

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 31 maart 2009 bij hen ingekomen aanvraag van gemeente Dongen gelegen aan Hak 16 te Dongen om een vergunning krachtens artikel 8.1 van de Wet milieubeheer voor het veranderen van een gemeentewerf en milieustraat. De verandering betreft het uitbreiden van de inrichting met een gronddepot, het wijzigen van de indeling van de gemeentewerf en daarmee samenhangende wijzigingen. Vergunninghoudster verzoekt tevens om vergunningvoorschriften te wijzigen en in te trekken (artikel 8.24 Wm). Daarnaast wordt op grond van artikel 8.26 van de Wet milieubeheer de vergunning voor de kuilhoek ingetrokken.

Beschikking

Gemeente Dongen
Postbus 10153
5100 GE DONGEN

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1606479

1 Aanvraag (8.1 Wm), wijziging op verzoek (8.24 Wm) en intrekking op verzoek (8.26 Wm)

1.1 Beschrijving van de aanvraag

Op 31 maart 2009 hebben wij een aanvraag van de gemeente Dongen (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, art. 8.1, lid 2 juncto lid 1).

De aanvraag voorziet in de volgende veranderingen van de inrichting:

- uitbreiding met een gronddepot;
- uitbreiding van de vloeistofdichte vloer;
- vervanging van de olietank door een enkelwandige tank;
- verplaatsing van de opslag van drukhouders en de kunstmeststoffenopslag;
- wijziging van de riolering;
- uitbreiding met de opslag van luiers en polystyreen (piepschuim/tempex);
- verandering van de acceptatie en opslag van diverse afvalstoffen;
- opheffing van de kuilhoek;
- wijziging van de openingstijden;
- wijziging van de inrichtingsgrenzen en terreinindeling.

Voor de inrichting is eerder op 15 juli 2003 een revisievergunning ingevolge de Wm verleend. Deze vergunning is verleend tot 9 september 2013.

1.2 Beschrijving van het verzoek

Op 31 maart 2009 hebben wij tevens van aanvraagster een verzoek ontvangen voor het intrekken en wijzigen van de beperkingen (artikel 8.24 Wm), waaronder de Wet milieubeheervergunning van de inrichting is verleend.

Het verzoek op grond van artikel 8.24 van de Wm betreft concreet het:

- intrekken van de voorschriften 3.2.2, onder c, en 9.2.2;
- wijzigen van de voorschriften 9.2.1, 10.4.2 en 12.2.1;

van de Wet milieubeheervergunning van 15 juli 2003.

Voorschrift 3.2.2, onder c, heeft betrekking op de opslagplaats voor strooizout waar een vloeistofdichte voorziening aanwezig moet zijn.

In de voorschriften 9.2.1 en 9.2.2 zijn eisen opgenomen voor de bovengrondse, dubbelwandige tank voor de opslag van afgewerkte olie. Verzocht wordt deze voorschriften aan te passen, aangezien de betreffende tank wordt vervangen door een enkelwandige tank die is geplaatst in een lekbak.

Op grond van voorschrift 10.4.2 mag asbest en asbesthoudend afval uitsluitend dubbel verpakt worden geaccepteerd. Verzocht wordt ook de acceptatie van enkelvoudig verpakt asbest en asbesthoudend afval toe te staan.

Op grond van voorschrift 12.2.1 dient de vloer van de zoutopslag vloeistofdicht te zijn. Aangezien de zoutopslag overkapt en aan vier zijden dicht is, wordt verzocht dit voorschrift aan te passen zodat volstaan kan worden met een vloeistofkerende vloer.

1.3 Beschrijving van de intrekking op verzoek

Op grond van artikel 8.26, eerste lid, van de Wm kan het bevoegd gezag de vergunning gedeeltelijk intrekken op verzoek van de vergunninghoudster, indien het belang van de bescherming van het milieu zich daartegen niet verzet. In de aanvraag is vermeld dat de kuilhoek wordt opgeheven. De vergunning voor deze activiteit kan derhalve worden ingetrokken.

1.4 Algemeen

De aanleiding voor het indienen van de aanvraag is het uitbreiden van de inrichting met een gronddepot en het doorvoeren van diverse wijzigingen in de bedrijfsvoering.

Op grond van categorie 28.4, onder a, sub 1 en 5, en onder b, sub 1, van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd gezag voor de inrichting.

De inrichting is gelegen aan de Hak 16 te Dongen, kadastraal bekend gemeente Dongen, sectie G, nummers 4896, 4948 en 4942 (gedeeltelijk).

De vergunning wordt gevraagd voor onbepaalde tijd.

1.5 Locatie van de inrichting

De inrichting van aanvraagster is gelegen op een industrieterrein. De dichtstbijgelegen woning van derden ligt tegen de grens van inrichting.

1.6 Het bestemmingsplan

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan Tichelrijt II van toepassing, en heeft daarin de bestemming bedrijven. De gemeente heeft per e-mail medegedeeld dat de gemeentewerf/milieustraat voldoet aan het bestemmingsplan voor Tichelrijt II.

Wij wijzen erop dat een afgifte van de gevraagde Wm-vergunning niet betekent dat wij ook planologisch instemmen. Overigens treedt de gevraagde Wm-vergunning in zijn geheel niet in werking zolang de vereiste bouwvergunning voor (een onderdeel van) het initiatief niet is verleend (Wm, art. 20.8).

2 Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

2.1 De aanvraag

De aanvraag is door ons op 31 maart 2009 ontvangen en is op 27 mei 2009 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- het college van burgemeester en wethouders van Dongen;
- de hoofdingenieur Rijkswaterstaat Waterdienst, Postbus 17, 8100 AA Lelystad;
- het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ Breda;
- het Regionaal Milieuhandhavingsteam Tilburg, Postbus 75, 5000 AB Tilburg.

Op 12 mei en 29 juni 2009 hebben wij van de aanvraagster aanvullingen op de aanvraag ontvangen. De aanvullingen betreft het akoestisch rapport, de rioleringstekening, de vergunningaanvraag ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) en een toelichting op enkele delen van de aanvraag.

2.2 Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

Op 31 maart 2009 heeft de aanvraagster bij ons een aanvraag om een Wm-vergunning ingediend. Op 11 mei 2009 heeft de aanvraagster een aanvraag om een Wvo-vergunning ingediend bij het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta. Een exemplaar van deze aanvraag hebben wij ontvangen op 15 mei 2009. Wij hebben de datum van ontvangst van de aanvragen vastgesteld op de datum waarop de laatste aanvraag is ingediend, namelijk op 11 mei 2009 (Wm, art. 14.2, lid 1).

Het waterschap Brabantse Delta heeft bij brief d.d. 11 juni 2009 verzocht om aanvullende gegevens. De termijn voor het geven van de beschikking wordt opgeschort tot de dag waarop de door het waterschap gevraagde gegevens zijn verstrekt. Dit betreft in dit geval 19 dagen.

Inhoudelijke afstemming over de samenhang tussen de te nemen beschikkingen op grond van de Wm en de Wvo heeft plaatsgevonden en is niet van invloed geweest op de inhoud van deze Wm-vergunning.

3 Bekendmaking ontwerp-beschikking

3.1 Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 18 september 2009.

Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen in het gemeentehuis, Balie Bouwen en Milieu, Hoge Ham 62 te Dongen en in het Provinciehuis van Noord-Brabant, Brabantlaan 1 te 's Hertogenbosch, namelijk van 21 september tot en met 2 november 2009.

3.2 Adviezen en zienswijzen

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, zienswijzen, kenmerk 200908102, ingebracht door burgemeester en wethouders van gemeente Dongen.

4 Toetsingskaders

4.1 Artikel 8.6 tot en met 8.17 Wet milieubeheer

Overeenkomstig artikel 8.24 Wm kan het bevoegd gezag beperkingen waaronder een vergunning is verleend en voorschriften die daaraan zijn verbonden, wijzigen, aanvullen of intrekken, dan wel alsnog beperkingen aanbrengen of voorschriften aan een vergunning verbinden in het belang van de bescherming van het milieu. Met betrekking tot de beslissing ter zake en de inhoud van de beperkingen en voorschriften zijn de artikelen 8.6 tot en met 8.17 Wm van overeenkomstige toepassing.

Het toetsingskader van artikel 8.26 van de Wm wordt gevormd door de artikelen 8.6, 8.8, 8.9 en 8.25, vijfde en zesde lid, van de Wm.

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag op grond van artikel 8.1 van de Wm.

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.

Hieronder gaan wij nader op het toetsingskader in, althans voor zover het relevant is voor ons besluit.

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 5.a.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 5.a.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).
- NeR Nederlandse emissierichtlijn lucht.
- PGS 15 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en errata.
- 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 naar de lucht;
- emissies van vervuilende stoffen in het water of de bodem;
- geluid;
- 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.

4.2 Algemene maatregelen van bestuur

Activiteitenbesluit

In deze AMvB's, waaronder het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit), worden voor bepaalde activiteiten 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.

Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels uit een AMvB van toepassing zijn. Het betreft hier de volgende activiteit(en):

- het lozen van afvalwater in het oppervlaktewater afkomstig van de op- en overslag van grond die voldoet aan de maximale waarden voor de bodemfunctie-klasse industrie.

De inrichting is een zogenaamde type C inrichting in het kader van het Activiteitenbesluit en is op basis daarvan vergunningplichtig. Op type C inrichtingen is het Activiteitenbesluit deels van toepassing. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling een rechtstreekse werking hebben. De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen zijn die voorschriften voor aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Besluit en de bijbehorende Ministeriële regeling.

Voor de nu gevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover betrekking op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de volgende artikelen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling:

1. Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater niet afkomstig van bodembeschermende voorziening.
2. Paragraaf 4.1.5 Voor het lozen van afvalwater of verontreinigende (afval)stoffen in het oppervlaktewater, alleen artikel 4.1.1 indien sprake is van opslaan en overslaan van stukgoederen en bulkgoederen.
3. Hoofdstuk 1, afdelingen 2.1, 2.2, 2.4 en 2.10 van hoofdstuk 2 en hoofdstuk 6 (overgangsbepalingen), voor zover dit betrekking heeft op de activiteiten of deelactiviteiten van de inrichting, zoals voornoemd opgenomen.

Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit kunnen in de vergunning uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften worden opgenomen. In deze vergunning worden geen aanvullende maatwerkvoorschriften opgenomen. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

Gebruiksbesluit

De aanvraag heeft mede betrekking op de opslag van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen. Hieronder verstaat men bijvoorbeeld papier, hout, rubber en kunststoffen. In de onderhavige aanvraag gaat het onder andere om de opslag van afvalstoffen op de milieustraat.

In het kader van de modernisering van de VROM-regelgeving en het daaruit voortkomende Besluit brandveilig gebruik (Gebruiksbesluit) is een keuze gemaakt wat nog als milieurelevante opslag moet worden gezien. De opslag van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen is naar huidige inzichten niet meer een direct milieurisico. Het Gebruiksbesluit valt onder de bevoegdheid van de gemeente.

Voor de opslag is bij de gemeente geen gebruiksvergunning of gebruiksmelding nodig. Wel zijn de voorschriften die hierin zijn gesteld direct werkend voor elk bouwwerk, open erf of terrein.

In de milieuvergunning zijn daarom geen eisen gesteld aan het de opslag van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen.

4.3 Regeling beoordeling afstand tot natuurgebieden milieubeheer

Het natuurgebied “Langstraat bij Sprang-Capelle” ligt op een afstand van 7500 meter van de inrichting. Gezien de afstand van de inrichting tot het wettelijk beschermde gebied zullen de effecten van een ongeval geen significante gevolgen hebben voor de instandhouding van het gebied.

4.4 Toekomstige ontwikkelingen

Met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting is gelegen worden redelijkerwijs geen ontwikkelingen verwacht die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

5 Afvalwater

5.1 Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling dienen voorschriften opgenomen te worden die gericht zijn op de kwaliteit van het te lozen bedrijfsafvalwater.

De aangevraagde activiteiten zijn tevens Wvo-vergunningplichtig. Op grond van de instructieregeling moeten, indien een Wvo-vergunning is vereist of algemene voorschriften krachtens de Wvo gelden, voorschriften worden opgenomen die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Aangezien genoemde voorschriften reeds zijn opgenomen in de revisievergunning d.d. 15 juli 2003 (voorschrift 5.1.1), sluiten wij daarbij aan.

5.2 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging

Als gevolg van de gevraagde veranderingen komen vanuit de inrichting de volgende afvalwaterstromen vrij:

- a. verontreinigd hemelwater van de uitbreiding van opslaglocatie B;
- b. verontreinigd hemelwater van het gronddepot.

De onder a. genoemde afvalwaterstroom wordt via twee aansluitingen op het vuilwaterriool geloosd. De eerste aansluiting loopt via een bestaande buffer van 15 m³, een slibvangput en een olie- en benzineafscheider. De tweede aansluiting loopt via een nieuwe buffer van 40 m³, een slibvangput en een olie- en benzineafscheider.

De onder b. genoemde afvalwaterstroom wordt via een slibvangput geloosd op het oppervlaktewater.

In de aanvullende gegevens is vermeld dat conform de vergunde situatie bij de zoutopslag geen afvalwater vrijkomt en de lozingssituatie bij de werkplaats niet wijzigt.

Het Waterschap Brabantse Delta heeft naar aanleiding van de bekendmaking van de aanvraag de Wvo-vergunning verleend voor de lozing van afvalwater via de gemeentelijke riolering van Dongen, op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) Rijen, alsmede van hemelwater op oppervlaktewater, in kwaliteitsbeheer bij het waterschap.

Over de omvang van de lozing hebben wij contact opgenomen met de gemeente Dongen, zijnde de beheerder van het rioolstelsel. De gemeente heeft in de aanvullende gegevens van 29 juni 2009 aangegeven dat zij - gelet op de omvang van de lozing in relatie tot de hydraulische capaciteit van het riool - geen bezwaar heeft tegen deze lozing.

