

## BESCHIKKING

Recycling Dongen BV  
De Leest 26  
5107 RC Dongen

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

1071217

## I De aanvraag

### I.A Beschrijving van de aanvraag

Op 28 juni 2004 hebben wij een aanvraag van Recycling Dongen (hierna: de aanvrager) ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer (Wm) voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting (Wm, art. 8.1, lid 1) voor wat betreft:

het op- en overslaan van:

- C-hout;
- glas- en steenwolmatten;
- glas, vlakglas, gewapend glas en flessenglas;
- asbest;
- klein gevaarlijk afval;
- diverse monostromen uit bouw- en sloopafval, grof huishoudelijk afval en bedrijfsafval.

het bewerken en op- en overslaan van:

- groenafval, berm- en slootmaaisel en GFT;
- A-hout en B-hout;
- bedrijfsafval en kantoor-, winkel- en dienstenafval;
- grof huishoudelijk afval;
- bouw- en sloopafval;
- steenachtige materialen;
- grond (categorie 1 en 2);
- veegzand en veegvuil;
- dakbedekkingsmaterialen en bitumineuze materialen;

alsmede:

- het stallen van materieel;
- een herstelwerkplaats;
- een wasplaats;
- opslag van bouwmaterialen;
- verkoopplaats van grondstoffen;
- het persen van afvalstoffen en monostromen;
- mobiele tankinstallatie ten behoeve van afleveren motorbrandstoffen;
- opslag van motorbrandstoffen;
- loswal.

De Wm-vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.

Op grond van categorie 28.4. c onder 1 van bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd gezag voor de inrichting.

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

De vergunning wordt aangevraagd omdat de vigerende vergunning van 11 april 1994 dit jaar is geëxpireerd.

### **I.C Locatie van de inrichting en het bestemmingsplan**

De inrichting is gesitueerd op het niet gezoneerde Industrierrein Tichelrijt 1 te Dongen. De dichtstbijzijnde woningen zijn gesitueerd op het industrierrein aan De Hak op ongeveer 80 en 120 meter ten zuiden van de inrichting. Voorts zijn er diverse bedrijfswoningen gesitueerd ten noorden van het Wilhelminakanaal en noordoosten van de inrichting op een afstand variërend tussen de 110 en 300 meter. Aan deze zijde van het kanaal bevinden zich ook vier burgerwoningen op de Daniëlsweg. De tot voor kort dichtstbijgelegen woning, een boerderij die was gesitueerd op een afstand van ongeveer 50 meter ten oosten van de huidige lokatie, is gesloopt.

### **I.D Huidige vergunnings situatie**

Op 11 april 1994 hebben wij aan Recycling Dongen BV een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend voor een inrichting voor op- en overslag en/of bewerken van steenwolmatten, bouw- en sloopafval, industrieel afval, hout, groenafval (compostering) en klein gevaarlijk afval, gelegen aan De Leest 26 te Dongen. Voorts hebben wij op 21 augustus 1998 een veranderingsvergunning verleend voor het in werking hebben van een afvalhoutshredder. Op 18 oktober 2002 hebben wij de vergunning ambtshalve gewijzigd vanwege nieuwe regelgeving. De vigerende vergunning is op 10 april 2004 geëxpireerd.

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

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

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

De aanvraag is door ons op 28 juni 2004 ontvangen en is door doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- a. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Dongen;
- b. de Regionaal inspecteur VROM-inspectie Regio Zuid te Eindhoven;
- c. het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta te Breda;

d. de hoofdingenieur-directeur van het RIZA, te Lelystad.

## II.A.2 Aanvullende gegevens

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 13 juli 2004 in de gelegenheid gesteld om tot 1 september 2004 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 26 augustus 2004 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 44 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

Vervolgens hebben wij op 29 september 2004 van de aanvrager een erratum van het akoestisch rapport J.2000.0345.E van 11 augustus 2004 en aanpassing van de geluidsbronnen representatieve bedrijfssituatie (pag 18 en 19) ontvangen.

Tenslotte hebben wij op 29 oktober 2004 van de aanvrager de mededeling ontvangen dat het geen aanvraag om revisievergunning betreft, maar een aanvraag om een vergunning voor het oprichten en in werking hebben van de inrichting.

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

Aanvrager heeft bij ons op 28 juni 2004 zowel een aanvraag om een Wm-vergunning alsmede een aanvraag om een Wvo-vergunning ingediend. Deze laatste aanvraag hebben wij op 13 juli 2004 verzonden aan waterschap Brabantse Delta.

## III Milieu-effectrapportage

### III.A M.e.r.-beoordelingsplicht

De beschreven activiteiten bestaan uit zogenaamde fysische behandelingen. Fysische behandelingen van de in de aanvraag beschreven afvalstoffen vallen niet onder enig onderdeel uit de bijlage van het MER besluit. Een MER (beoordelings) plicht is niet aan de orde.

## IV Toetsingskaders

### IV.A Artikel 8.8 tot en met 8.10 Wet milieubeheer

#### IV.A.1 Algemeen

De artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wet milieubeheer omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot het toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

#### IV.A.2 Algemene maatregelen van bestuur (artikel 8.44)

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

Het op- en overslaan van asbest valt binnen de werkingsfeer van het Asbest-verwijderingsbesluit. Dit betekent dat voor deze aspecten moet worden voldaan aan de voorschriften gesteld in dit besluit.

## IV.B Lucht

### IV.B.1 Het kader voor de bescherming tegen lucht

De grenswaarden voor de luchtkwaliteit uit het Besluit van 11 juni 2001, houdende uitvoering van richtlijn 96/62/EG van de Raad van de Europese Unie van 27 september 1996 inzake de beoordeling en het beheer van de luchtkwaliteit (PbEG L 296) (Besluit luchtkwaliteit) worden door ons als toetsingscriterium gehanteerd. 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. In beginsel dienen de “best beschikbare technieken” te worden voorgeschreven. Worden desondanks overschrijdingen van luchtkwaliteitsnormen verwacht dan is het zoeken naar aanvullende eisen of alternatieven geboden. Voor de beoordeling van de luchtemissies is ook getoetst aan de Nederlandse Emissie Richtlijn (NER) die in april 2003 is vernieuwd.

### IV.B.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor het aspect lucht

Stofemissie kan optreden door het bewerken en op- en overslaan van:

- bedrijfsafval en KWD-afval (kantoor-winkel-diensten);
- grof huishoudelijk afval;
- bouw- en sloopafval en steenachtige materialen;
- hout;
- grond (categorie 1 en 2);
- veegzand en veegvuil.

Geuremissie kan optreden bij de op- en overslag van huishoudelijke- en bedrijfsgroente-, fruit- en tuinafval (GFT), tuindersafval en groenafval. De aangevraagde hoeveelheid (5.000 ton/jaar) in relatie tot de doorzet binnen de inrichting vormen geen risico voor geurhinder naar de omgeving. Bij geurhinder van organisch groenafval wordt het afval direct afgevoerd naar een erkende verwerker of wordt eventueel tijdelijk overgebracht naar de sorteerhal.

### IV.B.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de lucht

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

de maatregel is opgenomen in de aanvraag of;

de maatregel is opgenomen als voorschrift verbonden aan de vergunning of;

geen van beide.

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

Activiteiten die betrekking hebben op: bedrijfsafval en KWD-afval (kantoor-winkel-diensten); grof huishoudelijk afval en bouw- en sloopafval vinden plaats in de sorteerhal.

Containers met stuifgevoelig materiaal worden afgezeild.

Bij het bewerken van hout is de nabreker voorzien van een waternevelaar.

Opslag van stuifgevoelige goederen behorend tot de stuifklasse S4 en S5 mogen buiten worden opgeslagen mits de goederen door besproeiing vochtig worden gehouden teneinde stofverspreiding te voorkomen. De maatregel is opgenomen in de aanvraag en als voorschrift verbonden aan de vergunning.

Wanneer goederen van klasse S4 en S5 voor langere tijd in de open lucht worden opgeslagen, dient de opslag zo vaak als mogelijk met een zogenoemd vastleggend middel of bindmiddel te worden bespoten. Deze maatregel wordt als niet noodzakelijk verondersteld omdat de bulkopslag wordt besproeid en de situering van de bulkopslag voldoende ver gelegen is ten opzichte van gevoelige objecten.

Stofverspreiding bij transport, laden en lossen van stuifgevoelige goederen moet worden voorkomen door: de storthoogte in de open lucht te beperken tot minder dan één meter; stofhinder ten gevolge van het laden en lossen moet worden voorkomen door overslagactiviteiten te staken als de windsnelheid 20m/s, windkracht 8/stormachtige wind overschrijdt; de stofemissie van bevochtigbare goederen te voorkomen door deze vooraf afdoende te bevochtigen; de stofemissie van bevochtigbare goederen tijdens het laden en lossen met een nevelgordijn tegen te gaan. Deze maatregelen worden alle als voorschrift aan de vergunning verbonden met uitzondering van het nevelgordijn. Het nevelgordijn wordt pas als maatregel verplicht gesteld indien direct bij de bron visueel waarneembare stofverspreiding optreedt. Voorts wordt het nevelgordijn niet verplicht gesteld, omdat als beleid binnen de inrichting wordt gehanteerd om vaker te vegen en zo min mogelijk water te gebruiken.

Stofverspreiding ten gevolge van verkeer op en vanaf het opslagterrein dient te worden beperkt door: het aantal verkeersbewegingen op het terrein zo gering mogelijk te houden; autoverkeer te beperken tot verharde wegen die regelmatig schoongemaakt worden; het afschermen van wegen van het onverharde terrein; de snelheid van voertuigen op het terrein te beperken; de wegen van het terrein te sproeien. Deze maatregelen worden als voorschrift aan de vergunning verbonden. In de feitelijke en aangevraagde situatie is rekening gehouden met het vegen en besproeien van de wegen.

#### IV.B.4 Beoordeling en conclusie

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

Wij zijn voorts van mening dat het afval dat geurhinder kan veroorzaken op dusdanige manier binnen de inrichting wordt op- en overgeslagen dat geuroverlast naar de omgeving niet te verwachten is.

### IV.C Geluid

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

##### **Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau**

Het in het kader van de Wet milieubeheer geldende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, LAr,LT voor respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode zijn mede afhankelijk van het referentieniveau ter plaatse. Hierbij draait het niet om het niveau ter plaatse van de inrichting, maar om die ter plaatse van de meest relevante beoordelingsplaatsen. De woningen welke van belang zijn voor de toetsing zijn (bedrijfs-)woningen van derden gelegen op bedrijventerreinen, in een gemengd gebied met bedrijven en burgerwoningen, in een woonwijk en in het buitengebied.

Het referentieniveau is globaal vast te stellen op basis van de "stedenbouwkundige" typering uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

In de Handreiking zijn echter geen specifieke richtwaarden opgenomen voor woningen op een industrieterrein. Over het algemeen wordt voor woningen op een bedrijventerrein 55 dB(A) etmaalwaarde acceptabel geacht.

Voor de burgerwoningen in de gemengde omgeving met bedrijven zal het referentieniveau van het omgevingsgeluid, gelet op het karakter van de omgeving, aansluiten bij de richtwaarde van een "drukke woonwijk". Als maximale richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, LAr,LT gelden dan 50, 45 en 40 dB(A) voor respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode.

In de omgeving van het bedrijf ligt ook een woonwijk (immissiepunten 8, 9 en 23). Deze omgeving kan conform de typering worden omschreven als "woonwijk met weinig verkeer". Als richtwaarden voor langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, LAr,LT geldt dan 45, 40, en 35 dB(A) voor respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode.

Een aantal woningen ligt in het buitengebied. Op basis van de typering "landelijke omgeving" geldt een richtwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, LAr,LT van 40, 35, en 30 dB(A) voor respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode. Uitgaande van de berekende waarden zal op deze woningen in de dagperiode een overschrijding aanwezig zijn.

Ter bepaling van het referentieniveau zijn metingen in de directe omgeving van de inrichting nabij de woningen uitgevoerd. Het referentieniveau ter plaatse geeft aanleiding om tot een niveau van 44/45 dB(A) te vergunnen anders dan de richtwaarde zoals is aangegeven in de "Handreiking industrielawaai en Wm-vergunningverlening, uitgave oktober 1998".

Daarnaast is op te merken dat in de avondperiode in de representatieve bedrijfssituatie geen geluid wordt gemaakt, behalve gedurende de incidentele bedrijfssituatie.

In het rapport worden expliciet de bedrijfstijden genoemd zodat er vanuit moet worden gegaan dat het juist is dat er in de avondperiode geen activiteiten plaatsvinden.

Naast de representatieve bedrijfssituatie zal incidenteel (minder dan 12x per jaar) een andere bedrijfssituatie optreden. Het betreft hier aan- en afvoer van materialen, verzorgd door in totaal drie vrachtwagens met ondersteunende werkzaamheden van de shovel in de avond- en nachtperiode.

Aangezien slechts de representatieve bedrijfssituatie behoeft te worden getoetst aan de richtwaarden, moet uitsluitend worden beoordeeld of deze incidentele situatie hinder zal opleveren.

Gezien de berekende waarden voor deze incidentele bedrijfssituatie zullen de betreffende richtwaarden niet worden overschreden en zal er derhalve geen onoverkomelijke hinder optreden.

Deze incidentele bedrijfssituatie is dus vergunbaar.

### **Maximale geluidniveaus**

In de Handreiking wordt niet expliciet op de systematiek conform de voormalige circulaire Industrielawaai met betrekking tot maximale geluidniveaus ingegaan. Derhalve kan aansluiting worden gezocht bij de grenswaarden zoals in de Handreiking zijn opgenomen in relatie tot de gemeentelijke nota industrielawaai. Hierin is aangegeven dat de maximale geluidniveaus beperkt moeten blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

### **Verkeersaantrekkende werking**

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

In eerste instantie moet echter worden gezien of er sprake is van indirecte hinder. De van belangzijnde verkeersbewegingen zijn opgenomen in het verkeersbeeld voordat ze van invloed kunnen zijn. Er is dus geen sprake van indirecte hinder.

#### IV.C.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft DGMR op 11 augustus 2004 een akoestisch rapport opgesteld met kenmerk J.2000.0345.D d.d. 19 februari 2004. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag. Uit het rapport blijkt dat voor de dagelijkse geluiduitstraling die vanuit de inrichting optreedt het puinbreken maatgevend is.

#### IV.C.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen geluidhinder

In de aanvraag zijn de volgende geluidsbeperkende voorzieningen opgenomen:

- het toepassen van een geluidsarme dieselkraan of een elektrisch aangedreven havenkraan;
- het omkassen van de centrifugaalventilator en dempen van de uitlaat;
- het dichtzetten van de westelijke gevelopening van de puinbreekhal en
- het plaatsen van een (tijdelijke) geluidafscherming bij het grof voorbreken van hout.

#### IV.C.4 Beoordeling en conclusie

##### **Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau**

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de normstelling voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau.

