

**VERGUNNING**  
**WET MILIEUBEHEER**

**verleend aan**

**Industrieel demontage bedrijf Herman van Iren**

**Oprichtingsvergunning**

**(Locatie: Oosterhavenkade 15 te Winschoten)**

**Groningen, 9 augustus 2005**

**Nr. 2005 - 16682/ , MV**

**Procedure nr. 5748**



## Inhoudsopgave

<b>1. VERGUNNINGAANVRAAG</b> .....	<b>5</b>
1.1 Onderwerp aanvraag .....	5
1.2 Achtergrond aanvrager.....	5
1.3 Beschrijving van de aanvraag.....	5
<b>2. PROCEDURE</b> .....	<b>6</b>
2.1 Algemeen .....	6
2.2 Coördinatie.....	7
<b>3. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG</b> .....	<b>7</b>
3.1 Inleiding .....	7
3.2 IPPC richtlijn.....	7
3.3 Nationale milieubeleidsplannen .....	7
3.4 Provinciaal Omgevingsplan (POP) .....	8
3.5 Milieuzorg.....	8
3.6 Groene wetten .....	8
3.6.1 Natuurbeschermingswet en Vogel- en Habitatrichtlijn.....	8
3.6.2 Flora en faunawet.....	8
3.7 Gevolgen voor het milieu van de inrichting en de mogelijkheden tot bescherming van het milieu.....	9
3.7.1 Algemeen.....	9
3.7.2 Van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen.....	9
3.7.3 Afvalwater .....	10
3.7.4 Lucht.....	11
3.7.5 Besluit Luchtkwaliteit.....	11
3.7.6 Geluid .....	11
3.7.7 Bodem.....	13
3.7.8 Bodemonderzoek .....	13
3.7.9 Bodembescherming .....	13
3.7.10 Veiligheid .....	13
3.7.11 Energie .....	13
3.7.12 Leidingwater.....	13
3.7.13 Grondstoffen.....	13
3.7.14 Verkeer en vervoer .....	14
3.8 Overige aspecten .....	14
3.8.1 Instructieregel op basis van artikel 8.45 van de Wm. ....	14
3.8.2 Ministeriële aanwijzing.....	14
3.8.3 Strijd met algemene regels en andere wetten.....	14
3.8.4 Financiële zekerheid .....	14
3.8.5 De adviezen en bedenkingen met betrekking tot de ontwerpbeschikking .....	15
Binnen de gestelde periode van terinzagelegging zijn de in deze procedure betrokken bestuursorgaan en adviseurs in de gelegenheid gesteld ons college ter zake van het ontwerpbesluit te adviseren (art. 3: 23, lid, 1 Awb). Door hen zijn aan ons geen adviezen uitgebracht. ....	15
Een ieder is in de periode van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit (van 14 juli tot en met 11 augustus 2005) in de gelegenheid gesteld tot het indienen van schriftelijke bedenkingen. Op schrift gestelde bedenkingen hebben wij niet ontvangen. ....	15
Daarnaast is de gelegenheid geboden een gedachtewisseling te doen plaatsvinden (art. 3:25, lid 1 Awb). Van deze mogelijkheid is geen gebruik gemaakt.....	15
3.8.6 Maatregelen in bijzondere omstandigheden.....	15
3.8.7 Termijn voor het in werking brengen van de inrichting.....	15

3.8.8	Toekomstige ontwikkelingen.....	15
<b>4.</b>	<b>CONCLUSIE.....</b>	<b>15</b>
4.1	Algemeen .....	15
<b>5.</b>	<b>BESLUIT .....</b>	<b>15</b>
5.1	Vergunning.....	15
5.2	Vergunningstermijn .....	15
5.3	Verhouding aanvraag-vergunning .....	16
5.4	Geldigheid van de vergunning .....	16
5.5	Ondertekening en verzending.....	16
	<b>VOORSCHRIFTEN .....</b>	<b>17</b>
	<b>BIJLAGE 1 :    BEGRIPPEN .....</b>	<b>30</b>
	<b>BIJLAGE 2 :    CONTROLEPUNTEN GELUID.....</b>	<b>32</b>



## GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 9 augustus 2005

Nr. 2005 - 16682/ , MV

Verzonden: 16 augustus 2005

Beschikken hierbij op de aanvraag van Industrieel demontage bedrijf Herman van Iren, hierna Herman van Iren genoemd, om een oprichtingsvergunning op grond van de Wet milieubeheer.