5.3 Conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van de lozing van afvalwater, zullen leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar. In de vigerende Wm-vergunning, kenmerk 926617, zijn hiervoor toereikende voorschriften opgenomen.

6 Bodem

6.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid 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.

In sommige bestaande situaties is het realiseren van een verwaarloosbaar risico redelijkerwijs niet mogelijk. Als aan bepaalde randvoorwaarden wordt voldaan, is het voldoende om een aanvaardbaar risico (bodemrisicocategorie A*) te realiseren in combinatie met risicobeperkend bodemonderzoek (monitoring) of geborgd bodemincidentenbeheer. Aanvaardbaar bodemrisico kan echter alleen geaccepteerd worden indien een verwaarloosbaar bodemrisico (sluit een belasting van de bodem vrijwel uit) niet redelijk is. Bij aanvaardbaar bodemrisico wordt een mogelijke belasting van de bodem geaccepteerd mits deze belasting tijdig kan worden gesignaleerd en geanticipeerd is op bodemherstel.

6.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

Als gevolg van de gevraagde veranderingen vinden binnen de inrichting de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- a. op- en overslag van olie vanuit een enkelwandige tank;
- b. op- en overslag van kunstmeststoffen in big bags in stalling 3;
- c. op- en overslag van veegvuil op locatie C (opslaglocatie veegvuil- en plantsoenafval);

- d. op- en overslag van huisvuilzakken in een ondergrondse container;
- e. op- en overslag van luiers in een gesloten container;
- f. op- en overslag van grond van particulieren in een container;
- g. op- en overslag van verontreinigd puin in een container;
- h. op- en overslag van verontreinigd hout in een container;
- i. opslag, laden en lossen van droog strooizout;
- j. ondergrondse riolering vanaf de vloestofdichte vloer tot de laatste zuiveringstechnische voorziening (olie- of slibafscheider);
- k. opslag van verontreinigd hemelwater afkomstig van locatie B (milieustraat) in een buffer van 40 m³.

6.3 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.

Een vloestofdichte voorziening is aanwezig ter plaatse van:

- op- en overslag van olie vanuit een bovengrondse tank;
- op- en overslag van veegvuil op locatie C;
- op- en overslag van luiers in een gesloten container;
- op- en overslag van grond van particulieren in een container;
- op- en overslag van verontreinigd puin in een container;
- op- en overslag van verontreinigd hout in een container;
- opslag van verontreinigd hemelwater in een buffer van 40 m³.

Een vloestofkerende voorziening en overkapping is aanwezig ter plaatse van de inpandige:

- opslag, laden en lossen van droog strooizout;
- op- en overslag van kunstmeststoffen in big bags.

De opslag van huisvuilzakken vindt plaats in een ondergrondse container die is gelegen ter plaatse van de vloestofdichte vloer. De betonput waarin de container is geplaatst heeft volgens de aanvraag een 100% waterdichtheidgarantie. De invoer van de container is afgedekt, waardoor geen hemelwater in de betonput kan treden.

6.4 Beoordeling van de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

Bij de aanvraag is geen bodemrisicodocument gevoegd. Bij de in de aanvraag beschreven voorzieningen en maatregelen wordt het volgende opgemerkt.

Uit de aanvraag blijkt dat de volgende categorieën grond worden opgeslagen binnen de inrichting:

- opslag op het gronddepot van grond met kwaliteitsklasse “schoon”, “wonen” of “industrie” vastgesteld op basis van een partijkeuring. Op het gronddepot wordt geen grond opgeslagen waarvan de kwaliteit is vastgesteld op basis van een bodemkwaliteitskaart;
- opslag op de milieustraat van grond afkomstig van particulieren.

De beoordeling van grond op basis van bodemkwaliteitskaart is dermate grof dat wij van mening zijn dat de kwaliteit van de grond onvoldoende is gegarandeerd. Wij accepteren de bodemkwaliteitskaart niet als erkend bewijsmiddel voor de acceptatie van grond.

De tank, vulpunten, ontluuchtingspunten en laadplaats zijn gelegen op een vloeistofdichte vloer, waarbij verontreinigd hemelwater via de bedrijfsriolering op het vuilwaterriool wordt geloosd. Op grond van §1.3 “opslag in bovengrondse tank, vrij van de grond” en §2.1 “los- en laadactiviteiten” van de BRCL dient bij de opslag en het vullen van olie in een bovengrondse tank het incidentenmanagement op het niveau van “algemene zorg” te worden gebracht en dient specifiek toezicht plaats te vinden voor het bereiken van een verwaarloosbaar bodemrisico. Voor de laadplaats dient een vulinstructie aanwezig te zijn en voorts dient aandacht te worden besteed aan de lengte en positie van de slang.

Op de op- en overslag van veegvuil, luiers, huisvuilzakken, grond van particulieren, verontreinigd puin, verontreinigd hout, droog strooizout en kunstmeststoffen zijn § 3.1 en §3.2 “Opslag en overslag stortgoed” van de BRCL uit de NRB van toepassing.

De op- en overslag van veegvuil, luiers, grond van particulieren, verontreinigd puin en verontreinigd hout vindt plaats op een vloeistofdichte vloer, waarbij verontreinigd hemelwater via de bedrijfsriolering op het vuilwaterriool wordt geloosd. Op grond van de NRB dient het incidentenmanagement op het niveau van ‘algemene zorg’ te worden gebracht en dient visueel toezicht plaats te vinden voor een verwaarloosbaar bodemrisico.

De op- en overslag van zout en kunstmeststoffen vindt plaats op een inpandig gelegen, vloeistofkerende vloer. Op grond van de NRB dient het incidentenmanagement op het niveau van ‘faciliteiten en personeel’ te worden gebracht en dient visueel toezicht plaats te vinden voor een verwaarloosbaar bodemrisico.

Doordat uit huisvuilzakken bodembedreigend percolaat kan treden, kan op grond van §3.1 en §3.2 van de NRB niet worden volstaan met een vloeistofkerende vloer. In de aanvraag is vermeld dat de betonput vloeistofdicht is. Dit dient door middel van een inspectie conform CUR/PBV-44 te worden aangetoond. Op grond van de NRB dient voorts het incidentenmanagement op het niveau van ‘algemene zorg’ te worden gebracht en dient visueel toezicht plaats te vinden voor een verwaarloosbaar bodemrisico.

De buffer van 40 m³ betreft een ondergronds gelegen betonnen bak. Het waterniveau in de bak loopt gelijk met het waterniveau in de ondergrondse riolering. Voor de beoordeling sluiten wij aan bij §1.4 “Opslag in put/bassin”. In de aanvraag is vermeld dat het bassin vloeistofdicht is. Dit dient door middel van een inspectie conform CUR/PBV-44 te worden aangetoond. Op grond van de NRB dient voorts het incidentenmanagement op het niveau van ‘algemene zorg’ te worden gebracht en dient visueel toezicht plaats te vinden voor een verwaarloosbaar bodemrisico.

De ondergrondse riolering vanaf de vloeistofdichte vloer tot de laatste zuiveringstechnische voorziening (olie- of slibafscheider) valt onder van §5.3 “afvoer afvalwater in bedrijfsriolering” van de BRCL. De ondergrondse riolering is gewijzigd. In de NRB is vermeld dat een nieuwe ondergrondse riolering, ontwikkeld volgens CUR/PBV aanbeveling 51, met operationeel onderhoud in overeenstemming met CUR/PBV-rapport 2001-3 visueel kan worden geïnspecteerd op basis van CUR/PBV-aanbeveling 44. Een nieuwe ondergrondse riolering voorzien van een geldige “PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening” resulteert in een verwaarloosbaar bodemrisico. In hoofdstuk 3.4 van de vigerende Wm-vergunning, kenmerk 926617, zijn hiervoor toereikende voorschriften opgenomen.

De concrete invulling van het incidentenmanagement, toezicht en inspectie is in de aanvraag onvoldoende beschreven. Aanvraagster zal met een onderhoud- en inspectieplan moeten aangeven welke maatregelen en procedures worden getroffen en ingesteld zodat alsnog voor de betreffende locaties een verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

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

6.5 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.

Grond met kwaliteitsklasse industrie overeenkomstig het Besluit Bodemkwaliteit merken wij niet aan als zijnde bodembedreigend. Voor deze opslag zijn dan ook geen bodembeschermende voorzieningen voorgeschreven in deze vergunning. Gezien het feit dat de kwaliteit van deze grond overlap heeft met categorie-2 grond overeenkomstig het Bouwstoffenbesluit, bestaat de kans dat eventueel aanwezige verontreinigingen uitlogen in de grond. Derhalve vinden wij het noodzakelijk dat ter plaatse van de op- en overslag van grond met kwaliteitsklasse industrie wel een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd dient te worden.

Aanvraagster heeft op 5 september 2007 een rapport opgesteld met een nulsituatie bodemonderzoek (kenmerk 07.02.0396.R01) ter plaatse van het gronddepot. Het rapport is opgesteld door UDM midden BV. Het onderzoek voldoet aan de gestelde normen en/of eisen uit het protocol "Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB". Uit het rapport blijkt dat ter plaatse van het gronddepot in het grondwatermonster de interventiewaarde voor arseen (na herbemonstering) en de streefwaarde voor nikkel en xylenen worden overschreden. In de grond wordt de streefwaarde voor de geanalyseerde parameters niet overschreden. Met deze rapportage is de nulsituatie ter plaatse van het gronddepot inclusief de buffer van 40 m³ voor de opslag van verontreinigd hemelwater vastgelegd.

De nulsituatie dient nog te worden vastgelegd ter plaatse van:

- a locatie C voor het opslaan en overslaan van veegvuil;
- b locatie B voor het opslaan en overslaan van luiers, grond van particulieren, verontreinigd puin en verontreinigd of geïmpregneerd hout;
- c locatie B voor de ondergrondse opslag van huisvuilzakken;
- d de opslagplaats van kunstmeststoffen.

De eindsituatie dient te worden vastgelegd ter plaatse van:

- a de locatie voor het opslaan en overslaan van veegvuil op locatie A;
- b de voormalige opslagplaats van kunstmeststoffen.

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

6.6 Conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter bescherming van de bodem leiden tezamen met de voorschriften tot een acceptabel niveau van bescherming van de bodem.

De beoordeling op het aspect bodem geeft geen aanleiding tot weigering van het verzoek en de aanvraag voor het intrekken van voorschrift 3.2.2, onder c, en het wijzigen van voorschrift 12.2.1 van de Wet milieubeheervergunning van 15 juli 2003.

7 Doelmatig beheer van afvalstoffen

7.1 Het kader voor het doelmatig beheer van afvalstoffen

Op grond van artikel 8.10 van de Wm kan de Wm-vergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm).

Het op grond van artikel 10.14 van de Wm opgestelde Landelijk afvalbeheerplan 2002-2012 (LAP 1), waarin beleid en toetsingskader voor het doelmatig beheer van afvalstoffen waren neergelegd, heeft per 3 maart 2009 haar geldigheid verloren. Een nieuw toetsingskader is weliswaar in ontwerp in de Staatscourant gepubliceerd maar heeft nog geen geldigheid als formeel toetsingskader.

Bij onze beoordeling van de aanvraag hebben wij met dit gegeven rekening gehouden.

7.2 Toetsing doelmatig beheer

De doelstellingen en hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in de voorkeursvolgorde voor afvalbeheer zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen. Daarnaast zijn aan artikel 10.5 van de Wm ook enkele kaders te ontleen.

7.3 Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

Op grond van artikel 11e van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa) dient het bevoegd gezag aan een Wm-vergunning voorschriften te verbinden voor de opslagduur van afvalstoffen binnen een inrichting. Deze termijn bedraagt in principe ten hoogste één jaar. De opslag kan evenwel ook tot doel hebben de afvalstoffen daarna (al dan niet na een be-/verwerking) door nuttige toepassing te laten volgen. Indien daarvan aantoonbaar sprake is kan de opslagtermijn ten hoogste drie jaar bedragen. In hoofdstuk 4 van de vigerende vergunning zijn hiervoor reeds voorschriften opgenomen.

In de onderstaande tabel zijn de afvalstoffen weergegeven waarvoor vergunning wordt aangevraagd:

Afvalstof	Euralcode
Polystyreen (piepschuim/tempex)	20.01.39
Grond (op het gronddepot)	17.05.04, 20.02.02
Luierafval	18.01.04

De in de aanvraag vermelde Euralcode (19.12.04) voor polystyreenafval is niet geschikt voor de inname van dit afval afkomstig van particulieren of vergelijkbaar bedrijfsafval. Hiervoor is Euralcode 20.01.39 opgenomen.

Deze afvalstoffen worden uitsluitend opgeslagen. Be-/verwerking van grond op het gronddepot, luierafval en polystyreen vindt niet plaats. Het samenvoegen van grond afkomstig van particulieren op de milieustraat is reeds toegestaan op grond van de revisievergunning. Wij achten de opslag gelet op de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm, doelmatig.

In hoofdstuk 10 van de vigerende vergunning zijn voorschriften opgenomen voor de registratie en acceptatie van afvalstoffen op de milieustraat. Deze zijn toereikend voor de inname en opslag van luierafval en polystyreen.

Voor de acceptatie van grond zijn aanvullende voorschriften voor de registratie en acceptatie verbonden aan de beschikking.

7.4 Wijziging van voorschrift 10.4.2

Aanvraagster verzoekt om voorschrift 10.4.2 zodanig te wijzigen dat asbesthoudend afval enkelvoudig verpakt kan worden geaccepteerd. In de vigerende Wm-vergunning is opgenomen dat asbesthoudend afval alleen mag worden geaccepteerd indien het dubbel verpakt wordt aangeleverd in plastic van minimaal 0,2 mm dik, afgeplakt met tape en voorzien van een duidelijk leesbaar etiket met de aanduiding "asbesthoudend afval".

