

## **Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

op de op 8 mei 2006 bij hen ingekomen aanvraag van het Brabants Afval Team (BAT) aan de Ceramstraat 7 te Tilburg om een vergunning krachtens artikel 8.1 Wet milieubeheer voor het veranderen van een inrichting bestemd voor het opslaan en bewerken van huishoudelijke en bedrijfsafvalstoffen inclusief gevaarlijk afval, een regionaal overslagstation voor wit- en bruingoed en een werf ten behoeve van stalling en onderhoud van materiaal.

Brabantlaan 1  
Postbus 90151  
5200 MC 's-Hertogenbosch  
Telefoon (073) 681 28 12  
Fax (073) 614 11 15  
info@brabant.nl  
www.brabant.nl  
Bank ING 67.45.60.043

## BESCHIKKING

Brabants Afval Team  
Postbus 3223  
5003 DE TILBURG

### **Onderwerp**

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

### **Directie**

Ecologie

### **Ons kenmerk**

1242489

## **I De aanvraag**

### **I.A Beschrijving van de aanvraag**

Op 8 mei 2006 hebben wij een aanvraag van het Brabants Afval Team (BAT) (hierna: de aanvrager) ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer (Wm) voor het veranderen en in werking hebben van een inrichting of het veranderen van de werking daarvan (Wm, art. 8.1, lid 1).

De inrichting is gelegen aan de Ceramstraat 6 te Tilburg, kadastraal bekend gemeente Tilburg sectie B, nummers 9063, 8926, 8927 en 8588.

De vergunning wordt gevraagd voor de periode tot het einde van de looptijd van de huidige vergunning (nummer 791103), namelijk tot 24 oktober 2011.

De aanvraag voorziet in de aanleg van een natzoutstrooiinstallatie en de plaatsing van een bovengrondse tank voor de opslag van afgewerkte olie.

Op grond van categorie 28.4.a.5, 28.4.a.6, 28.4.b.2 en 28.4.c.1 van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd gezag voor de inrichting.

### **I.B Aanleiding voor het indienen van de aanvraag**

De aanleiding voor het indienen van de aanvraag is de uitbreiding van de inrichting met een natzoutstrooiinstallatie en een olietank.

## **I.C Locatie van de inrichting**

De inrichting ligt aan de rand van het industrieterrein Loven. De dichtst bijgelegen woning ligt op een afstand van 250 meter van de grens van inrichting.

## **I.D Huidige vergunningsituatie**

Voor de inrichting zijn eerder de volgende Wm-vergunningen verleend en meldingen gedaan:

- revisievergunning op 24-10-2001;
- ambtshalve wijziging van de voorschriften op 22-11-2002;
- melding voor verandering wasplaats en werkplaats op 22-04-2003;
- melding voor verandering van de stalling op 22-04-2003;
- melding met betrekking tot vloeistofdichte voorziening bij perscontainer, opstelplaats containers op 05-03-2004;
- veranderingsvergunning voor ingebruikname veegvuil plaats en voor het plaatsen van vloeistofdichte platen voor ingangen zoutloods op 07-09-2004;
- veranderingsvergunning voor aanpassing eis vloeistofdichte voorziening voor vloer zoutloods naar vloeistofkerend op 14-06-2005.

## **II Procedure van de aanvraag om milieuvergunning**

### **II.A De aanvraag**

#### **II.A.1 Ontvangst van de aanvraag**

De aanvraag is door ons op 8 mei 2006 ontvangen en is op 12 mei 2006 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- het college van burgemeester en wethouders van Tilburg;
- het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel.

#### **II.A.2 Aanvullende gegevens**

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvraagster op 28 juni 2006 in de gelegenheid gesteld de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 13 juli 2006 ontvangen. De aanvullende gegevens zijn toegevoegd als bijlage.

De termijn voor het geven van de beschikking wordt opgeschort met de periode die de aanvraagster nodig heeft om de aanvraag aan te vullen.

In dit geval is de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 15 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

### **II.B Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning**

De aanvraagster is reeds in het bezit van de benodigde Wvo-vergunning. Coördinatie van de Wm-vergunning met de Wvo-vergunning is in dit geval dus niet aan de orde.