De geluidgrenswaarden hebben wij opgenomen in voorschrift 2.1.1.

##### **Maximale geluidniveaus**

De berekende maximale geluidsniveaus voldoen aan de betreffende grenswaarden met uitzondering van de optredende maximale geluidniveaus in de dagperiode op immisiepunt 3 ten gevolge van het storten van glas. Immisiepunt 3 betreft een woning op het industrieterrein waarvoor een hogere waarde aanvaardbaar wordt verondersteld.

De geluidgrenswaarden hebben wij opgenomen in voorschrift 2.1.3.

## **IV.F Bodem**

#### IV.C.5 Het kader voor de bescherming van de bodem

Wij hanteren de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (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 getroffen. Bij een emissiescore groter dan 1 moeten wel aanvullende maatregelen worden getroffen.

Het uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Combinaties van voorzieningen en maatregelen die volgens de BRCL leiden tot een emissiescore van 1 – dat wil zeggen een verwaarloosbaar bodemrisico geven – representeren de Stand der Techniek en voldoen dus aan het ALARA-beginsel.

#### IV.C.6 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft ABV Haukes BV op 7 oktober 2003 een bodemrisicoanalyse opgesteld. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag. In dit document zijn van alle bodembedreigende activiteiten de emissiescore en de eindemissiescore bepaald aan de hand van de NRB-systematiek.

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag van chemicaliën;
- wasplaats;
- stalling van materieel/opslag koelvloeistof;
- onderhoud van het materieel;
- grote sorteerhal bouw- en sloopafval (BSA), bedrijfsafval (BA) en grof huishoudelijk afval (GHA);
- opslag en bewerking van B-hout;
- uitzeven van verdachte grond;
- opslag van vervuilde of verdachte grond;
- opslag van zeefzand in bulk;
- opslag van zeefzand afkomstig vanuit de zeef- en breekinstallatie;
- wasinstallatie betonpuin;
- werkplaatsruimte en
- centrale sorteerhal BSA.

#### IV.C.7 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:

- opslag van chemicaliën, opslag in CPR-kast;
- wasplaats, vloeistofdichte opvangvoorziening;
- stalling van materieel/opslag koelvloeistof, vloeistofkerende voorziening;
- onderhoud van het materieel/metaalbewerking, vloeistofkerende voorziening;
- grote sorteerhal BSA, BA, GHA, vloeistofkerende voorziening, acceptatiebeleid bij inname van afval, visueel toezicht, faciliteiten en personeel;
- opslag en bewerking van B-hout, vloeistofdichte opvangvoorziening;
- uitzeven van verdachte grond, vloeistofdichte opvangvoorziening;
- opslag van vervuilde of verdachte grond, vloeistofdichte opvangvoorziening;
- opslag van zeefzand in bulk, vloeistofdichte opvangvoorziening;
- opslag van zeefzand afkomstig vanuit de zeef- en breekinstallatie, vloeistofdichte opvangvoorziening;
- wasinstallatie betonpuin, vloeistofdichte opvangvoorziening;
- werkplaatsruimte, vloeistofkerende voorziening, visueel toezicht, faciliteiten en personeel;



- centrale sorteerhal BSA, vloeistofkerende voorziening.

#### IV.C.8 Beoordeling en conclusie

Alle activiteiten binnen de inrichting zijn getoetst aan de NRB. Uit de toetsing is gebleken dat voor de bodembedreigende activiteiten bodembeschermende maatregelen en voorzieningen aanwezig zijn. Om een verwaarloosbaar risico van bodemverontreiniging te bereiken vinden wij het noodzakelijk dat de grote sorteerhal vloeistofdicht moet worden uitgevoerd.

Om een verwaarloosbaar risico van bodemverontreiniging te bereiken vinden wij het voorts noodzakelijk dat de werkplaats voorzien moet zijn van een vloeistofdichte vloer.

Alle aanwezige en de nog aan te leggen vloeistofdichte vloeren moeten gekeurd worden conform CUR/PBV-aanbeveling 44 en vergezeld te gaan van een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening. Bovendien dient binnen de inrichting zorgvuldig te worden omgegaan met morsingen (good housekeeping).

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient voor het in werking treden van deze vergunning een nulsituatieonderzoek te zijn uitgevoerd. De resultaten van het bodemonderzoek zullen in het kader van deze beschikking gaan dienen als referentie voor een eventuele toekomstige verontreiniging van grond en grondwater.

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 jaarlijks wordt gecontroleerd; volstaan kan worden met een eenmalig onderzoek van de bodem voor het einde van de looptijd van de Wm-vergunning of na beëindiging van een bodembedreigende activiteit.

Door het vaststellen van de bodemkwaliteit zowel aan het begin als bij beëindiging van de bodembedreigende activiteit wordt inzichtelijk gemaakt of ten gevolge van deze activiteit een verontreiniging van de bodem is opgetreden. Hiertoe dienen de gevonden waarden gerelateerd te worden aan de vastgestelde kwaliteit van de bodem die nog niet is beïnvloed door de aangevraagde activiteiten en zoals opgenomen in de aanvraag (de zogenaamde nulsituatie).

Wij zijn van mening dat de op het terrein geïnstalleerde peilbuizen ten behoeve van het nulsituatie bodemonderzoek en de eventueel daaruit voortvloeiende onderzoeken in stand moeten worden gehouden ten behoeve van vervolgonderzoek en eindsituatie-bodemonderzoek.

Bij het stellen van voorschriften hebben wij met het voorgaande rekening gehouden.

### **IV.D Afvalwater**

#### IV.D.1 Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

De aangevraagde activiteiten zijn tevens Wvo-vergunningplichtig. Dit houdt in dat in de Wm-beschikking alleen voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van het gemeentelijk riool en het verwijderen van slib uit dit riool opgenomen hoeven te worden. Bescherming van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie van het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta en het oppervlaktewater waarop deze rioolwaterzuiveringsinstallatie haar effluent loost, zijn aspecten die in de Wvo-beschikking betrokken dienen te worden.

#### IV.D.2 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

De wasplaats is aangesloten op een gecombineerde olie- en slibafscheider met slibvangput.

#### IV.D.3 Beoordeling en conclusie

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

### IV.E Energie

Uit de aanvraag blijkt dat de jaarlijkse energiekosten van aanvrager meer dan € 50.000 bedragen. Aanvrager is echter niet toegetreden tot een Meerjarenafpraak voor verbetering van de energie-efficiency.

Daarom is de Circulaire Energie in de milieuvergunning (InfoMil, oktober 1999) als uitgangspunt genomen bij de beoordeling van het aspect energie.

Aanvrager 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.

Om de redelijkheid van energiebesparende maatregelen af te wegen wordt in de periode tot en met 2005 uitgegaan van een terugverdientijd tot en met 5 jaar.

Uit de overgelegde informatie blijkt dat de stand der techniek wordt toegepast en geen energiebesparende maatregelen mogelijk zijn met een terugverdientijd tot en met 5 jaar.

### IV.F Externe Veiligheid

“Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen.

#### IV.F.1 Het kader voor externe veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid betreft de beheersing van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij onder meer om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Daarnaast wordt gestreefd naar het redelijkerwijs zoveel mogelijk beperken van de risico's (ALARA: 'As Low As Reasonably Achievable').

#### IV.F.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor het aspect externe veiligheid

De opslag van hout, gasflessen, kleine chemicaliën, oliën, smeermiddelen en op- en overslag van asbest kunnen bij een calamiteit (zoals brand) gevaar voor de omgeving op leveren.

Voor de opslag van asbest is het Asbest-verwijderingsbesluit van toepassing.

Op de overige activiteiten is geen integraal of sectoraal besluit van toepassing. De bestaande regels uit ALARA zijn voldoende om de risico's van het werken met de gevaarlijke stoffen af te dekken.

#### IV.F.3 Maatregelen en voorzieningen ter beperking van de risico's

Het terrein is gedeeltelijk voorzien van een afrastering en betonnen wanden met een deugdelijke toegangspoort.

De nieuwe mobiele dieselolietank voldoet aan CPR 9-6.

Opslag van chemicaliën vindt plaats volgens de richtlijn CPR 15-1.

De opslag van asbest voldoet aan het Asbest-verwijderingsbesluit. Tevens zijn in overleg met de brandweer ter voorkoming /beperking van brand voldoende geschikte brandblusmiddelen aanwezig. In samenwerking met de gemeente Dongen is een aanvalsplan houtopslag opgesteld dat onderdeel uitmaakt van de aanvraag.

#### IV.F.4 Beoordeling en conclusie

De aard en hoeveelheid van de opgeslagen afvalstoffen zoals door de aanvrager beschreven in de aanvraag kunnen een risico vormen voor de omgeving. Wij hebben voorschriften aan de vergunning verbonden voor de opslag van hout, gasflessen, kleine chemicaliën, oliën en smeermiddelen. Voorts moet worden voldaan aan het Asbest- verwijderingsbesluit. Gelet op het voorgaande concluderen wij dat er sprake is van een aanvaardbaar risico voor personen buiten de inrichting en voor het milieu.

### IV.G Doelmatig beheer van afvalstoffen

#### **Wet milieubeheer**

Op grond van artikel 8.10 Wet milieubeheer kan de Wm-vergunning slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip “bescherming van het milieu” is de zorg voor de doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wet milieubeheer is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan danwel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wet milieubeheer (artikel 10.14 van de Wet milieubeheer). Het bedoelde afvalbeheersplan is het Landelijk Afvalbeheerplan 2002- 2012 (hierna aangeduid als het LAP). Het besluit tot vaststelling van het LAP is op 3 februari 2003 in de Staatscourant gepubliceerd. Het LAP is op 3 maart 2003 in werking getreden.

#### **Toetsing doelmatig beheer**

In deel 1 van het LAP, het beleidskader, is het doelmatig beheer van afvalstoffen uitgewerkt. Een verdere specificatie daarvan is geformuleerd in deel 2, de sectorplannen en deel 3, de capaciteitsplannen.

In de in deel 2 van het LAP opgenomen toelichting is in de paragraaf “Algemene bepalingen bij vergunningverlening” aangegeven op welke wijze wij bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moet houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP en met de in deel 2 opgenomen sectorplannen.

Wij dienen bij de beoordeling van een aanvraag na te gaan of op de in de aanvraag genoemde afvalstro(o)m(en) één of meerdere sectorplannen van toepassing zijn. Is dat het geval dan dient de aanvraag te worden getoetst aan die betreffende sectorplan(nen).

#### **Toetsing aan Algemene bepalingen bij vergunningverlening**

#### **Vergunningtermijn**

Vergunningen voor het opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen mogen slechts worden verleend voor een termijn van ten hoogste 10 jaar (Wet milieubeheer, art. 8.17, lid 1 en 2). De gevraagde Wm-vergunning kan worden verleend voor een periode van 10 jaar.

### **Opslag van afvalstoffen**

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 beide situaties sprake is, hebben wij daartoe voorschriften opgenomen.

### **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 niet 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.

### **Afvalstromen waarvoor in het LAP een sectorplan is opgenomen**

Toetsing aan sectorplan(nen)

Op de in de aanvraag vernoemde afvalstro(o)m(en) zijn de volgende sectorplannen van het LAP van toepassing. Het getal tussen (...) verwijst naar het betreffende nummer van het sectorplan in het LAP.

- huishoudelijk restafval (1)
- restafval van handel, diensten en overheden (3)
- afval van onderhoud van openbare ruimten (4)
- organisch afval (9)
- bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen (13)
- verpakkingsafval (14)
- kunststofafval (19)
- textiel (20)
- metaalafvalstoffen (21)

#### *Huishoudelijk restafval*

De minimumstandaard voor het verwerken van huishoudelijk restafval is verwijderen door verbranden. De aanvrager verzamelt het huishoudelijk afval in samenwerking met gemeenten. De inrichting fungeert hierbij als op- en overslaginrichting waarna het aan een eindverwerker wordt afgegeven. De aanvraag voldoet hiermee aan de minimumstandaard.

#### *Restafval van handel, diensten en overheden*

De minimumstandaard voor het verwerken van restafval van handel en diensten is verwijderen door verbranden, waarbij aan reststoffen minder dan 5% van de ingangshoeveelheid op gewichtsbasis wordt gestort. Uit de aanvraag kan worden afgeleid dat aan de minimumstandaard wordt voldaan.

#### *Afval van onderhoud van openbare ruimten*

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van veegafval en RKG-slib is het scheiden in een inerte fractie en een restfractie, waarna de inerte fractie, al dan niet na reiniging, nuttig wordt

toegepast. De aanvrager ontvangt veegvuil van wegen en straten. De aanvrager trommelt het veegafval en vervolgens wordt het ontdaan van visuele verontreinigingen. Na behandeling wordt het veegafval afgegeven aan een eindverwerker. De aanvraag voldoet hiermee aan de minimumstandaard.

#### *Organisch afval*

De minimumstandaard voor gescheiden ingezameld GFT-afval is composteren of vergisten met het oog op materiaalhergebruik. De aanvraag betreft het op- en overslaan voor bedrijfs- en huishoudelijk GFT, tuindersafval en groenafval. Na het grof voorsorteren en zeven van het GFT, tuinders en groenafval voert de aanvrager de verschillende fracties af naar een erkende bewerker/verwerker. De aanvraag voldoet hiermee aan de minimumstandaard.

#### *Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen*

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van steenachtig materiaal is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

De minimumstandaard voor gips en cellenbeton is verwijderen door storten.

De minimumstandaard voor brekerzeefzand en sorteerzeefzand is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

De minimumstandaard voor bitumineus dakafval is verwijderen door storten.

De minimumstandaard voor dakgrind is reinigen en nuttige toepassing van het grind.

De minimumstandaard voor teermastiek is thermisch verwerken.

De minimumstandaard voor onbehandeld (A-hout), geverfd, gelakt en verlijmd hout (B-Hout) is nuttige toepassing.

De minimumstandaard voor DD-hout en gewolmainseerd CCA-hout is storten.

De minimumstandaard voor teerhoudend asfalt is nuttige toepassing voorafgegaan door thermische verwerking waarbij de aanwezige PAK's worden vernietigd.

De minimumstandaard voor asbest is storten.

De minimumstandaard voor gescheiden ingezameld vlakglas is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Bouw en sloopafval wordt door de aanvrager uitgesorteerd in herbruikbaar en niet-herbruikbare stromen. De herbruikbare stromen worden aangeboden aan een verwerker voor hergebruik. De niet-herbruikbare stromen worden afgevoerd naar verbrandingsinstallatie en/of stortplaatsen. De aanvraag voldoet hiermee aan de minimumstandaard.

#### *Verpakkingsafval*

De minimumstandaard van de materiaalsoorten glas, papier, karton en metaal is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. De aanvrager voert het papier en karton af naar een papierrecyclingsinrichting voor materiaalhergebruik. De aanvraag voldoet hiermee aan de minimumstandaard.