Op grond van artikel 7, lid d, en artikel 8 van het Asbestverwijderingsbesluit 2005 dient het verzamelde asbest of de verzamelde asbesthoudende producten, tenzij dit door vorm of formaat niet mogelijk is, onmiddellijk te worden verpakt in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal van zodanige dikte en sterkte dat deze niet scheurt. In dit artikel is geen verplichting opgenomen voor een dubbele verpakking. Bij acceptatie van enkelvoudig verpakt asbest in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal van zodanige dikte en sterkte dat deze niet scheurt, wordt ook voldaan aan het Asbestverwijderingsbesluit 2005. Aangezien het van belang is dat de milieustraat een laagdrempelige afgiftemogelijkheid biedt voor asbest, is het wijzigen van dit voorschrift niet strijdig met het belang van de bescherming van het milieu.

7.5 Conclusie

Bovenstaande beoordeling van het doelmatig beheer van afvalstoffen leidt niet tot een belemmering voor het verlenen van de vergunning.

De beoordeling op het aspect doelmatig afvalbeheer geeft geen aanleiding tot weigering van het verzoek voor het wijzigen van 10.4.2 van de Wet milieubeheervergunning van 15 juli 2003.

8 Geluid

8.1 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. De gemeente Dongen heeft op 27 maart 2008 een Nota Industrielawaai vastgesteld conform hoofdstuk 2 van de handreiking. Een nota Industrielawaai is aan te merken als een beleidsregel in de zin van artikel 1:3 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). Op grond van artikel 4:81 van de Awb kan een bestuursorgaan alleen beleidsregels vaststellen met betrekking tot een haar toekomende of onder haar verantwoordelijkheid uitgeoefende, dan wel gedelegeerde bevoegdheid. Wij mogen derhalve afwijken van de gemeentelijke nota. Op grond van de Handreiking mogen wij echter toetsen aan de Nota Industrielawaai. In dit geval toetsen wij dan ook aan de Nota Industrielawaai van de gemeente Dongen. Voor zover relevant voor onderhavige aanvraag, wijkt het gemeentelijk beleid inhoudelijk niet af van voornoemde handreiking. Het door de inrichting veroorzaakte langtijdgemiddeld beoordelingsniveau hebben wij aan deze normstelling getoetst. Uit de kaartbijlage van de Nota Industrielawaai blijkt dat de inrichting aan De Hak 16 valt onder de gebiedstypering geluid "bedrijventerrein". De grenswaarde voor het langtijdgemiddelde geluidsniveau in de dag-, avond- en nachtperiode bedraagt respectievelijk 55, 50 en 45 dB(A).

In de Nota Industrielawaai van de gemeente Dongen wordt 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.

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. Dit is overeenkomstig de nota Industrielawaai van de gemeente Dongen.

8.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder

De dagelijkse geluiduitstraling die vanuit de inrichting optreedt, wordt vooral veroorzaakt door:

- voertuigbewegingen van personeel;
- voertuigbewegingen van eigen materieel (inzamelwagens, kolkenzuiger, vrachtwagen, veegwagen, tractoren, lichte bedrijfswagens);
- voertuigbewegingen voor acute situaties;
- voertuigbewegingen voor de aan- en afvoer van grond;
- voertuigbewegingen voor afvoer van volle containers;
- laden en lossen van vrachtwagens op het gronddepot;
- voertuigbewegingen shovel op het gronddepot;
- voertuigbewegingen shovel op de milieustraat;
- wisselen van containers;
- overslag van afval;
- handelingen met de stoomcleaner;

- voertuigbewegingen voor de heftruck;
- activiteiten binnen de werkplaats;
- voertuigbewegingen en handelingen voor gladheidsbestrijding.

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft aanvraagster op 11 maart 2009 een akoestisch rapport (kenmerk 20070302) opgesteld. Dit rapport is opgesteld door AGEL adviseurs BV maakt deel uit van de aanvraag.

langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het akoestisch rapport is onderscheid gemaakt tussen verschillende bedrijfssituaties. Afhankelijk van de frequentie zijn deze beschouwd als representatieve bedrijfssituatie, regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie of incidentele bedrijfssituatie.

Een regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie is een situatie die zich minimaal 12 maal per jaar met enige regelmaat voordoet. In het rapport wordt de bedrijfssituatie met piekaanvoer van en naar het gronddepot ten onrechte beschouwd als een regelmatige afwijking van de representatieve bedrijfssituatie. Wij beschouwen deze bedrijfssituatie als de maatgevende representatieve bedrijfssituatie.

Er worden drie representatieve bedrijfssituaties beschreven: maandag, dinsdag tot en met vrijdag, en zaterdag. Bij alle bedrijfssituaties is rekening gehouden met activiteiten in verband met gladheidsbestrijding. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in de representatieve bedrijfssituatie is vastgelegd in de tabellen 3.10 (maandag), 3.13 (dinsdag t/m vrijdag) en 3.3 (zaterdag) van het akoestisch rapport. Uit het akoestisch rapport blijkt dat de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de normstelling zoals hiervoor is aangegeven. Aangezien niet meer geluidruimte hoeft te worden vergund dan voor het bedrijf noodzakelijk is, worden de berekende waarden als grenswaarden aangehouden.

maximaal geluidniveau

Het maximaal geluidniveau in de representatieve bedrijfssituatie is vastgelegd in de tabellen 3.11 (maandag), 3.14 (dinsdag t/m vrijdag) en 3.6 (zaterdag) van het akoestisch rapport. Bij één woning wordt in de representatieve bedrijfssituatie een overschrijding van 1 dB(A) berekend. Deze overschrijding wordt veroorzaakt door activiteiten in het kader van gladheidsbestrijding in de nachtperiode. Conform de Nota Industrielawaai kunnen deze piekniveaus worden uitgesloten van toetsing. Gezien de minimale overschrijding en het belang van de uitvoering van deze activiteiten, zijn deze maximale geluidniveaus acceptabel.

indirecte hinder

De indirecte hinder in de representatieve bedrijfssituatie is vastgelegd in de tabellen 3.12 (maandag), 3.15 (dinsdag t/m vrijdag) en 3.9 (zaterdag) van het akoestisch rapport. Op maandag tot en met vrijdag bedraagt de indirecte hinder in de representatieve bedrijfssituatie maximaal 54 dB(A) etmaalwaarde. Dit is een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde. In de maatgevende bedrijfssituatie met piekaanvoer van en naar het gronddepot wordt op een aantal woningen een overschrijding berekend, waarbij de dagperiode maatgevend is. Hier moet worden aangetoond dat het binnenniveau ten hoogste 35 dB(A) etmaalwaarde bedraagt. Een dergelijke berekening is aan het rapport toegevoegd en toont aan dat hieraan voldaan kan worden zonder extra maatregelen te treffen. Bovendien kan worden gesteld dat de betreffende woningen in een goede staat van onderhoud verkeren. In dat geval mag volgens vaste jurisprudentie er van worden uitgegaan dat de gevelisolatie tenminste 20 dB(A) bedraagt zodat het binnenniveau van 35 dB(A) is gegarandeerd.

Ten behoeve van de handhaafbaarheid van de Wm-vergunning hebben wij in de voorschriften geluidgrenswaarden gesteld op referentiepunten kort nabij de inrichting. De geluidgrenswaarden hebben wij opgenomen in de voorschriften van hoofdstuk 2.

De aanvraagster vraagt vergunning voor een niet-representatieve bedrijfssituatie. Het gaat om een situatie die zich maximaal 12 maal per jaar voordoet. Het betreft het gebruik in de nachtperiode van een vrachtwagen of lichte bedrijfswagen ten behoeve van hulpverlening bij calamiteiten (acuut opruimwerk of acute reparaties aan wegen). In het rapport wordt de geluidbelasting als gevolg van deze activiteit terecht verwaarloosd ten opzichte van de geluidbelasting als gevolg van de strooiwerkzaamheden.

Gelet op de hierbij te verwachten optredende geluidsbelastingen en het incidenteel voorkomen van deze niet-representatieve bedrijfssituatie, zullen wij deze toestaan.

8.3 Conclusie

Wij hebben het aspect geluid beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden. Met betrekking tot het aspect geluid wordt voldaan aan het toetsingskader en hiermee aan BBT.

9 Geur

9.1 Het kader voor de bescherming tegen geurhinder

Het in de NeR omschreven algemeen uitgangspunt van het geurbeleid is het zoveel mogelijk beperken van geurhinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Dit uitgangspunt vormt samen met het toepassen van de BBT de kern van het nationale geurbeleid. In het landelijke geurbeleid is vastgelegd dat wij de uiteindelijke afweging maken waarbij wij rekening houden met alle relevante belangen om tot een duurzame kwaliteit van de leefomgeving te komen.

Het geurbeleid bestaat uit de volgende uitgangspunten:

- als er geen hinder of kans op hinder is, zijn maatregelen niet nodig;
- als er wel hinder of kans op hinder is, worden maatregelen op basis van de BBT afgeleid;
- voor bepaalde branches is een toetsingskader voor geurhinder in een bijzondere regeling van de NeR opgenomen;
- de mate van hinder die nog acceptabel is, wordt vastgesteld door het bevoegd gezag.

Voor het bepalen van het acceptabele hinderniveau geeft de NeR de hindersystematiek. Met behulp hiervan kan een situatie van geuroverlast worden beoordeeld. Toepassen van de hindersystematiek leidt tot een specifieke afweging voor een individuele situatie of tot het toepassen van een bijzondere regeling.

9.2 De gevolgen van de gevraagde activiteiten voor geurhinder

Binnen de inrichting vindt de volgende activiteit plaats waarbij geurhinder kan ontstaan:
- opslag van luierafval.

9.3 Beoordeling

Voor genoemde activiteit is geen bijzondere regeling in de NeR opgesteld, daarom dient er te worden getoetst aan de algemene eisen van de NeR.

Luierafval wordt opgeslagen in een gesloten container van maximaal 2 m³. Ter voorkoming van geurhinder nemen wij good-housekeeping voorschriften op voor het gebruik van de container. Wij zien geen aanleiding tot het opleggen van nadere beperkingen en voorschriften ter voorkoming van geurhinder.

9.4 Conclusie

Wij hebben het aspect geur beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden. Met betrekking tot het aspect geur wordt voldaan aan het toetsingskader en hiermee aan BBT.

10 Lucht

10.1 Het kader voor de toetsing van luchtmissie

De aangevraagde emissies zijn getoetst aan de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR). Deze richtlijn, die de BBT voor het beperken van luchtmissies beschrijft, wordt landelijk toegepast als toetsingskader voor de beoordeling en regulering van luchtmissies.

10.2 Grof stof (NeR 3.8.1)

De Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) is van toepassing omdat er sprake is van op- en overslag van stuifgevoelige stoffen (uitpandige op- en overslag in bulk van grond). Voor deze activiteiten is in de NeR een regeling opgenomen (§ 3.8.1): Stofemissie bij verwerking, bereiding, transport, laden en lossen evenals opslag van stuifgevoelige stoffen. Uitgaande van de stuifgevoeligheid wordt in de NeR een indeling in klassen gemaakt voor stuifgevoelige producten.

Algemeen

Emissies van stof kunnen worden onderscheiden in grof stof en fijn stof. Op de emissie van fijn stof is naast de NeR ook de Wet luchtkwaliteit van toepassing. Zie in dit kader de beoordeling van de Wet luchtkwaliteit.

Binnen de inrichting kan stofvorming ontstaan door het opslaan en overslaan van grond in het depot en het transport per as. Voor de diffuse stofemissie is in de NeR als uitgangspunt opgenomen dat de activiteiten binnen de inrichting niet tot zichtbare stofverspreiding mogen leiden. Uitgaande van de stuifgevoeligheid wordt in de NeR een indeling in klassen gemaakt voor stuifgevoelige stoffen. Op grond van de klassenindeling worden eisen gesteld aan de opslag, overslag en bewerking van deze stoffen. De op- en overgeslagen grond binnen de inrichting valt onder de stuifklasse S4 (licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar).

Maatregelen ter beperking van diffuse stofemissies ten gevolge van handelingen met stuifgevoelige stoffen zijn opgenomen in paragraaf 3.8 van de NeR.

10.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de lucht

Uit de aanvraag blijkt dat ter voorkoming en/of beperking van diffuse stofemissie de volgende maatregelen en voorzieningen zijn getroffen:

- keerwanden ter plaatse van het gronddepot.

10.4 Beoordeling

In de NeR worden richtlijnen gegeven in de vorm van maatregelen ter beperking van de diffuse stofemissie ten gevolge van de handelingen met stuifgevoelige stoffen. Deze maatregelen zijn hieronder terug te vinden. Bij het beschrijven van de maatregelen is aangegeven of:

- de maatregel is opgenomen in de aanvraag of
- de maatregel is als voorschrift verbonden aan de vergunning of
- geen van beide.

In het laatste geval wordt gemotiveerd waarom de maatregel als niet noodzakelijk wordt verondersteld.

Opslag van stuifgevoelige goederen

Goederen behorend tot de stuifklasse S4 mogen buiten worden opgeslagen mits de berg door besproeiing vochtig wordt gehouden teneinde stofverspreiding te voorkomen. Bij kleine en kortstondige opslag in de open lucht kan ook met een zeil of iets dergelijks worden afgedekt. Wanneer goederen van klasse S4 voor langere tijd in de open lucht worden opgeslagen, dient de berg zo vaak als nodig met een zogenoemd vastleggend middel of bindmiddel te worden bespoten. Stofemissie bij buitenopslag van stuifgevoelige goederen kan voorts worden beperkt door:

- afdekking;
- aanleg van windreductieschermen;
- oriënteren van de lengte-as van de opslag in de voornaamste windrichting;
- nat- en/of schoonhouden van onbezette opslagterreinen.

Deze maatregelen zijn niet opgenomen in de aanvraag.