### **III Bekendmaking ontwerpbeschikking**

#### **III.A Ter inzage legging**

De kennisgeving over de ontwerpbeschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 29 september 2006. Vervolgens heeft de ontwerpbeschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen in de Stadswinkel Centrum aan het Stadhuisplein 128 (ingang bij het paleis) in Tilburg, namelijk van 2 oktober 2006 tot 13 november 2006.

Naar aanleiding van de ontwerpbeschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen zienswijzen of adviezen ingekomen.

### **IV Toetsingskaders**

#### **IV.A Artikel 8.8 tot en met 8.11 Wet milieubeheer**

##### **IV.A.1 Algemeen**

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot dat toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

De hierna genoemde gevolgen voor het milieu die de aangevraagde activiteiten kunnen veroorzaken zijn mede beoordeeld in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

##### **IV.A.2 Best Beschikbare Technieken (BBT)**

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, Wm dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de aangevraagde activiteiten voor het milieu kunnen veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel 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 BBT worden toegepast.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer (Ivb) dienen wij bij de bepaling van BBT te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;

- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 Ivb dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Met de in tabel 1 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het de daarbij vermelde installaties betreft als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties).

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.

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

De activiteiten zijn vermeld in de volgende documenten die zijn opgenomen in deze regeling:

- NRB: Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- PGS 30: Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties.

De volgende milieu-aspecten ten gevolge van de aangevraagde activiteiten vallen onder de werkingssfeer van de in de regeling opgenomen documenten:

- emissies van vervuilende stoffen in het water of de bodem;
- externe veiligheid.

Uit de aanvraag blijkt dat de voor de aangevraagde activiteiten in aanmerking komende BBT zullen worden toegepast. De gevraagde vergunning hoeft daarom niet te worden geweigerd.

#### **IV.A.3 Algemene maatregelen van bestuur (artikel 8.44)**

In deze AMvB's worden direct werkende eisen gesteld. Deze eisen mogen niet in de Wm-vergunning worden opgenomen. In de Wm-vergunning kan alleen van de AMvB worden afgeweken voor zover dat in de AMvB is aangegeven. Indien de aangevraagde activiteiten strijdig zijn met een van deze AMvB's, kan de Wm-vergunning niet worden verleend.

De aangevraagde activiteiten vallen niet binnen de werkingssfeer van een 8.44 AMvB.

## **IV.B Lucht**

### **IV.B.1 Besluit luchtkwaliteit (Blk 2005)**

Op grond van de heersende jurisprudentie staat een mogelijke overschrijding van de grenswaarden voor fijn stof niet in de weg aan vergunningverlening, zolang de concentratie fijn stof in de buitenlucht als gevolg van de aangevraagde activiteiten en de daaraan verbonden voorzieningen ten opzichte van een eerder vergunde situatie verbetert of ten minste gelijk blijft. Omdat de luchtkwaliteit door de aangevraagde activiteiten en de daaraan verbonden voorzieningen niet verslechtert, bestaat er uit het oogpunt van het Blk 2005 geen bezwaar tegen deze activiteiten.

## **IV.C Geluid**

### IV.C.1 Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder

#### **Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus**

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de maximale geluidniveaus dienen te worden getoetst aan de grenswaarden in de “Handreiking Industrielawaai en Wm-vergunningverlening” d.d. 21 oktober 1998. In de handreiking is in paragraaf 1.5 een overgangssituatie beschreven, namelijk:

“Zolang een gemeente nog geen beleid voor industrielawaai heeft vastgesteld, kan er nog niet van de hoofdstukken 2 en 3 inzake de gemeentelijke nota industrielawaai en de grenswaarden gebruik worden gemaakt. Wat betreft de grenswaarden voor de geluidnormering bij de Wm-vergunningverlening moet dan nog gebruik worden gemaakt van de normstellingsystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai was opgenomen.”.

Deze systematiek is nu geactualiseerd opgenomen in hoofdstuk 4 van de voornoemde handreiking.