### 1. VERGUNNINGAANVRAAG

#### 1.1 Onderwerp aanvraag

Op 18 april 2005 hebben wij een aanvraag ontvangen van Industrieel demontage bedrijf Herman van Iren voor een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting voor het sorteren, be- en verwerken en het op- en overslaan van schroot en het be- en verwerken van bouw- en sloopafval.

De inrichting is gelegen aan de Oosterhavenkade 15 te Winschoten, kadastraal bekend gemeente Winschoten, sectie C, nummer 2990.

De aanvraag heeft betrekking op de categorieën 28.4.a.1, 28.4.a.6 en 28.4.c.1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer.

Op grond van de categorieën 28.4 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn Gedeputeerde Staten bevoegd om op deze aanvraag te beslissen.

#### 1.2 Achtergrond aanvrager

In 1992 is Herman van Iren het bedrijf gestart op het industrieterrein Reiderland. Om de activiteiten uit te breiden start Herman van Iren aan de Oosterhavenkade te Winschoten een nieuwe inrichting. De inrichting is gesitueerd op het industrieterrein Rensel te Winschoten. Het industrieterrein vindt via de Beertsterweg of de Oostelijke rondweg aansluiting op de A7.

Het bedrijf vraagt nu een oprichtingsvergunning aan voor het uitvoeren van een aantal activiteiten zoals het be- en verwerken van bouw- en sloopafval, opslag bouw- en sloopafval en grof huishoudelijk afval en de opslag van soortgelijk bedrijfsafval. De aan- en afvoer van materiaal geschiedt per as. In de onmiddellijke omgeving van het terrein zijn geen gevoelige gebieden aanwezig, die een bijzondere bescherming vereisen.

#### 1.3 Beschrijving van de aanvraag

Herman van Iren is gesitueerd op het industrieterrein Rensel te Winschoten aan de Oosterhavenkade. Op het zuidelijke gedeelte van het terrein bevindt zich een bedrijfsgebouw welke bestaat uit twee hallen. Herman van Iren richt zich in hoofdzaak op de onderstaande activiteiten, waarbij de maximale jaar- en opslagcapaciteiten zijn aangegeven.

#### Maximale jaarcapaciteiten

Het sorteren, be- en verwerken en het op- en overslaan van metalen, metalen voorwerpen of schroot :

- |                          |   |         |
|--------------------------|---|---------|
| - roestvrij-staalschroot | : | 50 ton  |
| - aluminiumschroot       | : | 150 ton |

- ijzerschroot : 800 ton
- be- en verwerken bouw- en sloopafval : 5000 ton

De maximale opslag capaciteit voor binnenkomende producten is:

- Metalen, metalen voorwerpen of schroot : 40 ton
- Ongesorteerd bouw- en sloopafval, grof huishoudelijk en soortgelijk bedrijfsafval : 40 ton
- Gesorteerde deelstromen uit bouw- en sloopafval, grof huishoudelijk en soortgelijk bedrijfsafval : 50 ton

Voor de bovengenoemde activiteiten zijn de volgende ondersteunende activiteiten aanwezig:

- bedrijfsgebouw voorzien van twee hallen
- kantine, kleedruimte en kantoor;
- werkplaats;
- vrachtwagens (ca. 2 stuks);
- containerbakken (ca. 20 stuks dichte en open bakken waarvan max. 4 buiten op het terrein);
- mobiele kraan met sorteergrijper;
- shovel;
- minikraan;
- mobiel sorteerinstallatie (trommelzeef + sorteerband);
- dieselheftrucks (ca. 2 stuks);
- snijbrander;
- lastrafo;
- compressor;
- elektrisch handgereedschap.