Transport en het laden en lossen van stuifgevoelige goederen

Stofverspreiding bij transport, laden en lossen van stuifgevoelige goederen moet worden voorkomen door:

- de storthoogte, met name in de openlucht te beperken tot minder dan één meter en dit zo mogelijk automatisch te regelen;
- het laden, lossen en overslagactiviteiten te staken als de windsnelheid 20 m/s, windkracht 8/stormachtige wind overschrijdt bij opslag van goederen van de klasse S4;
- de emissie van bevochtigbare goederen van de klasse S4 tijdens het laden en lossen te voorkomen door deze zomogelijk vooraf afdoende te bevochtigen;
- de emissie van bevochtigbare goederen van de klasse S4 tijdens het laden en lossen met een nevelgordijn tegen te gaan.

Deze maatregelen zijn niet opgenomen in de aanvraag en worden door middel van de voorschriften aan de vergunning verbonden.

Verkeer

Stofverspreiding ten gevolge van verkeer op en van het overslagterrein dient te worden beperkt door:

- het aantal verkeersactiviteiten op het terrein zo gering mogelijk te houden;
- de snelheid van voertuigen op het terrein te beperken;
- de wegen van het terrein te sproeien;
- de voertuigen inclusief banden te reinigen voordat deze het opslagterrein verlaten, zodat stofverspreiding door morsgoed onmogelijk wordt;
- de laadruimte zodanig te benutten, in te delen of af te dekken dat stofverspreiding door morsgoed onmogelijk wordt.

Deze maatregelen zijn niet opgenomen in de aanvraag. Om te borgen dat geen stofhinder en/of stofverspreiding plaatsvindt, hebben wij de in de aanvraag opgenomen maatregelen en de aanvullende maatregelen als voorschrift aan de vergunning verbonden.

10.5 Wet luchtkwaliteit (Titel 5.2 Wm)

Toetsingskader

Het toetsingskader voor luchtkwaliteitseisen is te vinden in hoofdstuk 5, titel 5.2 van de Wm. De regelgeving is uitgewerkt in een Algemene Maatregel van Bestuur (AMvB) en enkele Ministeriële Regelingen nl.:

- AMvB 'Niet in betekenende mate' (NIBM) (Stb. 2007, 440);
- ministeriële regeling 'Niet in betekenende mate' (NIBM) (Stcrt. 2007, 218);
- ministeriële regeling 'Beoordeling luchtkwaliteit 2007' (Stcr. 2007, 220);
- ministeriële regeling 'Projectalsdering luchtkwaliteit 2007' (Stcrt. 2007, 218).

Titel 5.2 van de Wm bevat bepalingen betreffende luchtkwaliteitseisen. In bijlage 2 van de Wm zijn de grenswaarden voor luchtverontreinigende stoffen opgenomen.

De grens-/richtwaarden voor de luchtkwaliteit uit bijlage 2 van de Wm, betreffende zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes PM10, lood, koolmonoxide, benzeen, ozon, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen worden door ons als toetsingscriterium gebruikt.

De kans op overschrijding van de grenswaarde is voor de stoffen PM10 en stikstofdioxide het grootste. Voor de andere stoffen geldt dat niet of vrijwel niet.

De grenswaarden geven een niveau van de buitenluchtkwaliteit aan dat, in het belang van de bescherming van de gezondheid van de mens en van het milieu in zijn geheel, (binnen een bepaalde termijn) moet zijn bereikt.

Alleen ten aanzien van de stoffen die genoemd zijn in bijlage 2 van de Wm en waarvan is te verwachten dat deze nu, of in de toekomst, de gestelde grenswaarden zullen overschrijden of door de inrichting in hoge concentraties worden uitgestoten, is het noodzakelijk dat een onderzoek wordt verricht naar de mogelijke gevolgen van het in werking zijn van de inrichting.

Bijdrage van de immissieconcentratie is minder dan 3% (1,2 µg/m³) en daarbij NIBM

In het Besluit 'niet in betekenende mate bijdragen' (luchtkwaliteitseisen) zijn bepaalde categorieën als "niet in betekenende mate" aangemerkt. Deze categorieën zijn opgenomen in de Ministeriële Regeling "Niet in betekenende mate"(luchtkwaliteitseisen).

Valt een project niet onder een in deze regeling opgenomen categorie dan kan het toch NIBM bijdragen indien het niet de grens van 3% overschrijdt. Dit dient dan wel aannemelijk te worden gemaakt door middel van een luchtonderzoek. In voorliggende kwestie is de desbetreffende inrichting niet opgenomen in de Regeling.

De bijdrage van de immissieconcentratie is bepaald met de programma's ISL 3a en CAR II. De resultaten zijn in de aanvraag opgenomen in het rapport toets "Wet luchtkwaliteit", d.d. 10 november 2008, projectnummer 20070302 (AGEL adviseurs BV).

De hoogst berekende bijdragen aan de jaargemiddelde immissieconcentraties buiten het terrein van de inrichting als gevolg van bedrijfsmatige activiteiten en de verkeersaantrekkende werking voor de component fijn stof bedragen respectievelijk 0,1 µg/m³ en 0,0 µg/m³. Omdat de bijdrage ten gevolge van de totale inrichting (bedrijfsmatige activiteiten en verkeersaantrekkende werking) aan de jaargemiddelde concentraties voor PM₁₀ minder bedraagt dan 1,2 µg/m³ wordt dit beschouwd als NIBM en hoeft voor PM₁₀ geen toetsing aan de grenswaarde uit bijlage II van de Wet milieubeheer plaats te vinden. De ‘Wet luchtkwaliteit’ staat vergunningverlening niet in de weg.

Het hoogst berekende aantal overschrijdingen van de grenswaarde voor de daggemiddelde immissieconcentratie voor de component fijn stof, buiten het terrein van de inrichting, als gevolg van de achtergrondconcentratie, de bedrijfsmatige activiteiten en de verkeersaantrekkende werking bedraagt 15.

De hoogste berekende bijdragen aan de jaargemiddelde immissieconcentraties buiten het terrein van de inrichting als gevolg van bedrijfsmatige activiteiten en de verkeersaantrekkende werking voor de component stikstofdioxide bedragen respectievelijk 0,1 µg/m³ en 1 µg/m³. De (jaargemiddelde) achtergrondconcentratie bedraagt 22,0 µg/m³. De totale concentratie bedraagt 23,1 µg/m³. en voldoet ruimschoots aan de grenswaarde van 40 µg/m³.

Het hoogst berekende aantal overschrijdingen van de grenswaarde voor de uurgemiddelde concentratie voor de component stikstofdioxide, buiten het terrein van de inrichting, als gevolg van de achtergrondconcentratie, de bedrijfsmatige activiteiten en de verkeersaantrekkende werking bedraagt 0.

Ter beeldvorming van de luchtkwaliteit in de omgeving van de inrichting zijn de berekende waarden. In onderstaande tabel weergegeven naast de hiervoor geldende grenswaarden

Stof	Norm	Te verwachten hoogste waarde	Grenswaarde
PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie	24,2 µg/m ³	40 µg/m ³
PM ₁₀	Aantal overschrijdingen per jaar van het 24-uurgemiddelde van de waarde 50 µg/m ³	15 dagen	35 dagen
NO ₂	Jaargemiddelde concentratie	23,1 µg/m ³	40 µg/m ³
NO ₂	Aantal overschrijdingen per jaar van het uurgemiddelde van de waarde 200 µg/m ³	0 uur	18 uur

Tabel 1 Te verwachten waarden en grenswaarden zoals genoemd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer

10.6 Conclusie

Wij hebben het aspect lucht beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden. Met betrekking tot dit aspect wordt voldaan aan BBT.

11 Opslag

11.1 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. In de PGS 30 zijn richtlijnen opgenomen voor de bovengrondse opslag van vloeibare aardolieproducten met een vlampunt van 55 °C tot 100 °C. Door toepassing van deze richtlijnen wordt een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu gerealiseerd.

Opslag van stoffen kan leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu en valt dus in beginsel onder de reikwijdte van de Wm. De nadelige gevolgen betreffen met name brandgevaar. Criterium voor het stellen van brandveiligheidseisen is of de nadelige gevolgen voor het milieu door brand zich tot buiten de inrichting kunnen uitstrekken.

Brandveiligheidseisen kunnen worden opgesteld vanuit verschillende invalshoeken. Wij streven bij vergunningverlening ingevolge de Wm een integrale benadering na waarbij onderlinge afstemming plaatsvindt tussen betrokken actoren. Dit leidt ertoe dat het gewenste brandveiligheidsniveau wordt gerealiseerd.

11.2 De gevolgen van de aangevraagde opslagactiviteiten

Binnen de inrichting bevinden zich de volgende opslagen:

- opslag van afgedankte drukhouders en brandblussers tot een gezamenlijke waterinhoud van 2500 liter;
- opslag van 2 drukhouders voor de opslag van propaan elk met een waterinhoud van 30 liter;
- opslag van afgewerkte olie in een bovengrondse tank.

11.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen voor de opslag

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen en voorzieningen aangetroffen.

- opslag van afgedankte drukhouders en brandblussers in een uitpandig geplaatste opstelplaats waarvan in de aanvraag is vermeld dat deze voldoet aan PGS 15;
- opslag van 2 propaandrukhouders bevindt zich inpandig;
- opslag van dieselolie in een bovengrondse tank die in een lekbak is geplaatst.

11.4 Beoordeling

Vergunning wordt gevraagd voor het vergroten van de maximale opslagcapaciteit voor drukhouders en brandblussers tot een gezamenlijke waterinhoud van 2500 liter. De opslag van de gasflessen dient te voldoen aan PGS 15.

In de aanvraag is vermeld dat de 2 propaangasflessen worden gebruikt voor het bestrijden van rupsenplagen. De opslag van deze flessen voldoet niet aan PGS 15. Het betreft geen werkvoorraad, maar de ondergrens voor gasflessen van 115 liter waterinhoud wordt niet overschreden.

Het uitgangspunt van de PGS 15 is dat alle gevaarlijke stoffen, met uitzondering van de werkvoorraad, conform de voorschriften van de PGS 15 moeten worden opgeslagen. Bij de toelichting op voorschrift 3.1.2 van PGS 15 is vermeld dat afhankelijk van het karakter en de grootte van het bedrijf moet worden bepaald of de in de PGS genoemde ondergrenzen per gebouw, per afdeling of anderszins gelden. Indien een bedrijf naast de noodzakelijke werkvoorraden op meerdere locaties in het bedrijf hoeveelheden gevaarlijke stoffen beneden de ondergrenzen opslaat, dient de functionaliteit hiervan te worden aangetoond. Door aanvraagster worden afgedankte drukhouders conform PGS 15 opgeslagen. Twee propaanflessen worden in een ander gedeelte van de inrichting opgeslagen. Aangezien sprake is van verschillende doeleinden van de opslag en het gegeven dat de ondergrens niet wordt overschreden, achten wij het niet nodig dat de 2 propaanflessen conform het gehele hoofdstuk 6 van PGS 15 worden opgeslagen. Voor de opslag van de 2 propaanflessen zijn in hoofdstuk 9.6 van de revisievergunning toereikende voorschriften opgenomen. Hierbij sluiten wij aan.

Binnen de inrichting is één bovengrondse tank aanwezig voor de opslag van afgewerkte olie. Deze tank wordt vervangen door een kleinere, enkelwandige tank die is geplaatst in een lekbak. De inhoud van de tank is 1500 liter. De opslag van afgewerkte olie in een bovengrondse tank valt onder de reikwijdte van PGS 30. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot PGS 30 ter vervanging van de voorschriften 9.2.1 en 9.2.2 van de revisievergunning.

11.5 Conclusie

Om te garanderen dat de opslag plaatsvindt conform de BBT, schrijven wij de richtlijnen uit de PGS 15 en 30 voor.

De beoordeling op het aspect veiligheid geeft geen aanleiding tot weigering van het verzoek en de aanvraag voor het wijzigen van voorschrift 9.2.1 en het intrekken van voorschrift 9.2.2 van de Wet milieubeheervergunning van 15 juli 2003.

12 Reactie op de ingebrachte zienswijzen

12.1 Samenvatting zienswijzen en onze reactie daarop

De zienswijzen van burgemeester en wethouders van de gemeente Dongen luiden kort samengevat als volgt:

1. Onder §1.1 staat een tekstuele fout. Het woord “vervangen” dient te vervallen.
2. Hoofdstuk 2 van de voorschriften heeft betrekking op afvalstoffen. De voorschriften onder 2.5 hebben betrekking op “inname en opslag van grond in depot”. Dit is niet juist. De grond die op het gronddepot wordt opgeslagen is geen afvalstof, maar op basis van het Besluit bodemkwaliteit gekeurde grond van de gemeente zelf.
3. Verzocht wordt voorschrift 2.5.1 aan te vullen, zodat duidelijk is dat niet alle in dit voorschrift verstrekte verklaringen verstrekt moeten worden.
4. Verzocht wordt voorschrift 2.5.3 als volgt te wijzigen. “Erkende kwaliteitsverklaring” moet worden vervangen door “milieuhygiënische verklaringen”. De zin “De kwaliteit dient te voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit” dient te vervallen, omdat dit al is geregeld in voorschrift 2.5.2.
5. Verzocht wordt voorschrift 2.5.6 aan te passen, omdat de grond niet wordt aangemerkt als afvalstof.
6. De voorschriften over “Registratie grond in depot” zijn ten onrechte geplaatst in het hoofdstuk afvalstoffen.

