

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
Postbank 1070176

BESCHIKKING

Politie Brabant Zuid-Oost
Postbus 528
5600 AM EINDHOVEN

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer.

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1335353

I De aanvraag

I.A Beschrijving van de aanvraag

Op 6 april 2007 hebben wij een aanvraag van Regio politie Brabant Zuid-Oost (hierna: de aanvraagster) 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, artikel 8.1, lid 1).

De inrichting is gelegen aan de Mathildelaan 4 te Eindhoven, kadastraal bekend gemeente Woensel, sectie G, nummer 6671 (ged.). De bij de vergunningsaanvraag opgenomen kadastrale gegevens zijn onjuist.

De vergunning wordt gevraagd voor onbepaalde tijd.

De inrichting betreft een regiokantoor van de Politie Brabant Zuid-Oost. Binnen de inrichting is een meldkamer, een cellencomplex, een kantoor alsmede de opslag van wapens en munitie aanwezig. In de bijgebouwen is onder andere een onderhoudswerkplaats voor dienstvoertuigen en een vergaderruimte aanwezig. Tevens is er een opslagplaats aanwezig voor de opslag van in beslag genomen vuurwerk. De aanvraag voorziet in een tweetal veranderingen:

- het realiseren van een opslagvoorziening voor maximaal 250 liter vervuilde brandstof. De vervuilde brandstof welke wordt opgeslagen is afkomstig van het wagenpark van Politie Brabant Zuid-Oost. De verwijdering van vervuilde brandstof uit het wagenpark vindt plaats door de eigen onderhoudsdienst van Politie Brabant Zuid-Oost. Deze verandering kan worden gerealiseerd door het plaatsen van een opslagkast in de onderhoudswerkplaats voor dienstvoertuigen;

- het aanpassen van de inrichtingsgrens. Het gedeelte wat niet meer tot de inrichting behoort is verhuurd aan derden, waarmee geen sprake is van enige vorm van organisatorische, functionele en technische binding.

Op grond van categorie 3.5, lid c, van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd gezag voor de inrichting.

I.B Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

Vanwege een gewijzigde bedrijfsvoering, namelijk het overstappen van voertuigen welke rijden op benzine/LPG naar voertuigen welke rijden op diesel, komt het regelmatig voor dat een voertuig verkeerd wordt afgetankt. De vervuilde brandstof die zo ontstaat wordt door de eigen onderhoudsdienst uit het voertuig verwijderd. Hierdoor is er behoefte aan een opslagvoorziening van vervuilde brandstof ontstaan. Daarnaast behoort een gedeelte van de locatie niet meer tot de inrichting (verhuur aan derden). Derhalve is een verzoek tot wijziging van de inrichtingsgrens ingediend.

I.C Locatie van de inrichting

De inrichting ligt in het centrum van Eindhoven, tussen drukke verkeerswegen en nabij spoorwegen. De dichtsbijgelegen woning van derden ligt op een afstand van circa 25 meter van de grens van de inrichting. De inrichting is niet in een grondwaterbeschermingsgebied gelegen.

I.D Het bestemmingsplan

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan Eindhoven binnen de Ring van toepassing, en heeft daarin de bestemming Centrumdoeleinden III.

I.E Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de volgende Wm-vergunningen verleend:

- revisievergunning d.d. 16 november 2005 met kenmerk 2005-035 (verleend door burgemeester en wethouders van Eindhoven);
- veranderingsvergunning d.d. 22 juni 2006 met kenmerk 1203450 (verleend door Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant).

II Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

II.A De aanvraag

II.A.1 Ontvangst van de aanvraag

De aanvraag is door ons op 6 april 2007 ontvangen en is op 13 juli 2007 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- het college van burgemeester en wethouders van Eindhoven;
- Samenwerkingsverband regio Eindhoven (SRE);
- Regionale Brandweer Zuidoost Noord-Brabant.

II.B Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

De aanvraagster heeft geen Wvo-vergunning nodig. Coördinatie van de Wm-vergunning met de Wvo-vergunning is in dit geval niet aan de orde.

III Toetsingskaders

III.A Artikel 8.8 tot en met 8.11 Wet milieubeheer

III.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.

III.A.2 Beste 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 vergunningenbesluit 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:

- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

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

- bodembescherming;
- 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.

III.B Bodem

III.B.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 getoetst te worden 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 genomen. Bij een emissiescore groter dan 1 moeten wel aanvullende maatregelen worden genomen.

Het uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte of –kerende 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.

III.B.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

In de aanvraag wordt vergunning gevraagd voor de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten: het realiseren van een opslagvoorziening voor maximaal 250 liter vervuilde brandstof.

De werkplaats waarin de opslagvoorziening wordt gerealiseerd en waar de vervuilde brandstof uit het wagenpark wordt verwijderd is reeds vergund in de revisievergunning d.d. 16 november 2005 met kenmerk 2005-035 (verleend door burgemeester en wethouders van Eindhoven).

III.B.3 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:

- de opslag van vervuilde brandstof vindt plaats in een PGS-15 kast, welke is voorzien van een voldoende grote en doelmatige lekbak;
- de PGS-15 kast wordt gesitueerd op een vloeistofkerende vloer;
- binnen de inrichting zijn absorptiekorrels aanwezig, welke ingeval van morsen worden toegepast.

III.B.4 Beoordeling en conclusie

De aangevraagde opslagvoorziening voor vervuilde brandstof binnen de inrichting is getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uit de toetsing is gebleken dat voor voornoemde bodembedreigende activiteit bodembeschermende maatregelen en voorzieningen aanwezig zijn. Om een aanvaardbaar risico van bodemverontreiniging te bereiken vinden wij het noodzakelijk dat naast bovenstaande maatregelen en voorzieningen (III.B.3) de volgende maatregel en voorziening wordt getroffen:

- a. de aanwezigheid van een inspectieprogramma emballage.

Bij het stellen van de voorschriften hebben wij met het bovenstaande rekening gehouden.

III.B.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 een nulsituatie onderzoek wordt de bodemkwaliteit cq. de te hanteren signaalwaarde, welke geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is, vastgelegd.

Voor de aangevraagde veranderingen is nog geen nulsituatie bodemonderzoek ingediend. Het nulsituatie bodemonderzoek dient alsnog te worden uitgevoerd. Bij het stellen van voorschriften hebben wij met het voorgaande rekening gehouden.

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. Het voorschrift in verband met de herstelplicht blijft gedurende 3 jaar nadat de Wm-vergunning haar geldigheid heeft verloren van kracht.

III.C Opslag

III.C.1 Het kader voor de bescherming van het milieu als gevolg van opslag

In de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15) zijn richtlijnen opgenomen voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Door toepassing van deze richtlijnen wordt een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu gerealiseerd.

III.C.2 De gevolgen van de aangevraagde opslagactiviteiten

In de aanvraag wordt vergunning gevraagd voor de volgende opslagactiviteit: het realiseren van een opslagvoorziening voor maximaal 250 liter vervuilde brandstof.

III.C.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen voor de opslag

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen en voorzieningen voor de opslag opgenomen: de opslag van vervuilde brandstof vindt plaats in een PGS-15 kast.

III.C.4 Beoordeling en conclusie

Wij hebben de aanvraag om een opslagvoorziening ten behoeve van vervuilde brandstof beoordeeld en geconcludeerd de opslag wordt uitgevoerd conform de richtlijnen uit de PGS 15, waarmee wordt voldaan aan de BBT.

III.D Externe Veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid richt zich op het beheersen van risico's bij industriële activiteiten en het realiseren van een veilige woon- en leefomgeving. Het betreft risico's die verbonden zijn met onder meer de productie, de opslag, het gebruik en het transport van gevaarlijke stoffen, voor zover deze stoffen als gevolg van een voorval vrij kunnen komen.

De nadruk van het veiligheidsbeleid ligt op een kwalitatieve benadering en heeft tot doel om het risico van (grote) ongevallen met gevaarlijke stoffen bij bedrijven zo klein mogelijk te maken. Enerzijds door de kans dat dergelijke ongevallen plaatsvinden te verkleinen (preventie), anderzijds door de gevolgen van een eventueel ongeval te verkleinen (repressie).

Op grond van het Arbobesluit moet, indien er kans is op gas- en stofontploffingsgevaar, een risico-inventarisatie worden uitgevoerd en zal zonodig een gevarencategorie-indeling moeten worden gemaakt en explosie veiligheidsdocumenten worden opgesteld. Omdat er in het kader van de veranderingen geen externe veiligheidseffecten ten gevolge van een gas- of stofexplosiegevaar buiten de inrichting zijn te verwachten zijn geen voorschriften met betrekking tot dit aspect opgenomen.

Zoals reeds aangegeven onder toetsingskader III.C wordt de opslagvoorziening uitgevoerd conform de richtlijnen uit de PGS 15. Ten einde een beginnende brand te blussen dienen op en nabij de opslagvoorziening voldoende blusmiddelen aanwezig te zijn. Bij het stellen van de voorschriften hebben wij hiermee rekening gehouden.

III.E Toekomstige ontwikkelingen

Ontwikkelingen die van invloed kunnen zijn op de inrichting, zijn op dit moment niet te voorzien.

IV Bekendmaking ontwerp-beschikking

IV.A Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 17 augustus 2007. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen bij de Milieudienst Regio Eindhoven aan de Keizer Karel V Singel 8 te Eindhoven en in het provinciehuis aan de Brabantlaan 1 te 's-Hertogenbosch, namelijk van 20 augustus 2007 tot en met 1 oktober 2007.

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen zienswijzen ingekomen.

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

Wij verlenen de Wm-vergunning voor onbepaalde tijd.

VII Besluit

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

- de door Politie Brabant Zuid-Oost aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1, eerste lid, Wet milieubeheer voor het realiseren van een opslagvoorziening voor maximaal 250 liter vervuilde brandstof en het veranderen van de inrichtingsgrens te verlenen voor onbepaalde tijd gerekend vanaf het inwerking treden van de beschikking;
- 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;
- het origineel van dit besluit te zenden aan Politie Brabant Zuid-Oost, Postbus 528, 5600 AM Eindhoven en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Eindhoven, Postbus 90150, 5600 RB Eindhoven;
 - Regionale brandweer Zuidoost Noord-Brabant, Postbus 242, 5600 AE Eindhoven;
 - Samenwerkingsverband regio Eindhoven, de heer W. van de Rijt, Postbus 435, 5600 AK Eindhoven;
- deze beschikking bekend te maken op 12 oktober 2007.

's-Hertogenbosch, 5 oktober 2007.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

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

Inhoudsopgave

Begrippen- en literatuurlijst	2
1 Algemeen	4
1.1 VERLEENDE VERGUNNING	4
2 Bodembescherming	5
2.1 VOORZIENINGEN	5
2.2 BEHEERMAATREGELEN	5
2.3 BODEMBELASTINGONDERZOEKEN	5
<i>BODEMBELASTINGONDERZOEK (NULSITUATIEONDERZOEK)</i>	5
<i>EINDONDERZOEK</i>	5
<i>HERSTELPLICHT (BODEMSANERING)</i>	6
3 Opslag en verlading	7
3.1 OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN	7
<i>ALGEMEEN</i>	7
<i>INPANDIGE OPSLAGVOORZIENING</i>	7
<i>STELLINGEN</i>	7
<i>VERPAKKING EN ETIKETTERING</i>	7
<i>GEBRUIK OPSLAGVOORZIENING</i>	7

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.

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 <i>potentieel</i> bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.)
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).
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.
Gevaarlijke stof	Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de IMDG-Code.
Lekbak	<p>Een vloeistofdichte vloer die tezamen met de aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte of -kerende bak van steen, beton, staal of kunststof.</p> <p>Een lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.</p> <p>Een lekbak moet zijn voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater of een aftapmogelijkheid om het ingevallen hemelwater periodiek te laten afvloeien.</p> <p>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.</p>

NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) uitgegeven en te verkrijgen normbladen (www.nen.nl).
PGS 15	Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid.
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.

1 Algemeen

1.1 Verleende vergunning

- 1.1.1 De volgende voorschriften, verbonden aan de op 16 november 2005 afgegeven beschikking, zijn ook op deze beschikking van toepassing, als waren zij hier letterlijk weergegeven:
- voorschriften 1.1.1, 1.2.2, 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.6, 2.2.1, 18.1.1, 18.1.3;
 - de geluidsvoorschriften 4.1.1 tot en met 4.1.4, met dien verstande dat de in de voorschriften genoemde geluidsgrenswaarden gelden voor de gehele inrichting, inclusief uitbreidingen en wijzigingen.
- 1.1.2 De volgende voorschriften, verbonden aan de op 22 juni 2006 afgegeven beschikking, zijn ook op deze beschikking van toepassing, als waren zij hier letterlijk weergegeven:
- voorschriften 1.2.1, 1.2.2.
- 1.1.3 Daar waar in voorschriften, verbonden aan de op 16 november 2005 en 22 juni 2006 afgegeven beschikkingen, sprake is van “inrichting” moet worden gelezen “het gedeelte van de inrichting en de activiteiten waarop deze beschikking betrekking heeft”.

2 Bodembescherming

2.1 Voorzieningen

- 2.1.1 Vergunninghoudster dient het totaal van de in de aanvraag vermelde voorzieningen (vloeistofkerende vloer, vloeistofdichte lekbak, adsorptiekorrels) ter plaatse van de vervuilde brandstof opslag uit te voeren.

2.2 Beheermaatregelen

- 2.2.1 Binnen drie maanden na het in werking treden van deze vergunning dient door vergunninghoudster een plan met beheermaatregelen voor de bodembeschermende voorzieningen aan Gedeputeerde Staten te worden toegezonden. In dit plan dient ten minste het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
 - de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
 - de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc);
 - waaruit het onderhoud bestaat;
 - de gerealiseerde maatregelen om bodemincidenten tijdig te kunnen signaleren;
 - hoe eventuele verspreiding van bodemverontreinigende stoffen wordt beperkt;
 - hoe de resultaten van inspectie en onderhoud en de evaluatie van bodemincidenten worden gerapporteerd en geregistreerd;
 - de verantwoordelijke functionaris voor inspectie, onderhoud en de afhandeling van bodemincidenten.

Er dient overeenkomstig dit plan te worden gehandeld.

Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen aan het verlangde onder -a- tot en met -h-.

2.3 Bodembelastingonderzoeken

Bodembelastingonderzoek (nulsituatieonderzoek)

- 2.3.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient uiterlijk drie maanden na het in werking treden van deze vergunning een bodembelastingonderzoek te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de opslagvoorziening voor vervuilde brandstof en dient te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

Eindonderzoek

- 2.3.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

Herstelplicht (bodemsanering)

- 2.3.3 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) als gevolg van de vergunde activiteiten is verontreinigd kunnen Gedeputeerde Staten binnen 6 maanden na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de eerder astgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit als bedoeld in voorschrift 2.3.1 wordt hersteld.

3 Opslag en verlading

3.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen

Algemeen

- 3.1.1 De opslag voor vervuilde brandstof dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.7.1, 3.9.1, 3.21.1 en 3.23.1 van de richtlijn PGS 15.
- 3.1.2 Lege, ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen van deze vergunning.

Inpandige opslagvoorziening

- 3.1.3 De opslagvoorziening voor vervuilde brandstof dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5, 3.10.1 en 3.10.2 van de richtlijn PGS 15.

Stellingen

- 3.1.4 Stellingen in een opslagvoorziening voor vervuilde brandstof moeten voldoen aan de voorschriften 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4 en 3.4.5 van de richtlijn PGS 15.

Verpakking en etikettering

- 3.1.5 De verpakking en etikettering van verpakte gevaarlijke stoffen moeten voldoen aan de voorschriften 3.11.1, 3.11.2, 3.11.3 en 3.11.4 van de richtlijn PGS 15.

Gebruik opslagvoorziening

- 3.1.6 Het gebruik van een opslagvoorziening voor vervuilde brandstof moet voldoen aan de voorschriften 3.12.1, 3.13.1, 3.13.2, 3.13.3, 3.13.4, 3.13.5, 3.14.1, 3.14.3, 3.15.1, 3.16.1, 3.16.2 van de richtlijn PGS 15.
- 3.1.7 Voor elke 200 m² vloeroppervlakte van een opslagvoorziening, of een gedeelte hiervan, moet ten minste één draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg of liter blusstof. Het blustoestel moet tegen weersinvloeden zijn beschermd. Het gekozen type blustoestel moet geschikt zijn om een beginnende brand van de opgeslagen stoffen te blussen.