In dit geval heeft de betreffende gemeente geen beleid inzake industrielawaai vastgesteld, daarom toetsen wij het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling in hoofdstuk 4 van de Handreiking. Gelet op het karakter van de omgeving zal het referentieniveau van het omgevingsgeluid aansluiten bij de richtwaarde van een woonwijk in de stad (50 dB(A)).

In hoofdstuk 4 van de Handreiking wordt niet expliciet op de systematiek conform de voormalige Circulaire Industrielawaai voor maximale geluidniveaus ingegaan. Daarom sluiten wij aan bij de grenswaarden zoals die in hoofdstuk 3 van de Handreiking zijn opgenomen in relatie tot de gemeentelijke nota industrielawaai. Hierbij wordt evenals in de Circulaire Industrielawaai, aangegeven dat de maximale geluidniveaus beperkt moeten blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

In dit geval heeft de betreffende gemeente geen beleid inzake industrielawaai vastgesteld, daarom toetsen wij de maximale geluidniveaus vanwege de inrichting aan de bovenstaande waarden.

#### **Verkeersaantrekkende werking**

Het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting wordt door ons getoetst aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) zoals voorgesteld door de minister van Volkshuisvesting Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM) in de “Circulaire inzake geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de Wm” van 29 februari 1996.

### IV.C.2 Beoordeling en conclusie

De activiteiten die in deze inrichting geluidshinder kunnen veroorzaken zijn:

- transportbewegingen van personenauto's, inzamelwagens, bestelbusjes, veegmachines en overige interne transportmiddelen;
- het laden en lossen van containers en vrachtwagens;
- de wasstraat en de stalling;
- een shredder en een roterende zeef.

Aangezien de opslag van zout al was vergund hebben de aangevraagde veranderingen geen invloed hebben op de bovenstaande activiteiten. Er wordt geen extra geluidshinder verwacht. De voorschriften in de vigerende vergunning blijven gehandhaafd.

## **IV.D Bodem**

### **IV.D.1 Het kader voor de bescherming van de bodem**

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten. Wij hanteren de NRB als het primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten.

De activiteiten in de aanvraag dienen te worden getoetst aan de NRB. De NRB geeft aan welke bedrijfsmatige activiteiten bodembedreigend zijn en voor welke activiteiten bodembeschermende maatregelen en een bodembelastingonderzoek nodig zijn. Of een activiteit bodembedreigend is, hangt af van de gebruikte stoffen, de aanwezige apparatuur of opslagfaciliteit en de bedrijfsvoering. Het bodemrisico wordt vastgesteld met de bodemrisicochecklist (BRCL); die geeft een eenduidig antwoord op de vraag welke maatregelen bij welke activiteit nodig zijn om het bodemrisico verwaarloosbaar te maken. Aan de hand van de BRCL uit de NRB kan per bedrijfsactiviteit een emissiescore worden bepaald. Deze emissiescore is een maat voor het bodemrisico als gevolg van die activiteit. De juiste voorzieningen en maatregelen verlagen de emissiescore. Afhankelijk van de emissiescore wordt de bedrijfsactiviteit ingedeeld in een bodemrisicocategorie. Een emissiescore van 1 betekent een verwaarloosbaar bodemrisico (bodemrisicocategorie A). Er hoeven dan geen aanvullende maatregelen te worden getroffen. Bij een emissiescore groter dan 1 moeten wel aanvullende maatregelen worden getroffen.

Het uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Combinaties van voorzieningen en maatregelen die volgens de BRCL leiden tot een emissiescore van 1 – dat wil zeggen een verwaarloosbaar bodemrisico geven – representeren de BBT.

### **IV.D.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem**

De op- en overslag van natzout en de opslag van olie in een tank kan bodemverontreiniging veroorzaken. De opslag van olie in een tank voldoet aan de PGS 30.