7. Voorschrift 2.6.3 heeft betrekking op reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van het acceptatievoorschrift niet mogen worden geaccepteerd. Dit voorschrift is niet duidelijk. Er wordt verondersteld dat “reeds ingewogen afvalstoffen” die niet worden geaccepteerd, toch geaccepteerd worden. Van afvalstoffen die niet worden ingenomen, wordt geen registratie bijgehouden. Deze afvalstoffen komen namelijk niet binnen de inrichting. Ook is niet duidelijk welke afvalstoffen worden bedoeld. Als het gronddepot wordt bedoeld, worden hierin alleen de stoffen opgeslagen die zijn genoemd in voorschrift 2.5.1. Voorschrift 2.6.3 is overbodig en kan worden verwijderd.
8. Voorschrift 2.6.4 is niet duidelijk. Gesteld wordt dat een registratiepost en een gecertificeerde weegvoorziening aanwezig moet zijn in de inrichting. Op de milieustraat is geen weegvoorziening aanwezig. Dit is een enorme investering. Daarnaast is niet duidelijk waarom een weegvoorziening geplaatst moet worden. Van de partijen grond is, in het kader van de partijkuring, het gewicht al bekend. Voorschrift 2.6.4 is overbodig en kan worden verwijderd.
9. In voorschrift 2.6.5 is vermeld dat een sluitend verband dient te bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie. Aan de opslag van grond zijn geen financiële aspecten verbonden. Verzocht wordt te verduidelijken om welke stoffen het gaat en welke afvalstoffenregistratie wordt bedoeld.
10. Voorschrift 2.6.6 is niet duidelijk. De aanvraag betreft een veranderingsvergunning en niet de gehele inrichting. Verzocht wordt het voorschrift aan te passen zodat duidelijk wordt waar dit betrekking op heeft.
11. Op grond van voorschrift 2.6.7 dienen de te registreren gegevens dagelijks te worden bijgehouden. Het gronddepot wordt echter gebruikt voor eigen werken. Niet dagelijks zullen er partijen grond worden gebracht of afgevoerd. Verzocht wordt het woord “dagelijks” te vervangen door “indien aan- of afvoer van grond plaatsvindt”.
12. In voorschrift 3.1.1 onder b, wordt “de werkplaats onderhoudsmonteur” genoemd. Op dit punt is echter geen verandering van de vergunning gevraagd. Ook is aan de vergunde situatie van de werkplaats van de onderhoudsmonteur niets veranderd. Voorschrift 3.1.1 onder b dient te vervallen.
13. In voorschrift 3.2.1 is vermeld dat de voorschriften 3.3.1 en 3.3.2 van de op 15 juli 2003 verleende revisievergunning van overeenkomstige toepassing zijn op de vloeistofdichte en vloeistofkerende voorzieningen. In deze voorschriften is vermeld dat binnen 6 maanden na het van kracht worden van de vergunning een inspectieprogramma en een onderhoudsprogramma voor de vloeistofdichte voorzieningen ter goedkeuring moet worden aangeboden aan Gedeputeerde Staten. Aan deze termijn van 6 maanden kan niet worden voldaan. Het realiseren van de vloeistofdichte voorzieningen brengt een hoge kostenpost met zich mee. De vloeistofdichte voorzieningen zullen, naar verwachting, niet binnen 6 maanden worden gerealiseerd. Verzocht wordt het voorschrift aan te passen dat binnen 6 maanden een plan van aanpak dient te worden opgesteld hoe en in welk tijdbestek de vloeistofdichte voorzieningen worden aangebracht.
14. Uit voorschrift 3.2.2 moet worden verwijderd “de werkplaats onderhoudsmonteur. Daarnaast wordt verwezen naar de zienswijze bij voorschrift 3.2.1 (nr. 13).
15. Op grond van voorschrift 3.3.1 dient een nulsituatiebodemonderzoek te worden uitgevoerd op de volgende locaties:
 - a locatie C voor het opslaan en overslaan van veegvuil;
 - b locatie B voor het opslaan en overslaan van luiers, grond van particulieren, verontreinigd puin en verontreinigd of geïmpregneerd hout;
 - c locatie B voor de ondergrondse opslag van huisvuilzakken;
 - d de opslagplaats van kunstmeststoffen.

De opslag van veegvuil is verplaatst ten opzichte van de vergunning van 2003, maar nog steeds vloeistofdicht uitgevoerd. In 2003 is voor de vloeistofdichte verharding al vergunning verleend en daar zijn destijds voorschriften voor opgesteld. Aan de vloeistofdichte verharding verandert niets.

Voor de uitbreiding van locatie B dient een nulsituatiebodemonderzoek te worden uitgevoerd. Niet voor de bestaande en vergunde vloeistofdichte vloer van locatie B. De gemeente lijkt het niet relevant om door bestaande vloeistofdichte vloeren te boren.

Voor de wijziging van de opslaglocatie van vaste kunstmeststoffen (korrels) wordt een nulsituatie en een eindsituatie bodemonderzoek geëist. Deze opslag vindt plaats in gesloten zakken in een overdekte stalling. De wijziging betreft een verplaatsing van circa 5 meter.

De gemeente vindt het erg ver gaan om hiervoor twee bodemonderzoeken te eisen. Verzocht wordt de voorschriften aan te passen.

16. Verzocht wordt voorschrift 5.1.5 zodanig aan te passen dat het afdekken of nathouden van buitenopslagen van grond- en afvalstoffen behorend tot de klasse S4 (grond) alleen moet plaatsvinden indien dit noodzakelijk is.
17. Verzocht wordt voorschrift 5.1.6 zodanig aan te passen dat het treffen van maatregelen bij het laden, lossen en bewerken van grond- en afvalstoffen behorend tot de klasse S4 (grond) alleen moet plaatsvinden indien dit noodzakelijk is.
18. Bij voorschrift 5.1.8 wordt opgemerkt dat de gemeente het niet noodzakelijk vindt om een vast opgestelde windsnelheidsmeter aan te schaffen. Om te bekijken wat de windsnelheid is kan gebruik worden gemaakt van verschillende websites van internet. Op deze manier kan de windsnelheid ter plaatse goed worden bepaald. Verzocht wordt het voorschrift hierop aan te passen.
19. Verzocht wordt voorschrift 5.1.10 zodanig aan te passen dat het treffen van maatregelen ter voorkoming van stofverspreiding ten gevolge van verkeer op en van het overslagterrein alleen moet plaatsvinden indien dit noodzakelijk is.
20. In voorschrift 10.9.3 staat een tekstuele fout. Het woord “docht” dient te worden vervangen door “doch”.
21. Op grond van voorschrift 10.9.11 moeten gasflessen zijn voorzien van de vereiste ADR-gevaarsetiketten. Het gaat om afgedankte drukhouders waarop vaak geen etiket meer aanwezig is. Als de drukhouders worden afgevoerd, kan op de partij een ADR gevaarsetiket worden opgebracht. Verzocht wordt het voorschrift hierop aan te passen.
22. Op pagina 13 van de ontwerpbesikking is vermeld dat de gemeente Dongen een nota Geluid heeft vastgesteld. Daarnaast wordt gesproken over “voor zover relevant” voor onderhavige aanvraag. Verzocht wordt “nota Geluid” te vervangen door “nota Industrielawaai” en de norm te noemen die relevant is voor de beoordeling van onderhavige aanvraag.
23. Op pagina 15 van de ontwerpbesikking staat een tekstuele fout. Het woord “onterechte” dient te worden vervangen door “onrechte”.
24. Op pagina 16 van de ontwerpbesikking is vermeld dat *gelet op de hierbij te verwachten optredende geluidsbelastingen en het incidenteel voorkomen van deze niet-representatieve bedrijfssituatie, zullen wij deze toestaan. Wij dienen echter van een voornemen hiertoe vooraf op de hoogte te worden gesteld.* De gemeente vraagt hoe hieraan invulling moet worden gegeven. Calamiteiten en strooiactiviteiten van zout worden vooraf niet gepland en daardoor kunnen deze ook niet van te voren worden doorgegeven.
25. De voorschriften 2.2.1 en 2.2.2 bevatten lage normen voor de avond- en de nachtperiode. Verzocht wordt om een toelichting waarom deze lage normen zijn gesteld, aangezien de inrichting op een industrieterrein is gelegen.

26. In voorschrift 2.3.1 is vermeld dat de aftrek op grond van artikel 103 Wet geluidhinder niet mag worden toegepast. Dit artikel is vervallen en kan dus niet meer worden toegepast.
27. Op grond van voorschrift 2.4.1 mag de inzet van een vrachtwagen of lichte bedrijfswagen op het terrein van de inrichting ten behoeve van hulpverlening bij calamiteiten per jaar maximaal 12 keer plaatsvinden. Aangezien calamiteiten niet zijn te plannen nemen we aan dat dit voldoende moet zijn. Mochten er meer dan 12 calamiteiten zijn dan zullen wij dit melden.

Naar aanleiding van de zienswijzen overwegen wij het volgende.

Ad 1, 3, 20 en 23. De tekstuele aanpassingen zijn doorgevoerd. Deze zienswijzen zijn gegrond. Ad 2, 5, 6. Voor de vraag of de grond moet worden aangemerkt als een afvalstof is de kwaliteit van de grond één van de criteria die bepalend kan zijn voor het antwoord. De definitie van het begrip ‘afvalstoffen’ wordt gegeven in artikel 1.1, eerste lid, van de Wet milieubeheer (Wm). Het is de één op één implementatie van de definitie uit de Europese Kaderrichtlijn afvalstoffen (75/442/EEG). Aan de hand van uitspraken van het Europese Hof van Justitie en de Raad van State over hoe de definitie van afvalstof moet worden geïnterpreteerd is “de lijst met aanwijzingen” gepubliceerd in de Staatscourant (2001 nr. 207). Deze lijst is ook opgenomen in het Landelijk Afvalbeheerplan 2002-2012 (LAP 1). Deze niet-limitatieve lijst van aanwijzingen wordt sindsdien gebruikt bij beoordelingen of sprake is van een afvalstof.

De grond die in de inrichting aan De Hak 16 wordt opgeslagen is van buiten de inrichting afkomstig. De grond is niet meer bruikbaar op de locatie waar deze werd toegepast. In die zin wil de ontdoener de grond afgeven en is sprake van het “zich ontdoen van afvalstoffen” zoals bedoeld in de Wm. De partijen grond worden op het depot aan De Hak 16 opgeslagen in afwachting van (eventueel) (her)gebruik. Ten tijde van de opslag op het gronddepot staat nog niet vast wanneer met het (her)gebruik van de partijen grond zal worden aangevangen noch zijn garanties gegeven voor het (her)gebruik en de bestemming van deze partijen grond, zodat het (her)gebruik niet zeker is. Uit het voorgaande volgt dan ook dat sprake is van het zich ontdoen van de partijen grond. Ook als de gemeente Dongen zowel de ontdoener als de ontvanger is, is sprake van het zich ontdoen van de partijen grond. De partijen grond zoals die op het gronddepot worden opgeslagen, moeten derhalve worden aangemerkt als afvalstoffen in de zin van artikel 1.1, eerste lid, van de Wet milieubeheer. Dit standpunt wordt ondersteund door jurisprudentie (ABRvS, 23 maart 2005, 200407882/1). De zienswijzen 2, 5 en 6 zijn niet gegrond.

Ad 4. De tekstuele aanpassing is doorgevoerd. De zin is niet vervallen, omdat eenduidig moet zijn dat moet worden voldaan aan het Besluit bodemkwaliteit. Deze zienswijze is dan ook deels gegrond.

Ad 7. Vergunninghoudster dient bij de inname van afvalstoffen een acceptatieprocedure te hanteren. Afvalstoffen worden na een correcte toepassing van de acceptatieprocedure op de fysiek op de inrichting ingenomen. Indien bij een uitgebreide controle binnen de inrichting blijkt dat een partij afvalstoffen onterecht is ingenomen en feitelijk niet geaccepteerd mag worden, dient de partij geweigerd te worden. In die situatie dient wel een registratie bijgehouden te worden. Deze situatie dient overigens zoveel mogelijk voorkomen te worden.

Aan de hand van de registratie op grond van voorschrift 2.6.3 kan door vergunninghoudster eenvoudig worden nagegaan bij welke ontdoener of welke type afvalstof de acceptatieprocedure uitgebreider dient te worden uitgevoerd, ter voorkoming van onterechte aanbidding van afvalstoffen. Daarnaast geeft de registratie van geweigerde partijen ook de toezichthouder inzicht in het afvalbeheer van met name de risicovolle afvalstoffen.

Voorschrift 2.6.3 heeft betrekking op grond die bestemd is voor het gronddepot. De zienswijze geeft dan ook geen aanleiding tot aanpassing of verwijdering van het voorschrift 2.6.3 en is niet gegrond.

Ad 8. Vergunninghoudster dient procedures te hanteren voor de acceptatie, bewerking en registratie van afvalstoffen. De uitgebreidheid van dergelijke procedures is afhankelijk van de risico's die vergunninghoudster loopt bij foutieve handelingen. Teneinde te waarborgen dat de procedures correct worden uitgevoerd, dient tevens een systeem van beheers- en controlemaatregelen aanwezig te zijn. Eén van deze maatregelen betreft het wegen van de hoeveelheid afvalstoffen bij binnenkomst en vertrek vanuit de inrichting en het controleren van de administratieve voorraad met de fysieke voorraad. Voor deze controles is een weging door vergunninghoudster vereist. Indien een partijkeuring in-situ wordt uitgevoerd, is geen sprake van een weging van de grond, maar wordt de hoeveelheid grond geschat. Een schatting is onvoldoende nauwkeurig. Daarnaast dient ook in het kader van de ontvangstmelding aan het LMA een nauwkeurig gewicht te worden opgegeven.

Het is mogelijk dat voor de weging gebruik wordt gemaakt van een gecertificeerde weegvoorziening van derden. Het voorschrift zal hierop worden aangepast. De zienswijze is gegrond.

Ad 9. Het gebruik van een financiële administratie is een belangrijke beheersmaatregel bij de inname, opslag en bewerking van afvalstoffen. Aanvraagster geeft aan dat geen financiële administratie wordt bijgehouden voor de inname en afgifte van grond, omdat de grond afkomstig is van de gemeente. Derhalve kan voorschrift 2.6.5 vervallen. De zienswijze is gegrond.

