

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 27 januari 2009 bij hen ingekomen aanvraag van
Van Gansewinkel Nederland BV,
Regio Zuidwest- Nederland aan de Heieinde 8 te Tilburg
om een revisievergunning als bedoeld in artikel 8.4, eerste
lid, Wet milieubeheer voor een inrichting bedoeld voor het
verhuren van containers, het inzamelen, op- en overslaan,
breken, shredden, bewerken en (na)sorteren van afvalstoffen
die afkomstig zijn van bedrijven, instellingen en
vergelijkbare stromen van particulieren.

Beschikking

Van Gansewinkel Nederland BV
Regio Zuidwest-Nederland
Postbus 1175
4700 BD ROOSENDAAL

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 614 11 15
info@brabant.nl
www.brabant.nl
Bank ING 67.45.60.043
Postbank 1070176

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1576445

1 Aanvraag

1.1 Beschrijving van de aanvraag

Op 27 januari 2009 hebben wij een aanvraag van Van Gansewinkel Nederland BV, regio Zuidwest-Nederland (hierna: de aanvrager) ontvangen voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning krachtens de Wet milieubeheer (Wm) in verband met een verandering (in de werking) van de inrichting waarvoor al eerder een Wm-vergunning werd verleend (Wm, art. 8.4, lid 1).

De inrichting is gelegen aan het Heieinde 8 te Tilburg, kadastraal bekend gemeente Tilburg, sectie F nummer 4726 en 4807.

De vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.

De aanvraag voorziet in de volgende hoofdactiviteiten:

- het verhuren van containers;
- het inzamelen, op- en overslaan, breken, shredden, bewerken en (na)sorteren van afvalstoffen afkomstig van bedrijven, instellingen en vergelijkbare stromen van particulieren;
- inzamelen, op- en overslaan van wit- en bruingoed;
- opslag van lege en volle (pers)containers;
- één keer per twee weken inzamelen van Klein Gevaarlijk Afval van bedrijven en instellingen in een chemokar of mobiele sorteerdienst.

Daarnaast voorziet de aanvraag in de volgende nevenactiviteiten:

- wassen van voertuigen en het sporadisch reinigen van containers op een wasplaats;
- tanken van voertuigen op een tankplaats;

- wegen van in- en uitgaande vrachten op een weegbrug;
- reparatie aan eigen materieel en de opslag van middelen (oliën, vetten en dergelijke) in de werkplaats;
- personele voorzieningen (kantoor, kantine, was- en kleedruimte).

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

1.2 Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

De aanleiding voor het indienen van de aanvraag is het expireren van de huidige vergunning op 9 december 2009.

1.3 Locatie van de inrichting

De inrichting is gelegen op het industrieterrein 'Vossenbergh' te Tilburg. In de directe omgeving van de inrichting liggen bedrijven van derden. Binnen een straal van 500 meter rondom de inrichting liggen geen woningen van derden of andere geluidgevoelige objecten. Ontsluiting vindt plaats via het Heinde.

1.4 Het bestemmingsplan

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan Vossenbergh en Dongensweg van toepassing, en heeft daarin de bestemming bedrijfsdoeleinden.

1.5 Huidige vergunnings situatie

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

- revisievergunning, d.d. 27 oktober 1999, kenmerk 643068.

Tevens hebben wij van de aanvraagster de volgende meldingen ex artikel 8.19 Wm ontvangen en is de volgende ambtshalve wijziging van voorschriften ex. artikel 8.23 Wm afgegeven:

- ambtshalve wijziging van voorschriften ex. artikel 8.23 Wm, d.d. 22 november 2002, kenmerk 867182;
- melding ex artikel 8.19 Wet milieubeheer, d.d. 12 juli 2005, kenmerk 1113186.
- melding ex artikel 8.19 Wet milieubeheer, d.d. 3 juli 2007, kenmerk 1312091;
- melding ex artikel 8.19 Wet milieubeheer, d.d. 15 september 2008, kenmerk 1446549.

2 Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

2.1 De aanvraag

De aanvraag is door ons op 27 januari 2009 ontvangen en is op 6 februari 2009 doorgestuurd naar de (wettelijke) adviseurs, te weten:

- Het college van burgemeester en wethouders van Tilburg;
- Het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta;
- Regionaal Milieuhandhavingsteam;
- De hoofdinspecteur Rijkswaterstaat Waterdienst.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 12 maart 2009 in de gelegenheid gesteld om tot 7 mei 2009 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 22 april 2009 ontvangen. De termijn voor het geven van de beschikking wordt opgeschort met de periode die de aanvrager nodig heeft om de aanvraag aan te vullen.

In dit geval is de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 42 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

Daarnaast zijn op 20 mei 2009 op verzoek van de vergunningverlener nogmaals aanvullende gegevens ontvangen.

2.2 Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

Aanvrager heeft bij ons op 27 januari 2009 een aanvraag om een Wm-vergunning en een aanvraag om een Wvo-vergunning ingediend. Deze laatste aanvraag hebben wij op 6 februari 2009 verzonden aan het dagelijks bestuur van het Waterschap Brabantse Delta.

Wij hebben de datum van ontvangst van de aanvragen vastgesteld op 27 januari 2009 (Wm, art. 14.2, lid 1).

Waterschap Brabantse Delta heeft aan ons per e-mail op 12 juni 2009 advies uitgebracht over de samenhang tussen de te nemen beschikkingen op grond van de Wm en de Wvo (art. 8.31, lid 1 Wm). Wij hebben op 29 mei 2009 per e-mail advies over deze samenhang uitgebracht aan Waterschap Brabantse (Wvo, art. 7b, lid 4).

Deze inhoudelijke afstemming is niet van invloed geweest op de inhoud van deze Wm-vergunning.

3 Bekendmaking ontwerpbeschikking

3.1 Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerpbeschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 26 juni 2009. Vervolgens heeft de ontwerpbeschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen in de Stadswinkel Centrum aan het Stadhuisplein 128 (ingang bij het paleis) in Tilburg, namelijk vanaf 29 juni 2009 tot en met 10 augustus 2009.

3.2 Adviezen en zienswijzen

Naar aanleiding van de ontwerpbeschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, zienswijzen ingebracht door:

- Van Ganswinkel Nederland bv, Postbus 1175, 4700 BD te Roosendaal.

De zienswijzen van Van Ganswinkel Nederland bv zijn op 21 juli 2009 ontvangen. De zienswijzen zijn binnen de wettelijke termijn ingediend en kunnen in behandeling worden genomen.

4 Toetsingskaders

4.1 Artikel 8.8 t/m 8.11 Wet milieubeheer

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot dat toetsingskader verhoudt.

Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

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

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 vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) dienen wij bij de bepaling van BBT te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 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:

- Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven;
- Werkboek wegen naar preventie bij bedrijven;
- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR);

- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- 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:

- afvalstoffen;
- energie;
- lucht;
- bodem.

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

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.

Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

De inrichting waarop de vergunningaanvraag betrekking heeft, is een type C-inrichting als bedoeld in het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit). 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:

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater niet afkomstig van bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.1.4 Lozen van huishoudelijk afvalwater;
- 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.

Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit)

Het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit) is per 1 november 2008 in werking getreden. In het kader van de modernisering van de VROM-regelgeving zijn de brandveiligheidsvoorschriften in de milieuvergunning en het Activiteitenbesluit naar het Gebruiksbesluit overgeheveld omdat het brandbaar zijn van een stof naar huidig inzicht niet meer als direct milieurisico wordt gezien.

Doel van de voorschriften is om de brandveiligheid van belendingen te waarborgen. In het Gebruiksbesluit is een algemene functionele eis voor de opslag van de betreffende stoffen opgenomen, die inhoudt dat die opslag zodanig moet geschieden dat geen onveilige situatie ontstaat voor percelen die zijn gelegen naast het perceel waar de opslag plaatsvindt. Degene die voor de opslag verantwoordelijk is, zal zo nodig ten genoegen van burgemeester en wethouders aannemelijk moeten maken dat de opslag voldoende veilig plaatsvindt. Die eis geldt zowel bij opslag in een gebouw als bij opslag buiten een gebouw, bijvoorbeeld onder een overkapping of op een open erf of terrein.

De opslag van niet milieugevaarlijke brandbare stoffen (papier, kunststof en hout) valt onder dit rechtstreeks werkende Besluit. In de milieuvergunning zijn daarom geen eisen gesteld aan het brandveilig opslaan van deze stoffen.

4.3 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

Voor een aantal lozingsactiviteiten zijn de artikelen van het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing.

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool, waarop het Activiteitenbesluit niet van toepassing is, 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. De genoemde voorschriften zijn in deze beschikking opgenomen.

Voor de volgende lozingsactiviteiten zijn de artikelen van het activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing:

- lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- lozen van huishoudelijk afvalwater.

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

Vanuit de inrichting komen de volgende afvalwaterstromen vrij welke niet onder de werkingssfeer van het activiteitenbesluit vallen:

- afvalwater afkomstig van de gecombineerde was- en tankplaats;
- afvalwater afkomstig van de opslagvoorzieningen.

Het afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats, vloeistofdichte buitenopslag en de buitenopslag met kerende asfaltvloer worden door een olie-afscheider en slibvangput geleid alvorens dit wordt geloosd op het gemeentelijke riool.

5.3 Conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van de lozing van afvalstoffen/ verontreinigde of schadelijke stoffen, zullen leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar.

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.

6.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- het sorteren (fysisch scheiden) van afvalstoffen;
- het shredden van B-hout;
- het shredden van afgekeurde partijen (food- en non food stromen);
- activiteiten ter plaatse van de werkplaats (onderhoud en opslag);
- de opslag van KGA in een chemokar of mobiele sorteerdienst;
- de op- en overslag van bodembedreigende (mono)stromen ((brandbaar) restafval, gft, incontinentiemateriaal, bouw- en sloopafval en vergelijkbare afvalstromen, flessenglas, metalen, geshred B-hout, C-hout, dakbedekking, RKGV-slib en vergelijkbare afvalstoffen vrijkomende bij een biologische waterzuivering, vet en vergelijkbare plantaardige materialen);
- de opslag van dieselolie in een bovengrondse dieseltank;

- het wassen van voertuigen, het sporadisch reinigen van rolcontainers en het tanken van eigen voertuigen;
- de afvoer van afvalwaterwater afkomstig van de was-/tankplaats;
- de afvoer van hemelwater afkomstig van bodembeschermende voorzieningen tot en met de zuiveringstechnische voorzieningen.

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

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:

- Het sorteren (fysisch) scheiden van afvalstoffen vindt in pandig plaats boven een vloestofdichte vloer;
- In de werkplaats vindt de opslag plaats van kleine hoeveelheden gevaarlijk afval, welke zijn aangetroffen in de aangeleverde (afval)stoffen. Daarnaast vindt in de werkplaats de opslag van motorolie, hydrauliek olie, koelvloeistof en smeermiddelen plaats en vindt klein onderhoud aan materieel plaats. De opslag van de kleine hoeveelheden gevaarlijk afval vindt plaats in een PGS-kast. De opslag van motorolie, hydrauliek olie, koelvloeistof en smeermiddelen vindt plaats boven lekbakken dan wel vindt de opslag plaats in de PGS-kast. De werkplaats is voorzien van een vloestofkerende vloer;
- De vloestofdicht uitgevoerde chemokar of vloestofdicht uitgevoerde mobiele sorteerdienst wordt 1x per twee weken opgesteld boven een vloestofkerende vloer;
- De op- en overslag van RKGV-slib vindt plaats in afgezeilde containers boven een vloestofdichte vloer;
- De op- en overslag van vet vindt plaats in bovengrondse tanks boven een vloestofdichte vloer;
- Binnen de inrichting zijn een drietal opslaglocaties op het buitenterrein aanwezig. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen de opslag van bodembedreigende afvalstoffen en niet-bodembedreigende afvalstoffen. De bodembedreigende afvalstoffen worden boven een vloestofdichte vloer opgeslagen. De niet-bodembedreigende afvalstoffen worden boven een vloestofkerende vloer opgeslagen;
- De opslag van dieselolie vindt in pandig plaats in een dubbelwandige bovengrondse tank. De tank voldoet aan de PGS 30;
- Het wassen van voertuigen, het sporadisch reinigen van rolcontainers en het tanken van eigen voertuigen vindt plaats boven een vloestofdichte vloer;
- De afvoer van hemelwater afkomstig van vloestofdichte voorzieningen, inclusief de was- en tankplaats, gebeurt via een vloestofdichte riolering welke is voorzien van oliebenzine afscheiders en slibvangputten. De riolering en voorzieningen voldoen aan CUR PBV-aanbeveling 51. Inspectie zal plaatsvinden conform CUR PBV-aanbeveling 44.

Tevens is op alle bovenstaande voorzieningen visuele inspectie, visueel toezicht, algemene zorg, faciliteiten en personeel en incidentenbeheer van toepassing.

6.4 Beoordeling en conclusie

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt, dat voor alle locaties waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden het verwaarloosbaar bodemrisico overeenkomstig de NRB wordt behaald.

De vloeiëtdichte vloeren dienen geïnspecteerd en goedgekeurd te zijn en vergezeld te gaan van een inspectie rapport dan wel van een bewijs aanleg onder certificaat (BAOC).

Bovendien dient binnen de inrichting zorgvuldig te worden omgegaan met het morsen (good housekeeping). 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 locale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties en de te hanteren signaalwaarde.

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

Voor de inrichting zijn zoals in de aanvraag staat vermeld bodemonderzoeken uitgevoerd:

- Analyseresultaten grondwater op het terrein aan het Heieinde 8 te Tilburg, MDZ Milieu d.d. 13 maart 1998 met kenmerk V96.076-1;
- Verkennend bodemonderzoek Vossenberç-Centraal Tilburg, Oranjewoud BV. d.d. april 1994 met kenmerk 9470-72733;
- Indicatief Bodemonderzoek Rodenberg/Apollostraat Tilburg, Milieudienst Tilburg d.d. mei 1992 met kenmerk 72905/100.

Deze onderzoeken geven ons aanleiding tot het stellen van nadere maatregelen of eisen.

Bovenstaande onderzoeken zijn onvoldoende om te fungeren als nulsituatie onderzoek. In de voorschriften is dan ook opgenomen dat er een nulsituatie onderzoek uitgevoerd dient te worden. Alvorens dit onderzoek uitgevoerd kan worden dient de opzet daarvan aan ons ter beoordeling te worden overgelegd. Door de aanvraagster is bij de aanvullende gegevens van 22 april 2009 een onderzoeksopzet ten behoeve van een nulsituatie onderzoek toegevoegd (Offerte nulsituatie-bodemonderzoek Heieinde 8 te Tilburg gemeente Tilburg, Econsultancy bv d.d. 16 april 2009, offertenummer 09043205). Met het ingediende voorstel voor het nulsituatie bodemonderzoek kan niet worden ingestemd om de volgende redenen:

- De wasplaats wordt in het voorstel niet als een aparte deellocatie onderscheiden. Indien de wasplaats bij deellocatie D (werkplaats en OBAS) behoort, dan dient het voorgestelde grondwaterpakket te worden uitgebreid met de parameter detergenten;
- Ter plaatse van deellocatie B (overslaghal) zijn maar twee peilbuizen voorzien, dit is niet correct. De nulsituatie is ter plaatse van deze deellocatie in het verleden niet vastgelegd, zowel de grond als het grondwater dient te worden onderzocht. De houtshredder zal in de overslaghal worden geplaatst, de exacte locatie is niet aangegeven.

Ter plaatse van deellocatie B (overslaghal) dient de parameter fenolen (geen fenolindex) te worden toegevoegd aan het voorgestelde grondwateranalysepakket;

- Ter plaatse van deellocatie E (opslagplaats volle containers) dienen de parameters fenolen (geen fenolindex) en vetten te worden toegevoegd aan het voorgestelde grondwateranalysepakket;
- Conform de NEN5740 (januari 2009) dient van elk te analyseren grond(meng)monster het lutum- en organische stofgehalte te worden bepaald.

Teven worden met betrekking tot het ingediende voorstel voor het nulsituatie bodemonderzoek de volgende opmerkingen gemaakt:

- Het vooronderzoek dient ten tijde van het nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd en verder uitgewerkt te worden;
- Als onderzoeksstrategie wordt de strategie VEP/VED-HO aangehouden;
- Bij het analyseren van de grond op vluchtige aromaten ter plaatse van deellocatie A (OBAS ten zuidwesten van Heieinde), D (werkplaats en OBAS) en E (opslagplaats volle containers) dient gebruik gemaakt te worden van steekbusmonsternamen (individueel monster, geen mengmonster);
- Ter plaatse van de betonnen vloeren/verhardingen worden geen of te weinig boringen geplaatst. De aanwezigheid van een verharding is geen reden voor het niet uitvoeren van boringen;
- Een tekening met boorplan dient aan het nieuwe (aangepaste) onderzoeksvoorstel (met geplande boringen en peilbuizen) te worden toegevoegd.

Gezien het bovenstaande wordt verzocht om opnieuw een voorstel te formuleren en ter goedkeuring in te dienen. Bij het stellen van voorschriften hebben wij met het vorenstaande rekening gehouden.

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

Na beëindiging van de betreffende activiteit(en) dient de eind-situatie van de bodemkwaliteit te worden onderzocht om vast te stellen of ondanks de getroffen voorzieningen en maatregelen bodembelasting is opgetreden en herstel van de bodemkwaliteit nodig is.

De in dit kader aan de vergunning verbonden voorschriften zijn op grond van artikel 8.16 sub c Wm gesteld en blijven van kracht nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken.

7 Doelmatig beheer van afvalstoffen

7.1 Het kader voor het doelmatig beheer van afvalstoffen

Wij hebben de toetsing van het doelmatig beheer van afvalstoffen uitgevoerd aan de hand van het daartoe op dat moment vigerende toetsingskader, zijnde het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (dit omdat op dat moment het op grond van artikel 10.14 van de Wm opgestelde Landelijk afvalbeheerplan 2002-2012 (LAP 1) per 3 maart 2009 haar geldigheid had verloren).

Op grond van artikel 8.10 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 evenwel 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. Aangezien uit de aanvraag blijkt dat van vorenstaande situatie(s) sprake is, hebben wij daartoe voorschriften opgenomen.

Een belangrijk aspect voor het bewerken van afvalstoffen is dat dit op een zo hoogwaardig mogelijke wijze plaatsvindt. Het LAP 1 hanteerde daarvoor de zogenaamde minimumstandaard. Hoewel wij het LAP 1 niet meer als toetsingskader mogen hanteren neemt dat niet weg dat daaraan nog wel inhoudelijke argumenten zijn te ontleen die voortvloeien uit het toetsingskader ingevolge de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm.

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

	Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Maximale opslaghoeveelheid (ton)	Maximaal jaarverbruik (ton per jaar)
1	(brandbaar) restafval	020199, 020203, 020299, 020302, 020304, 020499, 020699, 020704, 020799, 030399, 040199, 040221, 040222, 040299, 050199, 050699, 050799, 060199, 060299, 060399, 060799, 060899, 060999, 061199, 061399, 070199, 070299, 070399, 070599, 070699, 070799, 080199, 080299, 080399, 080499, 090199, 100199, 100299, 100399, 100499, 100599, 100699, 100799, 100899, 100999, 101099, 101399, 150105, 150106, 150203c,	300	67.000

		160199, 160304c, 160306c, 180109, 180208, 180104c, 180203c, 190199, 190203, 190299c, 190501, 190502, 190503, 190599, 190699, 190899, 190901, 190999, 191004c, 191208, 191210, 200110, 200111, 200132, 200199, 200203, 200301, 200302, 200307, 200399		
2	papier en karton	150101, 191201, 200101	200	10.000
3	GFT	200108, 200201	50	200
4	Incontinentiemateriaal	180104c	100	5.000
5	Bouw- en sloopafval en vergelijkbare afvalstromen	101201, 101203, 101206, 101208, 101299, 170101, 170102, 170103, 170107c, 170604, 170802c, 170904c, 191209	300	15.000
6	Folie (zakken) en kunststoffen	120104, 070213, 120105, 150102, 160119, 170203c, 191204, 200139	800	15.000
7	Glas (vlakglas, bruin, groen, wit, bont)	101103, 101105, 101199, 150107, 160120, 170202c, 191205, 200102	200	500
8	Metalen	020110, 120101, 120102, 120103, 120104, 150104, 160117, 160118, 170401c, 170402c, 170403c, 170404c, 170405c, 170406c, 170407c, 170411c, 191001, 191002, 191202, 191203, 200140	75	200
9	Electroschroot, Wit- en bruingoed	160211*, 160214, 160216, 200135*, 200136	750	10.000
10	Hout (A-, B- en C-hout)	030105c, 030199, 150103, 170201c, 191207c, 200138c, 200137*c, 170204*c	800	31.000
11	Snocihout	200201	50	500
12	Banden	160103	100	500
13	Dakbedekking	170301*c, 170302c, 170303*	75	2.000
14	Asbest	170605*, 170601*	75	500
15	RKGV en vergelijkbare afvalstoffen vrijkomende bij een biologische waterzuivering	190801, 190802, 190805, 200303, 200306	200	4.000
16	Vet en vergelijkbare plantaardige materialen	020103, 020501, 020599, 020601, 190809, 200125	200	4.000
17	KGA (aangeleverd 1x per 2 weken bij de chemokar of mobiele sorteerdienst)	020108*, 060101*, 060103*, 060104*, 060105*, 060106*, 060203*, 060204*, 060205*, 060311*, 060313*c, 060315*c, 061302*, 070513*, 070704*, 080111*c, 080113*c, 080312*c, 080317*c, 080409*, 090101*, 090104*, 090107, 100815*, 110105*, 110106*, 110107*, 110113*, 110198*, 120107*, 120109*, 120112*, 120116*, 130110*, 130204*, 130205*, 130301*, 130307*, 130506*, 130508*, 130899*, 140601*, 140602*, 140603*, 140604*, 140605*, 150110*, 150111*,	Nvt.	Nvt.

	150202*, 160102*, 160107*, 160113*, 160209*, 160210*, 160213*, 160214, 160305*, 160504*c, 160505c, 160506*, 160507*, 160508*c, 160509c, 160601*, 160602*, 160904*, 161001*, 170301*c, 170303*, 170409*, 170605*, 170903*, 180103*, 180110*, 190205*, 200113*, 200119*, 200121*, 200123*, 200127*c, 200129*, 200131*, 200133*, 200135*, 200140, 200199		
--	--	--	--

Binnen de inrichting worden de bovenstaande afvalstoffen met name op- en overgeslagen. Na deze op- en overslag worden de afvalstromen afgevoerd naar een erkende verwerker.

In de aanvraag is de be- en verwerking van A- en B-hout (shredden) en het balen van kunststoffen beschreven. Daarnaast worden de afvalstromen eventueel (grof) gesorteerd.

Wij achten deze werkwijze, gelet op de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm, doelmatig.

Mengen afvalstoffen

Afvalstoffen dienen met het oog op hergebruik en nuttige toepassing over het algemeen na het ontstaan zoveel mogelijk gescheiden te worden gehouden van andere afvalstoffen.

Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter samengesteld worden verwerkt.

Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen alsmede het samenvoegen van afvalstoffen en niet-afvalstoffen wordt mengen genoemd.

Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is vastgelegd in de vergunning.

Afvalscheiding

Met betrekking tot het aspect afvalscheiding hanteren wij als uitgangspunt dat bedrijven conform de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen verplicht zijn alle afvalstoffen van elkaar en van andere afvalstoffen, preparaten en stoffen gescheiden te houden, indien nodig te scheiden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Zoals is opgenomen in de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting diverse afvalstoffen vrijkomen. Gelet op de omvang van de hoeveelheden afvalstoffen die vrijkomen achten wij het in de voorliggende situatie dan ook redelijk om afvalscheiding voor te schrijven voor de volgende afvalstoffen:

- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen;
- papier en karton.

7.4 Acceptatie en verwerking (A&V-beleid)

Alle afvalverwerkende bedrijven dienen over een adequaat acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) te beschikken. In het A&V-beleid dient te zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvindt.

Een adequaat A&V-beleid hangt nauw samen met het zeker stellen dat afvalstromen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze worden be- en verwerkt. Hoewel wij het LAP 1 niet meer als toetsingskader mogen hanteren neemt dat niet weg dat daaraan nog wel inhoudelijke argumenten zijn te ontleen die voortvloeien uit het toetsingskader ingevolge de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm.

Daarbij dient per specifieke situatie maatwerk te worden geleverd.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het A&V-beleid gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zal vinden. Wel is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven A&V-beleid voldoet aan de randvoorwaarden zoals gewenst met het oog op het zeker stellen dat afvalstromen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze worden be- en verwerkt. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit A&V-beleid instemmen.

7.5 Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

Met het oog op het zekerstellen van een zo hoogwaardig mogelijke wijze van afval be- en verwerking dient een beperkt aantal afvalverwerkende bedrijven, te weten die welke gevaarlijke afvalstoffen accepteren, over een adequate administratieve organisatie en een interne controle (AO/IC) te beschikken. Onder administratieve organisatie wordt verstaan het complex van organisatorische maatregelen gericht op de informatieverzorging ten behoeve van het besturen en doen functioneren van een organisatie, alsmede voor het afleggen van verantwoordingen.

Onder interne controle wordt verstaan het toetsen van resultaten aan normen door of namens de leiding ten behoeve van de leiding. Via de AO/IC dient een betrouwbare informatie naar het management en derden (vergunningverleners en toezichthouders) te zijn gewaarborgd. Met betrouwbaar wordt bedoeld een juiste, tijdige en volledige informatieverzorging die tevens controleerbaar is. Hoewel wij het LAP 1 niet meer als toetsingskader mogen hanteren neemt dat niet weg dat daaraan nog wel inhoudelijke argumenten zijn te ontleen die voortvloeien uit het toetsingskader ingevolge de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm.

Daarbij dient per specifieke situatie een oordeel te worden gevormd.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AO/IC gevoegd. Daarin is een beschrijving opgenomen van de wijze waarop de acceptatie en verwerking zijn vastgelegd in procedures met betrekking tot de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC). Deze procedures zijn gebaseerd op een risicoanalyse van de handelingen die met afvalstoffen worden uitgevoerd en dienen ter formulering van interne beheersmaatregelen teneinde de risico's op een onjuiste verwerking te verminderen.

Rekening houdend met de aard van de bedrijvigheid voldoet het beschreven AO/IC aan de randvoorwaarden zoals gewenst met het oog op het zeker stellen dat afvalstromen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze worden be- en verwerkt.

7.6 Wijzigen A&V-beleid en/of AO/IC

Wijzigingen in het A&V-beleid en/of de AO/IC dienen schriftelijk aan ons te worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

7.7 Registratieverplichtingen

De aanvraagster verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Dergelijke inrichtingen vallen onder het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (Wm 8.14). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

7.8 Conclusie

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

8 Energie

8.1 Het kader voor het beoordelen van energie in de milieuvergunning

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie.

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij de in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Economische Zaken, Den Haag, oktober 1999) gehanteerde ondergrens. Deze ondergrens is 25.000 m³ aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar. Bedrijven met jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energie relevant bestempeld.

Het jaarlijks energieverbruik bedraagt circa 175.000 kWh elektriciteit.

8.2 Energiebesparingspotentieel gemiddeld

Uit de aanvraag blijkt dat het jaarlijkse energieverbruik van de inrichting groter is dan 50.000 kilowatt uur aan elektriciteit of groter is dan 25.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen. De Circulaire Energie in de milieuvergunning (InfoMil, oktober 1999) is als uitgangspunt genomen bij de beoordeling van het aspect energie. Om de redelijkheid van energiebesparende maatregelen af te wegen wordt uitgegaan van een terugverdientijd tot en met 5 jaar.

Aanvraagster heeft voldoende informatie verstrekt omtrent de omvang van het energiegebruik, de wijze waarop energie wordt gebruikt alsmede de wijze waarop het energiegebruik wordt vastgesteld en geregistreerd. Uit de overgelegde informatie blijkt dat de BBT wordt toegepast en geen energiebesparende maatregelen mogelijk zijn met een terugverdientijd tot en met 5 jaar.

8.3 Conclusie

Wij zijn van mening dat het aspect energie met in acht neming van de gestelde voorschriften voldoet aan de BBT.

9 Geluid

9.1 Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

De inrichting is gelegen op het gezoneerde industrieterrein "Vossenberg". Op grond van de Wet geluidhinder is rondom dit industrieterrein een geluidszone vastgesteld. Ingevolge artikel 8.8 Wm dient bij de beoordeling van de door de inrichting veroorzaakte geluidsniveaus de zone in acht te worden genomen en moet de benodigde geluidruimte worden getoetst aan de grenswaarden ter plaatse van de binnen de zone gelegen woningen. De inrichting moet op een zodanige wijze geluidruimte vergund krijgen dat de zone en de betreffende grenswaarden niet worden overschreden.

Maximale geluidniveaus

De maximale geluidniveaus dienen te worden getoetst aan de grenswaarden uit de 'Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening' d.d. 21 oktober 1998. In de handreiking is in paragraaf 1.5 een overgangssituatie beschreven, namelijk: "Zolang een gemeente nog geen beleid voor Industrielawaai heeft vastgesteld, kan er nog niet van de hoofdstukken 2 en 3 inzake de gemeentelijke nota Industrielawaai en de grenswaarden gebruik worden gemaakt. Wat betreft de grenswaarden voor de geluidnormering bij de Wm-vergunningverlening moet dan nog gebruik worden gemaakt van de normstellingsystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai was opgenomen. De (geactualiseerde) tekst van die circulaire omtrent dit onderwerp is opgenomen in hoofdstuk 4 van de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening."

In dit geval heeft de betreffende gemeente geen beleid voor Industrielawaai vastgesteld.

De maximale geluidniveaus van de inrichting toetsen wij, gelet op het voorgaande, aan de tekst in hoofdstuk 4 van de Handreiking. De tekst in hoofdstuk 4 geeft geen duidelijkheid over de precieze grenswaarden bij maximale geluidniveaus, daarom sluiten wij aan bij de grenswaarden zoals deze in hoofdstuk 3 van de Handreiking zijn opgenomen. Hierin wordt aangegeven dat de maximale geluidniveaus beperkt dienen te blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

Verkeersaantrekkende werking

De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State heeft geoordeeld dat het verkeer op de openbare weg op of buiten het gezoneerd industrieterrein niet hoeft te worden getoetst, omdat hierdoor het speciale regime en vergunningstelsel voor bedrijven op een gezoneerd industrieterrein worden doorkruist.

9.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder

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

- vervoerbewegingen op het terrein;
- container handling;
- de wasplaats;
- de overslaghal (o.a. sorteren, breken en persen);
- de weegbrug.

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft DHV BV. op 19 mei 2009 een akoestisch rapport opgesteld. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag.

Het bij de aanvraag gevoegde akoestisch rapport hebben wij beoordeeld. Met de uitgangspunten en de resultaten van dit rapport kunnen wij instemmen.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de zone niet wordt gefrustreerd en de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de normstelling zoals hiervoor is genoemd. De geluidgrenswaarden zijn opgenomen in de voorschriften.

Ten behoeve van de handhaafbaarheid van de Wm-vergunning zijn in de voorschriften onder andere geluidgrenswaarden gesteld op referentiepunten kort nabij de inrichting.

Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidsproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die voorzieningen.

9.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen geluidhinder

De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen zijn:

- de bewerkingsactiviteiten (shredderen, balen en sorteren) vinden in pandig plaats.

9.4 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.

10 Geur

10.1 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.

10.2 Algemene eisen

Voor de geurrelevante afvalstromen binnen de inrichting is geen bijzondere regeling in de NeR opgesteld, daarom dient er te worden getoetst aan de algemene eisen van de NeR.

Binnen de inrichting worden de navolgende geurrelevante afvalstromen op- en overgeslagen en/of gesorteerd:

- Incontinentiemateriaal;
- GFT;
- RKGV (riool-, kolk-, gemaal- en veegvuil);
- Vet;
- Afgekeurde partijen (droge food- en non food stromen);
- De afvalstoffen zoals opgenomen in voorschrift 2.4.1, welke behoren tot hoofdstuk 2 van de Eural (Afval van landbouw, tuinbouw, aquacultuur, bosbouw, jacht en visserij en de voedingsbereiding en -verwerking);
- De afvalstoffen zoals opgenomen in voorschrift 2.4.1, welke behoren tot hoofdstuk 4 van de Eural (Afval de leer-, bont- en textielindustrie);
- De afvalstoffen zoals opgenomen in voorschrift 2.4.1, welke behoren tot hoofdstuk 19.5 (afval van de aërobe behandeling van vast afval) en hoofdstuk 19.08 (niet elders genoemd afval van afvalwaterzuivering) van de Eural;
- De afvalstoffen zoals opgenomen in voorschrift 2.4.1, welke behoren tot hoofdstuk 20 van de Eural (Stedelijk afval (huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen), inclusief gescheiden ingezamelde fracties).

10.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen het aspect geur

Alle afvalstromen die mogelijk geurhinder kunnen veroorzaken worden in de op- en overslaghal opgeslagen of op het buitenterrein in afgezeilde en/of dichte containers. Geurrelevante afvalstoffen worden in de op- en overslaghal gesorteerd en/of bewerkt tot monostromen.

Geurrelevante afvalstromen worden zo spoedig mogelijk afgevoerd naar (eind)verwerkers, uiterlijk binnen 7 dagen.

Het geaccepteerde tuinafval bestaat uit grof groenafval (houtachtig materiaal van bomen, heesters en andere houtachtige gewassen).

10.4 Conclusie

Wij hebben het aspect geur beoordeeld. De voorzieningen en maatregelen zijn voldoende om geurhinder te voorkomen. 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.

11 Lucht

11.1 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.

De Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) is van toepassing omdat er sprake is van:

- op-, overslag en bewerking van stofgevoelige stoffen zoals onder andere geshred hout, RKGV-afval en Bouw- en sloopafval.

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.

Op grond van de klassenindeling worden eisen gesteld aan de op-, overslag en bewerking van deze stoffen.

De op-, overgeslagen en bewerkte afvalstromen binnen de inrichting vallen onder de volgende stuifklassen:

- o S4: licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;
- o S5: nauwelijks of niet stuifgevoelig;

11.2 De gevolgen van de aangevraagde situatie voor de lucht

Stof kan worden veroorzaakt door de op- en overslag van de tijdelijk opgeslagen materialen, bij laad- en losactiviteiten door transport van en naar de inrichting met stuifgevoelige stoffen en het bewerken van afvalstromen (shredden A/B-hout en verballen papier en karton en kunststoffen). Tevens worden er binnen de inrichting beperkte laswerkzaamheden uitgevoerd.

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

Uit de aanvraag blijkt dat maatregelen getroffen zullen worden om stofvorming te beperken dan wel te voorkomen. Om stofhinder te voorkomen dan wel te beperken, worden/zijn de volgende maatregelen en/of voorzieningen getroffen:

- Tijdens shredactiviteiten van A- en B-hout kan een sproei-installatie op de mobiele breker of shredder in werking worden gesteld om stofvorming te voorkomen;
- Door de opslagvoorziening van A- en B-hout zo dicht mogelijk bij de breek of shredderinstallatie te situeren. Hierdoor wordt de transportafstand zo klein mogelijk gehouden;
- Er wordt rekening gehouden met de windsnelheid;
- De valhoogte van geshred A- en B-hout wordt zo klein mogelijk gehouden;
- Het geshred A- en B-hout wordt zo spoedig mogelijk afgevoerd;
- Het sorteren van afvalstoffen, persen van balen kunststoffen en het shredden van A- en B-hout wordt in pandig (overslaghal) uitgevoerd;
- Het aantal verkeersbewegingen in de overslaghal en op het terrein wordt zoveel mogelijk beperkt;
- Binnen de inrichting geldt een maximum snelheid van 15 km/h;
- Er wordt binnen de inrichting geen RVS gelast.

11.4 Beoordeling en conclusie luchtemissietoets (NeR-toets)

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

- de storthoogte, met name in de openlucht, te beperken tot minder dan één meter;
- de overslagactiviteiten te staken bij te hoge windsnelheid;
- de goederen, zo mogelijk, vooraf afdoende te bevochtigen;
- bij gebruik van grijpers moet gebruik worden gemaakt van deugdelijke grijpers en deze dienen deze te zijn voorzien van een goed sluitende constructie zodanig dat er geen stofontwikkeling kan ontstaan.

In de aanvraag zijn een aantal maatregelen opgenomen, samen met de in de voorschriften bij deze vergunning opgenomen maatregelen leidt dit tot een acceptabele werkwijze.

Gelet op het voorgaande kan stofoverlast en stofemissie worden voorkomen.

Met betrekking tot de emissie van lasrook is aangesloten bij de Regeling algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (gebaseerd op het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer). Hierin is opgenomen dat bij het lassen van metalen (behalve RVS) bij een verbruik van meer dan 6.500 kilogram lastoevoegmateriaal per jaar afzuiging aan de bron en filtering van de afgezogen lasrook noodzakelijk is.

In de inrichting wordt gelast aan materieel ten behoeve van reparatiewerkzaamheden (RVS lassen vindt niet plaats). Per jaar wordt er minder dan 6500 kg lastoevoegmateriaal gebruikt.

Gelet op de geringe hoeveelheden las toevoegmateriaal die worden gebruikt achten wij verdergaande maatregelen niet noodzakelijk.

11.5 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 betekende mate' (NIBM) (Stb. 2007, 440);
- ministeriële regeling 'Niet in betekende mate' (NIBM) (Stcrt. 2007, 218);
- ministeriële regeling 'Beoordeling luchtkwaliteit 2007'(Stcrt. 2007, 220);
- ministeriële regeling 'Projectsaldering luchtkwaliteit 2007' (Stcrt. 2007, 218).

De regelgeving kent een flexibele koppeling tussen ruimtelijke activiteiten en gevolgen voor de luchtkwaliteit. Projecten die 'niet in betekende mate bijdragen' aan de luchtverontreiniging, hoeven niet afzonderlijk getoetst te worden aan de grenswaarden voor de buitenlucht, aangezien deze "niet in betekende mate" bijdragen aan de luchtverontreiniging. Deze NIBM bijdrage wordt in het NSL door verschillende maatregelen ondervangen.

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.

Het vaststellen van het kwaliteitsniveau en het bepalen van de mate waarin dat voldoet aan de grenswaarden als bedoeld in bijlage 2 van de Wm kan plaatsvinden door middel van berekeningen of metingen. Indien gebruik wordt gemaakt van metingen dan is hoofdstuk 3 van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 van toepassing.

Indien gebruik wordt gemaakt van berekeningen dan is hoofdstuk 4 van de desbetreffende Regeling van toepassing.

De uitkomsten worden gebruikt om te bepalen of de (voorlopige) NIBM-grenswaarde niet wordt overschreden en of de luchtkwaliteit in overeenstemming is met een grenswaarde die voor een luchtverontreinigende stof in bijlage 2 van de Wm is opgenomen.

De "best beschikbare technieken" dienen te worden voorgeschreven. Worden desondanks overschrijdingen van de luchtkwaliteitsnormen verwacht dan is het zoeken naar aanvullende eisen of dient de vergunning in het belang van het milieu te worden geweigerd.

Bijdrage van de immissieconcentratie is groter dan 1,2 µg/m³ en voldoet aan de grenswaarden

Er is inzichtelijk gemaakt wat de bijdrage is van het bedrijf aan de immissieconcentratie vanwege de inrichting. Deze is bepaald met behulp van een Nieuw Nationaal Modelberekening (hierna te noemen NNM). De bijdrage is bepaald uit de sommatie van de bedrijfsmatige activiteiten en de "verkeersaantrekkende werking". Onder verkeersaantrekkende werking wordt verstaan: "De gevolgen voor het milieu van het verkeer van en naar de inrichting worden niet aan de inrichting toegekend, indien dit verkeer kan worden geacht te zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Dit is het geval indien dit verkeer zich door zijn snelheid en rij- en stopgedrag niet onderscheidt van het overige verkeer dat zich op de betrokken weg kan bevinden" (ABRvS 5 dec. 2007, nr. 200702511/1).

De hoogste immissie concentraties voor fijn stof als gevolg van bedrijfsmatige activiteiten en de verkeersaantrekkende werking bedraagt 0,9 µg/m³. De achtergrondconcentratie bedraagt 23,1 µg/m³. De totale immissieconcentratie bedraagt 24,0 µg/m³ (inclusief zeezoutcorrectie).

De bijdrage vanwege de inrichting (bedrijfsmatige activiteiten en verkeersaantrekkende werking) is kleiner dan 1,2 µg/m³ en is opgeteld bij de achtergrondconcentratiewaarde. Vervolgens is getoetst aan de grenswaarden zoals genoemd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer (tabel 1).

De hoogste immissie concentraties voor stikstofdioxide als gevolg van bedrijfsmatige activiteiten en de verkeersaantrekkende werking bedraagt 3,0 µg/m³. De achtergrondconcentratie bedraagt 19,6 µg/m³. De totale immissieconcentratie bedraagt 22,6 µg/m³.

De bijdrage vanwege de inrichting (bedrijfsmatige activiteiten en verkeersaantrekkende werking) is groter dan 1,2 µg/m³ en is opgeteld bij de achtergrondconcentratiewaarde. Vervolgens is getoetst aan de grenswaarden zoals genoemd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer (tabel 1).

Stof	Norm	Grenswaarde
PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m ³
PM ₁₀	Aantal overschrijdingen per jaar van het 24-uurgemiddelde van de waarde 50 µg/m ³	35 dagen
NO ₂	Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m ³
NO ₂	Aantal overschrijdingen per jaar van het uurgemiddelde van de waarde 200 µg/m ³	18 uur

Tabel 1 Grenswaarden zoals genoemd in bijlage 2 van de Wet milieubeheer

Stof	Norm	Berekende hoogste immissieconcentratie [µg/m ³]	Achtergrond concentratie [µg/m ³]	Totaal [µg/m ³]	Grenswaarde
PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie	0,9	23,1	24,0	40 µg/m ³
PM ₁₀	Aantal overschrijdingen per jaar van het 24-uurgemiddelde van de	-	-	13	35 dagen

	waarde 50 µg/m ³				
NO ₂	Jaargemiddelde concentratie	3,0	19,6	22,6	40 µg/m ³
NO ₂	Aantal overschrijdingen per jaar van het uurgemiddelde van de waarde 200 µg/m ³	-	-	0	18 uur

De grenswaarden zoals genoemd in Bijlage 2 van de Wet milieubeheer worden daarmee niet overschreden.

12 Opslag

12.1 Het kader voor de bescherming van het milieu als gevolg van opslag

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.

In de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15) zijn richtlijnen opgenomen voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en in de Publicatiereeks gevaarlijke Stoffen 30 (PGS 30) zijn richtlijnen opgenomen voor opslag tot 150 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlammpunt van 55 tot 100°C in bovengrondse tanks. Door toepassing van deze richtlijnen wordt een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu gerealiseerd.

12.2 De gevolgen van de aangevraagde opslagactiviteiten

Binnen de inrichting bevinden zich de volgende opslagen:

- Opslagkast voor kleine hoeveelheden gevaarlijk afval;
- Opslag motorolie, hydrauliek-olie, smeermiddelen en koelvloeistof;
- Bovengrondse opslagtank (1.200 liter) ten behoeve van diesel;
- Chemokar of mobiele sorteerdienst.

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

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen en voorzieningen aangetroffen:

- De opslagkast voor kleine hoeveelheden gevaarlijk afval is uitgevoerd volgens de PGS-15. De kast is in pandig gesitueerd;
- De motorolie, hydrauliek-olie, smeermiddelen en koelvloeistof wordt opgeslagen in drums en wordt boven lekbakken opgeslagen;
- De bovengrondse opslagtank voor diesel olie is uitgevoerd volgens de PGS-30. Het betreft een dubbelwandige tank welke in pandig is gesitueerd;
- De chemokar of mobiele sorteerdienst is 1x per twee weken binnen de inrichting aanwezig. Aan het einde van de dag wordt de chemokar of mobiele sorteerdienst gelost bij het Centraal Chemisch Depot in Moerdijk. De chemokar of mobiele sorteerdienst is vloeistofdicht uitgevoerd en wordt gesitueerd op een vloeistofkerende vloer.

Voor wat betreft de opslag van gevaarlijke stoffen wordt in de aanvraag aangesloten bij de Publicatiereeks Gevaarlijke stoffen 15: Richtlijn opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15). Gevaarlijke (afval)stoffen dienen op een veilige manier te worden opgeslagen conform PGS 15.

Binnen de inrichting vindt de opslag van diesel plaats in een bovengrondse tank, met een inhoud van 1.200 liter. Deze tank voldoet aan de PGS 30.

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot PGS 30.

Binnen de inrichting bevindt zich in de dagperiode 1x in de twee weken een chemokar of mobiele sorteerdienst. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de chemokar of mobiele sorteerdienst.

12.4 Conclusie

Wij zijn van mening dat met de maatregelen opgenomen in de aanvraag en het stellen van voorschriften het milieu voldoende wordt beschermd

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

In de vergunning zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot de chemokar of mobiele sorteerdienst.

13 Preventie

13.1 Het kader voor het aspect preventie

Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

13.2 Overwegingen voor het aspect preventie

De handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil, 2005) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

De totale hoeveelheid gevaarlijk en/of niet gevaarlijk afval ligt beneden de gehanteerde ondergrenzen. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

14 Proefnemingen

14.1 Proefnemingen met afvalstoffen

Een van de kernpunten van het afvalstoffenbeleid is dat de be- en/of verwerking van afvalstoffen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze dient plaats te vinden. Het beoordelingskader daarvoor is het LAP. Om informatie te vergaren over bijvoorbeeld de technische haalbaarheid van nieuwe hoogwaardige technieken of andere be- of verwerkingsmethoden van afvalstoffen en om inzicht te krijgen in de daaraan verbonden milieuhygiënische consequenties, kan het uitvoeren van proefnemingen van essentieel belang zijn.

Proefnemingen worden gekenmerkt door een beperkte duur (op grond van jurisprudentie gaan wij uit van maximaal zes maanden) en een beperkte hoeveelheid afvalstoffen. Doorlooptijd en/of hoeveelheid afvalstoffen moeten echter wel voldoende zijn om de noodzakelijke informatie te kunnen vergaren.

In de aanvraag heeft aanvraagster aangegeven de mogelijkheid te willen hebben om desgewenst proefnemingen uit te kunnen voeren. Wij achten dit acceptabel. Wel zijn wij van oordeel dat daaraan randvoorwaarden dienen te worden gesteld en dat proefnemingen ruim voor aanvang (minimaal zes weken) bij ons voor toestemming moeten worden voorgelegd. Daartoe hebben wij voorschriften opgenomen. Tevens dient over de resultaten van de proef aan ons te worden gerapporteerd.

De proefnemingen dienen plaats te vinden binnen de milieuhygiënische randvoorwaarden van deze vergunning en mogen pas aanvangen na toestemming van ons college.

Ten overvloede merken wij nog op dat indien een proef succesvol is verlopen en vergunninghoudster de resultaten daarvan wil implementeren, daartoe eerst steeds zal moeten worden bezien in hoeverre een procedure op grond van de Wm zal moeten worden doorlopen.

15 Uitgangspunten voorschriften (art. 8.12 wm)

15.1 Meten en registreren

Overeenkomstig artikel 8.12 van de Wm dienen wij voorschriften aan de vergunning te verbinden, waarin wordt bepaald of aan de gestelde doelvoorschriften van de vergunning wordt voldaan. Hierbij dient in de voorschriften de wijze van bepaling te worden aangegeven, die ten minste betrekking heeft op de methode en de frequentie van de bepaling en de procedure voor de beoordeling van de bij de bepaling verkregen gegevens. Ook kan een voorschrift betrekking hebben op de organisatie van die bepalingen en beoordelingen als ook op de registratie van die gegevens en de resultaten van die beoordelingen. Verder dient in de voorschriften te worden opgenomen dat de bij die bepaling verkregen gegevens aan het bevoegd gezag dienen te worden gemeld, ter inzage worden gegeven of anderszins ter beschikking worden gesteld aan het bevoegd gezag.

In afwijking van het voorgaande worden geen voorschriften aan de vergunning verbonden over het ter beschikking stellen van gegevens, voor zover:

- die gegevens moeten worden opgenomen in een milieuverslag, of
- daardoor strijd ontstaat met regels gesteld krachtens de artikelen 12.4, vierde lid, of 12.5 Wm.

In de voorschriften behorende bij deze beschikking is hierin voorzien door voorschriften te stellen over de wijze van het meten en het registreren van gegevens voor de relevante milieuaspecten lucht, geluid, bodem, preventie c.q. energie- en watergebruik en afvalstoffen. Verder vallen de activiteiten van de inrichting onder de werkingssfeer van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.

15.2 Verspreiding verontreinigingen, bijzondere bedrijfsomstandigheden, ongevallen en bedrijfsbeëindiging

Op grond van artikel 8.12b Wm dienen wij ook voorschriften aan de vergunning te verbinden over:

- a. een doelmatig gebruik van energie en grondstoffen;
- b. de bescherming van bodem en grondwater;
- c. het voorkomen van het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater en, voor zover dat niet mogelijk is, het doelmatig beheer van afvalstoffen en van afvalwater;

- d. het beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu van het verkeer van personen of goederen van en naar de inrichting;
- e. het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van door de inrichting veroorzaakte verontreinigingen over lange afstand of grensoverschrijdende verontreinigingen;
- f. het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu, die kunnen worden veroorzaakt door opstarten, lekken, storingen, korte stilleggingen, definitieve bedrijfsbeëindiging of andere bijzondere bedrijfsomstandigheden;
- g. het voorkomen van ongevallen en het beperken van de gevolgen van ongevallen;
- h. het treffen van maatregelen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te maken of te beperken voor zover dat nodig is om dat terrein weer geschikt te maken voor een volgende functie.

Bij onze beoordeling van de aanvraag om vergunning hebben wij getoetst aan onder andere de NeR (lucht), de Wlk (lucht), de Handreiking Industrielawaai (geluid), de Handreiking Wegen naar Preventie bij bedrijven en Wm-vergunningverlening (energie, grondstoffen en afvalstoffen) en de NRB (bodem). Zie hiertoe ook de voorgaande paragrafen van de considerans.

Op basis van deze beoordeling van de aanvraag om vergunning zijn voor de genoemde punten a. tot en met e. voorschriften aan de vergunning verbonden.

Ter voorkoming dan wel ter beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu, die kunnen worden veroorzaakt door opstarten, lekken, storingen, korte stilleggingen, definitieve bedrijfsbeëindiging of andere bijzondere bedrijfsomstandigheden zijn voorschriften aan de vergunning verbonden. Deze voorschriften vloeien onder meer voort uit de NeR en de NRB. Daarnaast is in de voorschriften opgenomen dat de inrichting bij bijzondere omstandigheden, zijnde een ongeval of een ongewoon voorval, en ná het nemen van de noodzakelijke maatregelen terstond bij ons melding dient te doen.

Verder zijn aan de beschikking voorschriften verbonden met betrekking tot bedrijfsbeëindiging. Zo dienen alle (afval)stoffen uit de inrichting te worden verwijderd.

In het dictum van deze vergunning is hiertoe gesteld dat de voorschriften hieromtrent nog 3 jaar na het verlopen van deze beschikking van kracht blijven.

Door deze voorschriften aan de beschikking te verbinden dienen de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te worden gemaakt of zoveel mogelijk te worden beperkt voor zover dat nodig is om het terrein weer geschikt te maken voor een volgende functie.

16 Ingebrachte zienswijzen

16.1 Samenvatting ingebrachte zienswijzen en onze reactie daarop

Onderstaand volgt een korte samenvatting van de zienswijzen van Van Gansewinkel Nederland bv.

- a. Reclamant verzoekt om de tekst in paragraaf 2.1 van de considerans van de ontwerpbeschikking aan te passen in: "Daarnaast zijn op 20 mei 2009 op initiatief van de vergunningverlener nogmaals aanvullende gegevens ontvangen".
- b. Reclamant deelt mede dat de chemokar of mobiele sorteerdienst wordt opgesteld boven een vloeistofkerende vloer in plaats van een vloeistofdichte vloer zoals opgenomen in paragraaf 5.3 van de considerans van de ontwerpbeschikking.

- c. Reclamant deelt mede dat de volgende aangevraagde euralcodes ontbreken in paragraaf 6.3 van de considerans van de ontwerpbeschikking: 20.01.31, 06.13.02 en 16.09.04. Daarnaast zijn de volgende euralcodes foutief opgenomen en kunnen verwijderd worden: 16.13.02* en 16.01.06*.
- d. Reclamant is van oordeel, dat kleine wijzigingen met betrekking tot paragraaf 6.6 van de considerans van de ontwerpbeschikking direct doorgevoerd moeten kunnen worden, zonder deze eerst schriftelijk voor te leggen aan GS.
- e. Reclamant deelt mede dat er twee hoofdstukken Lucht zijn opgenomen in de considerans (hoofdstuk 10 en 11) van de ontwerpbeschikking. Reclamant verzoekt om deze samen te voegen tot één hoofdstuk.
- f. Reclamant deelt mede dat de chemokar of mobiele sorteerdienst wordt opgesteld boven een vloeistofkerende vloer in plaats van een vloeistofdichte vloer zoals opgenomen in paragraaf 12.3 van de considerans van de ontwerpbeschikking. Daarnaast is in deze paragraaf van de considerans opgenomen dat de chemokar of mobiele sorteerdienst dient te voldoen aan de Regeling vervoer huishoudelijk gevaarlijk afval 2004. Reclamant is van mening dat de Regeling vervoer huishoudelijk gevaarlijk afval 2004 niet van toepassing is omdat binnen de inrichting onder andere KGA afkomstig van bedrijven en instellingen wordt geaccepteerd. De chemokar of mobiele sorteerdienst zijn conform ADR uitgerust.
- g. Reclamant deelt mede dat er binnen de inrichting geen centraal registratiesysteem aanwezig is, alle informatie wordt centraal geregistreerd op de locatie in Rucphen. Reclamant verzoekt om een wijziging van de voorschriften 1.1.10, 1.1.11 en 1.1.12 van de ontwerpbeschikking.
- h. Reclamant deelt mede dat in voorschrift 2.2.4 van de ontwerpbeschikking een schrijffout is opgenomen.
- i. Reclamant verzoekt om in voorschrift 2.4.1 van de ontwerpbeschikking geen euralacceptatielijst op te nemen. Dit om kleine wijzigingen met betrekking tot deze lijst te kunnen doorvoeren middels een melding (melding 8.19 Wm). Daarnaast verzoekt reclamant om de maximale opslaghoeveelheid en maximaal jaarverbruik te verwijderen uit de tabel en om de euralcodes welke ontbreken op te nemen en de foutieve euralcodes te wijzigen.
- j. Reclamant is van oordeel, dat in het kader van voorschrift 2.4.4 (wijzigingen in het A&V-beleid en de AO/IC) van de ontwerpbeschikking kleine marginale wijzigingen direct doorgevoerd moeten kunnen worden, zonder deze schriftelijk voor te leggen aan GS. Reclamant stelt voor om alleen grote inhoudelijke wijzigingen vooraf in te dienen bij GS.
- k. Reclamant deelt mede dat er binnen de inrichting geen centraal registratiesysteem aanwezig is, maar dat er een centrale registratie aanwezig is op de locatie in Rucphen. Reclamant verzoekt om een wijziging van de voorschrift 2.5.7 van de ontwerpbeschikking.
- l. Reclamant is van oordeel, dat voorschrift 2.6.2 van de ontwerpbeschikking idem is aan voorschrift 2.1.1 van de ontwerpbeschikking en verzoekt om één van de twee voorschriften te verwijderen.
- m. Reclamant is van oordeel, dat doelvoorschrift 3.1.1 van de ontwerpbeschikking overbodig is, omdat in de aanvraag reeds een bodemrisicodocument is opgenomen.
- n. Reclamant deelt mede dat de chemokar of mobiele sorteerdienst wordt opgesteld boven een vloeistofkerende vloer in plaats van een vloeistofdichte vloer zoals voorgeschreven in voorschrift 3.2.1 van de ontwerpbeschikking.
- o. Reclamant is van oordeel, dat in voorschrift 3.4.1 van de ontwerpbeschikking onjuiste termijnen zijn gebruikt.
- p. Reclamant deelt mede dat er binnen de inrichting geen centraal registratiesysteem aanwezig is, maar dat er een centrale registratie aanwezig is op de locatie in Rucphen. Reclamant verzoekt om een wijziging van de voorschrift 4.1.1 en 4.1.2 van de ontwerpbeschikking.

- q. Reclamant deelt mede dat er bij de aanvraag reeds een akoestisch onderzoek is toegevoegd. Daarnaast is reclamant van oordeel, dat het opnieuw uitvoeren van een akoestisch onderzoek, om te controleren of aan de geluidsnormen wordt voldaan, weinig toevoegd en onevenredig kostbaar is. Reclamant stelt voor om het voorschrift zodanig te wijzigen dat een aanvullend akoestisch onderzoek uitgevoerd dient te worden zodra er gegronde klachten van geluidsoverlast zijn. Daarnaast verzoekt reclamant om voorschrift 5.1.3 van de ontwerpbeschikking te verwijderen.
- r. Reclamant deelt mede dat tijdens het shredden de sproei-installatie is afgestemd op de behoefte en er geen overtollig water wordt geloosd. Reclamant vindt de opmerking dat er geen afvalwater mag vrijkomen niet van toepassing en verzoekt om deze opmerking te verwijderen.
- s. Reclamant deelt mede dat in paragraaf 7.1 van de vergunningaanvraag aangegeven is dat geurrelevante afvalstromen uiterlijk binnen 7 werkdagen worden afgevoerd in plaats van 7 dagen zoals opgenomen in voorschrift 6.6.2 van de ontwerpbeschikking.
- t. Reclamant is van oordeel, dat de in voorschrift 7.1.3 en 7.1.4 opgenomen NEN-normen foutief zijn opgenomen. Daarnaast verzoekt reclamant om voorschrift 7.1.4 van de ontwerpbeschikking te verwijderen omdat dit reeds geregeld is in het bedrijfsnoodplan en het Activiteitenbesluit.
- u. Reclamant verzoekt voor een wijziging van voorschriften 7.2.1 en 7.3.7, van de ontwerpbeschikking omdat binnen de inrichting sprake is van een vulpistool met een vastzetmechanisme.
- v. Reclamant verzoekt om voorschrift 7.3.10 van de ontwerpbeschikking uit de beschikking te verwijderen omdat er binnen de inrichting geen gebruik gemaakt wordt van een hevelpomp.
- w. Reclamant is van mening dat de Regeling vervoer huishoudelijk gevaarlijk afval 2004 niet van toepassing is omdat binnen de inrichting onder andere KGA afkomstig van bedrijven en instellingen wordt geaccepteerd.
- x. Reclamant deelt mede dat de paginanummering niet klopt.

Onderstaand volgt de behandeling van de ingebrachte zienswijzen van Van Gansewinkel Nederland bv.

Ad a.

Door vergunningverlener is in overleg met aanvraagster besloten om de aanvraag voor een tweede keer aan te laten vullen. Dit heeft niet op basis van initiatief van de vergunningverlener plaatsgevonden, maar op basis van een verzoek van de vergunningverlener. Derhalve kan de tekst in paragraaf 2.1 van de considerans worden aangepast in: "Daarnaast zijn op 20 mei 2009 op verzoek van de vergunningverlener nogmaals aanvullende gegevens ontvangen". Wij achten deze zienswijze deels gegrond en deels ongegrond.

Ad b.

Uit de aanvraag blijkt dat de chemokar of mobiele sorteerdienst wordt opgesteld boven een vloeistofkerende vloer in plaats van een vloeistofdichte vloer. Zoals aangegeven in de zienswijzen is de chemokar of mobiele sorteerdienst vloeistofdicht uitgevoerd. Derhalve is, om te kunnen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB, het niet noodzakelijk om de chemokar of mobiele sorteerdienst op te stellen boven een vloeistofdichte vloer. De omschrijving in paragraaf 6.3 (ten tijde van de ontwerpbeschikking paragraaf 5.3) is derhalve aangepast. Wij achten deze zienswijze gegrond.

Ad c.

In de aanvraag (aanvullende gegevens d.d. 21 april 2009) zijn de euralcodes van het te accepteren KCA opgenomen. De euralcodes 20.01.31*, 06.13.02* en 16.09.04* ontbreken en 16.13.02* en 16.01.06* zijn foutief opgenomen in paragraaf 6.3 van de ontwerpbeschikking (definitieve beschikking paragraaf 7.3). Deze omissies zijn in de beschikking aangepast. Wij achten deze zienswijze gegrond.

Ad d.

Het enkel voorleggen van grote inhoudelijke wijzigingen van procedures is subjectief en onvoldoende rechtszeker, omdat de beoordeling of de wijziging doorgevoerd kan worden deels bij de vergunninghoudster komt te liggen. Derhalve is het noodzakelijk om wijzigingen in het A&V-beleid en/of de AO/IC te melden aan het bevoegd gezag. Wij achten deze zienswijze ongegrond.

Ad e.

In de considerans van de ontwerpbeschikking zijn inderdaad twee hoofdstukken Lucht opgenomen (hoofdstuk 10 en 11). Deze omissie is in de definitieve beschikking aangepast. Wij achten deze zienswijze gegrond.

Ad f.

Omtrent de vloeistofkerende vloer onder de chemokar of mobiele sorteerdienst wordt verwezen naar Ad b. Paragraaf 12.3 is hierop aangepast.

Daarnaast is in paragraaf 12.3 van de considerans van de ontwerpbeschikking opgenomen dat de chemokar of mobiele sorteerdienst dient te voldoen aan de Regeling vervoer huishoudelijk gevaarlijk afval 2004. Reclamant is van mening dat de Regeling vervoer huishoudelijk gevaarlijk afval 2004 niet van toepassing is omdat binnen de inrichting onder andere KGA afkomstig van bedrijven en instellingen wordt geaccepteerd. Binnen de inrichting wordt inderdaad onder andere KGA afkomstig van bedrijven en instellingen geaccepteerd. Derhalve is de Regeling vervoer huishoudelijk gevaarlijk afval 2004 niet van toepassing. Er zijn wel aanvullende voorschriften opgenomen in de definitieve beschikking met betrekking tot de chemokar of mobiele sorteerdienst. De beschikking is hierop aangepast. Wij achten deze zienswijze gegrond.

Ad g.

Binnen de organisatie van Van Gansewinkel worden de in voorschrift 1.1.10 van de ontwerpbeschikking gevraagde gegevens centraal geregistreerd op de afdeling SHEQ van de locatie in Rucphen, omdat er sprake is van één centrale registratie is het niet noodzakelijk om binnen elke inrichting apart een registratiesysteem aanwezig te hebben van de in voorschrift 1.1.10 gevraagde gegevens. De gegevens dienen wel ter beschikking te staan voor een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar. Bovendien dient te allen tijde een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen binnen de inrichting aanwezig te zijn en ter inzage gehouden te worden voor de daartoe bevoegde ambtenaren. Met inachtneming van het vorenstaande zijn de voorschriften 1.1.10, 1.1.11 en 1.1.12 aangepast. Wij achten deze zienswijze deels gegrond en deels ongegrond.

Ad h.

In voorschrift 2.2.4 van de ontwerpbeschikking is inderdaad een schrijffout opgenomen. Deze omissie is in de definitieve beschikking aangepast. Wij achten deze zienswijze gegrond.

Ad i.

Ten behoeve van de handhaafbaarheid van de milieuvergunning is de euralacceptatielijst opgenomen in de voorschriften. De hoeveelheden en het jaarverbruik zijn opgenomen omdat de bij de aanvraag behorende onderzoeken zijn gebaseerd op deze capaciteiten. Bij wijzigingen dient vergunninghoudster aan te tonen dat binnen de vergunde milieuruimte wordt gebleven of dat de verandering past binnen de vigerende wet- en regelgeving. Om meer flexibiliteit te vergunnen is voorschrift 2.4.2 toegevoegd aan de beschikking. Met betrekking tot de eural-codes wordt verwezen naar Ad c. Wij achten deze zienswijze deels gegrond en deels ongegrond.

Ad j.

Omtrent het doorvoeren van wijzigingen in het A&V-beleid en/of de AO/IC wordt verwezen naar Ad d.

Ad k.

Binnen de organisatie van Van Gansewinkel worden de in voorschrift 2.5.7 van de ontwerpbeschikking gevraagde gegevens centraal geregistreerd op de afdeling SHEQ van de locatie in Rucphen, omdat er sprake is van één centrale registratie is het niet noodzakelijk om binnen elke inrichting apart een registratiesysteem aanwezig te hebben van de in hoofdstuk 2 gevraagde gegevens. Voorschrift 2.5.7 is derhalve overeenkomstig het vorenstaande aangepast. Wij achten deze zienswijze gegrond.

Ad l.

De strekking van beide voorschriften overlapt elkaar, derhalve is voorschrift 2.6.2. van de ontwerpbeschikking verwijderd. Wij achten de zienswijze gegrond.

Ad m.

Volgens reclamant is doelvoorschrift 3.1.1 uit de ontwerpbeschikking overbodig, omdat een bodemrisicodocument is opgenomen in de aanvraag. Door het opnemen van voorschrift 3.1.1 in de beschikking is het eenduidig ter plaatse van welke activiteiten (met name op- en overslag en bewerking van afvalstoffen) voldaan moet worden aan bodemcategorie A zoals gedefinieerd in de NRB. Het NRB-document dat deel uit maakt van de aanvraag is zodanig van opzet dat per deelgebied binnen de inrichting de eindemissiescore is bepaald. Door het opnemen van voorschrift 3.1.1 is ook per activiteit bepaald dat voldaan moet worden aan bodemcategorie A zoals gedefinieerd in de NRB. Wij achten deze zienswijze ongegrond.

Ad n.

Omtrent de vloeistofkerende vloer onder de chemokar of mobiele sorteerdienst wordt verwezen naar Ad b. Voorschrift 3.2.1 is hierop aangepast.

Ad o.

Reclamant is van oordeel, dat in voorschrift 3.4.1 van de ontwerpbeschikking onjuiste termijnen zijn gebruikt. In onderhavig geval is tijdens het voortraject (vooroverleg/ vergunningsaanvraag) kenbaar gemaakt dat een nulsituatie onderzoek noodzakelijk wordt geacht. Wij zijn van mening dat de termijnen zoals opgenomen in voorschrift 3.4.1 reëel zijn. Wij achten deze zienswijze ongegrond.

Ad p.

Binnen de organisatie van Van Gansewinkel worden de in voorschrift 4.1.1 en 4.1.2 van de ontwerpbesikking gevraagde gegevens centraal geregistreerd op de afdeling SHEQ van de locatie in Rucphen, omdat er sprake is van één centrale registratie is het niet noodzakelijk om binnen elke inrichting apart een registratiesysteem aanwezig te hebben van de in voorschrift 4.1.1 en 4.1.2 gevraagde gegevens. Voorschrift 4.1.1 en 4.1.2 is derhalve overeenkomstig het vorenstaande aangepast. Wij achten deze zienswijze gegrond.

Ad q.

In de uitspraak van 4 maart 2009, zaaknummer 200802521/1, van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, is opgenomen dat in het geval geluidvoorschriften doelvoorschriften zijn in de zin van artikel 8.12, lid 1, van de Wm in ieder geval ook één of meerdere controlevoorschriften als bedoeld in artikel 8.12, lid 4 van de Wm aan de vergunning dienen te worden verbonden. Hierbij bestaat geen ruimte voor een afweging van het bevoegd gezag. De omstandigheden dat uit berekeningen in het akoestisch rapport blijkt dat aan de geluidvoorschriften wordt voldaan maakt een controlevoorschrift niet overbodig, aangezien een controle voorschrift een ander doel heeft, namelijk controleren of de aangevraagde situatie, daadwerkelijk aan de gestelde geluidgrenswaarden kan voldoen. Wij achten deze zienswijze ongegrond.

Ad r.

Ten behoeve van de handhaafbaarheid van de milieuvergunning is in de voorschriften opgenomen dat geen afvalwater mag vrijkomen bij het gebruik van de vaste sproei-installatie op de shredder. Het afstemmen op de behoefte is subjectief en geeft onvoldoende rechtszekerheid. Wij achten deze zienswijze ongegrond.

Ad s.

In paragraaf 7.1 van de vergunningaanvraag is opgenomen dat geurrelevante afvalstromen uiterlijk binnen 7 werkdagen worden afgevoerd in plaats van 7 dagen zoals opgenomen in voorschrift 6.6.2 van de ontwerpbesikking. Voorschrift 6.6.2 is derhalve overeenkomstig het vorenstaande aangepast. Wij achten deze zienswijze gegrond.

Ad t.

De in de voorschriften 7.1.3 en 7.1.4 opgenomen NEN-normen bevatten inderdaad onvolkomenheden. Het bedrijfsnoodplan maakt geen deel uit van de aanvraag. Het Activiteitenbesluit bevat, nu het Gebruiksbesluit in werking is getreden, geen artikelen ten behoeve van het onderhoud aan draagbare blustoestellen. In het Gebruiksbesluit zijn artikelen opgenomen ten behoeve van het onderhoud aan draagbare blustoestellen. Wij hebben de voorschriften 7.1.3 en 7.1.4 van de ontwerpbesikking verwijderd. Wij achten deze zienswijze gegrond.

Ad u.

Binnen de inrichting sprake is van een vulpistool met een vastzetmechanisme. In de voorschriften 7.2.1 en 7.3.7 van de ontwerpbesikking is opgenomen dat een vastzetmechanisme niet is toegestaan. De aanwezigheid van een vastzetinrichting heeft milieuhygiënisch geen nadelige gevolgen. In voorschrift 7.3.1, 7.3.4 en 7.3.8 zijn voldoende maatregelen opgenomen dat lekkage niet optreedt dan wel milieuhygiënisch geen nadelige gevolgen worden veroorzaakt. Met inachtneming van het vorenstaande is de voorschrift 7.2.1 en 7.3.7 uit de ontwerpbesikking aangepast. Wij achten deze zienswijze gegrond

Ad v.

Binnen de inrichting wordt geen gebruik gemaakt van een hevelpomp. Een hevelpomp is als dusdanig ook niet aangevraagd in de vergunningsaanvraag. Voorschrift 7.3.10 uit de ontwerpbesluit is derhalve verwijderd. Wij achten deze zienswijze gegrond.

Ad w.

Omtrent de Regeling vervoer huishoudelijk gevaarlijk afval 2004 wordt verwezen naar Ad f.

Ad x.

De paginanummering van de beschikking bestaat uit twee delen. Het eerste deel betreft de considerans en het tweede deel betreft de voorschriften. Beide gedeelten hebben een eigen paginanummering.

17 Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp-besluit

Ten opzichte van het ontwerp-besluit zijn naar aanleiding van bovenstaande zienswijzen diverse onderdelen gewijzigd. Een opsomming van de zienswijzen en de hieruit voortvloeiende wijzigingen ten opzichte van het ontwerp-besluit zijn in paragraaf 16 van onderhavige considerans opgenomen. De volgende voorschriften zijn naar aanleiding van deze zienswijzen aangepast, opgenomen of verwijderd: 1.1.10, 1.1.11, 1.1.12, 2.2.4, 2.4.2, 2.5.7, 2.6.2, 3.2.1, 4.1.1, 4.1.2, 6.6.2, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.1, 7.3.7 en 7.3.10. Daarnaast zijn enkele tekstuele fouten (schrijffouten) aangepast.

Vanaf 1 augustus 2009 is het Nationaal Samenwerkingsprogramma Luchtkwaliteit in werking getreden. Dit betekent dat (vanaf 1 augustus) bij het opstellen van een (ontwerp-)beschikking niet meer van de bekende 1% c.q. 0,4 µg/m³ als "NIBM-grens" maar van de 3% c.q. 1,2 µg/m³ uitgegaan dient te worden. Voor onderhavige procedure heeft voorgaande wijziging geen gevolg, omdat indien de vergunning onder het oude regime van 1% verleend kan worden, het dan onder het nieuwe verruimde regime van 3% zeker kan. Paragraaf 11.5 (ontwerpbesluit hoofdstuk 11) is overeenkomstig het vorenstaande aangepast.

18 Conclusie

18.1 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.

19 Termijn waarvoor de wm-vergunning wordt verleend

19.1 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).

De gevraagde Wm-vergunning kan worden verleend voor een periode van periode 10 jaar.

20 Besluit

20.1 Algemeen

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

- de door Van Gansewinkel Nederland BV, regio Zuidwest-Nederland aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.4. Wet milieubeheer voor een inrichting aan
- het Heieinde 8 te Tilburg bedoeld voor het verhuren van containers, het inzamelen, op- en overslaan, breken, shredden, bewerken en (na)sorteren van afvalstoffen die afkomstig zijn van bedrijven, instellingen en vergelijkbare stromen van particulieren te verlenen voor een periode van 10 jaar gerekend vanaf het in werking treden van de beschikking;
- dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag d.d. 27 januari 2009 en de aanvullende gegevens d.d. 22 april 2009 en 19 mei 2009 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;
- te bepalen dat 1.1.9, 3.4.2, 3.4.3, 3.5.1 en 3.5.2 gedurende 3 jaar nadat de Wm-vergunning haar geldigheid heeft verloren van kracht blijft;
- het origineel van dit besluit te zenden aan Van Gansewinkel Nederland BV, Regio Zuidwest-Nederland, Postbus 1175, 4700 BD Roosendaal en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Tilburg, Postbus 90155, 5000 LH Tilburg;
 - de hoofdingenieur Rijkswaterstaat Waterdienst, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
 - het Regionaal Milieuhandhavingsteam, de heer B. van Haaren, Postbus 75, 5000 AB Tilburg;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ Breda;
- deze beschikking bekend te maken op 11 september 2009.

's-Hertogenbosch, 4 september 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 termijnen tot het instellen van beroep wordt verwezen naar de bekendmaking van dit besluit.

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1.	Algemeen.....	2
1.1	Gedragsvoorschriften.....	2
2.	Afvalstoffen.....	4
2.1	Afvalscheiding.....	4
2.2	Opslag van afvalstoffen.....	4
2.3	Afvoer van afvalstoffen.....	4
2.4	Acceptatie.....	5
2.5	Registratie.....	7
2.6	Bedrijfsvoering.....	8
3.	Bodem.....	9
3.1	Doelvoorschriften.....	9
3.2	Voorzieningen.....	9
3.3	Beheermaatregelen.....	10
3.4	Onderzoeken.....	10
3.5	Herstelplicht (bodemsanering).....	11
4.	Energie en water.....	12
4.1	Registratie.....	12
5.	Geluid.....	13
5.1	Algemeen.....	13
5.2	Representatieve bedrijfssituatie.....	13
6.	Lucht.....	15
6.1	Algemeen.....	15
6.2	Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij opslag.....	15
6.3	Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij verlading.....	15
6.4	Maatregelen tegen diffuse stofemissie ten gevolge van verkeer.....	15
6.5	Maatregelen tegen stofemissie bij het shredden.....	16
6.6	Maatregelen tegen mogelijke geuremissie.....	16
7.	Opslag.....	17
7.1	Brandbestrijding.....	17
7.2	Opslag in van diesel in een bovengrondse tank.....	17
7.3	Afleverinstallatie van vloeibare brandstoffen (voor kleinschalig gebruik en niet bedoeld voor verkoop aan derden).....	17
7.4	Opslag verpakte gevaarlijke (afval)stoffen in de PGS 15 kast.....	18
7.5	Mobiel KGA-depot.....	19
7.6	De opslag van asbest.....	20
8.	Afvalwater.....	21
8.1	Algemeen, Wvo-vergunningplichtig.....	21
9.	Kraan en shovel.....	22
9.1	Algemeen.....	22
10.	Lassen.....	23
10.1	Algemeen.....	23
11.	Proefnemingen.....	24
11.1	Proefnemingen met alternatieve afvalstoffen.....	24

Bijlage 1: begrippen

Bijlage 2: geluidimmissiepunten

1. Algemeen

1.1 Gedragsvoorschriften

- 1.1.1 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.2 De inrichting mag niet toegankelijk zijn voor onbevoegden. Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van de inrichting uitsluitend onder toezicht in de inrichting aanwezig zijn.
- 1.1.3 Het kantoor op de locatie is geopend van 6.00 tot 19.00 uur. De werkzaamheden in de op- en overslaghal vinden plaats tussen 6.00 tot 23.00 uur. In de avond- en nachturen vinden afvoertransporten van volle containers plaats, maximaal 12 combinatievrachten.
- 1.1.4 Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.
- 1.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 1.1.6 Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.
- 1.1.7 Degene die de inrichting drijft is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen, inclusief binnen de inrichting werkzaam zijnde derden, een schriftelijke instructie te verstrekken. Het doel van de instructie is gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar voorschriften in werking is. Een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond. Er moet toezicht worden gehouden op het naleven van deze instructie.
- 1.1.8 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.
- 1.1.9 In geval van een bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.
- 1.1.10 In het centrale registratiesysteem van de organisatie dient informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken met betrekking tot onderhavige inrichting worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie met betrekking tot onderhavige inrichting zijn opgenomen:
 - De schriftelijke instructies voor het personeel;
 - De resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties,

metingen, registraties en onderzoeken (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, akoestisch onderzoek, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc);

- Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- Afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- Registratie van het energie- en waterverbruik;
- Registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
- Een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen.

1.1.11 De in het vorig voorschrift bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar ten minste gedurende 3 jaar in het centrale registratiesysteem worden bewaard en op verzoek voor de daartoe bevoegde ambtenaren ter beschikking worden gesteld. Een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen dient te allen tijde aanwezig te zijn in de inrichting en ter inzage te zijn voor de daartoe bevoegde ambtenaren.

1.1.12 Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar het registratiesysteem ter inzage te geven.

1.1.13 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 Wet milieubeheer zo spoedig mogelijk mededeling te worden gedaan aan het Milieu-informatie en klachtenpunt van de provincie Noord-Brabant, tel. nr. 073-6812821, (24 uur per dag bereikbaar). In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de vergunninghouder deze mededeling onverwijld schriftelijk te bevestigen.

2. Afvalstoffen

2.1 Afvalscheiding

- 2.1.1 Vergunninghoudster is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
 - papier en karton.
- 2.1.2 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen te worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

2.2 Opslag van afvalstoffen

- 2.2.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 2.2.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- a niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - b het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - c deze tegen normale behandeling bestand is;
 - d deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 2.2.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.2.4 De opslaghoogte van de opslagen op het buitenterrein mogen maximaal 5 meter bedragen ten opzichte van de vloer in de werkplaats.
- 2.2.5 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghoudster ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

2.3 Afvoer van afvalstoffen

- 2.3.1 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghoudster dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de

maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

2.4 Acceptatie

2.4.1 In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen worden geaccepteerd en opgeslagen. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

	Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Maximale opslaghoeveelheid (ton)	Maximaal jaarverbruik (ton per jaar)
1	(brandbaar) restafval	020199, 020203, 020299, 020302, 020304, 020499, 020699, 020704, 020799, 030399, 040199, 040221, 040222, 040299, 050199, 050699, 050799, 060199, 060299, 060399, 060799, 060899, 060999, 061199, 061399, 070199, 070299, 070399, 070599, 070699, 070799, 080199, 080299, 080399, 080499, 090199, 100199, 100299, 100399, 100499, 100599, 100699, 100799, 100899, 100999, 101099, 101399, 150105, 150106, 150203c, 160199, 160304c, 160306c, 180109, 180208, 180104c, 180203c, 190199, 190203, 190299c, 190501, 190502, 190503, 190599, 190699, 190899, 190901, 190999, 191004c, 191208, 191210, 200110, 200111, 200132, 200199, 200203, 200301, 200302, 200307, 200399	300	67.000
2	papier en karton	150101, 191201, 200101	200	10.000
3	GFT	200108, 200201	50	200
4	Incontinentiemateriaal	180104c	100	5.000
5	Bouw- en sloopafval en vergelijkbare afvalstromen	101201, 101203, 101206, 101208, 101299, 170101, 170102, 170103, 170107c, 170604, 170802c, 170904c, 191209	300	15.000
6	Folie (zakken) en kunststoffen	120104, 070213, 120105, 150102, 160119, 170203c, 191204, 200139	800	15.000
7	Glas (vlakglas, bruin, groen, wit, bont)	101103, 101105, 101199, 150107, 160120, 170202c, 191205, 200102	200	500
8	Metalen	020110, 120101, 120102, 120103, 120104, 150104, 160117, 160118, 170401c, 170402c, 170403c, 170404c, 170405c, 170406c, 170407c, 170411c, 191001, 191002, 191202, 191203, 200140	75	200
9	Electroschroot, Wit- en bruingoed	160211*, 160214, 160216, 200135*, 200136	750	10.000
10	Hout (A-, B- en C-hout)	030105c, 030199, 150103, 170201c, 191207c, 200138c, 200137*c, 170204*c	800	31.000

11	Snocihout	200201	50	500
12	Banden	160103	100	500
13	Dakbedekking	170301*c, 170302c, 170303*	75	2.000
14	Asbest	170605*, 170601*	75	500
15	RKGV en vergelijkbare afvalstoffen vrijkomende bij een biologische waterzuivering	190801, 190802, 190805, 200303, 200306	200	4.000
16	Vet en vergelijkbare plantaardige materialen	020103, 020501, 020599, 020601, 190809, 200125	200	4.000
17	KGA (aangeleverd 1x per 2 weken bij de chemokar of mobiele sorteerdienst)	020108*, 060101*, 060103*, 060104*, 060105*, 060106*, 060203*, 060204*, 060205*, 060311*, 060313*c, 060315*c, 061302*, 070513*, 070704*, 080111*c, 080113*c, 080312*c, 080317*c, 080409*, 090101*, 090104*, 090107, 100815*, 110105*, 110106*, 110107*, 110113*, 110198*, 120107*, 120109*, 120112*, 120116*, 130110*, 130204*, 130205*, 130301*, 130307*, 130506*, 130508*, 130899*, 140601*, 140602*, 140603*, 140604*, 140605*, 150110*, 150111*, 150202*, 160102*, 160107*, 160113*, 160209*, 160210*, 160213*, 160214, 160305*, 160504*c, 160505c, 160506*, 160507*, 160508*c, 160509c, 160601*, 160602*, 160904*, 161001*, 170301*c, 170303*, 170409*, 170605*, 170903*, 180103*, 180110*, 190205*, 200113*, 200119*, 200121*, 200123*, 200127*c, 200129*, 200131*, 200133*, 200135*, 200140, 200199	Nvt.	Nvt.

2.4.2 Voor het accepteren van afvalstoffen met een andere Eural-code dan reeds vergund en met vergelijkbare milieuhygiënische aspecten die in overeenstemming zijn met de voor de inrichting verleende vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften dient vergunninghoudster schriftelijk instemming te vragen aan Gedeputeerde Staten. Het verzoek om instemming dient uiterlijk één maand voorafgaand aan de uitvoering te worden gedaan. Uit het verzoek om instemming moet blijken:

- welke afvalstof(fen) het betreft;
- op welk tijdstip de afvalstof met een andere Eural-code geaccepteerd zal worden;
- dat er sprake is van vergelijkbare milieuhygiënische aspecten die in overeenstemming zijn met de voor de inrichting verleende vergunning.

2.4.3 De vergunninghoudster dient te allen tijde te handelen conform het bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid en de AO/IC.

- 2.4.4 Het in voorschrift 2.4.3 bedoelde A&V-beleid en de AO/IC en de op grond van voorschrift 2.4.5 doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 2.4.5 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan Gedeputeerde Staten worden voorgelegd.
In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het A&V-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghoudster de wijziging wil invoeren.
- 2.4.6 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, dienen deze afvalstoffen door vergunninghoudster te worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze dient in het acceptatiereglement van het A&V-beleid en AO/IC te zijn vastgelegd.

2.5 Registratie

- 2.5.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt 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).
- In afwijking van het gestelde in dit voorschrift hoeven de naam en het adres van de locatie van herkomst en van de ontdoener niet in het registratiesysteem te worden opgenomen indien er sprake is van route-inzameling zoals bedoeld in het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijk afvalstoffen.
- 2.5.2 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan 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).

- 2.5.3 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd 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).
- 2.5.4 In afwijking van het gestelde in voorschrift 2.5.1 hoeven in het registratiesysteem
- van alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en
 - van alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte uitsluitend de volgende gegevens per euralcode te worden vermeld:
- a de datum van aanvoer;
 - b de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
 - c de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.
- 2.5.5 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.
- 2.5.6 Er dient een sluitend verband te bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.5.7 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar in het centrale registratiesysteem van de organisatie worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

2.6 Bedrijfsvoering

- 2.6.1 Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen dienen gescheiden te worden gehouden.
- 2.6.2 Het vervoer van (afval)stoffen vanuit de inrichting moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen (afval)stoffen in de omgeving kan verspreiden.

3. Bodem

3.1 Doelvoorschriften

- 3.1.1 Het bodemrisico van de volgende activiteiten moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB:
- het sorteren (fysisch scheiden) van afvalstoffen;
 - het shredden van B-hout;
 - het shredden van afgekeurde partijen (food- en non food stromen);
 - activiteiten ter plaatse van de werkplaats (onderhoud en opslag);
 - de opslag van KGA in een chemokar of mobiele sorteerdienst;
 - de op- en overslag van bodembedreigende (mono)stromen ((brandbaar) restafval, gft, incontinentiemateriaal, bouw- en sloopafval en vergelijkbare afvalstromen, flessenglas, metalen, geshred B-hout, C-hout, dakbedekking, RKGV-slib en vergelijkbare afvalstoffen vrijkomende bij een biologische waterzuivering, vet en vergelijkbare plantaardige materialen);
 - de opslag van dieselolie in een bovengrondse dieseltank;
 - het wassen van voertuigen, het sporadisch reinigen van rolcontainers en het tanken van eigen voertuigen;
 - de afvoer van afvalwaterwater afkomstig van de was-/tankplaats;
 - de afvoer van hemelwater afkomstig van bodembeschermende voorzieningen tot en met de zuiveringstechnische voorzieningen.
- 3.1.2 Vloeistofdichte voorzieningen dienen geïnspecteerd en goedgekeurd te zijn overeenkomstig CUR/PBV-44 of voorzien te zijn van een bewijs aanleg onder certificaat (BAOC).

3.2 Voorzieningen

- 3.2.1 Voor het uitvoeren van de navolgende activiteiten dienen ter plaatse vloeistofdichte voorzieningen te zijn gerealiseerd:
- het sorteren (fysisch scheiden) van afvalstoffen;
 - het shredden van B-hout;
 - het shredden van afgekeurde partijen (food- en non food stromen);
 - de op- en overslag van RKGV-slib, vet, (brandbaar) restafval, gft, incontinentiemateriaal en flessenglas;
 - het wassen en tanken op de was- en tankplaats;
 - de afvoer van waswater tot en met de zuiveringstechnische voorzieningen;
 - de afvoer van hemelwater afkomstig van bodembeschermende voorzieningen tot en met de zuiveringstechnische voorzieningen.
- 3.2.2 Containers met droge (mono)stromen bouw- en sloopafval, metalen, electroschroot, wit- en bruingoed, geshred B-hout, C-hout en dakbedekking welke worden opgeslagen op het vloeistofkerende terreindeel dienen dusdanig te worden opgeslagen dat hemelwater niet in aanraking kan komen met de opgeslagen stoffen. Indien dit niet het geval is dienen ter plaatse van vorenstaande (mono)stromen vloeistofdichte voorzieningen te zijn gerealiseerd.

3.3 Beheermaatregelen

- 3.3.1 Binnen 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning dient door vergunninghoudster een plan met beheermaatregelen voor de bodembeschermende voorzieningen aan het bevoegd gezag te worden toegezonden. In dit plan dient ten minste het volgende te zijn uitgewerkt:
- a welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
 - b de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
 - c de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc.);
 - d waaruit het onderhoud bestaat;
 - e de gerealiseerde maatregelen om bodemincidenten tijdig te kunnen signaleren;
 - f hoe eventuele verspreiding van bodemverontreinigende stoffen wordt beperkt;
 - g hoe de resultaten van inspectie en onderhoud en de evaluatie van bodemincidenten worden gerapporteerd en geregistreerd;
 - h de verantwoordelijke functionaris voor inspectie, onderhoud en de afhandeling van bodemincidenten.
- 3.3.2 Wijzigingen in het plan met beheermaatregelen voor de bodembeschermende maatregelen dienen aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.

3.4 Onderzoeken

- 3.4.1 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. 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 NEN5740:2009 paragraaf 5.8 (Onderzoeksstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting (NUL));
 - Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740:2009.
- 3.4.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingsonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform NEN5740:2009 paragraaf 5.8 (Onderzoeksstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting (NUL)). De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan het bevoegd gezag. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan het bevoegd gezag te zijn overlegd.
- 3.4.3 Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740:2009.

Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek of het eventueel uitgevoerde herhalingsonderzoek.

3.5 Herstelplicht (bodemsanering)

- 3.5.1 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) is verontreinigd kan het bevoegd gezag binnen 6 maanden na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij dit gezag op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de eerder vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit wordt hersteld.

- 3.5.2 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.

4. Energie en water

4.1 Registratie

- 4.1.1 Vergunninghoudster moet de jaarrekening van het waterverbruik in het centrale registratiesysteem van de organisatie bewaren. De gegevens moeten naar herkomst (drinkwater, grondwater en oppervlaktewater) worden geregistreerd (in m³).

- 4.1.2 In het centrale registratiesysteem van de organisatie dient een overzicht beschikbaar te zijn voor de toezichthouder van het energieverbruik in de laatste afrekenperiode (elektriciteit en andere energiedragers) in relatie tot het energieverbruik van eerdere afrekenperiodes.

5. Geluid

5.1 Algemeen

- 5.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 5.1.2 Binnen 6 maanden na het inwerking treden vergunning moet door middel van een akoestisch onderzoek aan Gedeputeerde Staten worden aangetoond dat aan de geluidsvorschriften 5.2.1 wordt voldaan. De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen die termijn schriftelijk aan ons worden gerapporteerd. Het bevoegd gezag moet geïnformeerd worden over datum en tijdstip waarop de geluidmetingen ten behoeve van bovengenoemde rapportage plaatsvinden.
- 5.1.3 Alvorens tot uitvoering van het in het voorgaande voorschrift bedoelde onderzoek wordt overgegaan dienen Gedeputeerde Staten op de hoogte gesteld te worden over de opzet van het onderzoek. Uitsluitend na uitdrukkelijke toestemming van Gedeputeerde Staten kan worden overgegaan tot het uitvoeren van het onderzoek. Aan de opzet van het onderzoek kunnen Gedeputeerde Staten nadere eisen stellen in verband met mogelijke specifieke omstandigheden.
- 5.1.4 De bewerkingsactiviteiten (sorteren, shredden en balen) dienen inpandig (overslaghal) plaats te vinden.

5.2 Representatieve bedrijfssituatie

- 5.2.1 Het langtijdgemiddeld 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:

Beoordelingspunt	Beoordelingshoogte [in 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
3 – zonepunt 3	5	29	21	20
9 – zonepunt 9	5	33	27	24
19 – zonepunt 19	5	33	28	24
23 – woning Dongenseweg 65a	5	30	26	21
27 – woning Dongenseweg 151	5	35	31	25

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op bijlage 2 “Geluidmissiepunten”.

5.2.2 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 woningen van derden gelegen buiten het gezoneerde industrieterrein niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode)
- 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode)
- 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

6. Lucht

6.1 Algemeen

- 6.1.1 Indien bij het op- en overslaan en bewerken 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.

6.2 Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij opslag

- 6.2.1 Bij de opslag van bevochtigbare stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4) en bij nauwelijks stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S5) dienen:
- a de stoffen volledig te zijn afgedekt en te zijn beschermd tegen opwaaien, of
 - b de stoffen vochtig te worden gehouden;
 - c de opslagen in de lengte-as van de voornaamste windrichting zijn georiënteerd.
- 6.2.2 Er moeten voldoende en adequate maatregelen worden getroffen om stofverspreiding buiten de inrichting te voorkomen, bijvoorbeeld door het afdekken met een zeil of nat houden van de opslagen (afval)stoffen en/of het nathouden van het terrein van de inrichting of het reinigen van het terrein van de inrichting met een zuigveegwagen.

6.3 Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij verlading

- 6.3.1 Stofemissies tengevolge van het overslaan van stuifgevoelige stoffen moeten worden voorkomen door de storthoogte te beperken tot minder dan één meter.
- 6.3.2 Tenzij sprake is van een doelmatige windafscherming die stofhinder voorkomt moet stofhinder ten gevolge van laden en lossen in de openlucht worden voorkomen door de verladingsactiviteiten te stoppen als de windsnelheid de waarde 20 m/s, windkracht 8, stormachtige wind overschrijdt voor de categorieën S4 en S5.
- 6.3.3 Stofemissie van bevochtigbare stuifgevoelige goederen (categorieën S4 en S5) moet bij het verladen worden voorkomen door deze vooraf te bevochtigen.
- 6.3.4 Bij het laden en lossen van S4 goederen moet de grijper deugdelijk zijn en van de bovenkant zijn afgesloten.
- 6.3.5 Gemorste stoffen moeten onmiddellijk na beëindiging van het verladen worden verwijderd.

6.4 Maatregelen tegen diffuse stofemissie ten gevolge van verkeer

- 6.4.1 Wegen en verharde terreingedeelten van het bedrijfsterrein dienen regelmatig schoongehouden te worden.

6.5 Maatregelen tegen stofemissie bij het shredden

- 6.5.1 De shredder dient voorzien te zijn van een vaste sproei-installatie. Vóór en tijdens het breken dienen de afvalstromen zodanig vochtig te zijn of te worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. De dosering van het sproeiwater dient te worden afgestemd op de behoefte. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.
- 6.5.2 De waternevelsproeiers moeten in werking zijn als de shredderinstallatie in werking is en moeten worden uitgeschakeld als de shredderinstallatie niet in gebruik is.
- 6.5.3 Na het shredden dient het neergeslagen shredderstof direct te worden verwijderd. Het verzamelde stof dient zodanig te worden opgeslagen dat het zich niet meer kan verspreiden.

6.6 Maatregelen tegen mogelijke geuremissie

- 6.6.1 Alle geurgevoelige afvalstromen die mogelijk geurhinder kunnen veroorzaken dienen binnen de op- en overslaghal worden opgeslagen of op het buitenterrein in afgezeilde en/of dichte containers.
- 6.6.2 Geurrelevante afvalstromen dienen zo spoedig mogelijk, doch uiterlijk binnen 7 werkdagen, te worden afgevoerd naar (eind)verwerkers.
- 6.6.3 Indien er sprake is van geurhinder dienen de geurhinder veroorzakende afvalstoffen direct te worden afgevoerd.

7. Opslag

7.1 Brandbestrijding

- 7.1.1 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingsystemen moeten steeds:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - goed bereikbaar zijn;
 - als zodanig herkenbaar zijn.
- 7.1.2 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moet ten minste zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de risicorelevante installaties met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen die risicovolle situaties kunnen veroorzaken met vermelding van de aard van de stof overeenkomstig de ADR/WMS classificatie-indeling en de maximale hoeveelheden.

7.2 Opslag in van diesel in een bovengrondse tank

- 7.2.1 Een tank met een inhoud van ten hoogste 5.000 liter kan zonder vulleiding met overvulbeveiliging zijn uitgevoerd. Een dergelijke tank dient te worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatisch afslagmechanisme.
- 7.2.2 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften van de richtlijn PGS 30:
- 4.1.1;
 - 4.1.2.1;
 - 4.1.3 t/m 4.1.6;
 - 4.2.1 t/m 4.2.11;
 - 4.3.1;
 - 4.3.6 t/m 4.3.9;
 - 4.3.11 en 4.3.12;
 - 4.4.1 t/m 4.4.5;
 - 4.4.7 en 4.4.8;
 - 4.5.1 t/m 4.5.9;
 - 4.5.11
 - 4.6.1 t/m 4.6.7.
- 7.2.3 Op een tank die inpandig is gesitueerd zijn de voorschriften 4.8.1 tot en met 4.8.6 uit de richtlijn PGS 30 eveneens van toepassing.

7.3 Afleverinstallatie van vloeibare brandstoffen (voor kleinschalig gebruik en niet bedoeld voor verkoop aan derden)

- 7.3.1 Gemorst product moet direct verwijderd worden met absorptiemateriaal, dat in voldoende hoeveelheden bij de opstelplaats voorhanden moet zijn.
- 7.3.2 Het verladen en afleveren van brandstoffen moet in de open lucht geschieden op een goed toegankelijke en goed geventileerde plaats. Het vulpunt en het aflevertuig mogen zich niet in een gebouw bevinden.

- 7.3.3 Op of bij de pomp moet duidelijk zichtbaar het veiligheidssignaal (pictogram) zijn aangebracht: "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN".
Tevens moet worden vermeld: "MOTOR AFZETTEN".
- 7.3.4 De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de lengte van de afleverslang moet zodanig zijn bemeten dat aflevering van brandstof aan een voertuig alleen kan plaatsvinden boven een vloeistofdichte vloer.
- 7.3.5 Ieder aflevertuig moet voorzien zijn van een schakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven.
- 7.3.6 De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin het vulpistool en de afleverslang in ruststand worden geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn uitgevoerd.
- 7.3.7 Een afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof kan worden afgeleverd. De aflevering van vloeistof moet automatisch stoppen als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel gevuld is. Het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen.
- 7.3.8 Het vulpistool moet goed weggehangen worden. Na gebruik mag er geen brandstof uit het vulpistool weglekken.
- 7.3.9 Bij gebruik van een handpomp moet de afleverslang na gebruik leeg zijn. Eventueel aanwezige brandstoffen moeten teruggevoerd worden naar de tank.

7.4 Opslag verpakte gevaarlijke (afval)stoffen in de PGS 15 kast

- 7.4.1 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6, 3.2.1.1, 3.2.1.2, 3.2.1.3, 3.2.1.4, 3.2.1.5, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.7.1 en 3.9.1 van de richtlijn PGS 15.
- 7.4.2 De verpakking en etikettering dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.11.1, 3.11.2, 3.11.3 en 3.11.4 van de richtlijn PGS 15.
- 7.4.3 Het gebruik van de opslagen dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.12.1, 3.13.1, 3.13.2, 3.13.3, 3.13.4, 3.13.5, 3.14.1, 3.14.3, 3.15.1, 3.15.2, 3.16.1, 3.16.2, 3.17.1 en 3.18.1 van de richtlijn PGS 15.

7.5 Mobiel KGA-depot

- 7.5.1 Het KGA wordt slechts geaccepteerd in een voor de stof deugdelijke, goed gesloten verpakking, en voor de voorwerpen vallende onder ADR klasse 6.2: een verpakking die bovendien verwonding bij het aannemen uitsluit.
- 7.5.2 De verpakking van het KGA dient aan de buitenzijde vrij van gevaarlijk afval te zijn.
- 7.5.3 De naam het KGA dient op de verpakking aangegeven te zijn.
- 7.5.4 De laadruimte van het mobiel KGA-depot dient voorzien te zijn van een permanent aangedreven afzuiging en van ventilatie openingen.
- 7.5.5 De elektrische installatie als geheel dient te voldoen aan de randnummers 9.2.2.2 en 9.2.2.6 van bijlage 1 van de Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen.
- 7.5.6 Het brandstofreservoir van het mobiel KGA-depot dient te voldoen aan randnummer 9.2.4.3 van bijlage 1 van de Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen.
- 7.5.7 De motor van het voertuig dient zodanig uitgerust en geplaatst te zijn, dat gevaar voor de lading ten gevolge van verwarming of ontsteking wordt vermeden.
- 7.5.8 Het uitlaatsysteem alsmede de uitlaatleidingen dienen zodanig gericht of beschermd te zijn, dat gevaar voor de lading ten gevolge van verwarming of ontsteking wordt vermeden.
- 7.5.9 Verwarmingstoestellen dienen te voldoen aan randnummer 9.2.4.7 van bijlage 1 van de Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen.
- 7.5.10 Voorschrift 7.5.5 is niet van toepassing op een trekkend voertuig, waarvan de laadruimte geen deel uitmaakt.
- 7.5.11 De opslagvoorzieningen in het mobiel KGA-depot dienen tegen onbedoeld verplaatsen of stoten beschermd te zijn.
- 7.5.12 In het mobiel KGA-depot dient voldoende bewegingsruimte vrijgehouden te worden om het KGA te sorteren en in de desbetreffende verpakkingen te plaatsen.
- 7.5.13 Aan de weerszijden en aan de achterzijde van het KGA-depot dient duidelijk zichtbaar een rookverbod aangegeven te zijn.
- 7.5.14 Voor de opslag van het KGA is voor elke ADR-klasse een afzonderlijke element aanwezig.

- 7.5.15 Voor het KGA van ADR-klasse 8 zijn afzonderlijke elementen aanwezig voor zuren, basen en accu's.
- 7.5.16 Spuitbussen mogen ook in afsluitbare kartonnen dozen geplaatst worden, mits deze dozen voldoen aan voorschrift 7.5.11.
- 7.5.17 Indien brandblusapparaten van ADR-klasse 2 worden ingezameld, mogen deze in in hetzelfde element als de spuitbussen, niet verpakt zijnde in kartonnen dozen, zijn geplaatst.
- 7.5.18 In afwijking van voorschrift 7.5.11 is geen deksel verplicht voor de opslagvoorziening van accu's, mits deze zodanig in het element zijn geplaatst dat alle openingen van de accu's gesloten zijn en naar boven zijn gericht.
- 7.5.19 De elementen of de dozen bestemd voor spuitbussen dienen als volgt zichtbaar gekenmerkt te zijn:
- voor spuitbussen van ADR-klasse 2 voor zover ingezameld in kartonnen dozen: met het opschrift "SPUITBUSSEN";
 - voor brandblusapparaten en spuitbussen van ADR-klasse 2: met het ADR-etiket nr. 2.2;
 - voor brandbare vloeistoffen van ADR-klasse 3: met het ADR-etiket nr. 3;
 - voor verfafval van ADR-klasse 4.1: met het ADR-etiket nr. 4.1;
 - voor giftige stoffen van ADR-klasse 6.1: met het ADR-etiket nr. 6.1;
 - voor voorwerpen van ADR-klasse 6.2: met het ADR-etiket nr. 6.2;
 - voor bijtende stoffen en voorwerpen van ADR-klasse 8: met het ADR-etiket nr. 8, en:
 - voor stoffen met een basisch karakter: met het opschrift "BASEN";
 - voor stoffen met een zuur karakter: met het opschrift "ZUREN";
 - voor accu's: met het opschrift "ACCU'S".
- 7.5.20 Op afsluitbare ruimtes binnen het mobiel KGA-depot waarin elementen aanwezig kunnen zijn dienen dezelfde etiketten en opschriften aanwezig te zijn zoals opgenomen in vorenstaand voorschrift.
- 7.5.21 Het aangeboden KGA dient direct in een daarvoor bestemde element of een daarvoor bestemde doos geplaatst te worden.
- 7.5.22 Breekbare verpakkingen dienen tegen breuk beschermd te worden.

7.6 De opslag van asbest

- 7.6.1 De geaccepteerde vrachten asbesthoudend afval of asbest moeten worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in het Asbestverwijderingsbesluit 2005.

8. Afvalwater

8.1 Algemeen, Wvo-vergunningplichtig

8.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur;
- b de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool.

8.1.2 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

- a de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (1988);
- b de zuurgraad in enig steekmonster, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN 6411 (1981);
- c het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN 6654 (1992), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een ander analyse of -methode, dient deze geaccrediteerd te zijn door de Raad van Accreditatie, of dient door de vergunninghouder te worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

8.1.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- a stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- b stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- c stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

9. Kraan en shovel

9.1 Algemeen

- 9.1.1 De verbrandingsmotor van een kraan of shovel moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.
- 9.1.2 Het bijvullen van een brandstofreservoir van een kraan of shovel mag uitsluitend in de buitenlucht plaatsvinden.

10. Lassen

10.1 Algemeen

- 10.1.1 Binnen een straal van 5 m van de laswerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare materialen bevinden.
- 10.1.2 Het is verboden om las- en snijwerkzaamheden te verrichten aan leidingen of tanks waarin ontplofbare of brandbare stoffen aanwezig zijn.
- 10.1.3 De emissie van lasrook en de daarin aanwezige componenten moet worden verminderd door optimalisatie van procescondities en toevoegmateriaal:
- lassen met een rustige boog;
 - lassen met een kort mogelijke boogafstand;
 - toepassing van wisselstroom;
 - toepassing van een pulserende stroom;
 - gebruik van toevoegmateriaal met een milieubelasting;
 - gebruik van elektroden waarbij de zware metalen in de draad in plaats van in de mantel of vulling zijn opgenomen.
- 10.1.4 Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste eenmaal per maand, worden gecontroleerd op slijtage. Defecte laskabels moeten worden vervangen of worden gerepareerd.
- 10.1.5 Als het lasoppervlak van het te lassen materiaal is verontreinigd, moet dit lasoppervlak voor het lassen worden schoongemaakt.
- 10.1.6 Binnen de inrichting mogen geen gasflessen worden opgeslagen anders dan voor direct gebruik op een lasapparaat.

11. Proefnemingen

11.1 Proefnemingen met alternatieve afvalstoffen

- 11.1.1 In afwijking van het gestelde in de voorschrift 2.4.1 mogen afvalstoffen, die niet aan de ingevolge deze voorschriften geldende acceptatiecriteria voldoen, bij wijze van proef worden be- of verwerkt, mits, voordat deze afvalstoffen worden aangevoerd, hiervoor schriftelijk toestemming is verleend door Gedeputeerde Staten.
- 11.1.2 Toestemming wordt slechts verleend indien:
- a de proefneming dient om een gelijkwaardige of meer hoogwaardige techniek voor be- of verwerking van afvalstoffen te ontwikkelen en te implementeren dan de techniek die in het LAP als minimumstandaard is beschreven;
 - b de proefneming ten hoogste 6 maanden duurt;
 - c de bij de proefneming te be- of verwerken hoeveelheid afvalstoffen niet meer is dan benodigd is voor de ontwikkeling en de implementatie van de alternatieve techniek;
 - d aangetoond is dat tengevolge van de proefneming de ingevolge deze vergunning geldende milieuhygiënische randvoorwaarden niet zullen worden overschreden.
- 11.1.3 Een verzoek om toestemming dient uiterlijk 6 weken voor de beoogde aanvang van de proefneming aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd. Het verzoek dient vergezeld te gaan van de volgende gegevens:
- a het doel, de functie en een beschrijving van de techniek met vermelding van de capaciteit;
 - b de aard, de samenstelling en de hoeveelheid van de te behandelen afvalstoffen;
 - c de wijzigingen in installaties en procesvoeringen die benodigd zijn;
 - d de wijze waarop tijdens de proefneming processen en emissies zullen worden geregistreerd en beheerst;
 - e de verwachte wijziging in massabalansen, in emissies naar lucht en van geluid, in energiegebruik en in risico's voor de omgeving;
 - f de samenstelling, fysische, chemische en toxicologische eigenschappen van de reststoffen en mogelijkheden voor hergebruik of andere bestemming;
 - g de voorgestelde wijzigingen in acceptatiecriteria en acceptatieprocedure;
 - h de geschatte hoeveelheid afvalstoffen die, bij het slagen van de proefneming, binnen de inrichting per jaar kan worden be- of verwerkt;
 - i de thans toegepaste technieken voor be- of verwerking van de afvalstoffen dan wel de huidige bestemming van deze stoffen.
- 11.1.4 Uiterlijk 3 maanden na afloop van de proefneming dient vergunninghoudster aan Gedeputeerde Staten een rapport van de proefneming te overleggen. In dit rapport dient te zijn beschreven hoe de bevindingen zich verhouden tot de prognoses die bij het verzoek om toestemming zijn overgelegd. Tevens dient gemotiveerd te zijn aangegeven waarom de beproefde techniek in relatie tot de be-/verwerkte afvalstoffen voldoet aan de in het LAP beschreven minimumstandaard.

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.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.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

Bodembeschermende maatregel:

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.

Bodembeschermende voorziening:

Een vloeistofdkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

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.

Bodemonderzoek milieuvergunningen en bsb:

Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).

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.

Element:

Een verpakking die volwandig en vloeistofdicht is en voorzien is van een goed sluitend deksel.

Emballage:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

Geluidbelasting:

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

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.

Geurconcentratie:

Het aantal odourunits per volume-eenheid.

De getalsgrootte van de geurconcentratie is gelijk aan het aantal malen dat de geurhoudende lucht met geurvrije lucht moet worden verdund om de geurdrempel te bereiken (NVN2820).

Bij die verdunning waarbij de helft van het aantal panelleden de verdunde monsterlucht juist kan onderscheiden van geurvrije lucht, is de geurconcentratie per definitie 0,5 odourunit per m³.

Gevaarlijke stoffen:

Indien sprake is van een opslag volgens CPR 15-1, 15-2, of 15-3:

Stof of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 9.2.3.1, tweede lid, van de Wet milieubeheer.

Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

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 meteorocorrectieterm Cm. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

Nen:

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

Nen 2559:

Onderhoud van draagbare blustoestellen.

Nen 5740:

Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond.

Nen 6411:

Water - Bepaling van de pH.

Nen 6414:

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

Nen 6487:

Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte.

Nen 6654:

Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan opgelost sulfaat met een doorstroomanalysestelsel.

Nen-en:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm is aanvaard.

Nen-en 671-3 :

Vaste brandblusinstallaties - Brandslangsystemen - Deel 3: Onderhoud van brandslanghaspels met vormvaste slang en brandslanginstallaties met plat-oprolbare slang.

Nen-en-iec 62305-serie:

Bliksembeveiliging.

Nen-en-iso 10304-2:

Water - Bepaling van opgeloste anionen met vloeistofionchromatografie - Deel 2: Bepaling van bromide, chloride, nitraat, nitriet, ortofosfaat, en sulfaat in afvalwater.

Nen-iso:

Door de International Organisation for Standardization (ISO) uitgegeven norm die door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

Nen-iso 22743:

Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalysestelsel (CFA).

Nrb:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

Nulsituatie:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment dat de bedrijfsactiviteiten zijn gestart.

Pgs:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een

adviserende taak. PGS richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

Pgs 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

Pgs 29:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 29, 'Vloeibare aardolieproducten bovengrondse opslag in verticale cilindrische installaties'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

Pgs 30:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30, 'Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

Potentieel bodembedreigende activiteit:

Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.

Referentieniveau:

De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162):

1. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
2. het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

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.

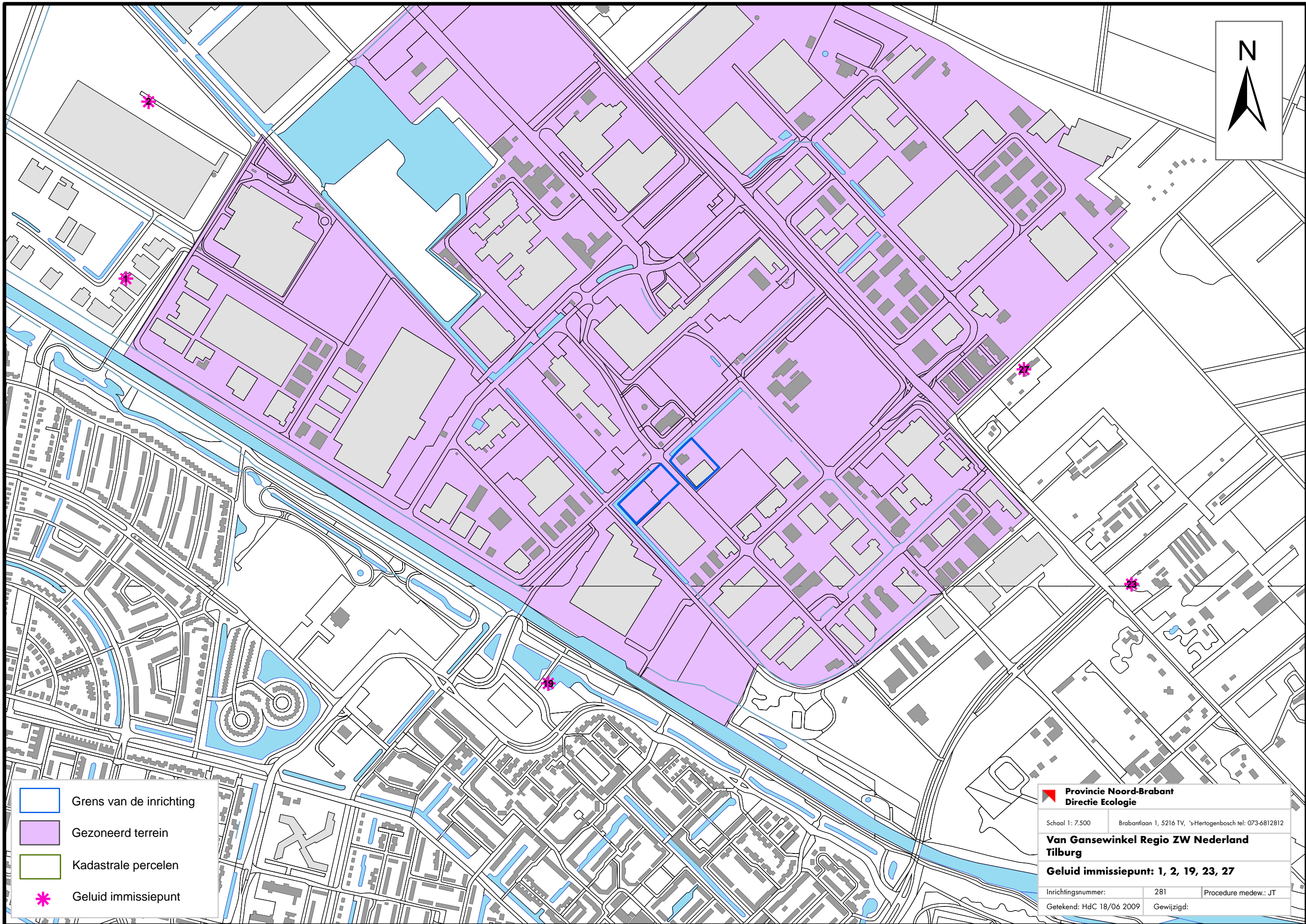
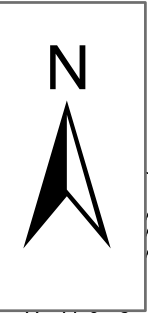
Vloeistofkerende voorziening:





Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

Woning:

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

Bijlage 2: geluidmissiepunten



-  Grens van de inrichting
-  Gezoneerd terrein
-  Kadastrale percelen
-  Geluid immissiepunt

 Provincie Noord-Brabant
Directie Ecologie

Schaal 1: 7.500 Brabantlaan 1, 5216 TV, 's-Hertogenbosch tel: 073-6812812

**Van Gansewinkel Regio ZW Nederland
Tilburg**

Geluid immissiepunt: 1, 2, 19, 23, 27

Inrichtingsnummer:	281	Procedure medew.: JT
Getekend: HdC 18/06 2009	Gewijzigd:	