### **IV.D.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem**

Naast visuele toezicht en opruimfaciliteiten zijn de volgende bodembeschermende maatregelen en voorzieningen getroffen:

- de olietank is dubbelwandig en geplaatst op een vloeistofdichte voorziening waarvoor een PBV-Verklaring is afgegeven;
- de natzoutstroominstallatie is geplaatst op een vloeistofdichte vloer. Het vullen en aftappen van de installatie vindt ook plaats boven een vloeistofdichte vloer. De vloer is tevens voorzien van een drempel waardoor gemorst zoutwater niet van de vloeistofdichte vloer kan lopen. De natzouttank bestaat uit een betonnen constructie die aan de binnenzijde is voorzien van een vloeistofdichte zak. Hierdoor is de tank vloeistofdicht en bestand tegen agressieve vloeistoffen. Door de leverancier van de natzoutstroominstallatie is aangegeven dat de zak is voorzien van een KIWA certificaat.

#### IV.D.4 Beoordeling en conclusie

De opslag en overslag van afgewerkte olie in een tank voldoet aan de NRB. Dit is in de voorschriften vastgelegd. De voorzieningen die worden getroffen met betrekking tot de natzoutstrooi-installatie voldoen ook aan de NRB. Het is niet nodig om extra voorzieningen voor te schrijven. Om echter te garanderen dat de natzouttank vloeistofdicht blijft moet de vloeistofdichtheid van de tank regelmatig worden gecontroleerd. Aangezien de vloeistofdichte zak uit hetzelfde materiaal bestaat als een foliebassin voor de opslag van mest hebben wij ons voor de controle van de zak aangesloten bij de voorschriften van het Besluit mestbassins milieubeheer. Dit houdt in dat de zak elke 5 jaar door een erkende deskundige moet worden gecontroleerd op lektheid. Dit is in de voorschriften opgenomen. Tevens is in de voorschriften opgenomen dat de tank jaarlijks visueel moet worden gecontroleerd op gebreken.

#### IV.D.5 Bodembelastingonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een belasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd bodembelastingonderzoek noodzakelijk. Het bodembelastingonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de aldaar gebruikte stoffen.

Bodembelastingonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan, of zo spoedig mogelijk na, de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatie bodemonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit.

Het nulsituatie onderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties en de te hanteren signaalwaarde.

De door middel van nulsituatie onderzoek vastgelegde bodemkwaliteit cq. de te hanteren signaalwaarde geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor de plaatsing van de natzoutstrooi-installatie in de zoutloods is een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd. Het bodemonderzoek van 7 juli 2006 met kenmerk 110504/ZF6/276/201581 is door ons beoordeeld en geeft aanleiding tot het maken van de volgende opmerkingen:

- door het laboratorium is een voetnoot geplaatst ten aanzien van het overschrijden van een conserveringstermijn bij een uitgevoerde grondanalyse (cyanide);
- In de rapportage wordt ten onrechte opgemerkt dat naar aanleiding van de gevonden grondwaterverontreiniging met cyanide totaal (boven de tussenwaarde) verder geen onderzoek hoeft plaats te vinden. De concentratie is van dien aard dat een aanvullend/nader grondwateronderzoek dient te worden uitgevoerd.

Naar aanleiding van het bovenstaande is hiervoor een voorschrift opgenomen.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit tussentijds wordt gecontroleerd.



Na beëindiging van de betreffende activiteit(en) dient de eindsituatie van de bodemkwaliteit te worden onderzocht om vast te stellen of ondanks de getroffen voorzieningen en maatregelen bodembelasting is opgetreden en herstel van de bodemkwaliteit nodig is. Dit is in de onderliggende revisievergunning vastgelegd.

## **IV.E Opslag**

### **IV.E.1 Het kader voor de bescherming van het milieu als gevolg van opslag**

In de Publicatiereeks Gevaarlijke stoffen 30 (PGS 30), voorheen CPR 9-6 zijn richtlijnen opgenomen voor de opslag van maximaal 155 m<sup>3</sup> vloeibare aardolieproducten met een vlampunt van 55 tot 100°C in bovengrondse tanks. Door toepassing van deze richtlijnen wordt een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu gerealiseerd.

### **IV.E.2 De gevolgen van de aangevraagde opslagactiviteiten**

Binnen de inrichting wordt afgewerkte olie opgeslagen in een bovengrondse tank met een inhoud van 1m<sup>3</sup>.

### **IV.E.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen voor de opslag**

De olietank voldoet aan de PGS 30.