Ad 10. Voorschrift 2.6.6 van de ontwerpbeschikking stelt dat binnen één maand na ieder kalenderkwartaal ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie dient plaats te vinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Gezien de titel van het hoofdstuk heeft dit voorschrift alleen betrekking op het gronddepot. Het voorschrift zal worden verduidelijkt. De zienswijze is gegrond.

Ad 11. Het ligt voor de hand dat geen registratie hoeft plaats te vinden, als geen activiteiten zijn uitgevoerd. Desalniettemin zal het voorschrift worden aangepast conform het verzoek. De zienswijze is gegrond.

Ad 12. Het is correct dat de bodembeschermende voorzieningen van “de werkplaats onderhoudsmonteur” niet zijn gewijzigd. Het onderdeel “de werkplaats onderhoudsmonteur” was reeds genoemd in voorschrift 3.1.2 van de vigerende Wm-vergunning, kenmerk 926617. In de werkplaats dienen bodembeschermende voorzieningen te zijn aangebracht. In verband met de leesbaarheid van de vergunning is het gehele voorschrift 3.1.2 vervangen door voorschrift 3.1.1 van onderhavige beschikking. De zienswijze geeft geen aanleiding tot wijziging van voorschrift 3.1.1 en is niet gegrond.

Ad 13. In voorschrift 3.1.1 sub 3.2.1 is vermeld dat ter plaatse van de in dat voorschrift genoemde activiteiten vloeistofdichte voorzieningen moeten worden gerealiseerd, vóórdat deze activiteiten worden uitgevoerd. De zienswijze dat binnen 6 maanden na het van kracht worden van de vergunning de vloeistofdichte voorzieningen moeten zijn aangebracht, is dan ook niet terecht. In voorschrift 3.2.1 is inderdaad vermeld dat de voorschriften 3.3.1 en 3.3.2 van de op 15 juli 2003 verleende revisievergunning van overeenkomstige toepassing zijn op de vloeistofdichte en vloeistofkerende voorzieningen zoals omschreven in de voorschriften 3.1.1 sub 3.2.1 en 3.2.2. De zienswijze geeft geen motivering waarom een inspectieprogramma en een onderhoudsprogramma niet binnen 6 maanden na het van kracht worden van de vergunning ter goedkeuring kunnen worden aangeboden aan Gedeputeerde Staten. Desalniettemin zal naar aanleiding van deze zienswijze een voorschrift worden toegevoegd op grond waarvan het inspectieprogramma en onderhoudsprogramma voor de nieuw aan te leggen vloeistofdichte voorzieningen ter goedkeuring moeten worden ingediend binnen 1 maand na de aanleg van deze vloeistofdichte voorzieningen.

Ad 14. In voorschrift 3.2.2 is opgenomen dat wijzigingen van de in de voorschriften 3.3.1 en 3.3.2 van de op 15 juli 2003 verleende revisievergunning bedoelde beheermaatregelen voor de bodembeschermende maatregelen binnen 1 maand na het doorvoeren van de wijziging aan het bevoegd gezag te worden overgelegd. In dit voorschrift worden geen eisen gesteld aan de aanleg van de vloeistofdichte voorzieningen, noch aan de werkplaats onderhoudsmonteur. Voor het overige wordt verwezen naar de behandeling van de zienswijzen onder nr. 12 en 13. De zienswijze is niet gegrond.

Ad 15. De gevraagde opslag en overslag van luiers, grond van particulieren, verontreinigd puin, verontreinigd hout en de ondergrondse opslag van huisvuilzakken vindt plaats op terreindelen die nog niet zijn voorzien van een vloeistofdichte voorziening. Met verontreinigd hout wordt tevens geïmpregneerd hout bedoeld. Deze zienswijze is niet gegrond.

De gevraagde opslaglocatie van veegvuil (locatie C) is voorheen vergund als opslaglocatie voor plantsoenafval en schoffelvuil. Tussen de gevraagde en de voormalige opslagplaats voor vaste kunstmeststoffen (korrels) bevindt zich een afstand van 11 meter. Ten behoeve van de revisievergunning van 15 juli 2003 zijn in 1993 bodemonderzoeken en in 2002 en 2003 aanvullende onderzoeken uitgevoerd. Doordat sprake is van veranderingen van de bodembedreigende activiteiten dient de nulsituatie opnieuw te worden vastgesteld. Hiervoor verlangen wij een nieuw bodemonderzoek naar de nulsituatie. Het is overigens wel mogelijk dat voorafgaand aan het onderzoek een onderzoeksplan ter goedkeuring wordt ingediend bij de provincie en dat bij de concrete invulling van het onderzoeksplan rekening wordt gehouden met de feitelijke situatie en de eerder uitgevoerde onderzoeken. Door een onderzoeksplan op te stellen voor zowel de nulsituatie als de eindsituatie kan het aantal metingen bijvoorbeeld worden beperkt. Deze zienswijze is niet gegrond.

Ad 16, 17 en 19. Eén of meerdere van de in de voorschriften 5.1.5 en 5.1.6 vermelde maatregelen en de in voorschrift 5.1.10 vermelde maatregelen moeten altijd worden getroffen, indien sprake is van de buitenactiviteiten met grond- en afvalstoffen behorend tot de klasse S4 (grond). Op grond van de NeR geldt het uitgangspunt dat geen direct bij de bron visueel waarneembare stofverspreiding mag plaatsvinden. Daarbij wordt in de praktijk een afstand van maximaal twee meter vanaf de bron aangehouden. Het is op voorhand niet mogelijk om aan te geven wanneer visueel waarneembare stofverspreiding kan optreden. Dit is immers afhankelijk van de weersomstandigheden, de vochtigheid van het afval etc. Genoemde maatregelen dienen derhalve altijd te worden getroffen. De zienswijze geeft dan ook geen aanleiding tot wijziging van de voorschriften 5.1.5, 5.1.6 en 5.1.10. De zienswijze is niet gegrond.

Ad 18. In voorschrift 5.1.8 is vermeld dat de inrichting moet beschikken over representatieve windsnelheidsgegevens, bijvoorbeeld middels een goed werkende, vast opgestelde windsnelheidsmeter. Hier staat niet dat in de inrichting een windsnelheidsmeter aanwezig moet zijn. Het is ook mogelijk om gebruik te maken van representatieve windsnelheidsgegevens die via internet worden verstrekt. Het is wel van belang dat eenduidig is welke medewerker, welke gegevens raadpleegt. De zienswijze geeft dan ook geen aanleiding tot wijziging van voorschrift 5.1.8. De zienswijze is niet gegrond.

ad 21. De zienswijze is gegrond. Voorschrift 6.1.1 sub 10.9.11 en 10.9.16 komt te vervallen.

ad 22. Het college van burgemeester en wethouders heeft op 27 maart 2008 de Nota Industrielawaai vastgesteld. In de nota Industrielawaai is beleid opgenomen voor het langtijdgemiddelde geluidsniveau, het maximale geluidsniveau en indirecte hinder. In dit geval toetsen wij aan de gemeentelijke Nota Industrielawaai. De considerans is conform het voorgaande aangepast. De zienswijze is gegrond.

Ad 24. Benadrukt wordt dat:

- voertuigbewegingen bij calamiteiten (acuut opruimwerk of acute reparaties aan wegen) in de avondperiode; en

- voertuigbewegingen en handelingen voor gladheidbestrijding; zijn betrokken in de representatieve bedrijfssituatie en als worden zodanig vergund. De niet-representatieve bedrijfssituatie heeft uitsluitend betrekking op het gebruik maken in de nachtperiode van een vrachtwagen of lichte bedrijfswagen ten behoeve van hulpverlening bij calamiteiten (acuut opruimwerk of acute reparaties aan wegen). In het akoestisch rapport is vermeld dat deze situatie zich in de nachtperiode sporadisch voordoet en onder de uitzonderingssituatie valt. Het is terecht dat deze calamiteiten niet vooraf kunnen worden medegedeeld. In de voorschriften is deze voorwaarde overigens ook niet opgenomen. De tekst van de considerans wordt naar aanleiding van deze zienswijze aangepast. De zienswijze is gegrond.

Ad 25. In voorschrift 4.1.1 sub 2.2.1 is het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau LAr,LT opgenomen zoals dat is berekend in het bij de aanvraag gevoegde geluidsrapport. Het niet meer geluidruimte gunnen dan het bedrijf nodig heeft, wordt gezien als het toepassen van het ALARA-principe. Derhalve worden de berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveau's als grenswaarden aangehouden. Dit is conform §4.2 van de gemeentelijke Nota Industrielawaai. Voorschrift 4.1.1. sub 2.2.2 bevat reeds de maximaal vergunbare normen voor het maximale geluidsniveau LAmax.

Deze zienswijze geeft dan ook geen aanleiding tot wijziging van voorschrift 4.1.1 sub 2.2.1 en 2.2.2 en is ongegrond.

Ad 26. Deze zienswijze is gegrond. Artikel 103 Wet geluidhinder is per 1 januari 2007 vervallen. De relevante passage is nu opgenomen in artikel 110.g van de Wet geluidhinder. Overigens kan op grond van de Nota Industrielawaai voorschrift 2.3.1 vervallen. In §4.5 van de nota is vermeld dat *indirecte hinder veroorzaakt door wegverkeerslawaaï getoetst dient te worden aan de circulaire van VROM "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting, dd. 29 februari 1996"*. Deze overweging zal in de considerans bij een vergunning of in een nadere eis bij een AMvB-bedrijf worden opgenomen. Concreet betekent dit dat het wel getoetst wordt, maar er geen voorschriften voor worden gesteld. Wij sluiten hierbij aan.

Ad 27. Benadrukt wordt dat het gaat om de inzet van een vrachtwagen of lichte bedrijfswagen op het terrein van de inrichting ten behoeve van hulpverlening bij calamiteiten in de nachtperiode. Deze activiteit mag maximaal 12 keer plaatsvinden. Indien aanvraagster van mening is dat 12 keer ontoereikend is, dient zij deze activiteit te beschouwen als een representatieve bedrijfssituatie en als zodanig in een geluidsrapport te toetsen aan de grenswaarden. De Wm-vergunning zal hierop waarschijnlijk moeten worden aangepast. Op grond van voorschrift 4.1.1 sub 2.4.2 dient een logboek bijgehouden te worden van deze incidentele bedrijfssituaties, zodat eenvoudig kan worden geconstateerd of deze activiteit zich vaker dan 12 keer per jaar voordoet. De zienswijze is niet gegrond.

Een afschrift van de ingediende zienswijzen hebben wij aan ons besluit gehecht.

13 Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp-besluit

13.1 Algemeen

Ten opzichte van het ontwerp-besluit zijn de volgende wijzigingen aangebracht in de voorschriften behorende bij de vergunning:

- In voorschrift 2.5.1 is de beperking gemaakt tot één van de genoemde milieuhygiënische verklaringen.
- In voorschrift 2.5.2 is "erkende kwaliteitsverklaring" vervangen door "milieuhygiënische verklaring".

- In de voorschriften 2.6.3 en 2.6.6 (van de ontwerpbeschikking) is verduidelijkt dat deze voorschriften alleen betrekking hebben op het gronddepot.
- Aan voorschrift 2.6.4 is toegevoegd dat indien vergunninghoudster niet beschikt over een gecertificeerde weegvoorziening, zij gebruik mag maken van een gecertificeerde weegvoorziening van derden.
- Voorschrift 2.6.5 (van de ontwerpbeschikking) is vervallen.
- In voorschrift 2.6.7 (van de ontwerpbeschikking) is “dagelijks” vervangen door “indien aan- of afvoer van grond plaatsvindt”.
- De verwijzing in voorschrift 3.1.1 naar de voorschriften 3.2.1 en 3.2.2. is tekstueel verduidelijkt.
- Voorschrift 3.2.2 is toegevoegd.
- Voorschrift 4.1.1 sub 2.3.1 (van de ontwerpbeschikking) vervalt.
- Voorschrift 6.1.1. sub 10.9.3 is tekstueel aangepast bij het woord “doch”.
- De voorschriften 6.1.1 sub 10.9.11 en 6.1.1 sub 10.9.16 vervallen.

14 Conclusie

14.1 Algemeen

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.

15 Termijn waarvoor de Wm-vergunning wordt verleend

15.1 Algemeen

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).

Voor de inrichting is eerder op 15 juli 2003 een revisievergunning ingevolge de Wm verleend.

Deze vergunning is verleend tot 9 september 2013. Ten aanzien van de gevraagde vergunning sluiten wij aan bij de termijn van de vigerende vergunning.

16 Besluit

16.1 Algemeen

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

- de door de gemeente Dongen aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1, lid 2 juncto lid 1, van de Wet milieubeheer voor het veranderen van de gemeentewerf en milieustraat gelegen aan De Hak 16 te Dongen te verlenen tot 9 september 2013;
- de voorschriften 3.2.2, onder c, en 9.2.2 van de op 15 juli 2003 aan de gemeente Dongen verleende Wm-vergunning in te trekken als bedoeld in artikel 8.24 van de Wet milieubeheer;
- de voorschriften 9.2.1, 10.4.2 en 12.2.1 van de op 15 juli 2003 aan de gemeente Dongen verleende Wm-vergunning te wijzigen als bedoeld in artikel 8.24 van de Wet milieubeheer;
- de op 15 juli 2003 aan de gemeente Dongen verleende Wm-vergunning voor de kuilhoek in te trekken als bedoeld in artikel 8.26 van de Wet milieubeheer;
- te bepalen dat indien en voorzover in de voorschriften bij deze vergunning niet anders is bepaald, de voorschriften van de revisievergunning d.d. 15 juli 2003 van toepassing zijn op de gevraagde veranderingen;
- dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag en aanvullende gegevens deel uitmaken 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 de gemeente Dongen, Postbus 10153, 5100 GE Dongen en een afschrift te zenden aan:
 - de hoofdingenieur Rijkswaterstaat Waterdienst, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ Breda;
 - het Regionaal Milieuhandhavingsteam, de heer B. van Haaren, Postbus 75, 5000 AB Tilburg;
 - het college van burgemeester en wethouders van Dongen, Postbus 10153, 5100 GE Dongen;
- deze beschikking bekend te maken op 27 november 2009.