#### *Kunststofafval*

Voor de materiaalsoort kunststof is de minimumstandaard nuttige toepassing waarbij geldt dat deze categorie het gescheiden ingezameld kunststofafval dat daarvoor geschikt is, als materiaal moet worden hergebruikt. De aanvrager voert het kunststofafval af naar een erkende verwerker en voldoet hiermee aan de minimumstandaard.

#### *Textiel*

Voor folies en tapijten waarvoor geen afzetmarkten ontstaan mag worden verwijderd door verbranden. De aanvrager voert folies en tapijten af naar een erkende verwerker en voldoet hiermee aan de minimumstandaard.

#### Metaalafvalstoffen

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van metaalafvalstoffen is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. De aanvrager voert het metaalafval af naar een erkende verwerker en voldoet hiermee aan de minimumstandaard.

#### **Sturingsvoorschriften**

In het LAP is aangegeven dat een in een sectorplan beschreven minimumstandaard uit meerdere be- en verwerkingshandelingen kan bestaan. Het is niet noodzakelijk dat alle ingevolge de minimumstandaard vereiste handelingen(en) binnen dezelfde inrichting worden uitgevoerd. Dat kan ook in verschillende inrichtingen plaatsvinden. Het LAP stelt dan evenwel als randvoorwaarde dat de betreffende afvalstof(fen) alle ingevolge de minimumstandaard vereiste handelingen(en) wel dient te doorlopen. Daartoe dient dan aan de vergunning van het bedrijf dat een deelbewerking van de minimumstandaard heeft uitgevoerd een zogenaamd sturingsvoorschrift te worden verbonden. Op grond daarvan dient de afgifte van de deels bewerkte afvalstof plaats te vinden aan een vergunninghouder die de volgende deelbewerking van de minimumstandaard zal uitvoeren.

#### **Conclusie toetsing doelmatig beheer**

Uit het voorgaande blijkt dat voldaan wordt aan alle aspecten van vergunningverlening uit de individuele sectorplannen uit het LAP voor zover deze betrekking hebben op de aangevraagde activiteiten.

## **V Bekendmaking ontwerp-beschikking**

### **V.A Ter inzage legging**

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in de Staatscourant en in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad (d.d. 12 november 2004). Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende vier weken, vanaf 15 november 2004 tot en met 13 december 2004, ter inzage gelegen in het gemeentehuis te Dongen.

### **V.B Bedenkingen**

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, de volgende bedenkingen ingekomen:

1. Een bedenkingsschrift d.d. 2 december 2004, ingekomen op 6 december 2004 van J.W. van der Vleuten namens Wijnen Transport BV, Postbus 131, 5100 AC Dongen.
2. Een bedenkingsschrift d.d. 8 december 2004, ingekomen op 10 december 2004 van L. Beumer namens de Wijkraad Oud-Dongen, Hertog Janstraat 32, 5104 EZ Dongen.
3. Een bedenkingsschrift d.d. 9 december 2004, ingekomen op 13 december 2004 waarvan de indieners hebben verzocht persoonlijke gegevens niet kenbaar te maken.
4. Een bedenkingsschrift d.d. 10 december 2004, ingekomen op 13 december 2004 van K.M. Peters van Mannaerts & Appels, gemachtigde van Recycling Dongen, Postbus 772, 5000 AT Tilburg.

#### **V.B.1 Samenvatting bedenkingen**

De bedenkingen van reclamant nr 1 luiden kort samengevat als volgt:

1.1 Reclamant richt zijn bedenking op de evenwichtigheid van het provinciaal beleid. Reclamant is bezig om een Regionaal Overslag Centrum (ROC) te realiseren aan het Wilhelminakanaal te Dongen. Op basis van planologische overwegingen heeft de gemeente Dongen haar medewerking verbonden aan de realisatie van het ROC, mits ten oosten van Recycling Dongen op industrieterrein Tichelrijt.

In het bedenkingsschrift wordt verwezen naar het beknopte verslag van het overleg inzake mogelijke aanleg van loswallen in de gemeente Dongen, gehouden op 12 november 2001 in het provinciehuis. Hierin wordt van de zijde van de provincie aangegeven dat: “het geheel in een breder concept moet worden getrokken en integraal moet worden bekeken. Dat betekent dat alle aspecten die een rol spelen bij de aanleg van een dergelijke voorziening, er bij moeten worden betrokken en die zichtbaar worden bij het maken van een goede ruimtelijke onderbouwing zoals die in het kader van een te voeren zelfstandige project procedure dient te worden aangeleverd. In het bijzonder wordt gevraagd daarbij ook aandacht te schenken aan de afstemming tussen buurgemeenten Tilburg en Oosterhout omdat daar soortgelijke initiatieven zijn, danwel inmiddels loswallen zijn aangelegd. In het kader van de integraliteitsgedachte kunnen de beide loswallen, die in elkaars verlengde zouden moeten komen te liggen, niet los van elkaar worden beschouwd”.

Reclamant heeft zich derhalve altijd voorgehouden dat in planologisch opzicht de ontwikkelingen op het industrieterrein niet meer separaat, maar in hun samenhang dienen te worden bekeken. Met name waar het de milieueffecten betreft. Een aandachtspunt ter plaatse is de geluidemissie.

Reclamant heeft de indruk dat twee in de toekomst naastgelegen bedrijven voor hetzelfde onderdeel (loswal tbv goederenvervoer over water) voor dezelfde vergunning op verschillende grondslagen worden beoordeeld: het ROC dient wel rekening te houden met de effecten van Recycling Dongen, maar Recycling Dongen wordt op individuele basis beoordeeld. Reclamant vraagt zich af waarom geen rekening is gehouden met een te realiseren ROC. Volgens reclamant wordt door de voorgenomen beschikking een beslag gelegd op de beschikbare milieuruimte, zonder dat de ontwikkelingen ondanks het provinciaal beleid in hun samenhang worden gezien. Het is niet ondenkbaar dat de voorgenomen realisatie van een ROC door eerder genoemde voorgenomen beschikking aan Recycling Dongen BV wordt belemmerd of wellicht onmogelijk is geworden. Reclamant begrijpt dat, strikt juridisch gezien de planologische eindverantwoordelijkheid voor de inrichting van Industrieterrein Tichelrijt bij het gemeentebestuur ligt, maar wil graag de visie van ons college in hoeverre het thans voorgestane besluit zich verdraagt met de door ons aangegeven beleidslijn om ontwikkelingen ter plaatse in hun samenhang te bezien, en in hoeverre de implicaties van ons besluit een hypotheek leggen op de gaande ontwikkelingen van het ROC te Dongen.

De bedenkingen van reclamant nr 2 luiden kort samengevat als volgt:

2.1 Reclamant maakt zich zorgen over de leefbaarheid en gezondheid van de bewoners in Oud-Dongen door de voorgenomen uitbreiding van Recycling Dongen waarbij tevens ook sprake is van een loswal.

2.2 Voorts vindt Reclamant de strekking van de milieuvergunning moeilijk te rijmen met het gestelde in de brochure “buitengebied in ontwikkeling”.

De bedenkingen van reclamanten nr 3 luiden kort samengevat als volgt:

3.1 Reclamanten stellen dat een hogere belasting van het milieu een negatieve invloed heeft op de leefbaarheid.

3.2 Reclamanten stellen voorts dat een nieuwe loswal de omgeving ontsiert en de omgeving belast. Reclamanten wijzen er op dat een verruiming van de milieuvergunning ongunstige invloed heeft op de ecologische verbindingszone die is voorzien tussen industrieterrein Vossenhol en Tichelrijt.

De staketsels van kranen en andere containertransport-apparatuur zal zorgen voor horizonvervuiling, terwijl dit gebied als recreatiegebied fungeert, hierdoor wordt de typische sfeer van Oud Dongen geweld aangedaan.

3.3 Volgens reclamanten gaat Recycling Dongen een dermate hoog activiteiten niveau ontwikkelen dat men ernstig mag betwijfelen of de bedrijfsactiviteiten op de gekozen plaats nog wel thuis hoort. Gezien de omvang en de bedrijfsactiviteiten is hier toch min of meer sprake van een bedrijfswaarte in de categorie V. De zwaarst toekenbare categorie van bedrijfsactiviteiten die op industrieterrein Tichelrijt 1 en 2 niet thuis hoort. De vigerende bestemmingsplannen voorzien niet in deze categorie.

3.4 Reclamanten schrijven dat op dit moment reeds last van geluid en licht wordt ondervonden, waarbij nu een verruiming wordt vergund in de nachtperiode. Reclamanten geven daarbij de volgende voorbeelden:

metalen containers met bulldozers over het terrein duwen;  
geluid van motoren van kranen en ander transportmateriaal;  
geluiden van achteruitrij-verklikkers etc.

3.5 Een toename van verkeersbewegingen, met de daarbij behorende geluid- en stankoverlast is niet gewenst.

3.6 Reclamant ondervindt last van stof dat van de gemalen puinhopen richting de woonwijk waait.

3.7 Reclamant is beducht voor de risico's van asbeststof. Reclamant stelt dat de omschreven behandeling van asbest geen garantie biedt tegen wegwaaiende residuen. Reclamanten vinden het omgaan met asbest verontrustend. Dit zou op grote schaal aangevoerd en verwerkt worden. Wie garandeert een zorgvuldige behandeling en wie controleert dit tijdens het bedrijfsproces (ook 's nachts) en niet achteraf?

3.8 Reclamanten vinden dat het verlenen van de milieuvergunning lijnrecht staat tegenover de inhoud van de brochure "buitengebied in ontwikkeling".

De bedenkingen van reclamant nr 4 luiden kort samengevat als volgt:

4.1 Reclamant hecht eraan op te merken dat haar aanvraag reeds dateert van 24 februari 2004 en de op 28 juni 2004 (nogmaals) ingediende aanvraag inhoudelijk gelijk is aan de reeds op 24 februari 2004 ingediende aanvraag. Hiermee wil zij benadrukken dat voor het verstrijken van de geldigheidsduur van de vorige Wm-vergunning een aanvraag om een nieuwe Wm vergunning heeft ingediend, welke aanvraag echter buiten behandeling is gelaten, om reden dat de aanvraag om vergunning krachtens de Wet verontreiniging oppervlaktewateren buiten behandeling is gesteld.

4.2 Groenafval, berm- en slootmaaisel, GFT wordt niet slechts op- en overgeslagen, doch tevens bewerkt (gezeefd en getrommeld), zulks staat ook in hoofdstuk 3.1.7 van de aanvraag (pagina 12). Reclamant verzoekt deze categorie afval te rangschikken onder de aanhef "het bewerken en op- en overslaan van".

4.3 C-hout wordt daarentegen niet bewerkt. Voor dit afval verzoekt reclamant deze categorie afval te rangschikken onder de aanhef "het op- en overslaan van".

4.4 Op pagina 7 van de ontwerpbesikking staat expliciet vermeld dat, uitgaande van de berekende waarde op de (in casu relevante) woningen in de dagperiode een overschrijding aanwezig zal zijn. Die opmerking is overbodig en kan tot misverstanden leiden, nu bepalend in deze is het referentieniveau van 44/45 dB(A) te vergunnen in plaats van de richtwaarde gerelateerd aan de typering (landelijke omgeving). Reclamant meent derhalve dat in de definitieve besikking de genoemde volzin moet worden verwijderd.

4.5 Reclamant handhaaft haar standpunt dat uitgegaan dient te worden van de bodemrisicoanalyse, opgesteld door ABV Haukes BV d.d. 7 oktober 2003 en de daarop gebaseerde in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen om bodemverontreiniging te voorkomen. Reclamant is het niet eens met de eis, verwoord op pagina 10 van de ontwerpbesikking, als zou de grote sorteerhal vloeistofdicht moet worden uitgevoerd en de werkplaats voorzien moet zijn van een vloeistofdichte opvangvoorziening. Reclamant verzoekt om de vergunningvoorschriften in paragraaf 4.1 aan te passen op de onderdelen a (sorteerhal) en h (werkplaatsruimte). Tevens verzoekt reclamant onderdeel g (zeefzand, afkomstig vanuit de zeef- en breekinstallatie) aan te passen, omdat deze opslag niet meer plaatsvindt. Het vrijkomende zeefzand wordt terstond afgevoerd naar het



opslagdepot van het zeezand in bulk, onderdeel f. Tenslotte zou de riolering, i, slechts vloeistofdicht moeten zijn tot de aan de olie- en benzine afscheider.

4.6 Reclamant stelt dat reeds een nulsituatie onderzoek is goedgekeurd en dat derhalve voorschrift 4.3.1 moet worden aangepast danwel worden verwijderd.

4.7 Reclamant ziet niet de noodzaak van een herhalingsonderzoek en verzoekt derhalve dit voorschrift te verwijderen.

4.8 Reclamant verzoekt de in de vergunningvoorschriften opgenomen termijnen voor de opslag van respectievelijk één jaar en drie jaar te verwijderen, danwel te verlengen, omdat de afzetprijzen voor bepaalde afvalstoffen afhankelijk zijn van marktomstandigheden en een maximale termijn dus financieel zeer nadelig kan zijn omdat mogelijk onder ongunstige marktomstandigheden tegen onrendabele prijzen afval moet worden afgevoerd. Bovendien stelt reclamant dat vloeistofdichte voorzieningen aanwezig zijn en veranderen verwerkingsmethodieken hetgeen een nieuwe en/of betere techniek door termijnen gefrustreerd kan worden.

4.9 Reclamant stelt dat op pagina 14 van de ontwerpbeschikking een onjuistheid is geslopen: niet de aanvrager veegt wegen en straten, doch dat gebeurd door de gemeente en/of derden. Reclamant ontvangt slechts het veeg- en straatvuil.

4.10 Per abuis heeft de aanvrager de bedrijfstijden niet aangepast. Reclamant verzoekt om de bedrijfstijden in voorschrift 1.1 overeenkomstig de gecorrigeerde rapportage van DGMR d.d. 28 september 2004 aan te passen.

4.11 Reclamant verzoekt om de maximale concentratienorm voor sulfaatgehalte te verwijderen, nu deze ook niet is opgenomen in de Wvo-vergunning.

4.12 Reclamant verzoekt om voorschrift 9.3.3 te verwijderen, omdat per 1 januari 2005 het Besluit melden en registreren in werking treedt.

## V.B.2 Reactie op de bedenkingen

Hieronder gaan wij in op de ingekomen bedenkingen.

1.1 Reclamant merkt terecht op dat in planologisch opzicht de realisatie van een loswal in samenhang moet worden bekeken. In het kader van de procedure om milieuvergunning is het echter conform vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State voor ons niet toegestaan planologische aspecten te betrekken bij het al dan niet verstrekken van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm).

Voorts beschikt de gemeente niet over een vastgesteld beleid voor industrielawaai. Dit betekent dat het bedrijf individueel wordt getoetst aan het kader voor bescherming tegen geluidhinder.