### **IV.E.4 Beoordeling en conclusie**

Op basis van het bovenstaande wordt geconcludeerd dat door middel van maatregelen en voorzieningen een voldoende bescherming kan worden gerealiseerd om bodemverontreiniging te voorkomen. In de vigerende vergunning van 24 oktober 2001 zijn voorschriften opgenomen voor de opslag van afgewerkte olie in tanks. Deze voorschriften zijn toereikend en bij deze voorschriften wordt aangesloten.

## **V Conclusie**

Wij hebben de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken beoordeeld, mede in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

Binnen de inrichting zullen de van toepassing zijnde BBT worden toegepast. Op grond van bovenstaande overwegingen besluiten wij de gevraagde Wm-vergunning te verlenen. Ter bescherming van het milieu verbinden wij voorschriften aan de vergunning.

## **VI Termijn waarvoor de Wm-vergunning wordt verleend**

Vergunningen voor het opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen mogen (behoudens in het geval sprake is van de activiteiten storten en/of afvalverbranding) slechts worden verleend voor een termijn van ten hoogste 10 jaar (Wm, art. 8.17, lid 2).

De gevraagde Wm-vergunning kan worden verleend voor een periode die aansluit bij de looptijd van de huidige vergunning, te weten tot 24 oktober 2011.

## VII Besluit

Gelet op het voorgaande en de ter zake geldende wettelijke bepalingen besluiten wij:

- de door Brabants Afval Team aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1 Wet milieubeheer voor het realiseren van een natzout-installatie en de plaatsing van een olietank te verlenen voor de periode tot 24 oktober 2011.
- dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- aan deze Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- de voorschriften uit de op 24 oktober 2001 verleende oprichtingsvergunning van toepassing te verklaren op de gevraagde veranderingen voorzover dit niet anders geregeld is in de voorschriften bij deze veranderingsvergunning;
- het origineel van dit besluit te zenden aan Brabants Afval Team, Postbus 3223, 5003 DE Tilburg en een afschrift te zenden aan:
  - het college van burgemeester en wethouders van Tilburg, Postbus 90155, 5000 LH Tilburg;
  - het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel, Postbus 10001, 5280 DA Boxtel;
  - Regionaal Milieuhandhavingsteam, Postbus 75, 5000 AB Tilburg;
- deze beschikking bekend te maken op 1 december 2006.

's-Hertogenbosch, 24 november 2006.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,

ir. J.P.M van Erdewijk,  
bureauhoofd Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven.

# Inhoudsopgave

1	Algemeen .....	2
1.1	TOEPASSELJKHEIDVERKLARING.....	3
2	Bodembescherming.....	4
2.1	NATZOUTINSTALLATIE .....	4
2.2	VLOEISTOFDICHTTE VLOER.....	4
2.3	BODEMBELASTINGONDERZOEK (NULSITUATIEONDERZOEK) .....	5

# Begrippen- en literatuurlijst

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, PGS, 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.

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.
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.
Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).
CUR/PBV	Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant. Postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch, telefax 073-6812844, telefoon 073-6812812, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachtentelefoon: 073-6812821.
KIWA	Keuringsinstituut voor waterleidingartikelen, te Rijswijk ZH.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) uitgegeven en te verkrijgen normbladen ( <a href="http://www.nen.nl">www.nen.nl</a> ).
PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening	Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.
Protocol	Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.
Vloeistofkerende voorziening	Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.  Voorziening die vermenging van de activiteit met de ondergrond voorkomt (bijvoorbeeld een aaneengesloten verharding).

---

# **1 Algemeen**

## **1.1 Toepasselijkheidverklaring**

- 1.1.1 Voorschriften uit de op 24 oktober 2001 verleende oprichtingsvergunning zijn van toepassing op de aangevraagde veranderingen voorzover dit niet anders geregeld is in de voorschriften bij deze veranderingsvergunning.