's-Hertogenbosch, 20 november 2009.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

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

Voor de mogelijkheid en de termijn tot het instellen van beroep wordt verwezen naar de bekendmaking van dit besluit.

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1.	Algemeen.....	2
1.1	Eerdere vergunningen.....	2
1.2	Bedrijfstijden.....	2
2.	Afvalstoffen.....	3
2.1	Acceptatie.....	3
2.2	Inname en opslag van luierafval.....	3
2.3	Inname en opslag van asbesthoudend afval.....	3
2.4	Inname en opslag van polystyreen.....	3
2.5	Inname en opslag van grond in depot.....	3
2.6	Registratie grond in depot.....	4
3.	Bodem.....	6
3.1	Algemeen.....	6
3.2	Beheermaatregelen.....	7
3.3	Onderzoeken.....	7
4.	Geluid en trillingen.....	8
5.	Lucht.....	10
5.1	Bulkopslag grond.....	10
6.	Opslag.....	12
6.1	Afgedankte drukhouders.....	12
6.2	Propaangasflessen.....	13
6.3	Opslag aardolieproducten in een enkelwandige, bovengrondse tank zonder leidingen en appendages.....	13

Bijlage 1: begrippen

Bijlage 2: geluidimmissiepunten

1. Algemeen

1.1 Eerdere vergunningen

- 1.1.1 De hoofdstukken 1 en 3 tot en met 12 van de voorschriften behorende bij de revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer d.d. 15 juli 2003, kenmerk 926617, blijven van kracht op het bestaande en reeds vergunde gedeelte van de inrichting en zijn ook van toepassing op de veranderingen verleend in onderhavige vergunning, tenzij in de voorschriften anders is bepaald.

1.2 Bedrijfstijden

- 1.2.1 De voorschriften 1.1.1 tot en met 1.1.3 (Bedrijfstijden) van de op 15 juli 2003 verleende revisievergunning worden gewijzigd in:

1.1 Bedrijfstijden

- 1.1.1 De inrichting mag slechts in werking zijn op maandag tot en met zaterdag van 07.00 uur tot 19.00 uur, met uitzondering van veegwagens en vuilniswagens die op zon- en feestdagen in werking mogen zijn binnen de inrichting.
- 1.1.2 De milieustraat mag geopend zijn voor bezoekers van dinsdag tot en met vrijdag van 10.30 uur tot 12.00 uur en van 13.00 uur tot 16.30 uur en op zaterdag van 09.00 uur tot 16.00 uur.
- 1.1.3 In afwijking van voorschrift 1.1.1 mag de inrichting zijn geopend voor hulpverlening bij calamiteiten en voor gladheidsbestrijding.

2. Afvalstoffen

2.1 Acceptatie

2.1.1 In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer dan de in de tabel genoemde hoeveelheden worden opgeslagen.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag (in m³)
Luierafval	18.01.04	2
Polystyreen (piepschuim/tempex)	20.01.39	2
Grond (op het gronddepot)	17.05.04 20.02.02	2000

2.2 Inname en opslag van luierafval

2.2.1 Het luierafval dient zo vaak als ter voorkoming van stankontwikkeling noodzakelijk is naar een erkende verwerker te worden afgevoerd.

2.2.2 Ter voorkoming van stankontwikkeling dient de container voor de opslag van luierafval gesloten te blijven, met uitzondering van het vullen of legen van de container.

2.3 Inname en opslag van asbesthoudend afval

2.3.1 Voorschrift 10.4.2. van de op 15 juli 2003 verleende revisievergunning wordt gewijzigd in:

10.4.2 Asbesthoudend afval mag alleen worden geaccepteerd indien het is verpakt in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal van zodanige dikte en sterkte dat deze niet scheurt. De verpakking moet zijn afgeplakt met tape en voorzien van een duidelijk leesbaar etiket met de aanduiding "asbesthoudend afval".

2.4 Inname en opslag van polystyreen

2.4.1 Ter voorkoming van de verspreiding van polystyreen buiten de inrichting dient de container voor de opslag van polystyreenafval gesloten te blijven, met uitzondering van het vullen of legen van de container.

2.5 Inname en opslag van grond in depot

2.5.1 Vergunninghoudster mag slechts grond op het depot accepteren waarvan de kwaliteit bekend is op basis van één van de volgende milieuhygiënische verklaringen:

- Partijkeuring;
- Erkende kwaliteitsverklaring;
- Fabrikant-eigenverklaring;
- (Water)bodemonderzoek.

- 2.5.2 De milieuhygiënische verklaringen dienen te voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit.
- 2.5.3 Vergunninghoudster mag grond met de volgende kwaliteit, op basis van een in 2.5.1 genoemde milieuhygiënische kwaliteitsverklaring, accepteren en op- en overslaan:
- kwaliteitsklasse achtergrondwaarde;
 - kwaliteitsklasse wonen;
 - kwaliteitsklasse industrie.
- De kwaliteit dient te voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit.
- 2.5.4 Opbulken of mengen van partijen grond op het gronddepot is niet toegestaan.
- 2.5.5 De opslag van geaccepteerde partijen grond dient plaats te vinden op een vlakke en harde ondergrond zodanig dat geen vermenging met de ondergrond kan plaatsvinden.
- 2.5.6 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet geaccepteerd mogen worden, dienen deze afvalstoffen door vergunninghoudster te worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en).
- 2.5.7 Voor een gescheiden opslag van verschillende partijen grond dient vergunninghoudster tussen de in opslag genomen partijen een afstand van minstens een meter aan te houden of een fysieke scheidingswand te hebben aangebracht.
- 2.5.8 Bij ieder opslagvak dient door middel van een bord het unieke kenmerk van de betreffende opslag te zijn aangegeven.

2.6 Registratie grond in depot

- 2.6.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle op het gronddepot aangevoerde (afval)stoffen het volgende moet worden vermeld:
- a de datum van aanvoer;
 - b de aangevoerde hoeveelheid (kg);
 - c de naam en adres van de locatie van herkomst;
 - d de naam en adres van de ontdoener;
 - e de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - f de euralcode (indien van toepassing);
 - g het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.6.2 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle van het gronddepot afgevoerde (afval)stoffen het volgende moet worden vermeld:
- a de datum van afvoer;
 - b de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - c de afvoerbesteding;
 - d de naam en adres van de afnemer;
 - e de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - f de euralcode (indien van toepassing);
 - g het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

- 2.6.3 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd op het gronddepot dient een registratie bijgehouden te worden waarin staat vermeld:
- a de datum van aanvoer;
 - b de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - c de naam en adres van plaats herkomst;
 - d de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
 - e de euralcode (indien van toepassing);
 - f het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.6.4 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk dient een registratiepost aanwezig te zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd dienen te worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige gecertificeerde weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geïkt. Op aanvraag dienen geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage te worden gegeven. Indien vergunninghoudster niet zelf beschikt over een gecertificeerde weegvoorziening, mag zij gebruik maken van een gecertificeerde weegvoorziening van derden.
- 2.6.5 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal dient ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaats te vinden van de op het gronddepot van de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens dienen in een rapportage te worden vastgelegd. Op verzoek dient deze rapportage aansluitend te worden verzonden aan Gedeputeerde Staten. In de rapportage dient het volgende te worden geregistreerd:
- a een omschrijving van de aard en de samenstelling van de op het gronddepot opgeslagen (afval)stoffen;
 - b de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
 - c de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.
- Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.
- 2.6.6 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten worden bijgehouden indien aan- of afvoer van grond plaatsvindt en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

3. Bodem

3.1 Algemeen

3.1.1 Voorschrift 3.1.1 en 3.1.2 (voorzieningen), 3.2.1 en 3.2.2 (keuring van de vloeistofdichte voorzieningen), 3.2.3 (plan van aanpak) en 12.2.1 (zoutopslag) van de op 15 juli 2003 verleende revisievergunning worden gewijzigd in:

3.1 Doelvoorschriften

3.1.1 Bodembeschermende voorzieningen moeten in ieder geval voor de navolgende gedeelten van de inrichting zijn aangebracht:

- a het opslaan, overslaan en/of sorteren van afvalstoffen op de terreindelen die gearceerd zijn aangegeven op de bij de aanvraag behorende overzichtstekening (bijlage 14: locaties A, B en C);
- b de werkplaats onderhoudsmonteur;
- c het opslaan en overslaan van strooizout;
- d het opslaan en overslaan van kunstmeststoffen;
- e de ondergrondse opslagcontainer voor huisvuilzakken;
- f de gewijzigde ondergrondse riolering vanaf de vloeistofdichte vloer tot de laatste zuiveringstechnische voorziening (olie- of slibafscheider);
- g de buffer van 40 m³ voor de opslag van verontreinigd hemelwater.

3.2 Voorzieningen

3.2.1 Voordat de navolgende activiteiten mogen worden uitgevoerd, dienen ter plaatse van de navolgende activiteiten vloeistofdichte voorzieningen te zijn gerealiseerd:

- a het opslaan, overslaan en/of sorteren van afvalstoffen op de terreindelen die gearceerd zijn aangegeven op de bij de aanvraag behorende overzichtstekening (bijlage 14: locaties A, B en C);
- b de ondergrondse opslagcontainer voor huisvuilzakken;
- c de gewijzigde ondergrondse riolering vanaf de vloeistofdichte vloer tot de laatste zuiveringstechnische voorziening (olie- of slibafscheider);
- d de buffer van 40 m³ voor de opslag van verontreinigd hemelwater.

3.2.2 Ter plaatse van de navolgende activiteiten dienen vloeistofkerende voorzieningen te zijn gerealiseerd:

- a het opslaan, laden en lossen van strooizout;
- b het opslaan en overslaan van kunstmeststoffen;
- c de werkplaats onderhoudsmonteur.

3.2.3 Inspecteerbare vloeistofdichte voorzieningen dienen geïnspecteerd en goedgekeurd te worden overeenkomstig CUR/PBV-44 of voorzien te zijn van een bewijs aanleg onder certificaat (BAOC).

3.2.4 Vloeistofdichte en vloeistofkerende vloeren moeten zodanig zijn uitgevoerd dat verontreinigde stoffen niet buiten de vloer op of in de bodem kunnen geraken.

3.2 Beheermaatregelen

- 3.2.1 De voorschriften 3.3.1 en 3.3.2 van de op 15 juli 2003 verleende revisievergunning zijn van overeenkomstige toepassing op de vloeistofdichte en vloeistofkerende voorzieningen zoals omschreven in de voorschriften 3.1.1 sub 3.2.1 en 3.1.1. sub 3.2.2.
- 3.2.2 In afwijking van voorschrift 3.2.1 dient het in de voorschriften 3.3.1 en 3.3.2 van de op 15 juli 2003 verleende revisievergunning bedoelde inspectieprogramma en onderhoudsprogramma voor de nog aan te leggen vloeistofdichte voorzieningen ter goedkeuring te worden aangeboden aan het bevoegd gezag binnen 1 maand na de aanleg van deze vloeistofdichte voorzieningen.
- 3.2.3 Wijzigingen van de in de voorschriften 3.3.1 en 3.3.2 van de op 15 juli 2003 verleende revisievergunning bedoelde beheermaatregelen voor de bodembeschermende maatregelen dienen binnen 1 maand na het doorvoeren van de wijziging aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

3.3 Onderzoeken

- 3.3.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient uiterlijk 3 maanden na het in werking treden van deze vergunning een bodembelastingsonderzoek naar de nulsituatie te zijn uitgevoerd te plaatse van de volgende locaties:
- a locatie C voor het opslaan en overslaan van veegvuil;
 - b locatie B voor het opslaan en overslaan van luiers, grond van particulieren, verontreinigd puin en verontreinigd of geïmpregneerd hout;
 - c locatie B voor de ondergrondse opslag van huisvuilzakken;
 - d de opslagplaats van kunstmeststoffen.

De resultaten dienen uiterlijk 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning aan het bevoegd gezag te zijn overgelegd.

Het onderzoek dient betrekking te hebben op plaatsen binnen de inrichting waar bodembelasting zou kunnen ontstaan en te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of een andere gelijkwaardige onderzoeksstrategie uit de NEN 5740.

Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag, inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

4. Geluid en trillingen

4.1.1 De voorschriften 2.1.1 tot en met 2.3.4 (Geluid) van de op 15 juli 2003 verleende revisievergunning worden gewijzigd in:

2.1 Algemeen

2.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

2.2 Representatieve bedrijfssituatie

2.2.1 Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoord. punt	Beoord. hoogte (m)	L _{ar,lt} in dB(A) dag (07.00-19.00)	L _{ar,lt} in dB(A) avond (19.00-23.00)	L _{ar,lt} in dB(A) nacht (23.00-07.00)
1. zuidgevel woning De Hak 11	1,5	51	-	-
1. zuidgevel woning De Hak 11	4,5	-	35	32
2. oostgevel woning De Hak 11	1,5	50	-	-
2. oostgevel woning De Hak 11	4,5	-	30	27
4. westgevel woning De Hak 11	1,5	37	-	-
4. westgevel woning De Hak 11	4,5	-	35	32
5. woning De Hak 6	1,5	39	-	-
5. woning De Hak 6	4,5	-	35	32
7. zuidgevel woning De Hak 13	1,5	40	-	-
7. zuidgevel woning De Hak 13	4,5	-	40	37
8. oostgevel woning De Hak 13	1,5	39	-	-
8. oostgevel woning De Hak 13	4,5	-	40	37
10. referentiepunt noordoost	5,0	47	34	31
11. referentiepunt zuidoost	5,0	54	33	30
12. referentiepunt zuidwest	5,0	55	58	55

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op de bijlage "Geluidsimmissiepunten".

2.2.2 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoord. punt	Beoord. hoogte (m)	L _{Amax} in dB(A) dag (07.00-19.00)	L _{Amax} in dB(A) avond (19.00-23.00)	L _{Amax} in dB(A) nacht (23.00-07.00)
Woningen van derden	1,5	70	-	-
Woningen van derden	5,0	-	65	60

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op de bijlage “Geluidsimmissiepunten”.

2.3 Incidentele situaties

- 2.3.1 De inzet van een vrachtwagen of lichte bedrijfswagen op het terrein van de inrichting ten behoeve van hulpverlening bij calamiteiten mag per jaar maximaal 12 keer plaatsvinden in de nachtperiode, waarbij de activiteit(en) maximaal 24 uur per keer mogen duren.
- 2.3.2 Van de activiteit(en) genoemd in voorschrift 2.3.1 dient een logboek te worden bijgehouden waarin wordt vermeld:
- a de datum waarop de activiteit(en) heeft/hebben plaatsgevonden;
 - b de begin- en eindtijd van deze activiteit(en);
 - c eventuele bijzonderheden met betrekking tot de geluidbelasting gedurende deze activiteit(en) zoals het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.

5. Lucht

5.1 Bulkopslag grond

- 5.1.1 Bij buitenopslag mogen de grond- en afvalstoffen niet door verschuiving, verwaaiing of anderszins buiten het terrein van de inrichting terecht komen.
- 5.1.2 Af- en aanvoerbewegingen, opslag en overslag van grond- en afvalstoffen op het depot moet zodanig plaatsvinden, dat geen visueel waarneembare stofhinder optreedt op of buiten de grens van de inrichting.
- 5.1.3 Gemorste stuifgevoelige stoffen moeten onmiddellijk worden verwijderd.
- 5.1.4 Losse buitenopslag van goederen behorend tot andere klassen dan de klasse S4 vindt niet plaats.
- 5.1.5 Bij buitenopslag van grond- en afvalstoffen behorend tot de klasse S4 (grond) moeten ter voorkoming van stofverspreiding:
- a de opslagen worden afgedekt en/of
 - b de opslagen aan de buitenzijde nat worden gehouden en/of
 - c de opslagen aan drie zijden worden omgeven door windreductieschermen en/of
 - d de opslagen in de lengte-as van de voornaamste windrichting zijn georiënteerd en/of
 - e de opslagen worden bespoten met een vastlegend bindmiddel.
- De dosering van sproeiwater dient te worden afgestemd op de behoefte. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.
- 5.1.6 Bij het laden, lossen en bewerken van grond- en afvalstoffen behorend tot de klasse S4 (grond) moet ter voorkoming van stofverspreiding:
- a de storthoogte worden beperkt tot minder dan één meter en/of
 - b de grond- en afvalstoffen zo mogelijk vooraf afdoende te bevochtigen en/of
 - c een nevelgordijn worden toegepast.
- De dosering van sproeiwater dient te worden afgestemd op de behoefte. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.
- 5.1.7 Het laden en lossen in de open lucht van stuifgevoelige stoffen van de klasse S4 mag niet plaatsvinden, indien de windsnelheid groter is dan 20 m/s (windkracht 8/stormachtige wind).
- 5.1.8 De inrichting moet beschikken over representatieve windsnelheidsgegevens, bijvoorbeeld middels een goed werkende, vast opgestelde windsnelheidsmeter. Tijdens het verladen moet er toezicht worden gehouden om:
- a. het verladen veilig en zonder lekkage te doen verlopen;
 - b. onvoorziene situaties te signaleren;
 - c. zo nodig maatregelen te treffen.

- 5.1.9 Indien bij het op- en overslaan van (afval)stoffen, ondanks alle maatregelen de stofverspreiding zodanig is dat redelijkerwijs moet worden aangenomen dat hinder buiten de inrichting kan ontstaan, moeten de werkzaamheden die de oorzaak hiervan zijn terstond worden gestaakt.
- 5.1.10 Stofverspreiding ten gevolge van verkeer op en van het overslagterrein dient te worden beperkt door:
- a het aantal verkeersactiviteiten op het terrein zo gering mogelijk te houden;
 - b de snelheid van voertuigen op het terrein te beperken;
 - c de laadruimte zodanig te benutten, in te delen of af te dekken dat stofverspreiding door morsgoed onmogelijk wordt;
 - d de wegen van het terrein te sproeien.
- 5.1.11 Transportmiddelen die in de inrichting stuifgevoelige stoffen hebben geladen en/of gelost, moeten zodanig zijn uitgevoerd of voor het verlaten van de inrichting zodanig zijn gereinigd dat geen resten van deze stoffen buiten de inrichting terecht kunnen komen.

6. Opslag

6.1 Afgedankte drukhouders

6.1.1 De voorschriften 10.9.1, 10.9.3, 10.9.10 en 10.9.11 van de op 15 juli 2003 verleende revisievergunning worden gewijzigd in:

10.9.1 Binnen de inrichting mogen in het afvalstadium geraakte drukhouders en brandblussers met een gezamenlijke waterinhoud van maximaal 2.500 liter aanwezig zijn.

10.9.3 Een toegangsdeur tot een betreedbare opslagvoorziening moet van buitenaf met een slot en sleutel of op een andere gelijkwaardige wijze afsluitbaar zijn, doch van binnenuit zonder sleutel kunnen worden geopend. Een toegangsdeur moet bij afwezigheid van deskundig personeel ter plaatse van de opslagvoorziening zijn afgesloten.

10.9.10 In het afvalstadium geraakte gasflessen moeten worden opgeslagen in een daarvoor bestemde opslagvoorziening. In een opslagvoorziening mogen geen andere goederen aanwezig zijn die voor het beheer van de gasflessen niet functioneel zijn.

10.9.13 De vloer van de opslagvoorziening mag niet lager zijn gelegen dan de omliggende vloer, van aangrenzende ruimten of van het omringende maaiveld. Deze vloer moet vlak zijn, en zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal. Bij een open opslagvoorziening moet deze afwaterend zijn uitgevoerd. De vloer moet zodanig zijn uitgevoerd dat zich onder de vloer geen gas kan verzamelen.

10.9.14 In een opslagvoorziening mogen geen afsluiters worden geopend. Aan de buitenzijde van de opslagplaats moet op daartoe geschikte plaatsen met betrekking tot dit verbod met duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 5 cm, het opschrift zijn aangebracht: "OPENEN VAN AFSLUITERS VAN GASFLESSEN VERBODEN" overeenkomstig NEN 3011.

10.9.15 Het stapelen van gasflessen is alleen toegestaan indien de constructie van de gasflessen hierin voorziet. Bij het stapelen in staande toestand mogen niet meer dan drie lagen gasflessen op elkaar zijn geplaatst, behoudens wanneer gebruik wordt gemaakt van pallets die een hogere stapeling toestaan. Het is verboden gasflessen die zijn gevuld met een giftig of brandbaar gas dat tot vloeistof is verdicht of in vloeistof is opgelost, in liggende toestand op te slaan of te stapelen.
Toelichting: In afwijking van dit voorschrift mogen lege gasflessen wel in liggende toestand worden gestapeld, dit echter tot een maximum van zes lagen op elkaar.

10.9.17 Natuurlijke ventilatie moet steeds zijn gewaarborgd. Een eventueel dak moet van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd en zodanig zijn uitgevoerd dat eventueel vrijgekomen gassen zich daaronder niet kunnen ophopen.

10.9.18 In situaties waarin gevaar bestaat op beschadiging van gasflessen ten gevolge van frequente voertuigbewegingen moet dat deel van de opslagvoorziening waar frequente voertuigbewegingen plaatsvinden zijn voorzien van een aanrijdbeveiliging.

6.2 Propaangasflessen

- 6.2.1 Binnen de inrichting mogen propaangasflessen met een gezamenlijke waterinhoud van maximaal 60 liter aanwezig zijn.
- 6.2.2 De voorschriften 9.6.1 tot en met 9.6.7 van de op 15 juli 2003 verleende revisievergunning zijn van overeenkomstige toepassing op de opslag van de propaangasflessen.

6.3 Opslag aardolieproducten in een enkelwandige, bovengrondse tank zonder leidingen en appendages

- 6.3.1 Voorschrift 9.2.1 van de op 15 juli 2003 verleende revisievergunning wordt gewijzigd in:
 - 9.2.1 De opslag van aardolieproducten in een bovengrondse tank dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS30:
 - a 4.1.1 tot en met 4.1.6;
 - b 4.2.4 tot en met 4.2.7;
 - c 4.3.1 tot en met 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9 en 4.3.11;
 - d 4.4.1, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.7 en 4.4.8;
 - e 4.5.0 tot en met 4.5.9, 4.5.11 en 4.5.12.

Bijlage 1: begrippen

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

Besteladressen:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.vrom.nl

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

www.infomil.nl

Beoordelingshoogte:

De hoogte van het beoordelingspunt boven het maaiveld.

Beoordelingspunt:

Het punt waar het $L_{Ar,LT}$ en het L_{Amax} worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

Bodemincident:

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen belasten, dan wel een incident waarna middels lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodembelasting is opgetreden.

Bodemrisico(categorie):

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

Bodemrisicocategorie a:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

Bodemrisicodocument:

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit de (eind-) emissiescore en de bijbehorende bodemrisicocategorie, conform de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, bepaald.

Diffuse emissies:

1. Emissies door lekverliezen.
2. Emissies van oppervlaktebronnen

Feestdagen:

Feestdagen zoals gedefinieerd in de Algemene termijnenwet.

Geluidsniveau in dB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (lar,lt):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, bepaald in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

Maximale geluidniveau (lamax):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorcorrectieterm C_m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

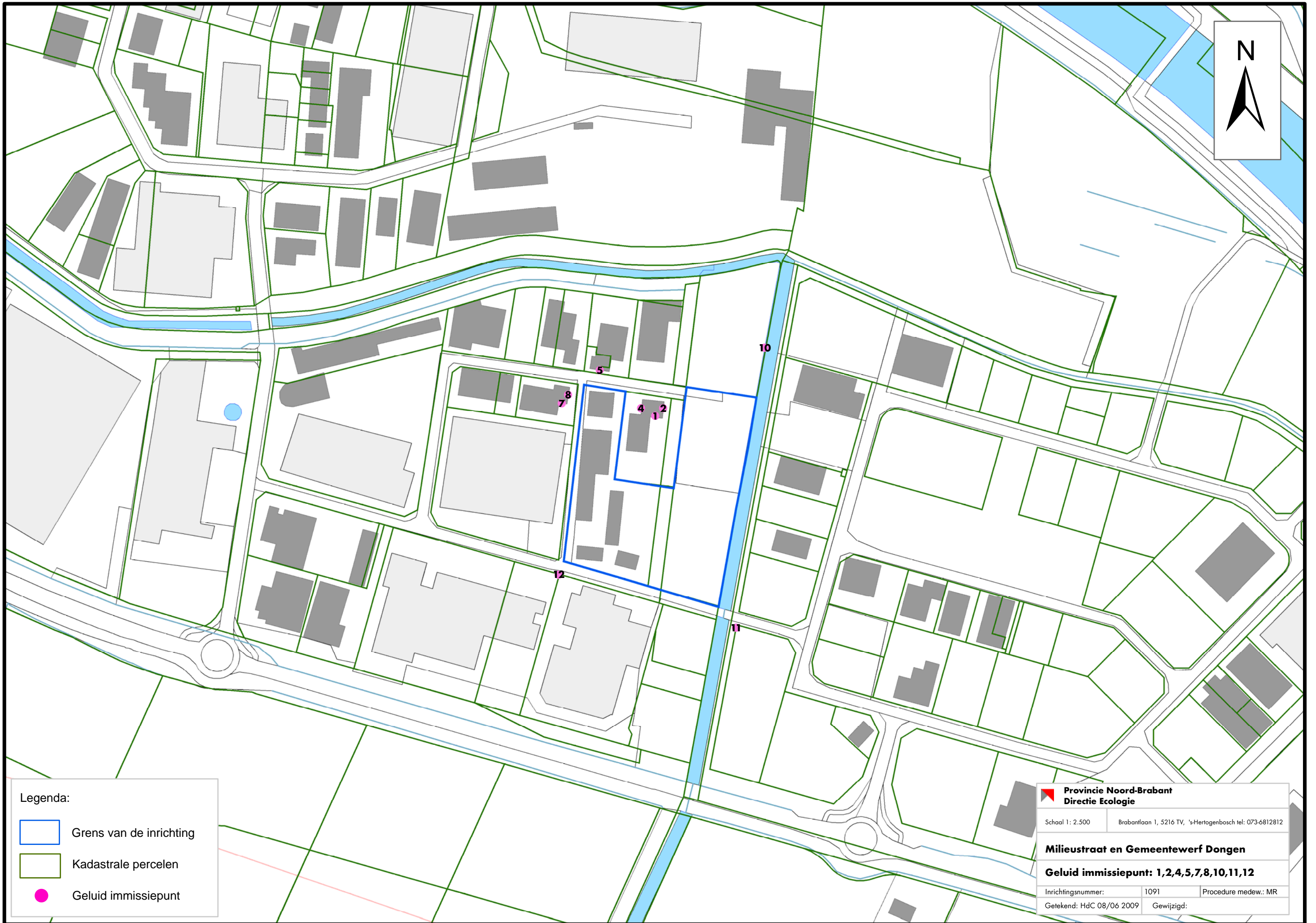
Vloeistofdichte voorziening:

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.




Woning:

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.

Bijlage 2: geluidmissiepunten



Legenda:

-  Grens van de inrichting
-  Kadastrale percelen
-  Geluid immissiepunt

Provincie Noord-Brabant
Directie Ecologie

Schaal 1: 2.500 Brabantlaan 1, 5216 TV, 's-Hertogenbosch tel: 073-6812812

Milieustraat en Gemeentewerf Dongen

Geluid immissiepunt: 1,2,4,5,7,8,10,11,12

Inrichtingsnummer:	1091	Procedure medew.: MR
Getekend: HdC 08/06 2009	Gewijzigd:	