Er kan dus een situatie ontstaan dat de Wm-vergunning niet in overeenstemming is met het ter plaatse geldende bestemmingsplan en de nog vast te stellen gemeentelijke nota industrielawaai. Aangezien, op grond van jurisprudentie, planologische aspecten niet mogen worden betrokken bij de beoordeling van de aanvraag om Wm-vergunning en er nog geen vastgesteld gemeentelijk beleid is voor industrielawaai is de bedenking ongegrond.

2.1 Recycling Dongen BV had vergunning voor op- en overslag en/of bewerken van steenwolmatten, bouw- en sloopafval, industrieel afval, hout, groenafval (compostering) en klein gevaarlijk afval.

Onderhavige vergunning wordt aangevraagd omdat afgelopen jaar de vergunning is geëxpireerd. Ten opzichte van de "oude" vergunning vindt geen compostering meer plaats en zijn de "nieuwe" aangevraagde activiteiten:

- op- en overslag van verontreinigde grond cat. 1 en cat. 2 alsmede afzeven en op- en overslag van grond-/puinmengsels;
- bewerken van veegzand/veegvuil door middel van sortering en zeven;
- op- en overslag van glas;
- ingebruikname van loswal voor overslagactiviteiten;

- het persen van afvalstoffen en monostromen;
- mobiele tank.

Zoals beschreven in IV.A van de considerans omvatten de artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wet milieubeheer het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Wij zijn van mening dat op basis van onze overwegingen, die onder andere betrekking hebben op lucht, geluid en bodem, de gevraagde Wm-vergunning kan worden verleend en hebben ter bescherming van het milieu voorschriften aan de vergunning verbonden.

Ten aanzien van de loswal zijn wij vooral ingegaan op het aspect geluid. Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft DGMR op 11 augustus 2004 een akoestisch rapport opgesteld met kenmerk J.2000.0345.D d.d. 19 februari 2004. Dit rapport maakt onderdeel uit van de aanvraag en hebben wij beoordeeld. Met de uitgangspunten en de resultaten van dit rapport kunnen wij instemmen. Ten aanzien van de loswal is rekening gehouden met het toepassen van een geluidsarme dieselmotor of een elektrisch aangedreven havenkraan. Voorts hebben wij in de voorschriften geluidgrenswaarden gesteld op referentiepunten kort nabij de inrichting. Hierdoor is de vergunning handhaafbaar. Wij zijn van mening dat de gezondheid en leefbaarheid in de omgeving voldoende wordt beschermd. De bedenking is derhalve ongegrond.

2.2 Onze brochure "Buitengebied in Ontwikkeling" gaat over de ruimtelijke functies van gebieden. Ons ruimtelijk beleid vindt doorwerking in gemeentelijke bestemmingsplannen. Onderhavige inrichting is gevestigd op industrieterrein Tichelrijt te Dongen. Het gebruik van de gronden is geregeld in het gelijknamige bestemmingsplan. De gemeente is autonoom om planologische aspecten in het gemeentelijk bestemmingsplan te regelen. Anderzijds is het ons niet toegestaan om planologische aspecten te betrekken bij het al dan niet verstrekken van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm). De bedenking is ongegrond.

3.1 De artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wet milieubeheer omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Wij zijn van mening dat op basis van onze overwegingen de gevraagde Wm-vergunning kan worden verleend en hebben ter bescherming van het milieu voorschriften aan de vergunning verbonden. Met andere woorden, de grotere milieubelasting past binnen de te stellen milieuhygiënische randvoorwaarden. Voorst verwijzen wij u naar de reactie op de bedenking 2.1. De bedenking is ongegrond.

3.2 Onderhavige inrichting is gevestigd op het industrieterrein Tichelrijt, waarvoor in het geldende bestemmingsplan Tichelrijt, bebouwingshoogtes zijn opgenomen. Zoals opgemerkt onder 1.1. zal de realisatie van een loswal nog planologisch moeten worden beoordeeld. Anderzijds zijn wij van mening dat de gevraagde loswal op basis van onze overwegingen, zie onze reactie onder 2.1, kan worden verleend. De bedenking is ongegrond.

3.3 Recycling Dongen is met haar activiteiten gevestigd op industrieterrein Tichelrijt te Dongen. In de bedenking komt naar voren dat het vigerende bestemmingsplan niet voorziet in categorie V bedrijven. Deze bedenking heeft een planologisch karakter. Hierbij willen we nogmaals opmerken dat op grond van vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State het niet is toegestaan om planologische aspecten te betrekken bij het al dan niet verstrekken van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm).

3.4 Bij de aanvraag is een akoestisch onderzoek gevoegd waarin de geluidemissie in de omgeving is bepaald voor de aangevraagde bedrijfssituatie. Ten behoeve van de berekeningen zijn metingen uitgevoerd naar de geluidemissie van de diverse bronnen op het bedrijf. Deze geluidemissies zijn naar onze mening reëel. Uit de berekeningen is gebleken dat aan de betreffende richtwaarden c.q. het referentieniveau kan worden voldaan. Dit geldt ook voor de nachtperiode. Hierbij moet wel worden opgemerkt dat aan een aantal bronnen maatregelen moeten worden getroffen.

De achteruitrijsignalering heeft een grote bedrijfsduurcorrectie en zal hierdoor geen relevante bijdrage hebben. De hierbij optredende maximale geluidniveaus zijn lager dan de overige binnen het terrein voorkomende niveaus zodat aan de gestelde grenswaarden zal worden voldaan. Voorts wordt

de geluidemissie van de rijbewegingen grotendeels afgeschermd door de loods en de opslagvakken. Het duwen van containers middels bulldozers/shovels heeft een grote geluidemissie tot gevolg. In de berekeningen is het plaatsen van containers meegenomen, maar niet het duwen van containers over het terrein middels bulldozers/shovels. Het is dan ook niet toegestaan de containers op deze manier te verplaatsen. Hierop zal door ons worden toegezien. De provincie heeft een toezichthoudende- en controlerende taak. De provincie Noord-Brabant heeft voor de controle- en toezichtswerkzaamheden (preventieve handhaving) de gewesten ingeschakeld. In ieder gewest zijn regionale toezichthouders werkzaam die zich bezig houden met het uitvoeren van de provinciale handhavingstaak en die deel uitmaken van een regionaal handhavingsteam. Medewerkers van het Regionaal Milieu Handhavingsteam zullen een aantal keren per jaar het bedrijf controleren op een goede naleving van de voorschriften die aan de milieuvergunning zijn verbonden. Voorts kunnen klachten uit de omgeving aanleiding geven om voorschriften actief te gaan controleren. Voor de behandeling van concrete klachten beschikt de provincie over een speciaal daarvoor ingerichte Milieuklachtcentrale. De provinciale Milieuklachtcentrale is 24 uur per dag bereikbaar (tel.073 - 681 28 21).

Voor bescherming tegen lichthinder hebben wij voorschrift 1.3.4 aan de vergunning verbonden: "De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting en de te verrichten werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is afkomstig van directe instraling van lichtbronnen". De dichtstbijzijnde woningen zijn gesitueerd op het industrieterrein aan De Hak op ongeveer 80 en 120 meter ten zuiden van de inrichting. Wij zijn van mening dat door dit voorschrift de omgeving voldoende is beschermd tegen lichthinder. De bedenking is ongegrond.

3.5 De toename van het aantal transportbewegingen is in het akoestisch onderzoek meegenomen. Uit de berekeningen blijkt dat aan de betreffende richtwaarden c.q. het referentieniveau kan worden voldaan. De toename van het aantal transportbewegingen zal onder normale omstandigheden ook geen geuroverlast veroorzaken. Geuremissie kan optreden bij de op- en overslag van huishoudelijke- en bedrijfsgroente-, fruit- en tuinafval (GFT), tuindersafval en groenafval. De aangevraagde hoeveelheid (5.000 ton/jaar) in relatie tot de doorzet binnen de inrichting vormen geen risico voor geurhinder naar de omgeving. Wij zijn van mening dat het afval dat geuremissie kan veroorzaken op dusdanige manier binnen de inrichting wordt op- en overgeslagen dat stankoverlast naar de omgeving niet kan ontstaan. De bedenking is ongegrond.

3.6 Voor de beoordeling van de diffuse luchtmissies van opslag bouw- en sloopafval en steenachtige materialen is getoetst aan de Nederlandse Emissie Richtlijn (NER) die in april 2003 is vernieuwd. In de NeR worden richtlijnen gegeven in de vorm van maatregelen ter beperking van de diffuse stofemissie ten gevolge van handelingen met stuifgevoelige stoffen. Bij het opstellen van voorschriften hebben wij ons aangesloten bij de maatregelen uit de NeR. In de periode van 1 januari 2004 tot 1 januari 2005 zijn er bij ons geen klachten ontvangen met betrekking tot stofhinder afkomstig van Recycling Dongen. De bedenking is ongegrond.

3.7 Het asbest dat aangeboden wordt door derden mag enkel geaccepteerd worden wanneer het asbest wordt aangeleverd in dubbel verpakt doorzichtig plastic en/of asbest big-bags. Het asbest wordt na acceptatie opgeslagen in een asbestcontainer. Binnen de inrichting vinden geen handelingen plaats met het asbest, alleen op- en overslag. Voor de op- en overslag van asbest hebben wij voorschriften aan de vergunning verbonden. Voorts is in de considerans bij IV.A.2 gesteld dat de opslag van asbest moet voldoen aan het Asbestbesluit milieubeheer.

Het asbestbesluit milieubeheer is van toepassing op inrichtingen waar asbest wordt gebruikt of waar met asbesthoudende produkten wordt gewerkt. Dat is in onderhavig geval niet aan de orde.

In de vergunning had verwezen moeten worden naar het Asbest-verwijderingsbesluit. In artikel 7 van dit besluit is namelijk het volgende opgenomen:

1. Verwijderd asbest en met asbest verontreinigd afval dienen onmiddellijk te worden verzameld en in afgesloten niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal te worden opgeslagen.

2. Indien asbest als bedoeld in het eerste lid, door vorm of formaat niet in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal kan worden opgeslagen, dient het asbest in een afgesloten container te worden opgeslagen.

3. Niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal, waarin asbest is opgeslagen als bedoeld in het eerste lid, wordt opgeslagen in een afgesloten container of afgesloten opslagplaats.

4. Niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal of containers, waarin asbest is opgeslagen als bedoeld in het eerste, tweede of derde lid worden:

a. op duidelijke wijze voorzien van de aanduidingen voorgeschreven op grond van het Etiketteringsbesluit asbestbevattende artikelen (Warenwet) en

b. zodanig afgevoerd dat verontreiniging van het milieu wordt voorkomen.

Door verwijzing naar het Asbest-verwijderingsbesluit samen met de voorschriften verbonden aan de vergunning voor op- en overslag van asbest geeft de vergunning een voldoende beschermingsniveau tegen asbest. De bedenking is gegrond ten aanzien van de verwijzing naar het Asbestbesluit milieubeheer. Dit wordt hersteld door in de vergunning te verwijzen naar het Asbest-verwijderingsbesluit. De bedenking met betrekking tot het bedachte risico voor asbeststof ongegrond, aangezien er binnen de inrichtingen geen activiteiten worden verricht met asbest, het asbest verpakt binnen de inrichting wordt gebracht en wij voldoende adequate voorschriften hebben opgenomen voor de opslag van asbest.

3.8 Zie onze reactie onder 2.2. De bedenking is ongegrond.

4.1 Wij beschouwen deze opmerking niet als bedenking. Wij hebben kennisgenomen van deze opmerking.

4.2 Reclamant merkt terecht op dat "Groenafval, berm- en slootmaaisel, GFT" tevens wordt bewerkt (gezeefd en getrommeld) en zal derhalve worden gerangschikt onder de aanhef "het bewerken en op- en overslaan van". De bedenking is gegrond. Paragraaf I.A (beschrijving van de aanvraag) van de considerans is hierop aangepast.

4.3 Reclamant merkt terecht op dat "C-hout" niet wordt bewerkt en derhalve moet worden gerangschikt onder de aanhef "het op- en overslaan van". De bedenking is gegrond. Paragraaf I.A (beschrijving van de aanvraag) van de considerans is hierop aangepast.

4.4 Als een vergunning wordt aangevraagd zal allereerst worden gestreefd dat de geluiduitstraling voldoet aan de richtwaarde. Indien er een overschrijding van de richtwaarde optreedt zullen wij vervolgens beoordelen of het referentieniveau in de directe omgeving aanleiding geeft om een hogere waarde te vergunnen. Bovenstaande werkwijze maken wij inzichtelijk in onze overweging. Wij zien dan ook geen aanleiding om bedoelde redactie aan te passen. De bedenking is ongegrond.

4.5 De activiteiten in de aanvraag hebben wij getoetst aan de NRB. De NRB geeft aan welke bedrijfsmatige activiteiten bodembedreigend zijn en voor welke activiteiten bodembeschermende maatregelen nodig zijn. Wij zijn van mening dat in de grote sorteerhal niet kan worden volstaan met een vloeistofkerende voorziening aangevuld met visueel toezicht, faciliteiten en personeel. Wij hebben hiervoor de volgende argumenten:

- doordat voortdurend bouw- en sloopafval aanwezig is kan niet geconstateerd worden dat geen (verontreinigd) water uittreedt;

- het uittreedend (verontreinigd) water kan niet worden weggenomen.

Doordat geen visueel toezicht mogelijk is en het wegnemen van uittreedend (verontreinigd) water niet mogelijk is kan niet worden volstaan met een vloeistofkerende voorziening, maar moet het gedeelte van de (grote) sorteerhal, ter plaatse van de sorteeractiviteiten, vloeistofdicht zijn.

Dit gedeelte van de bedenking is ongegrond, maar zien in uw bedenking aanleiding om het voorschrift nader uit te werken in voorschrift 4.1.1 en 4.1.2. Deze voorschriften zijn meer specifiek gericht op de locatie van de sorteeractiviteiten en gerelateerd aan de eis van een geldige PBV-verklaring voor die betreffende locatie.

Wij zijn tevens van mening dat de werkplaats vloestofdicht moet worden uitgevoerd vanwege de volgende argumenten:

- de aanvraag vermeldt dat ten behoeve onderhoudswerkzaamheden grote hoeveelheden vloestoffen/oliën aanwezig zijn: motorolie 2400 liter bovengronds, hydraulische olie 2400 liter bovengronds, afgewerkte olie 2400 liter bovengronds, maximaal 10 vaten van 200 liter diversen oliën in drums;
- binnen de inrichting is een reparatieruimte met hefbrug die het karakter heeft van een herstelrichting voor motorvoertuigen, hiervoor is een vloestofdichte vloer de stand der techniek en algemeen aanvaard.

Dit gedeelte van de bedenking is ongegrond, maar zien in uw bedenking aanleiding om het voorschrift nader uit te werken in voorschrift 4.1.1 en 4.1.2. Deze voorschriften zijn meer specifiek gericht op de locatie waar activiteiten met smeermiddelen plaatsvinden en gerelateerd aan de eis van een geldige PBV-verklaring voor die betreffende locatie.