---

## **2 Bodembescherming**

### **2.1 Natzoutinstallatie**

- 2.1.1 De natzoutstrooiinstallatie dient te worden geplaatst op een vloeistofdichte vloer welke is voorzien van een drempel en een overloop op de bedrijfsriolering.
- 2.1.2 Het vullen van de natzoutstrooiinstallatie en de overslag van natzout moet plaatsvinden boven een vloeistofdichte vloer. Hiertoe dienen de vulpunten van de natzoutstrooiinstallatie gesitueerd te zijn boven een vloeistofdichte opvangvoorziening.
- 2.1.3 De strooivoertuigen dienen tijdens de overslag van de natzoutoplossing te worden geplaatst op een vloeistofdichte vloer.
- 2.1.4 Strooivoertuigen gevuld met natzout moeten worden geplaatst op een vloeistofdichte vloer. In afwijking hiervan mogen de strooivoertuigen in afwachting van direct gebruik worden gestald op een vloeistofkerende vloer.
- 2.1.5 Gemorst strooizout of natzout moet direct worden opgeruimd.
- 2.1.6 De betonnen opslagtank voor natzout moet voldoen aan milieuklasse 5 C volgens NEN6720:1995/A3:2004.
- 2.1.7 De betonnen tank, inclusief de vloeistofdichte pvc-gecoate zak, voor de opslag van natzout dient in goede staat van onderhoud te verkeren. Dit moet jaarlijks door middel van een visuele inspectie worden gecontroleerd. De resultaten van deze inspectie moeten worden vastgelegd in een logboek.
- 2.1.8 De natzoutstrooiinstallatie moet tegen corrosie en beschadigingen door oorzaken van buitenaf worden beschermd.
- 2.1.9 De PVC gecoate zak in de betonnen tank voor de opslag van natzout moet op vloeistofdichtheid worden gecontroleerd door of namens het KIWA, door of namens het bevoegd gezag of door een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige, zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, bijvoorbeeld bij een redelijk vermoeden dat de afdichtingsfolie beschadigd is. Controle op vloeistofdichtheid moet in ieder geval plaatsvinden binnen vijf jaar nadat de folie is aangebracht. De controle op vloeistofdichtheid moet telkens binnen vijf jaar zijn herhaald. Een door of namens het KIWA of door een door het bevoegd gezag geaccepteerde deskundige afgegeven bewijs van een beoordeling op vloeistofdichtheid moet aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

### **2.2 Vloeistofdichte vloer**

- 2.2.1 Een vloeistofdichte vloer moet voldoen aan de CUR/PBV-aanbeveling 44. Hiervan moet een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening binnen de inrichting aanwezig zijn.
- 2.2.2 Bij goedkeuring van een vloeistofdichte vloer geeft de inspecteur een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening af. De PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening vermeldt een termijn van zes jaar waarbinnen de vloeistofdichte vloer opnieuw is beoordeeld en goedgekeurd.

- 2.2.3 Van een vloestofdichte vloer wordt binnen de in voorschrift 2.2.2 gestelde termijn de vloestofdichtheid beoordeeld en goedgekeurd door een inspecteur, overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.
- 2.2.4 Na goedkeuring draagt degene die de inrichting drijft, zorg voor een jaarlijkse controle van de vloestofdichte vloer. Deze controle vindt plaats conform bijlage D van CUR/PBV-aanbeveling 44.
- 2.2.5 Een PBV-Verklaring vloestofdichte voorziening die vóór 1 maart 2005 is afgegeven door een inspecteur die werkzaam was bij een rechtspersoon die daartoe was gecertificeerd, is geldig tot zes jaar na de keuring.
- 2.2.6 Een PBV-Verklaring vloestofdichte voorziening verliest haar geldigheid indien de controle, bedoeld in voorschrift 2.2.4, niet is uitgevoerd, niet overeenkomstig bijlage D van CUR/PBV-aanbeveling 44 is uitgevoerd of indien de gebreken aan de vloer die tijdens deze controles zijn geconstateerd niet zijn hersteld.

## **2.3 Bodembelastingonderzoek (nulsituatieonderzoek)**

- 2.3.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient uiterlijk 3 maanden na het in werking treden van deze vergunning een bodembelastingonderzoek te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de opslag van natzout en de locatie van de natzoutstrooiinstallatie en te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of een andere gelijkwaardige onderzoeksstrategie. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten.