden die zich niet kunnen vinden in de wijzigingen ten opzichte van het ontwerpbesluit. Griffierechten zijn hiervoor verschuldigd.

Indien beroep is ingesteld tegen dit besluit, kan ook om een voorlopige voorziening worden gevraagd indien onverwijlde spoed dat vereist. Het verzoek moet worden gedaan bij de Voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak. Griffierechten zijn hiervoor verschuldigd.

## INHOUDSOPGAVE

1	<b>BODEM</b> .....	9
1.1	<u>Doelvoorschriften</u> .....	9
1.2	<u>Vloeistofdichte vloeren</u> .....	9
2	<b>EXTERNE VEILIGHEID</b> .....	10
2.1	<u>Opslag verpakte gevaarlijke stoffen (Antiscaling)</u> .....	10
2.2	<u>Chemicaliëntanks</u> .....	10
	<b><u>BIJLAGE: BEGRIPPENLIJST</u></b> .....	11



## VOORSCHRIFTEN

### 1 BODEM

#### 1.1 Doelvoorschriften

- 1.1.1 Het bodemrisico van de opslag van zout, bacterieremmer, antiscaling, papierverbeteraar A en B, viltwasmiddel zuur en basisch moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.

#### 1.2 Vloeistofdichte vloeren

- 1.2.1 Ontwerp en aanleg van een nieuw aan te leggen vloeistofdichte vloer of verharding moet plaatsvinden overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 65 (Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte verhardingen van beton).
- 1.2.2 Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding moet overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 1.2.3 Een vloeistofdichte vloer of verharding moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en te zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 1.2.1.
- 1.2.4 In afwijking van voorschrift 1.2.3 vindt de eerste beoordeling en goedkeuring van een vloeistofdichte vloer of verharding plaats binnen zes jaar na aanleg. Voorwaarde hierbij is dat vloeistofdichte vloer of verharding is aangelegd overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument door een inrichting die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 1.2.5 De voorschriften 1.2.1, 1.2.2 en 1.2.3 zijn niet van toepassing op een vloeistofdichte vloer of verharding die niet inspecteerbaar is als bedoeld in CUR/PBV-aanbeveling 44. Een dergelijke voorziening wordt eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig een door het bevoegd gezag goedgekeurde wijze.
- 1.2.6 Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of verharding en overeenkomstig onderdeel A4 van de NRB.
- 1.2.7 Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig bijlage D behorende bij CUR/PBV-aanbeveling 44.
- 1.2.8 Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 1.2.1 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 1.2.6 en 1.2.7 niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

## **2 EXTERNE VEILIGHEID**

### **2.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen (Antiscaling)**

- 2.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en dient, voor zover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, te voldoen aan de voorschriften 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6, 3.2.3.1, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.9.1, 3.21.1 en 3.23.1 van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15.
- 2.1.2 Lege, ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen van deze vergunning.

### **2.2 Chemicaliëntanks**

- 2.2.1 Een tank, leidingen en appendages moeten blijvend vloeistofdicht zijn en zodanig zijn geconstrueerd en worden onderhouden dat het optimaal veilig functioneren van alle onderdelen gewaarborgd is. Ze moeten bestand zijn tegen de druk en temperatuur welke hierin optreden en het medium waarvoor ze bestemd zijn.
- 2.2.2 Een tank moet zijn voorzien van een vulleiding en een ontluchtingsleiding. Het vulpunt moet zijn voorzien van een duidelijk opschrift van het in de tank op te slaan medium.
- 2.2.3 Een tank moet zijn voorzien van een overvulbeveiliging en een niveaumeetinstallatie. De tank mag slechts voor 95% worden gevuld. Het vullen van een tank moet zonder lekken en morsen geschieden
- 2.2.4 Indien de tank is voorzien van een aansluiting onder het hoogste vloeistofniveau moet zo dicht mogelijk bij de tank een afsluiter zijn geplaatst.
- 2.2.5 Een horizontale tank moet dubbelwandig zijn uitgevoerd. Tevens dient voldaan te worden aan de voorschriften 3.12.1, 3.13.4, 3.13.5, 3.14.1, 3.14.3, 3.16.2 en 3.17.1

## BIJLAGE BEGRIPPENLIJST

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, CPR, SBR of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop deze vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Begrip	Omschrijving
Bedrijfsriolering	Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
Bodembedreigende stoffen	Stoffen, stofgroepen of preparaten die ingevolge de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten zijn aangeduid als (potentieel) bodembedreigend, waaronder: vloeibare en vaste gevaarlijke stoffen en preparaten die volgens de Wet milieugevaarlijke stoffen als zodanig moeten worden gekenmerkt, evenals waterige oplossingen daarvan; gevaarlijke afvalstoffen; organische vloeistoffen en waterige oplossingen of emulsies van organische stoffen.
Bodembeschermende voorziening	Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.
Brandbare stof	Stof die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron wordt weggenomen.
Brandveiligheidsopslagkast	Een zelfstandige niet betreedbare opslagvoorziening voor de opslag van gevaarlijke stoffen.
Brandwerendheid	De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen tijdens verhitte, bepaald volgens NEN 3884.
Brandwerendheid van deur-, luik- en raamconstructies	Tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke een deur-, luik- of raamconstructie weerstand kan bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 3885.
BRL	Een beoordelingsrichtlijn die door de Raad voor de Accreditatie erkende certificatie-instellingen wordt gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.
Bijzondere regeling	Een afwijking ten opzichte van de algemene, brongerichte eisen voor een bepaald(e) productieproces, proceshandeling of branche, zoals uitgewerkt in hoofdstuk 3 van de NeR.
CUR/PBV	Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
CUR/PBV-aanbeveling 44	Aanbeveling van de CUR/PBV-voorschriftencommissie 80, Beoordeling vloeistofdichtheid van vloeistofdichte voorzieningen, vierde herziene uitgave.
EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG	Richtlijn van de EEG 76/767 (27 juli 1976), alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525-, 84/526- en 84/527/ EEG inzake de keuring van gasflessen.

Begrip	Omschrijving
Eigen verklaring	Verklaring van de (interne) keuringsdienst houdende dat een installatieonderdeel beoordeeld en goedgekeurd is conform de criteria en eisen, zoals deze in overleg tussen de Dienst voor het Stoomwezen en vergunninghoudster zijn vastgesteld.
Emballage	Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags.
Energiebesparingplan (EBP)	Vertrouwelijk plan waarin gedetailleerd wordt aangegeven met welke maatregelen en in welke fasering een bedrijf in de komende jaren het energieverbruik zal terugdringen.
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland.
Gevaarlijke stof	Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR (Accord européen relatif aux transport internationaux de marchandises dangereuses par route) is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de IMDG (International Dangerous Goods Code)-code.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Installaties of procesinstallaties	Het samenstel van met elkaar verbonden objecten die zijn bestemd voor het transporteren, verwerken of opslaan van stoffen. Onder objecten wordt verstaan procesvaten, (opslag) tanks, leidingen, appendages met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur.
K1-vloeistoffen (licht ontvlambaar)	Brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 273 K (0°C) of hoger tot 294 K (21°C).
K2-vloeistoffen (ontvlambaar)	Brandbare vloeistoffen met een vlampunt gelijk aan of boven 294 K (21°C) en ten hoogste 328 K (55°C).
K3-vloeistoffen	Brandbare vloeistoffen met een vlampunt boven 328 K (55°C) en ten hoogste 373 K (100°C).
Keuringsdienst	Een door het bedrijf gekozen externe keuringsinstantie of eigen keuringsdienst die de installatieonderdelen keurt en na goedkeuring een zogenaamde eigen verklaring af kan geven.
Lekbak	een vloeistofdichte vloer die tezamen met de aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof; een lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen; een lekbak onder een opslag moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen indien K1- en K2-vloeistoffen zijn opgeslagen en een inhoud van de grootste verpakkingseenheid, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige opgeslagen hoeveelheid, bij opslag van K3- of overige vloeistoffen.
Maximale geluidsniveau (L <sub>Amax</sub> ) NEN-EN	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm C <sub>m</sub> . Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft uitgegeven en te verkrijgen normbladen.



Begrip	Omschrijving
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten uitgegeven door het Informatiecentrum Milieuvergunningen te Den Haag.
Onbrandbaar	Onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064, Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater buiten de inrichting.
PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening	Verklaring op basis van het KIWA/PBV-document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.
PGS	Een door de Adviesraad Gevaarlijke Stoffen in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) uitgebrachte richtlijn. Verkrijgbaar via de internetsite van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, <a href="http://www.vrom.nl">www.vrom.nl</a> , dossier Externe Veiligheid.
PGS 15	Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15; opslag van verpakte gevaarlijke stoffen; richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid, Ministerie van VROM, uitgave 28 juni 2005.
Potentieel bodembedreigende activiteit	Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.
Riolering	Voorziening voor afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit een inrichting naar een openbaar riool.
Vlampunt	Het (onderste) vlampunt is die temperatuur waarbij nog juist boven de vloeistof met lucht een brandbaar (explosief) mengsel kan worden gevormd. Het vlampunt tot 55°C wordt bepaald volgens de methode omschreven in NEN-ISO 13736. Het vlampunt boven 55°C wordt bepaald volgens de methode van Pensky-Martens omschreven in NEN-ISO 2719.
Vloeistofdicht	Een situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistofbelaste zijde van een materiaal niet bereikt.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.
Vloeistofkerende voorziening	Een niet-vloeistofdichte voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.
Warenwetbesluit drukapparaat	Besluit drukapparatuur, Stb. 1999, 311, laatstelijk gewijzigd bij Besluit van 5 juli 2001, Stb. 339.
WBDBO	Weerstand tegen branddoerslag en brandoverslag.
Werkvoorraad	De voorraad welke ten behoeve van de bedrijfsvoering, productie in een productieruimte/werkruimte of nabij een procesinstallatie of afvulinstallatie is opgesteld. De werkvoorraad moet strikt noodzakelijk zijn. De grootte ervan moet in principe zijn afgestemd op het verbruik van één dag of één batch. Stoffen die in afwachting zijn van opslag of afvoer vallen niet binnen de definitie van werkvoorraad.

kopie:

- VV/M1,
- VV/M1,
- HH/M2,