Ten overvloede merken wij op dat ook de noodzakelijke gegevens voor het incidentenmanagement ontbreken bij de aanvraag. Zeker bij (vloestof)kerende voorzieningen is toezicht en frequente inspectie van belang. Zeker bij (vloestof)kerende voorzieningen zijn opruimfaciliteiten en/of geoefend personeel nodig om bij incidenten snel en doeltreffend te kunnen handelen.

Wij zijn derhalve van mening dat voor het gedeelte van de sorteerhal en werkplaats een geldige PBV-verklaring aanwezig moet zijn om een verwaarloosbaar bodemrisico te verkrijgen. De bedenking is ongegrond.

Reclamant deelt voorts mee dat de opslag van zeefzand, afkomstig van de breekinstallatie, direct wordt afgevoerd naar het opslagdepot van het zeefzand in bulk. Hierdoor kan ter plaatse worden volstaan met een kerende voorziening. Dit gedeelte van de bedenking is gegrond.

Reclamant vraagt tenslotte meer specifiek aan te geven het gedeelte van de riolering dat vloestofdicht moet zijn. Wij hebben dit aangepast. De riolering moet vloestofdicht zijn tot aan olieafscheider. Dit gedeelte van de bedenking is gegrond.

4.6 In onze brief van 6 februari 2004, met kenmerk 972993 hebben wij meegedeeld dat wij kunnen instemmen met het 'Voorstel nulsituatie-onderzoek Recycling Dongen' zonder kenmerk, d.d. 16 december 2003, opgesteld door Bakker Milieuvadvisen Waalwijk en 'Gegevens Recycling Dongen' met kenmerk 9M6984/F00002/GJL/DenB, d.d. 19 december 2003 opgesteld door Royal Haskoning. Dit betekent dat het nulsituatie nog moet worden uitgevoerd, waarbij rekening moet worden gehouden met onze opmerkingen uit de brief van 6 februari 2004. De bedenking is ongegrond.

4.7 Indien na de looptijd van onderhavige vergunning een nieuwe vergunning wordt aangevraagd kan bij vloestofdichte voorzieningen met PBV-verklaring worden volstaan met een herhalingsonderzoek (mits nulsituatie goed is vastgelegd). Dit onderzoek is hetzelfde als het tussensituatieonderzoek uit de NRB deel A2. Dit onderzoek is eenvoudiger, omdat volstaan kan worden met een grondwateronderzoek. De bedenking is ongegrond, maar wij hebben gemeend voorschrift 4.3.2 aan te passen dat aan het einde van de looptijd van de vergunning een herhalingsonderzoek moet worden uitgevoerd.

4.8 Op grond van artikel 11e van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa) moeten wij aan een Wm-vergunning voorschriften 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 beide situaties sprake is, hebben wij daartoe voorschriften opgenomen. De bedenking is ongegrond.

4.9 De vergunning is aangepast opdat aanvrager uitsluitend veeg- en straatvuil ontvangt. De bedenking is gegrond.

4.10 Per abuis heeft de aanvrager de bedrijfstijden niet aangepast. De aanvrager heeft, gezien de akoestische aanvulling en erratum, kennelijk wel de intentie gehad om de bedrijfstijden in de

aanvraag ook aan te passen. De wijziging heeft geen negatieve gevolgen voor de omgeving van de inrichting. Wij hebben de bedrijfstijden in paragraaf 1.1. overeenkomstig de gecorrigeerde rapportage van DGMR d.d. 28 september 2004 aangepast. De bedenking is gegrond.

4.11 De juridische basis om voorschriften te stellen aan lozingen op de riolering is gelegen in de vangnetbepaling. De vangnetbepaling is in algemene termen geformuleerd. Een aantal concrete voorschriften worden, volgens de nota van toelichting bij de wetwijziging van de Wm (Staatsblad 1996, nr. 45), geacht onder de werkingssfeer van de vangnetbepaling te vallen. Het gaat daarbij om afvalwater:

- met een temperatuur die hoger is dan 30°C;
- waarvan de zuurgraad lager is dan pH = 6,5 of hoger dan pH=10 is;
- waarvan de sulfaatconcentratie groter is dan 300 mg/l;
- dat brand- of explosiegevaar kan veroorzaken of;
- dat door een beerput, rottingsput of septictank is geleid.

In het algemeen is het lozen van afvalwater met een of meer van deze kenmerken in strijd met de vangnetbepaling (Leidraad handhaving van goed rioolgebruik InfoMil, februari 2000 23).

In de Wm-beschikking zijn derhalve voorschriften opgenomen ter bescherming van de doelmatige werking van het gemeentelijk riool en het verwijderen van slib uit dit riool. In overleg met de gemeente om te vragen welke concentratienorm voor sulfaatgehalte noodzakelijk is voor de doelmatige werking van het gemeentelijk riool en het verwijderen van slib uit dit riool is aangesloten bij de vangnetbepaling: een maximale concentratienorm voor het sulfaatgehalte hoger dan 300 mg per liter, bepaald volgens NEN 6487 (1997). De bedenking is ongegrond.

4.12 Op zich is het correct om te volgen datgene wat in de wet- en regelgeving is vastgelegd t.a.v. de registratie van de ontvangst en afgifte. Voor de interne stofstromen moet echter voorschriften worden opgenomen conform art. 8.14 van de Wm. De regelgeving met betrekking tot het melden en registreren van afvalstoffen gaat over de ontvangst en afgifte. Voorschrift 9.3.3 gaat over de afvalstoffenadministratie en heeft een ander doel dan de melding. Nu voorschrift 9.3.3 een ander doel heeft kan als gevolg daarvan het registreren van gegevens anders zijn dan in het besluit Melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke stoffen. Wij verklaren deze bedenking ongegrond.

## **V.C Advies**

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag is, binnen de door de wet gestelde termijn, het volgende advies ingekomen.

1. Een advies d.d. 10 december 2004, ingekomen per telefax op 10 december 2004, per brief ingekomen op 15 december 2004 van Burgemeester en Wethouders van Dongen, Postbus 10153, 5100 GE Dongen.

### **V.C.1 Ingekomen adviezen**

Burgemeester en Wethouders van Dongen wijzen er op dat de aanleg van een loswal in strijd is met het vigerende bestemmingsplan. Dit betekent dat er voordat ter plekke een loswal kan worden aangelegd eerst een planologische procedure zal moeten worden doorlopen. Burgemeester en Wethouders van Dongen zijn van mening dat de aanleg van een loswal een beperkende invloed kan hebben op de ontwikkelings- en/of vestigingsmogelijkheden van andere bedrijven in de directe omgeving van de loswal. Zij verzoekt om in voorkomende gevallen vooraf overleg met haar te voeren.

### **V.C.2**

Conform vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State is het niet toegestaan planologische aspecten te betrekken bij het al dan niet verstrekken van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer (Wm). Er kan daardoor een situatie ontstaan dat de Wm-vergunning

niet in overeenstemming is met het ter plaatse geldende bestemmingsplan. Wij verwijzen tevens naar onze reactie onder 1.1. van V.B.2.

Door vooraf overleg te voeren met de gemeente Dongen kan niet worden verhinderd dat een aanvraag wordt ingediend, die door ons in de procedure om milieuvergunning moet worden vergund. Overigens hebben wij, na het toezenden op 23 maart 2004, van de eerste aanvraag om milieuvergunning reeds contact gehad met ambtenaren van de gemeente. De gemeente Dongen heeft naar aanleiding van het toezenden van de aanvragen twee adviezen via e-mail uitgebracht. De adviezen hadden uitsluitend betrekking op het aspect geluid.

Uiteindelijk heeft vlak voor het publiceren van de ontwerp beschikking, op uw verzoek op 9 december 2004 een overleg op het gemeentehuis plaatsgevonden. Hierbij waren namens de provincie de heer Spoelstra van directie Ruimtelijke Ordening en Handhaving en de heren De Wijs en Van der Linden van directie Ecologie aanwezig. Destijds is de planologische situatie in relatie tot de procedure om milieuvergunning besproken. Dit heeft niet geleid tot een ander standpunt onzerzijds in onderhavige procedure om milieuvergunning en heeft uitsluitend een informatief karakter gehad.

## **V.D Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp-besluit**

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

De verwijzing naar het Asbestbesluit milieubeheer is gewijzigd door in de vergunning te verwijzen naar het Asbest-verwijderingsbesluit.

Paragraaf I.A (Beschrijving van de aanvraag) is aangepast door "Groenafval, berm- en slootmaaisel, GFT" te rangschikken onder de aanhef "het bewerken en op- en overslaan van" en "C-hout" te rangschikken onder de aanhef "het op- en overslaan van".

Voorschriften 4.1.1 en 4.1.2 zijn nader uitgewerkt en specifiek gericht op de locatie van de sorteeractiviteiten in de (grote) sorteerhal en de locatie van de activiteiten met smeermiddelen in de werkplaats.

Voorschrift 4.1.2 is aangepast, omdat ter plaatse voor de opslag van zeezand, afkomstig van de breekinstallatie, volstaan kan worden met een kerende voorziening en de riolering vloestofdicht moet zijn tot aan de olie-afscheider.

Voorschrift 4.3.2 is aangepast voor wat betreft de termijn.

Het hoofdstuk IV.G, Doelmatig beheer van afvalstoffen, is voor het sectorplan "Afval van onderhoud van openbare ruimten" aangepast opdat aanvrager uitsluitend veeg- en straatvuil ontvangt.

Wij hebben de bedrijfstijden in paragraaf 1.1. overeenkomstig de gecorrigeerde rapportage van DGMR d.d. 28 september 2004 aangepast.

4.12 Reclamant verzoekt om voorschrift 9.3.3 te verwijderen, omdat per 1 januari 2005 het Besluit melden en registreren in werking treedt.

## **VI Conclusie**

Op grond van bovenstaande overwegingen besluiten wij de gevraagde Wm-vergunning te verlenen. Ter bescherming van het milieu verbinden wij voorschriften aan de vergunning

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

Wij verlenen een Wm-vergunning voor een termijn van ten hoogste tien jaar omdat de aanvraag betrekking heeft op een inrichting waarin afvalstoffen, van buiten de inrichting afkomstig, worden verwijderd.

## VIII Besluit

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

- a. de door Recycling Dongen BV aan De Leest 26 te Dongen, aangevraagde Wm-vergunning als bedoeld in artikel 8.1, eerste lid van de Wet milieubeheer voor op- en overslag verontreinigde grond; op- en overslag van glas, realiseren loswal en persen van monostromen uit BSA, HA en BA te verlenen voor een periode van 10 jaar gerekend vanaf het in werking treden van de beschikking;
- b. dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- c. aan deze Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- d. het origineel van dit besluit te zenden aan Recycling Dongen BV, Postbus 237, 5100 AE Dongen en een afschrift te zenden aan:
  - het college van burgemeester en wethouders van Dongen, Postbus 10153, 5100 GE Dongen;
  - VROM-inspectie Regio Zuid, Postbus 850, 5600 AW Eindhoven;
  - het dagelijks bestuur van het waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ Breda;
  - de hoofdingenieur-directeur van het RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
  - Wijnen Transport BV, Postbus 131, 5100 AC Dongen;
  - Wijkraad Oud-Dongen, Hertog Janstraat 32, 5104 EZ Dongen;
  - Mannaerts & Appels, Postbus 772, 5000 AT Tilburg;
  - Regionaal Milieuhandhavings Team, Postbus 75, 5000 AB Tilburg;
- e. deze beschikking bekend te maken op 18 februari 2005.

's-Hertogenbosch, 8 februari 2005.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,

ir. H.G.M. Wolfs,  
bureauhoofd Afvalbranches.



# Inhoudsopgave

Begrippen- en literatuurlijst.....	3
1 Algemeen .....	8
1.1 <b>BEDRIJFSTIJDEN</b> .....	8
1.2 <b>INSPECTIE EN ONDERHOUD</b> .....	8
1.3 <b>TERREINEN EN WEGEN</b> .....	8
2 Geluid.....	10
2.1 <b>GELUIDNORMERING</b> .....	10
2.2 <b>METINGEN EN CONTROLE</b> .....	11
3 Lucht.....	12
4 Bodembescherming.....	13
4.1 <b>VOORZIENINGEN</b> .....	13
4.2 <b>BEDRIJFSRIOLERINGEN</b> .....	13
4.3 <b>BODEMONDERZOEK</b> .....	14
<b>NULSITUATIEONDERZOEK</b> .....	14
<b>HERHALINGSONDERZOEK</b> .....	14
<b>EINDONDERZOEK</b> .....	14
<b>BODEMSANERING</b> .....	14
5 Afvalwater .....	15
5.1 <b>ALGEMEEN</b> .....	15
5.2 <b>LOZINGSEISEN</b> .....	15
<b>SLIBVANGPUT EN OLIE-AFSCHEIDER VOOR LOZINGEN MET MINERALE OLIE</b> .....	15
5.3 <b>CONTROLE</b> .....	16
6 Energie .....	17
7 Externe veiligheid.....	18
7.1 <b>BRANDBESTRIJDING EN BEDRIJFSNOODPLAN</b> .....	18
8 Opslag en verlading .....	19
8.1 <b>ALGEMEEN</b> .....	19
8.2 <b>OPSLAGREGISTRATIE</b> .....	19
8.3 <b>OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE</b> .....	19
<b>OPSLAG IN STALEN ENKELWANDIGE TANK ZONDER LEIDINGEN EN APPENDAGES</b> .....	19
8.4 <b>OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (0-10 TON)</b> .....	20
<b>ALGEMEEN</b> .....	20
<b>KLUIS</b> .....	20
8.5 <b>GASFLESSEN</b> .....	20
9 Afvalstoffen .....	21
9.1 <b>ALGEMEEN</b> .....	21
9.2 <b>ACCEPTATIE EN CONTROLE</b> .....	21
<b>VOORZIENINGEN</b> .....	21
<b>VERGUNDE CAPACITEIT</b> .....	21
9.3 <b>REGISTRATIE</b> .....	22
9.4 <b>OPSLAG EN AFVOER</b> .....	22
9.5 <b>STURINGSVOORSCHRIFT</b> .....	23
10 Bouw- en sloopafval.....	24
10.1 <b>ACCEPTATIE BREKEN</b> .....	24
10.2 <b>OPSLAG TE BREKEN BOUW- EN SLOOPAFVAL</b> .....	24
10.3 <b>BREKEN VAN BOUW- EN SLOOPAFVAL</b> .....	24
10.4 <b>SORTEREN VAN BOUW- EN SLOOPAFVAL EN BEDRIJFSAFVAL</b> .....	24
11 Opslag en bewerking van grond .....	25
11.1 <b>ACCEPTATIE EN OPSLAG VAN GROND</b> .....	25
11.2 <b>ZEVEN VAN GROND</b> .....	25
12 Op- en overslag van asbesthoudend afval .....	26
12.1 <b>ACCEPTATIE EN CONTROLE ASBESTHOUDEND AFVAL</b> .....	26
12.2 <b>OP- EN OVERSLAG VAN ASBESTHOUDEND AFVAL</b> .....	26

13	Afvalhout .....	27
	13.1 OPSLAG VAN AFVALHOUT IN DE BUITENLUCHT .....	27
	13.2 SHREDDEREN VAN AFVALHOUT .....	27
14	Groenafval .....	28
15	Deelactiviteiten .....	29
	15.1 WASPLAATS .....	29
	15.2 (CONSTRUCTIE)WERKPLAATSEN .....	29
	15.3 LOSKADE .....	29
Bijlagen	.....	30
	BIJLAGE 1 GELUIDIMMISSIEPUNTEN .....	31

# Begrippen- en literatuurlijst

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

Asbestbesluit	Besluit houdende regels inzake voorkoming en vermindering van verontreiniging van het milieu door asbest (Asbestbesluit milieubeheer).
Bedrijfsriolering	Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.
Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).
Bouwkundige kast	Een in het algemeen niet betreedbare opslagplaats, waarvan de wanden, de afdekking of vloer deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw.
Brandbare stof	Stof die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron wordt weggenomen.
CPR 15-1	"Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0 tot 10 ton)".
CPR	Uitgaven van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, uitgegeven door het Directoraat Generaal van de Arbeid (DGA), te verkrijgen bij SDU Uitgeverij te 's-Gravenhage.
Dienst ST	De Dienst voor het Stoomwezen te 's-Gravenhage. Het uitvoerend orgaan is Stoomwezen B.V te Breda.
EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG	Richtlijn van de EEG 76/767 (27 juli 1976), alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525-, 84/526- en 84/527/EEG inzake de keuring van gasflessen.
Emballage	Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of kunststof drums tot 300 l en papieren of kunststof zakken.

Gasfles	Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 l.
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant. Postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch, telefax 073-6812844, telefoon 073-6812812, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachtentelefoon: 073-6812821.
Geluidgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder.
Geluidniveau in dB(A)	Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A).
Gevaarlijke stof	Een stof die of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieugevaarlijke stoffen.
Groenafval	Organisch plantaardig afval dat vrijkomt bij de aanleg en onderhoud van openbaar groen, bos- en natuurterreinen en al het afval dat hiermee te vergelijken is, zoals grof tuinafval, berm- en slootmaaisel, afval van hoveniersbedrijven, agrarisch afval en afval dat vrijkomt bij de aanleg en onderhoud van terreinen van instellingen en bedrijven. Groenafval bestaat voornamelijk uit blad, grasachtig materiaal, loof en snoeihout.
Groene lijst	De lijst zoals opgenomen in bijlage II van de verordening (EEG) nr. 259/93 van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 1 februari 1993, betreffende toezicht en controle op de overbrenging van afvalstoffen binnen, naar en uit de Europese Gemeenschap (PbEG L30).
Installaties of procesinstallaties	Het samenstel van met elkaar verbonden objecten die zijn bestemd voor het transporteren, verwerken of opslaan van stoffen. Onder objecten wordt verstaan procesvaten, (opslag) tanks, leidingen, appendages met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur.
K3-vloeistoffen	Brandbare vloeistoffen met een vlampunt boven 328 K (55° C) en ten hoogste 373 K (100° C).
KGA	Klein Gevaarlijk Afval. Met deze afkorting wordt zowel het klein chemisch afval afkomstig uit huishoudens als het klein gevaarlijk afval afkomstig uit bedrijven bedoeld.
Kluis	Een in het algemeen betreedbare, bouwkundige ruimte in een gebouw, die uitsluitend is bestemd voor de opslag van een beperkte hoeveelheid gevaarlijke (afval)stoffen of bestrijdingsmiddelen.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,T}$ )	De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfstoestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.
Lekbak	<p>Een vloeistofdichte vloer die tezamen met de aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt danwel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof. Een lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.</p> <p>Een lekbak moet zijn voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater of een aftapmogelijkheid om het ingevallen hemelwater periodiek te laten afvloeien.</p> <p>Een lekbak onder een opslag moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen indien K1- en K2-vloeistoffen zijn opgeslagen, en een inhoud van de grootste verpakkingseenheid, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige opgeslagen hoeveelheid, bij opslag van K3- of overige vloeistoffen.</p>
Losse kast	Een niet betreedbare opslagplaats, van een lichte constructie, waarvan de wanden, afdekking en vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of werklokaal.
Maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ )	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm $C_m$ .
NEN 3011	"Veiligheidskleuren en tekens".
NEN 6411	"Water: Bepaling van de pH" .
NEN 6487	"Water: Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte".
NEN 7087	"Vet-afscidders en slibvangputten – Typeindeling, eisen en beproevingsmethoden".
NEN 858-2	Afscidders en slibvangputten voor lichte vloeistoffen (bijv. olie en benzine) - Deel 2: Bepaling van nominale afmeting, installatie, functionering en onderhoud
NEN-EN	Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft uitgegeven en te verkrijgen normbladen.
Neutralisatie	Het zodanig behandelen van stoffen, dat deze hun eigenschappen met betrekking tot onder meer reukgrenswaarde, agressiviteit, brandgevaar of explosiegevaar verliezen, echter zonder dat als gevolg van deze behandeling giftige, brandbare, reactieve of stinkende stoffen worden gevormd.

Nuttige toepassing	Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd.
Onbrandbaar	Stof die niet onder vuurverschijnselen reageert. (Zie ook onder Brandbare stof).
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater buiten de inrichting.
Partij	Een hoeveelheid materiaal, die uit het oogpunt van haar (deel-)proces van oorsprong én uit het oogpunt van haar wijze van opslag, als een eenheid wordt beschouwd.
PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening	Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.
Potentiële 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.
Protocol	Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.
Riolering	Voorziening voor afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit een inrichting naar een openbaar riool.
Sorteerzeefzand	Fijnkorrelig, hoofdzakelijk natuurlijk materiaal, dat vrijkomt bij het scheiden en sorteren van bouw- en sloopafval. Zeefzand wordt niet gerekend tot de categorie bouw- en sloopafval.
Stuifgevoeligheid	De mate waarin een product gevoelig is voor verwaaiing. In het handboek NER worden vijf categorieën onderscheiden:

Cat.	Gevoelig	Bevochtigbaar	Voorbeeld
S1	sterk	niet	cement, vulstof voor asfalt, vliegas
S2	sterk	wel	looderts, bruinsteen, vliegas
S3	licht	niet	zilverzand, fijn zand
S4	licht	wel	grof zand, betonzand
S5	nauwelijks		grint

Verwijderen	Handelingen als omschreven in Richtlijn 75/442/EEG, artikel 1, onder b.
Vlampunt	Het (onderste) vlampunt is die temperatuur waarbij nog juist boven de vloeistof met lucht een brandbaar (explosief) mengsel kan worden gevormd. Het vlampunt tot 55° C wordt bepaald volgens de methode omschreven in NEN-ISO 13736. Het vlampunt boven 55° C wordt bepaald volgens de methode van Pensky-Martens omschreven in NEN- ISO 2719.
VLG	Regeling Vervoer over Land van Gevaarlijke stoffen (1997), zoals laatstelijk aangevuld en gewijzigd.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

---

# **1 Algemeen**

## **1.1 Bedrijfstijden**

### **(niet zijnde openingstijden)**

- 1.1.1 De loskade, afvalsortering/bewerking, houtshredder en grondbank mogen slechts in werking zijn op maandag tot en met vrijdag van 07.00 uur tot 19.00 uur en op zaterdag van 07.00 uur tot 18.00 uur.
- 1.1.2 De weegbrug mag slechts voor aan- en afvoer in werking zijn op maandag tot en met vrijdag van 06.00 uur tot 19.00 uur en op zaterdag van 06.00 uur tot 18.00 uur.
- 1.1.3 Van de de normale bedrijfstijden voor aan- en afvoer in voorschrift 1.1.2 mag in geval van calamiteiten ten hoogste twaalf maal per jaar worden afgeweken. Vergunninghoudster dient Gedeputeerde Staten ten minste drie werkdagen voorafgaande aan de afwijking op de hoogte te stellen bij voorkeur per telefax of e-mail. De data en de uren waarop is afgeweken dienen in een bedrijfstijdenregister te worden vastgelegd. Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen aan de werkwijze gedurende de buitennormale uren.

## **1.2 Inspectie en onderhoud**

- 1.2.1 Er dient (voordat de inrichting in werking wordt gebracht) een inspectie- en onderhoudsysteem opgezet te zijn dat periodiek onderhoud en controle van installaties met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt.
- 1.2.2 Het inspectie- en onderhoudsysteem dient ten minste te omvatten:
- een beschrijving van de organisatie;
  - een beschrijving en inhoud van functies binnen de organisatie;
  - de verantwoordelijkheden van de betrokken functionarissen;
  - de onderdelen van de inrichting die aan inspectie en onderhoud worden onderworpen;
  - een beschrijving van de preventieve onderhoudsactiviteiten in welke volgorde en in welke frequentie;
  - de wijze waarop registraties, interne en externe rapportage plaatsvinden.
- 1.2.3 Registers en rapporten welke blijkens deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste drie jaar op de inrichting te worden bewaard.

## **1.3 Terreinen en wegen**

- 1.3.1 Bij de toegang tot de inrichting moet op een bord duidelijk worden vermeld openingsdagen en openingstijden.
- 1.3.2 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond dient ten minste te zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
  - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.



- 1.3.3 Het terrein mag niet vrij toegankelijk zijn. Er moet een deugdelijke afscheiding aanwezig zijn.
- 1.3.4 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting en de te verrichten werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is afkomstig van directe instraling van lichtbronnen.
- 1.3.5 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.3.6 Gemorst product moet direct verwijderd worden met absorptiemateriaal, dat in voldoende hoeveelheden bij de opstelplaats voorhanden moet zijn.
- 1.3.7 Buiten de inrichting geraakte afvalstoffen moeten voor het einde van elke werkdag worden verzameld en binnen de inrichting worden gebracht.

## 2 Geluid

### 2.1 Geluidnormering

2.1.1 Op de bijlage “Geluidimmissiepunten” aangegeven immissiepunten mogen de hieronder genoemde waarden van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege het in werking zijn van de inrichting, niet worden overschreden.

Immissiepunt	Omschrijving	L <sub>Ar,LT</sub> per periode in dB(A)		
		Dag (07.00 – 19.00 u)	Avond (19.00- 23.00 u)	Nacht (23.00 - 07.00 u)
3	Woning De Hak 5	53	-	36
8	Woonwijk noordwest	44	-	28
10	Woning Kanaaldijk Noord 1	53	-	35
16	Woning Daniëlsweg 7	44	-	23
22	Woning Wilhelminastraat 88	48	-	31
23	Woonwijk noord	45	-	30
24	Woning De Leest 9	48	-	35

2.1.2 Boven de normale activiteiten mogen gedurende maximaal 12 keer per jaar extra transportbewegingen in de avond- en nachtperiode plaatsvinden. Als gevolg van deze situatie mag ter plaatse van de op de bijlage “Geluidimmissiepunten” aangegeven immissiepunten de hieronder genoemde waarde van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege het in werking zijn van de inrichting, niet worden overschreden.

Immissiepunt	Omschrijving	L <sub>Ar,LT</sub> per periode in dB(A)		
		Dag (07.00 – 19.00 u)	Avond (19.00- 23.00 u)	Nacht (23.00 – 07.00 u)
3	Woning De Hak 5	53	36	39
8	Woonwijk noordwest	44	26	30
10	Woning Kanaaldijk Noord 1	53	34	37
16	Woning Daniëlsweg 7	44	25	26
22	Woning Wilhelminastraat 88	48	29	32
23	Woonwijk noord	45	28	31
24	Woning De Leest 9	48	33	36

De data waarop deze situatie voorkomt, dient in een bedrijfstijdenregister te worden vastgelegd.

2.1.3 De maximale geluidniveaus (L<sub>Amax</sub> gemeten in de meterstand “fast”) mogen ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen, veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting niet meer bedragen dan:  
70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);  
60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).  
In aanvulling hierop mag tijdens de incidentele bedrijfssituatie ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen het optredende maximale geluidniveau in de avondperiode, veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting, niet meer bedragen dan 65 dB(A).  
In afwijking van het bovenstaande mag ter plaatse van de woningen aan De Hak in de dagperiode een maximaal geluidniveau optreden van 74 dB(A).

## **2.2 Metingen en controle**

- 2.2.1 De in de vergunning vermelde waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ae,LT}$ ) en maximale geluidniveaus ( $L_{Amax}$ ), voor zover betrekking hebbend op een woning of ander geluidgevoelig object, gelden op de gevel van de woning of het object.
- 2.2.2 De in dit hoofdstuk aangegeven waarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus gelden op een waarneemhoogte van 5,0 meter boven het maaiveld ter plaatse van het immissiepunt.
- 2.2.3 Bepaling/beoordeling en controle van langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus en rapportages van metingen en/of berekeningen dienen te geschieden volgens de “Handleiding meten en rekenen industrielawaai”, uitgave 1999.
- 2.2.4 Uiterlijk zes maanden na het realiseren van de loskade moet door middel van een rapport van een akoestisch onderzoek worden aangetoond dat aan de geluidnormering zoals gesteld in paragraaf 2.1 van de voorschriften wordt voldaan.

---

## **3 Lucht**

- 3.1.1 Bij het nabreken van hout moet water fijn verneveld worden waardoor verspreiding van stof buiten de inrichting wordt voorkomen.
- 3.1.2 Stuifgevoelige, bevochtigbare en nauwelijks stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4 en S5) mogen worden opgeslagen tot een maximale hoogte van 10 meter boven het maaiveld.
- 3.1.3 De opslag van stuifgevoelige, bevochtigbare en nauwelijks stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4 en S5) moet indien nodig worden bevochtigd door een sproeiinstallatie.
- 3.1.4 De sproeiinstallatie moet binnen zes maanden na het in werking treden van deze vergunning zijn gerealiseerd. Tot het moment van realiseren van deze definitieve voorziening moet door middel van een alternatieve oplossing de opslag van stuifgevoelige, bevochtigbare en nauwelijks stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4 en S5) worden bevochtigd.
- 3.1.5 De opslag van bouw- en sloopafval en steenachtige materialen moet zo vaak als mogelijk met een zogenoemd vastleggend middel of bindmiddel moet worden bespoten.
- 3.1.6 De storthoogte bij het laden en lossen dient minder dan één meter te bedragen.
- 3.1.7 Het is verboden stuifgevoelige stoffen te verladen indien de windsnelheid 20 m/s, windkracht 8, stormachtige windoverschrijdt.
- 3.1.8 Indien er bij het verladen van het materiaal een zichtbare stofemissie naar de atmosfeer optreedt dient bij de bron een nevelgordijn te worden gerealiseerd.
- 3.1.9 Wegen en verharde gedeelten van het bedrijfsterrein waar gevaar bestaat voor verspreiding van stof buiten de inrichting als gevolg van rijdend materieel of verwaaiing, moeten worden natgehouden.
- 3.1.10 Voertuigen dienen zo veel mogelijk gebruik te maken van wegen en verharde gedeelten die natgehouden worden.
- 3.1.11 De maximale snelheid van voertuigen binnen de inrichting is 15 km per uur. Dit moet met borden worden aangegeven bij de toegang van de inrichting.
- 3.1.12 Indien transportvoertuigen uitwendig vuil zijn moet, voor het verlaten van de inrichting, reiniging op een daartoe bestemde en ingerichte was- en spuitplaats geschieden.

---

## **4 Bodembescherming**

### **4.1 Voorzieningen**

- 4.1.1 Uiterlijk één maand na het in werking treden van deze beschikking moet de locatie van de sorteeractiviteiten, in de (grote) sorteerhal en de locatie van de activiteiten met smeermiddelen in de werkplaats, op een plattegrondtekening worden aangegeven;
- 4.1.2 Uiterlijk drie maanden na het in werking treden van deze beschikking dienen van de navolgende vloeistofdichte voorzieningen geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening afgegeven te zijn:
- gedeelte (grote) sorteerhal ter plaatse van sorteeractiviteiten;
  - wasplaats;
  - opslag en bewerking van B-hout;
  - uitzeven van verdachte grond;
  - opslag van vervuilde of verdachte grond;
  - opslag van zeefzand in bulk;
  - gedeelte van de werkplaats ter plaatse van de activiteiten met smeermiddelen;
  - werkplaatsruimte
  - riolering (tot aan olie-afscheider).
- 4.1.3 Vóór ingebruikname van de wasinstallatie voor betonpuin dient een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening afgegeven te zijn.

### **4.2 Bedrijfsrioleringen**

- 4.2.1 Riolering voor de afvoer van bedrijfsafvalwater nabij de wasplaats, opslag en bewerking van B-hout, opslag van vervuilde of verdachte grond, opslag van zeefzand in bulk, opslag van zeefzand afkomstig vanuit de zeef- en breekinstallatie en wasinstallatie voor betonpuin moet vloeistofdicht zijn en bestand tegen het af te voeren afvalwater.
- 4.2.2 Indien een vermoeden bestaat of blijkt dat een rioolsysteem lek is dient:
- dit onverwijld te worden gemeld aan Gedeputeerde Staten;
  - het betreffende deel van het rioolsysteem buiten gebruik te worden gesteld;
  - herstel, indien dit mogelijk is, zo spoedig mogelijk te geschieden.
- 4.2.3 Het rioolsysteem, of een gedeelte daarvan, waarvan is geconstateerd dat dit niet kan worden hersteld dient zo spoedig mogelijk te worden verwijderd of vervangen.
- 4.2.4 Gelekt product in hemelwaterafvoergoten en rioolputten dient zo spoedig mogelijk met behulp van vacuümwagens of op gelijkwaardige wijze te worden verwijderd.

## **4.3 Bodemonderzoek**

### **Nulsituatieonderzoek**

- 4.3.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient voor het in werking treden van deze vergunning een nulsituatieonderzoek te zijn uitgevoerd. Dit nulsituatieonderzoek moet vervolgens binnen drie maanden na het in werking treden van de vergunning aan Gedeputeerde Staten ter goedkeuring worden overgelegd.

### **Herhalingsonderzoek**

- 4.3.2 Een herhalingsonderzoek ter vaststelling van de bodemkwaliteit dient te worden uitgevoerd voor het einde van de looptijd van de vergunning.  
Het onderzoek dient betrekking te hebben op de plaatsen die bij een nulsituatieonderzoek zijn onderzocht en te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of een andere gelijkwaardige onderzoeksstrategie. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

### **Eindonderzoek**

- 4.3.3 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit of drie maanden voor het aflopen van de vergunningstermijn dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een eindonderzoek te zijn uitgevoerd. De opzet van het bodemonderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de door Gedeputeerde Staten aan te wijzen locaties binnen de inrichting en te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek tenzij goedkeuring van Gedeputeerde Staten is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie.
- 4.3.4 De resultaten van het in voorschrift 4.3.3 bedoelde onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

### **Bodemsanering**

- 4.3.5 Indien blijkt dat de bodem en/of grondwater is verontreinigd kunnen Gedeputeerde Staten binnen 2 jaar na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de bodem of grondwater wordt gesaneerd.  
Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door Gedeputeerde Staten te stellen nadere eisen.
- 4.3.6 Het bepaalde in voorschrift 4.3.5 blijft in werking gedurende drie jaar na het tijdstip waarop deze vergunning haar werkingsduur heeft verloren.
- 4.3.7 Na de sanering als bedoeld in voorschrift 4.3.5 dient een evaluatierapport ter goedkeuring te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de na sanering van de bodem bereikte kwaliteit te zijn vastgelegd. De in het goedgekeurde saneringsrapport beschreven situatie treedt na goedkeuring door Gedeputeerde Staten in de plaats van het deel van het onderzoeksrapport als bedoeld in voorschrift 4.3.1 of voorschrift 4.3.5 dat betrekking heeft op het gesaneerde deel van de bodem.

---

## 5 Afvalwater

### 5.1 Algemeen

- 5.1.1 Afvalwater mag slechts in een openbaar riool of andere voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of bij een zodanig riool behorende apparatuur;
  - de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of uit de bij een zodanig riool behorende apparatuur, niet wordt belemmerd.
- 5.1.2 Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen met betrekking tot de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid van afvalwater met het oog op de doelmatige werking, als bedoeld in voorschrift 5.1.1a, de verwerking als bedoeld in voorschrift 5.1.1b.

### 5.2 Lozingseisen

- 5.2.1 Het is verboden afvalwater in een openbaar riool te brengen dat:
- een temperatuur heeft hoger dan 30 graden Celsius;
  - een pH heeft lager dan 6,5 en hoger dan 10, bepaald volgens NEN 6411 (1981);
  - een sulfaatgehalte heeft hoger dan 300 mg per liter, bepaald volgens NEN 6487 (1997);
  - een gehalte aan onopgeloste bestanddelen heeft hoger dan 50 mg per liter, bepaald volgens NEN 6621(1988): C1 (1992);
  - stankoverlast buiten de inrichting kan veroorzaken;
  - stoffen bevat in zodanige hoeveelheden of concentraties, dat brand- of explosiegevaar kan ontstaan;
  - stoffen bevat die verstopping of beschadiging van een riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
  - grove of snel bezinkende afvalstoffen bevat.

#### **Slibvangput en olie-afscheider voor lozingen met minerale olie**

- 5.2.2 De slibvangput en olie-afscheider moeten ten minste éénmaal per maand worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, doch ten minste éénmaal per jaar, worden geledigd en ontdaan van vet-, olie- en slibafzetting.
- 5.2.3 Na elke lediging dient de olie-afscheider direct volledig gevuld te worden met schoon leiding- of bronwater.
- 5.2.4 Het bewijs van de afvoer van de vet-, olie- en slibafzetting uit de slibvangput en olie-afscheider door een erkende inzamelaar/verwerker dient te worden bewaard gedurende een periode van ten minste drie jaar en op verzoek aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 5.2.5 Op een afvoerleiding naar een slibvangput en olie-afscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater en niet-verontreinigd hemelwater worden aangesloten.

### **5.3 Controle**

- 5.3.1 Het afvalwater, behoudens afvalwater van huishoudelijke aard, dient voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt door een voorziening te worden geleid, zodat bemonstering van dit afvalwater kan plaatsvinden. Deze voorziening dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 5.3.2 De lediging en reiniging van zuiveringstechnische voorzieningen dient in een afzonderlijk register te worden vastgelegd.



---

## **6 Energie**

- 6.1.1 Het energiegebruik van de inrichting dient per jaar te worden geregistreerd; het aardgasverbruik in m<sup>3</sup>, het elektriciteitsverbruik in kWh en eventueel andere energiedragers (olie, steenkool etc) in gewicht- of volume-eenheid.

---

## **7 Externe veiligheid**

### **7.1 Brandbestrijding en bedrijfsnoodplan**

- 7.1.1 Vergunninghoudster dient uiterlijk drie maanden na het in werking treden van de vergunning aan Gedeputeerde Staten ter goedkeuring een brandpreventieplan te overleggen. In dit plan dient aandacht te zijn besteed aan:
- a. de opzet van de bedrijfsbrandweer indien aanwezig;
  - b. aard, uitvoering en situering van:
    - blusmiddelen;
    - systemen voor detectie, melding en bestrijding;
    - bluswatervoorziening en -voorraad;
    - opvang van verontreinigd bluswater;
  - c. de plaatsen waar open vuur en roken verboden is;
  - d. de wijze en frequentie van inspectie op werking, staat en situering van blusmiddelen, detectie- en bestrijdingssystemen.
- 7.1.2 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:
- a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
  - b. in goede staat van onderhoud verkeren;
  - c. goed bereikbaar zijn;
  - d. als zodanig herkenbaar zijn.
- 7.1.3 In de gehele inrichting moeten die plaatsen en die gebouwen, waar open vuur en roken verboden is, zoals binnen gevarenczones, duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform NEN 3011.
- 7.1.4 Het terrein en het wegenstelsel dienen zodanig te zijn ingericht en de toegankelijkheid dient zodanig te zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.
- 7.1.5 Tenminste eenmaal per jaar dient het bedrijfsnoodplan te worden geoefend.

---

## 8 Opslag en verlading

### 8.1 Algemeen

- 8.1.1 Het vullen van tanks en vaten, moet onder zodanige controle geschieden, dat overvullen en overlopen is uitgesloten. De vulling mag ten hoogste 95% van de nominale inhoud bedragen.
- 8.1.2 Slangen, los- en laadarmen, koppelingen en hulpstukken moeten:
- bestand zijn tegen de stoffen waarmee ze in aanraking komen;
  - geschikt zijn voor de condities waaronder ze worden gebruikt;
  - een barstdruk hebben van ten minste twee maal de hoogst voorkomende werkdruk tenzij in deze vergunning anders is voorgeschreven;
  - ten minste éénmaal per maand visueel worden geïnspecteerd en ten minste éénmaal per jaar worden beproefd bij een druk van ten minste 1 maal de ontwerpdruk.

### 8.2 Opslagregistratie

- 8.2.1 Binnen de inrichting op een daartoe bestemde plaats moet een registratiesysteem aanwezig zijn waarin de locatie, de aard en de hoeveelheid van alle binnen de inrichting opgeslagen aanwezige gevaarlijke stoffen wordt bijgehouden.

### 8.3 Opslag van K3-vloeistoffen in emballage

- 8.3.1 K3-vloeistoffen in emballage moeten zijn geplaatst boven een lekbak.
- 8.3.2 Indien de emballage bestemd is tot het aftappen van vloeistoffen moeten vloeistofdichte lekbak(ken) onder het aftappunt worden geplaatst.

#### **Opslag in stalen enkelwandige tank zonder leidingen en appendages**

- 8.3.3 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn CPR 9-6:
- 4.1.1 en 4.1.2;
  - 4.1.2.1 tot en met 4.1.2.3;
  - 4.1.3 tot en met 4.1.6;
  - 4.3.2 tot en met 4.3.5;
  - 4.3.8 en 4.3.9;
  - 4.3.11;
  - 4.4.1;
  - 4.4.4 en 4.4.5;
  - 4.4.7 en 4.4.8;
  - 4.5.2 tot en met 4.5.9;
  - 4.5.11.
- 8.3.4 Binnen de inrichting moet van de stalen enkelwandige tank een KIWA-tankcertificaat en een KIWA-bakcertificaat ter inzage aanwezig zijn.

## **8.4 Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (0-10 ton)**

### **Algemeen**

- 8.4.1 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.1.1, 6.1.2, 6.2.1, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.4, 6.5.1 t/m 6.5.11, 6.6.1 t/m 6.6.4, 6.7.1 t/m 6.7.4, 6.8.1, 11.1.1, 11.1.2, 11.1.4 t/m 11.1.7, 11.2.1 t/m 11.2.3, 11.3.1 en 11.4.1 van de richtlijn CPR 15-1.

### **Kluis**

- 8.4.2 De opslag in een kluis in een gebouw zonder verdiepingen dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.3.4, 8.1.1 t/m 8.1.4, 8.2.1 t/m 8.2.5, 8.3.1 t/m 8.3.5, 11.7.1 en 11.7.2 van de richtlijn CPR 15-1.

## **8.5 Gasflessen**

- 8.5.1 Gasflessen mogen niet in de inrichting aanwezig zijn als goedkeuring, blijkens de ingeponste datum, niet of niet tijdig heeft plaatsgevonden door de Dienst ST of een, ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526, 84/527/EEG, aangewezen instantie. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen, aangegeven in het VLG.
- 8.5.2 Gasflessen moeten worden opgeslagen in een voldoende en adequate geventileerde en van onbrandbaar materiaal opgetrokken bergplaats, of worden opgeslagen op een afgesloten gedeelte van het terrein, dat is omgeven door een stevig hekwerk en goed is afgedekt tegen weersinvloeden.
- 8.5.3 Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
- 8.5.4 Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld.
- 8.5.5 Lege gasflessen moeten als zodanig worden gekenmerkt en zij moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten net zoals gevulde flessen gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.
- 8.5.6 Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd of als zij niet gebruikt worden op een vaste plaats zijn ondergebracht.
- 8.5.7 Voorkomen moet worden dat gasflessen kunnen omvallen, worden aangereken of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer.

---

## **9 Afvalstoffen**

### **9.1 Algemeen**

- 9.1.1 Brandende of smeulende stoffen mogen niet tot de inrichting worden toegelaten.
- 9.1.2 In het geval dat afval voor acceptatie wordt aangeboden dient een visuele controle plaats te vinden en moet de aanbieder naar de aard van de afvalstoffen worden gevraagd.

### **9.2 Acceptatie en controle**

#### **Voorzieningen**

- 9.2.1 De inrichting moet beschikken over tenminste één geijkte weegbrug die is ingericht conform de daarvoor geëigende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut. Met behulp van deze weegbrug moeten alle aangeboden afval- grond- en hulpstoffen alsmede alle andere aan te voeren stoffen, preparaten en producten worden gewogen.

#### **Vergunde capaciteit**

- 9.2.2 Binnen de inrichting mogen uitsluitend de volgende afvalstoffen worden opgeslagen, overgeslagen of verwerkt.
- a. sorteren/scheiden van bouw- en sloopafval (107.000 ton/jaar);
  - b. breken/zeven van (on)gebroken puin (100.000 ton/jaar);
  - c. sorteren/scheiden van BSA, BA, GHA (80.000 ton/jaar);
  - d. op- en overslag van glas- en steenwolmatten (400 ton/jaar);
  - e. sorteren/scheiden/op- en overslag van groenafval (8.000 ton/jaar);
  - f. op- en overslag van asbesthoudende materialen (400 ton/jaar);
  - g. sorteren/scheiden/zeven van dakleer, dakgrind en bitumineuze materialen (5.000 ton/jaar);
  - h. op- en overslag gipshoudende materialen (3.000 ton/jaar);
  - i. sorteren/scheiden/op- en overslag van folies, tapijten e.d. (3.000 ton/jaar);
  - j. sorteren/scheiden/op- en overslag van kunststof (1.000 ton/jaar);
  - k. sorteren/scheiden/zeven van categorie 1 bouwstoffen (15.000 ton/jaar);
  - l. sorteren/scheiden/zeven van categorie 2 bouwstoffen (5.000 ton/jaar);
  - m. sorteren/zeven/scheiden van veegzand/veegvuil (5.000 ton/jaar);
  - n. zeven van schone grond (25.000 ton/jaar);
  - o. sorteren/scheiden/shredderen/zeven van A- en B- afvalhout (20.000 ton/jaar);
  - p. op- en overslag van C-hout (3.000 ton/jaar);
  - q. sorteren/scheiden/op- en overslag van glas (3.000 ton/jaar);
  - r. sorteren/opslag van papier/karton (3.000 ton/jaar);
  - s. opslag/sorteren van metaal (10.000 ton/jaar);
  - t. opslag/sorteren van klein gevaarlijk afval (150 ton/jaar);
  - u. opslag zeefzand (30.000 ton/jaar).

## **9.3 Registratie**

- 9.3.1 De opzet en wijze van uitvoering van de afvalstoffenadministratie dienen zodanig te zijn dat wekelijks kan worden afgeleid hoe groot de aanwezige voorraad afvalstoffen is. De opzet en uitvoering van deze administratie dienen zodanig te zijn dat, per ontvangen dan wel afgegeven partij, ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:
- a. naam, adres en woonplaats ontdoener;
  - b. naam, adres en woonplaats transporteur;
  - c. locatie van herkomst;
  - d. datum van ontvangst;
  - e. afvalstroomnummer (indien van toepassing);
  - f. omschrijving aard en samenstelling;
  - g. euralcode;
  - h. de hoeveelheid in tonnen;
  - i. factuurnummer;
- 9.3.2 Van de vrachten afvalstoffen die worden geweigerd dient een registratie te worden bijgehouden waarin staat vermeld:
- a. de aangeboden hoeveelheid;
  - b. tot welke partij de vracht behoort;
  - c. de reden waarom de vracht is geweigerd;
  - d. naar welke locatie de geweigerde vracht is afgevoerd;
  - e. de naam van de aanbieder.
- 9.3.3 Voor 1 april van elk kalenderjaar dient aan Gedeputeerde Staten een overzicht te worden gestuurd van de volgende gegevens over het voorafgaande jaar:
- a. de hoeveelheid afgevoerde afvalstoffen als vermeld in de "Groene lijst", onderverdeeld naar afvalstofcode en ontvangstadres van deze afvalstoffen;
  - b. de hoeveelheid binnen de inrichting vrijgekomen deelstromen die kunnen worden hergebruikt, onderverdeeld naar afvalstofcode (voor zover mogelijk) en ontvangstadres van deze deelstromen;
  - c. de hoeveelheid binnen de inrichting vrijgekomen eindproducten die kunnen worden hergebruikt, onderverdeeld naar afvalstofcode (voor zover mogelijk) en ontvangstadres van deze eindproducten.

## **9.4 Opslag en afvoer**

- 9.4.1 Voor zover in deze voorschriften geen kortere termijn genoemd is mogen afvalstoffen niet langer dan één jaar in de inrichting worden opgeslagen.
- 9.4.2 Indien de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing mag in afwijking van voorschrift 9.4.1 de opslag plaatsvinden gedurende ten hoogste drie jaar.
- 9.4.3 Indien de inrichting buiten werking wordt gesteld dienen binnen drie maanden alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.
- 9.4.4 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overig gevaarlijk afval, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen afzonderlijk gescheiden in vloeistofdichte en afgesloten emballage te worden bewaard, die bestand is tegen het product.

## **9.5 Sturingsvoorschrift**

- 9.5.1 Vergunninghoudster is verplicht om van de inrichting de volgende afvalstoffen af te voeren
- a. huishoudelijk restafval (1)
  - b. restafval van handel, diensten en overheden (3)
  - c. afval van onderhoud van openbare ruimten (4)
  - d. organisch afval (9)
  - e. bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen (13)
  - f. verpakkingsafval (14)
  - g. kunststofafval (19)
  - h. textiel (20)
  - i. metaalafvalstoffen (21)
- en af te geven aan een vergunninghoudster overeenkomstig de minimumstandaard van be-  
/verwerking van de betreffende afvalstof .

---

## **10 Bouw- en sloopafval**

### **10.1 Acceptatie breken**

- 10.1.1 De steenachtige fractie dient afkomstig te zijn van betonindustrie of selectieve sloopactiviteiten van onverdachte sloopobjecten, danwel van gescheiden inzameling op de bouw-/ slooplocatie en van erkende (gecertificeerde) sorteerinrichtingen.
- 10.1.2 Teerhoudend asfaltpuin mag niet meer dan 5 % (volumeprocent) andere materialen bevatten, moet gescheiden worden aangeboden, gebroken worden en zowel gedurende als na het breekproces gescheiden worden behandeld en opgeslagen.

### **10.2 Opslag te breken bouw- en sloopafval**

- 10.2.1 Onbewerkt asfaltpuin mag niet worden gemengd met andersoortige steenachtige materialen of andere afvalstoffen. De genoemde stoffen dienen tevens gescheiden te worden opgeslagen.

### **10.3 Breken van bouw- en sloopafval**

- 10.3.1 De puinbreekinstallatie dient te worden gereinigd wanneer deze voorafgaande aan het breken van de steenachtige materiaal anders dan teerhoudend asfaltpuin, gebruikt is voor het breken van teerhoudend asfalt. Verspreiding van de bij deze reiniging vrijkomende fracties (verzameld stof, waswater, etc.) naar de omgeving dient te worden voorkomen.

### **10.4 Sorteren van bouw- en sloopafval en bedrijfsafval**

- 10.4.1 Het sorteren van bouw- en sloopafval en bedrijfsafval moet in een sorteerhal plaatsvinden.
- 10.4.2 Ongesorteerd bedrijfsafval moet binnen twee werkdagen worden gesorteerd.



---

# 11 Opslag en bewerking van grond

## 11.1 Acceptatie en opslag van grond

- 11.1.1 Indien in een geaccepteerde vracht onverhoopt gevaarlijk stoffen worden aangetroffen, moeten deze onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in de voorschriften behorende bij deze vergunning.
- 11.1.2 Het is niet toegestaan schone grond te vermengen met categorie-1-grond, categorie-2-grond of niet herbruikbare grond. Voorts is het niet toegestaan categorie-1-grond te vermengen met categorie-2-grond of niet herbruikbare grond. Verder is het niet toegestaan categorie-2-grond te vermengen met niet herbruikbare grond.
- 11.1.3 Van iedere partij grond die wordt opgebult of gemengd dient een bewijs van kwaliteit binnen de inrichting aanwezig te zijn. Op basis van de volgende bewijsmiddelen mogen partijen grond worden opgebult of gemengd:
- a. een partijkeuringsrapport of -certificaat dat voldoet aan de normen van het Bouwstoffenbesluit;
  - b. een publieksrechtelijk erkende kwaliteitsverklaring;
  - c. een overig bewijsmiddel ter beoordeling aan het college van Gedeputeerde Staten.
- Opbulting of menging van grond op basis van het onder "c" genoemde mag pas plaatsvinden nadat door het college goedkeuring is verleend aan de betreffende bewijsmethode.
- 11.1.4 Van het vorige voorschrift mag worden afgeweken indien binnen de inrichting samenvoeging of opbulting van partijen grond aantoonbaar plaatsvindt overeenkomstig de paragrafen 5.3 t/m 5.12, 6.1 t/m 6.5, 6.8, 6.9 en 7.1 van de BRL 9308. Samenvoeging of opbulting van partijen grond mag pas op deze wijze plaatsvinden nadat vergunninghouder een uitgewerkte procedurebeschrijving met daarin verwerkt de genoemde paragrafen van de BRL 9308 heeft aangeleverd én hieraan goedkeuring is verleend door het college van Gedeputeerde Staten.

## 11.2 Zeven van grond

- 11.2.1 De bij het zeeproces vrijkomende restfracties moeten gescheiden worden opgeslagen.
- 11.2.2 Er mag geen asbesthoudende grond met een gewogen concentratie aan asbesthoudend materiaal van meer dan 100 mg/kg drogestof bewerkt of gereinigd worden.

---

## **12 Op- en overslag van asbesthoudend afval**

### **12.1 Acceptatie en controle asbesthoudend afval**

- 12.1.1 Vergunninghoudster mag alleen asbesthoudend afval accepteren dat is verpakt in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal dat bestaat uit dubbel plastic met een dikte van minimaal 0,2 mm en dat is afgeplakt met watervaste tape.
- 12.1.2 Voordat het aangevoerde asbesthoudend afval wordt gelost dient het personeel van de inrichting te controleren of het afval overeenkomstig voorschrift 12.1.1 is verpakt.
- 12.1.3 Indien asbesthoudend materiaal inadequaat verpakt wordt aangeboden, dient de aanbieder de gelegenheid te krijgen dit afval binnen de inrichting alsnog stofdicht te (laten) verpakken.

### **12.2 Op- en overslag van asbesthoudend afval**

- 12.2.1 Asbesthoudend afval dient te worden opgeslagen in afgesloten containers. In afwijking van het bovenstaande mag, indien een verpakking een dermate grote afmeting heeft dat deze niet in een gesloten container gelegd c.q. gestapeld kan worden, volstaan worden met een door een dekzeil afgesloten container.
- 12.2.2 Asbesthoudend afval mag uitsluitend door het daartoe bevoegde personeel van de inrichting in de opslagcontainers worden gelegd/gestapeld.
- 12.2.3 Het asbesthoudend afval dient in een container te worden neergelegd zodat het risico op breuk en emissie verkleind wordt.
- 12.2.4 Bij de container(s) dient op een oranje bord met duidelijk leesbare zwarte letters het opschrift te zijn aangebracht: 'ASBEST NEERLEGGEN, NIET GOOIEN'.
- 12.2.5 Het asbesthoudend afval mag ter plaatse niet bewerkt worden.
- 12.2.6 Het asbesthoudend afval mag in afwijking van het bepaalde in voorschrift 12.2.5 uitsluitend naar aanleiding van calamiteiten binnen de inrichting worden herverpakt.
- 12.2.7 Indien asbesthoudend afval als gevolg van een calamiteit opnieuw verpakt dient te worden moet dit gebeuren conform het Asbestbesluit Arbeidsomstandighedenwet.
- 12.2.8 De containers met asbest mogen niet vrij toegankelijk zijn.

---

## **13 Afvalhout**

### **13.1 Opslag van afvalhout in de buitenlucht**

- 13.1.1 De opslag van afvalhout dient los gestort en in stapels plaats te vinden overeenkomstig plattegrondtekening aanvalsplan brandweer (bijlage 8 van de aanvraag).
- 13.1.2 De opslaglocatie van A-hout (eventueel geschredderd) heeft een oppervlakte van maximaal 1500 m<sup>2</sup>.
- 13.1.3 De opslaglocatie van A-hout en B-hout heeft een oppervlakte van maximaal  $2 \times 1300 \text{ m}^2 = 2600 \text{ m}^2$ .
- 13.1.4 De hoogte van iedere stapel mag niet meer bedragen dan maximaal 10 m.
- 13.1.5 Binnen de inrichting moet een pompput met een pompinstallatie aanwezig zijn om een beginnende brand effectief te kunnen bestrijden.

### **13.2 Shredderen van afvalhout**

- 13.2.1 De shredderinstallatie dient te zijn voorzien van waternevelsproeiers die zodanig zijn aangebracht dat al het vrijkomende stof met de waternevel volledig wordt neergeslagen. Onder volledig neerslaan wordt in dit verband verstaan dat er geen visueel waarneembare stofverspreiding plaatsvindt.
- 13.2.2 Het bewerken van hout mag alleen plaatsvinden als de waternevelaar van de nabreker in werking is. De hoeveelheid verneveld water mag niet zo groot zijn dat er plasvorming ontstaat.
- 13.2.3 Na het shredderen dient het neergeslagen shredderstof direct te worden verwijderd. Het verzamelde stof dient zodanig te worden opgeslagen dat het zich niet meer kan verspreiden.

---

## **14 Groenafval**

- 14.1.1 In de inrichting mag groenafval worden geaccepteerd dat om doelmatigheidsredenen niet direct naar een groencomposteerinrichting afgevoerd kan worden.
- 14.1.2 Het fijne groenafval dient zo vaak als ter voorkoming van stankontwikkeling noodzakelijk is, doch ten minste één maal per week naar een composteerinrichting te worden afgevoerd.
- 14.1.3 Grof groenafval mag gedurende maximaal 1 maand in de inrichting worden bewaard.

---

## **15 Deelactiviteiten**

### **15.1 Wasplaats**

- 15.1.1 Het wassen van motorvoertuigen of onderdelen daarvan met stoom of water al dan niet onder verhoogde druk mag alleen plaatsvinden op een daarvoor bestemde wasplaats.
- 15.1.2 Bij het wassen van voertuigen moet het afvalwater binnen de wasplaats worden opgevangen.
- 15.1.3 De vloer van een wasplaats dient afwaterend te zijn gelegd naar afvoerput(ten). De putten dienen te zijn aangesloten op de bedrijfsriolering.
- 15.1.4 Oliën, vetten, of modder mogen niet buiten de wasplaats geraken.

### **15.2 (Constructie)werkplaatsen**

- 15.2.1 Reparatiewerkzaamheden aan motorvoertuigen en containers moeten in de onderhoudswerkplaats worden uitgevoerd.

### **15.3 Loskade**

- 15.3.1 Op de steiger moeten voldoende en adequate voorzieningen aanwezig zijn om de belading onmiddellijk te kunnen stoppen.
- 15.3.2 De steiger moet zodanig zijn geconstrueerd dat op plaatsen waar schepen worden geladen, gelost of gereinigd eventueel gemorste of gelekte vloeistof, slib, regen- of spoelwater niet anders dan via een daartoe geschikte leiding direct naar de walinstallaties kunnen worden gepompt dan wel verzameld worden voor afvoer.
- 15.3.3 Er mogen geen slangen buiten het schip of de steiger hangen.
- 15.3.4 Schepen welke zijn afgemeerd aan de kade van de inrichting mogen geen verlichting voeren, anders dan voor een veilige scheepvaart en het veilig kunnen begeven op het schip noodzakelijk is. Dit verbod dient door middel van een waarschuwingsbord met duidelijke leesbare opschriften te zijn aangegeven.

# **Bijlagen**

# **Bijlage 1    Geluidimmissiepunten**