De aard van de inrichting is:

- Stalling van vrachtwagens, grondverzetmachines en containerbakken;
- Het opslaan, bewaren en bewerken van bouw- en sloopafval (waaronder puin) en grof huishoudelijk
- Het sorteren, be- en verwerken en het op - en overslaan van metalen, metalen voorwerpen of schroot
- Opslag van uitgesorteerde deelstromen.

Bouw- en sloopafval en schroot wordt per as aangevoerd waarna het wordt gestort op de stortvloer in de hallen. Het bouw- en sloopafval wordt gesorteerd in verschillende deelstromen met behulp van een mobiele kraan met sorteergrijper, een mobiele sorteerlijn (sorteertrommel en een transportband) en handmatig. Het schroot wordt gesorteerd in ferro en non-ferro materialen. Het sorteren gebeurt met een mobiele kraan en op kleine schaal handmatig. Tot de handmatige activiteiten horen o.a. snijbranden en slijpen. De verschillende deelstromen vinden buiten plaats in containers of tussen keerwanden.

De inrichting mag geen gevaarlijke afvalstoffen conform de Eural ontvangen en opslaan.

Er is op de inrichting een mobiele opslagtank aanwezig voor het aftanken van onder andere shovel.

Daarnaast is er een kleine werkplaats aanwezig voor kleine reparaties. Het bouw- en sloopafval en schroot is afkomstig van bedrijven en particulieren. Verder wordt een gedeelte van het terrein gebruikt voor het stallen van vrachtwagens, grondverzetmachines en containerbakken.

## **2. PROCEDURE**

### **2.1 Algemeen**

Voor de voorbereiding van de beschikking hebben wij de uitgebreide openbare voorbereidingsprocedure van afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht gevolgd in combinatie met de procedure van afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer.

Als adviseurs zijn bij de procedure betrokken:

- Burgemeester en wethouders van de gemeente Winschoten;
- VROM Inspectie Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
- Waterschap Hunze en Aa's.

De gemeenten die gelegen zijn binnen tien kilometer van de plaats waarin de inrichting is of zal zijn gelegen, zijn niet bij de totstandkoming van de beschikking betrokken. Wij zijn namelijk van oordeel dat de invloed van de belasting van het milieu in deze gemeenten niet voelbaar zal zijn.

## **2.2 Coördinatie**

Met de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer is geen aanvraag om vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) ingediend, aangezien Hunze en Aa's heeft meegedeeld dat een Wvo-vergunning niet nodig is.

Een exemplaar van de aanvraag en het ontwerpbesluit hebben wij voor advies aan de vorengenoemde adviserende bestuursorganen gezonden. Zij zijn daarbij in de gelegenheid gesteld binnen de termijn van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit ons college ter zake van de aanvraag en het ontwerp te adviseren (art. 3:23, lid 1 Awb).

Overeenkomstig artikel 3.21, lid 1, sub b van de Algemene wet bestuursrecht is een verslag van het vooroverleg opgesteld. Dit verslag is met de aanvraag en de ontwerpbeschikking ter inzage gelegd.

Het ontwerpbesluit lag met de bijbehorende stukken ter inzage van 14 juli tot en met 11 augustus 2005.

Van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit en de mogelijkheid tot het inbrengen van bedenkingen tegen het ontwerpbesluit, is mededeling gedaan door een publicatie in de Nederlandse Staatscourant en het Streekblad van 13 juli 2005.

Van de terinzagelegging van het besluit en de mogelijkheid tot het instellen van beroep is mededeling gedaan door een publicatie in de Nederlandse Staatscourant en het Streekblad van 24 augustus 2005.

## **3. TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG**

### **3.1 Inleiding**

De aanvraag moet worden beoordeeld aan de hand van de artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wet milieubeheer. In artikel 8.8 worden de aspecten aangegeven, die bij de beoordeling moeten worden betrokken of in acht worden genomen, of waarmee rekening moet worden gehouden. In artikel 8.9 wordt aangegeven, dat de vergunning niet in strijd mag zijn met andere relevante wetgeving. In artikel 8.10 worden de weigeringsgronden aangegeven. De relevante aspecten voor deze beschikking komen in de hierna volgende hoofdstukken aan de orde.

### **3.2 IPPC richtlijn**

De IPPC-richtlijn is een Europese richtlijn. Deze richtlijn heeft tot doel het realiseren van een geïntegreerde preventie en beperking van verontreiniging door industriële installaties. Nu de IPPC-richtlijn onvoldoende is omgezet in nationale wetgeving, hebben de bepalingen uit de richtlijn die inhoudelijk gezien onvoorwaardelijk en voldoende nauwkeurig zijn, rechtstreekse werking. Er moet daarom bij de aanvraag om een oprichtingsvergunning en de aanvraag voor een "significante verandering" worden getoetst aan de IPPC-richtlijn. Die toetsing betreft zowel de vraag of er sprake is van een IPPC-installatie als een inhoudelijke toetsing aan de richtlijn. Toetsing aan de IPPC-richtlijn betekent dat moet worden voldaan aan de best beschikbare technieken (BAT) zoals bedoeld in de IPPC-richtlijn.

Uit de uitgebreide beschrijving van de activiteit in de aanvraag kan worden gelezen dat de voorgenomen activiteiten niet onder de reikwijdte van de IPPC-richtlijn valt. Verdere toetsing aan deze richtlijn blijft dan ook achterwege.

### **3.3 Nationale milieubeleidsplannen**

Het algemene Rijksbeleid met betrekking tot het milieu is vastgelegd in de Nationale Milieubeleidsplannen (NMP's). Het milieubeleid moet volgens VROM - hier en nu, maar ook elders en later- een bijdrage leveren aan duurzaamheid. Doel van het milieubeleid is een bijdrage te leveren aan een gezond en veilig leven, in een aantrekkelijke leefomgeving, temidden van een vitale natuur, zonder de mondiale biodiversiteit aan te tasten of natuurlijke hulpbronnen uit te putten. Duurzaam is gezond en veilig leven in een schone, stille en groen leef omgeving, terwijl we zuinig omgaan met natuur, energie en grondstoffen. Met respect voor mensen die in ontwikkelingslanden leven, terwijl we er ook voor zorgen dat het zelfs in de verre toekomst mogelijk is om in Nederland te wonen en werken (Nationaal Milieubeleidsplan 4). Gelet op het landelijk beleid zien wij geen belemmeringen om de gevraagde vergunning te verlenen.

### **3.4 Provinciaal Omgevingsplan (POP)**

Het provinciaal beleid ten aanzien van milieu, natuur en landschap is vastgelegd in het Provinciaal Omgevingsplan (POP), dat op 14 december 2000 door Provinciale Staten is vastgesteld. Op 10 november 2004 is besloten de planperiode te verlengen tot 31 december 2006.

De hoofddoelstelling van het POP is: "Voldoende werkgelegenheid en een voor mens en natuur leefbaar Groningen met behoud en versterking van de kwaliteiten van de fysieke omgeving, waarbij toekomstige generaties voldoende mogelijkheden houden om zich te ontplooiën (duurzame ontwikkeling)".

Specifiek voor de milieukwaliteit geldt als doel om overal in de provincie een basiskwaliteit voor het milieu te realiseren, waarbij geen onaanvaardbare risico's voor mens en natuur te verwachten zijn. Waar de milieukwaliteit beter is dan de basiskwaliteit mag deze niet verslechteren. Dit beginsel geldt voor gebieden en niet voor individuele bronnen.

In de planperiode (2001-2006) dient prioriteit gegeven te worden aan die milieuaspecten, waarvoor de basiskwaliteit nog niet is bereikt of de gestelde normen dreigen te worden overschreden, namelijk verzuring en vermisting door diffuse bronnen, fijn stof in de lucht en ernstige bodemverontreiniging. In het POP wordt verder aangegeven dat bij het vaststellen en beoordelen van de milieukwaliteit de meest actuele en Europese en landelijke regelgeving, richtlijnen en circulaire worden gehanteerd. In de onderhavige vergunning is hiermee rekening gehouden.

Het plan bevat ten aanzien van de activiteiten waarvoor vergunning wordt gevraagd en de hierbij aan de orde zijnde milieuaspecten geen concrete beleidsbeslissingen.

### **3.5 Milieuzorg**

Hieruit volgt de behoefte dat bedrijven beschikken over een intern milieuzorgsysteem.

De minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu (VROM), heeft in oktober 1995 een circulaire betreffende bedrijfsinterne milieuzorg als basis voor een andersoortige vergunningverlening en handhaving uitgegeven. Gekoppeld aan deze circulaire is de handreiking "Bedrijfsinterne milieuzorg als basis voor een andere relatie tussen bedrijf en overheden".

Deze handreiking benadrukt het belang van een goed werkend milieuzorgsysteem.

Onder een bedrijfsintern milieuzorgsysteem wordt verstaan: een samenhangend geheel van beleidsmatige, organisatorische en administratieve maatregelen, gericht op het inzicht krijgen in het beheersen van en waar mogelijk verminderen van de effecten van de bedrijfsvoering op het milieu.

Ten behoeve van de kwaliteitsaanduiding van de gerecyclede bouwstoffen en materialen is het traject van productcertificering van toepassing.

Gelet op de aard van het bedrijf, recycling, is het aspect milieuzorg in het algemeen een belangrijk onderdeel van de bedrijfsfilosofie.

### **3.6 Groene wetten**

#### **3.6.1 Natuurbeschermingswet en Vogel- en Habitatrichtlijn**

De bescherming van natuurgebieden vindt plaats op grond van de Europese Habitat- en Vogelrichtlijnen en de Natuurbeschermingswet 1968.

Het initiatief vindt niet plaats in of in de nabijheid van een beschermd gebied ingevolge de Natuurbeschermingswet of de Vogel- en Habitatrichtlijn.

#### **3.6.2 Flora en faunawet**

De Flora- en faunawet heeft betrekking op de bescherming van in het wild levende planten- en diersoorten. In de Flora- en faunawet is een verbod opgenomen tot het beschadigen of vernielen van nesten, holen en voortplantings- en rustplaatsen van beschermde diersoorten. Ook is het verboden beschermde planten te plukken, te verzamelen, af te snijden, uit te steken, te vernielen, te beschadigen, te ontwortelen of op enigerlei andere wijze van hun groeiplaats te verwijderen.

Bij beslissing op de aanvraag dienen wij ook de aantasting van de natuurwaarden te betrekken. Wij hebben in dit kader beoordeeld of er naar verwachting sprake is van de aanwezigheid van beschermde soorten op locatie en/of in de omgeving van het initiatief. Hiervan is geen sprake gebleken. Voorts hebben wij beoordeeld of het initiatief plaatsvindt in of in de nabijheid van een beschermd gebied ingevolge de Natuurbeschermingswet en/of de Vogel- en habitatrichtlijn. Dit is niet het geval.



### 3.7 Gevolgen voor het milieu van de inrichting en de mogelijkheden tot bescherming van het milieu

#### 3.7.1 Algemeen

##### *Registratie*

Op grond van de Wm moet het bedrijf een registratie bijhouden van de bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen die worden afgegeven aan erkende inzamelaars. De gegevens die van de afgifte moeten worden bijgehouden, moeten tenminste 5 jaar worden bewaard en ter beschikking worden gehouden van het toezichthoudende bevoegd gezag. Daarom zijn geen voorschriften opgenomen met betrekking tot de registratie van afgevoerde afvalstoffen.

#### 3.7.2 Van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen

##### *Inleiding*

Op grond van de Wet milieubeheer worden onder de gevolgen voor het milieu en de bescherming van het milieu mede verstaan de gevolgen die verband houden met het doelmatig beheer van afvalstoffen. Het bevoegd gezag dient een aanvraag onder meer te toetsen aan de criteria voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. Dit betekent dat getoetst moet worden aan het geldende afvalbeheerplan. Het geldende afvalbeheerplan is het Landelijk afvalbeheer plan 2002-2012 (LAP). De aanvraag is getoetst aan het LAP. Hierna wordt kort ingegaan op de onderdelen die uitmonden in het stellen van voorschriften.

##### *Toetsen aan de sectorplannen*

Op de in de aanvraag genoemde afvalstromen zijn de volgende sectorplannen van het LAP van toepassing

- Sectorplan 13 Bouw- en sloopafval;
- Sectorplan 21 metaalafvalstoffen.

De minimumstandaarden voor steenachtig bouw- en sloopafval zijn genoemd in hoofdstuk 13 en metaalafvalstoffen zijn genoemd in hoofdstuk 21 deel 2 van het LAP:

Afvalstroom	hs	Minimumstandaard
Steenachtig bouw- en sloopafval	13	- De minimumstandaard voor het be-, en verwerken van steenachtige materiaal is nuttig toepassing in de vorm van materiaal hergebruik.
Bitumineus dakafval, dakgrind	13	- De minimumstandaard voor bitumineus dakafval is verwijderen door storten. - De minimumstandaard voor dakgrind is reinigen en nuttige toepassing van het grind. De restanten teer, bitumen en deposities uit de lucht mogen worden gestort.
Vlakglas	13	- De minimumstandaard voor gescheiden ingezameld vlakglas is nuttige toepassing in de vorm van materiaalgebruik
Houtafval	13	- De minimumstandaard voor onbehandeld (A-hout), geveerd, gelakt en verlijmd hout (B-hout) is nuttige toepassing. Voor CC-hout en gewolmaniseerd CCA-hout is de minimumstandaard storten. Verwerking in de vormen van nuttige toepassing of verwijderen door verbranden waarbij diffuse verspreiding van de in het hout aanwezige metalen optreedt, is niet toegestaan.
Gips en cellenbeton	13	- De minimumstandaard voor gips en cellenbeton is verwijderen door storten.
Brekerzeefzand en sorteersand	13	- De minimumstandaard voor brekerzeefzand en sorteersand is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.
Metaalafvalstoffen	21	- De minimumstandaard voor het be-, en verwerking van metaalafvalstoffen, met uitzondering van metaal met aanhangende olie of emulsie en metalen ondergrondse opslagtanks, is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Uitval en niet voor hergebruik geschikt materiaal moet worden verwijderd.

De minimumstandaard in de LAP is een dynamische standaard. Op het moment van het verlenen van een revisievergunning dient de verwerkingstechniek opnieuw aan de dan geldende minimumstandaard getoetst te worden. Gezien de tijdelijkheid van vergunningen met betrekking tot afvalbe-/verwerking vindt op deze wijze een cyclische verbetering van de minimumstandaard per verwerkingstechniek plaats.

#### *Vergunningstermijn*

Vergunningen voor het opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen die van buiten de inrichting afkomstig zijn mogen slechts worden verleend voor een termijn van ten hoogste 10 jaar.

#### *Opslag termijn van afvalstoffen*

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

#### *Acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid)*

In het LAP is aangegeven dat een afvalverwerkend bedrijf over een adequaat acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) dient te beschikken. In het A&V-beleid dient te zijn aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking van de geaccepteerde afvalstoffen plaatsvindt. Het A&V-beleid en de mengregels zijn van toepassing op alle bedrijven die afval accepteren.

In het LAP is aangegeven dat de procedures gebaseerd dienen te zijn op de richtlijnen uit het rapport "De verwerking verantwoord" (DVV).

Bij de aanvraag is een beschrijving van het A&V-beleid gevoegd (inclusief de daarvan deel uitmakende monsternamen en analyse). Daarin is aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking per afvalstof naar een hoog, matig of laag risico plaats zal vinden. Er is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven A&V-beleid voldoet aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP en het rapport "De Verwerking Verantwoord" zijn beschreven.

#### *Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)*

In het LAP is aangegeven dat inrichtingen die gevaarlijke afvalstoffen be- of verwerken of niet visueel herkenbare gevaarlijke afvalstoffen opbulken over een adequate administratieve organisatie en een interne controle (AO/IC) dienen te beschikken.

In het LAP is aangegeven dat de AO/IC gebaseerd dient te zijn op de richtlijnen uit het rapport "De verwerking verantwoord", maar dat per specifieke situatie een oordeel dient te worden gevormd.

Bij de aanvraag is een beschrijving van de AO/IC gevoegd. Daarin is een beschrijving opgenomen van de wijze waarop de acceptatie en verwerking van de gevaarlijke afvalstoffen binnen de inrichting wordt vastgelegd en gecontroleerd. Deze procedures zijn gebaseerd op een risicoanalyse van de handelingen die met de gevaarlijke afvalstoffen worden uitgevoerd en de risico's op een onjuiste verwerking daarvan te verminderen.

Rekening houdend met de specifieke bedrijfssituatie voldoet de beschreven AO/IC aan de randvoorwaarden zoals die in DVV zijn beschreven.

#### *Scheiden en mengen van 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 worden gescheiden of soms zelfs beter samengesteld worden verwerkt. Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is vastgelegd in de vergunning.

Het mengen van afvalstoffen wordt niet aangevraagd en is dan ook niet toegestaan.

### **3.7.3 Afvalwater**

#### *Instructieregeling*

Op grond van de instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer moeten in de Wm-vergunning eisen worden gesteld aan deze lozing op het openbare riool en de door een openbaar lichaam beheerd zuiveringstechnisch werk. Deze voorschriften dienen ter bescherming van de goede werking van het rioolstelsel en de rioolwaterzuiveringsinstallatie en ter bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater en zijn aan de vergunning verbonden.

Het huishoudelijk afvalwater en het schoon hemelwater vanaf het terrein worden op het riool afgevoerd.

Aan de vergunning is verder een voorschrift verbonden met betrekking tot het (door middel van "good housekeeping" maatregelen) voorkomen danwel beperken van verontreiniging van het op het terrein vrijkomende hemelwater.

#### **3.7.4 Lucht**

De verbrandingsmotoren van voertuigen dienen optimaal onderhouden te worden en mogen niet onnodig in werking zijn. Aan stook- en verwarmingstoestellen dient jaarlijks onderhoud te worden verricht. Ook dienen ze zodanig te zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt.

##### *Emissie van stof*

Bij de beoordeling van de aanvraag met betrekking tot stofontwikkeling hebben wij rekening gehouden met de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR).

In de NeR is een klassenindeling opgenomen voor stuifgevoelige stoffen variërend van sterk stuifgevoelig (klasse S1) tot nauwelijks of niet stuifgevoelig (klasse S5). Op de inrichting zullen in hoofdzaak stoffen worden aangevoerd en bewerkt welke vallen in de klasse S4 en S5 van de N.e.R.

Rekening houdend met deze klassenindeling, zullen aan deze vergunning voorschriften worden verbonden met betrekking tot het voorkomen van stofhinder (voorschriften hoofdstuk 5).

##### *Geur*

Het landelijke beleid voor geurhinder is vastgelegd in de Nota Stankbeleid van het Ministerie van VROM en later verwoord in een aantal brieven en nota's. Het beleid is er op gericht om hinder te voorkomen en indien hinder zich voordoet maatregelen voor te schrijven op basis van het ALARA-principe. Aangezien de van aangevraagde activiteiten geen geurhinder wordt verwacht, worden geen (aanvullende) maatregelen in de vergunning opgenomen.

#### **3.7.5 Besluit Luchtkwaliteit**

Op basis van hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gelden voor een beperkt aantal stoffen immissiegrenswaarden. Deze zijn vastgelegd in het Besluit luchtkwaliteit. Door het bedrijf worden geen stoffen uitgestoten die aan dit besluit moeten worden getoetst.

#### **3.7.6 Geluid**

Ten aanzien van het geluid worden in dit hoofdstuk de volgende zaken beschouwd:

- het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;
- de voorkomende maximale geluidsniveaus;
- het verkeer van en naar de inrichting.

##### *a) het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau;*

In het kader van de Wet geluidhinder is door de Kroon op 20 juni 1991 rondom het industrieterrein Winschoten -Oost een geluidszone vastgesteld. De geluidsbelasting van de gezamenlijke bedrijven op dit industrieterrein mag op de zonegrens maximaal 50 dB(A) etmaalwaarde bedragen. Op het moment van de zonevaststelling ondervond een aantal woningen een geluidsbelasting van meer dan 55 dB(A). Ten behoeve van deze woningen is in een vervolgonderzoek nagegaan, op welke wijze de geluidsbelasting kon worden teruggebracht. Dit heeft geleid tot het opstellen van een saneringsprogramma dat op 2 december 1997 door gedeputeerde staten is vastgesteld, en tot het vaststellen van de maximale toelaatbare gevelbelasting (MTG) van de saneringswoningen dat bij het besluit van 24 april 1998 door de minister van VROM is vastgesteld. Voor woningen op het industrieterrein gelden officieel geen grenswaarden. Echter streven wij voor deze woningen een maximale geluidsbelasting van 65 dB(A) etmaalwaarde. De relevante bedrijven waar destijds maatregelen dienden te worden getroffen waren Koop Tjuchem, Akzo Silica PQ en Werwi.

##### *b) de voorkomende maximale geluidsniveaus;*

De maximale geluidsniveaus (kortstondige verhogingen) dienen te worden getoetst aan de richtlijnen uit de Handleiding industrielawaai en vergunningverlening. Gestreefd dient het worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus (L<sub>max</sub>) die meer dan 10 dB boven het aanwezige langtijdgemiddeld beoordelingsniveau uitkomen. In die gevallen waarin niet aan de streefwaarden kan worden voldaan, kunnen hogere maximale geluidsniveaus worden vergund. Er wordt sterk aanbevolen dat deze niveaus niet hoger mogen zijn dan respectievelijk 70, 65 en 60 dB(A) in de dag-, avond- en nachtperiode. In bepaalde situaties en onder bepaalde voorwaarden is het mogelijk van deze grenswaarden af te gaan wijken of activiteiten uit te zonderen van toetsing van maximale geluidsgrenswaarde. Voor woningen op het gezoneerde industrieterrein gelden geen grenswaarden.

### c) verkeer van en naar de inrichting

Vanwege de ligging van de inrichting op een gezondeer industrieterrein wordt in het kader van de vergunningverlening op grond van de Wet milieubeheer het geluid van het verkeer van en naar de inrichting niet getoetst aan de grenswaarden. Indien dit noodzakelijk en mogelijk is, dienen (middel) voorschriften worden gesteld ter voorkoming dan wel beperking van geluidhinder door transportbewegingen van en naar de inrichting.

#### *Beoordeling*

Bij de vergunningaanvraag is een akoestisch rapport overlegd (WNP, rapport 6021260.R02, d.d. 3 maart 2005)

#### ad a) het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Voor de beoordeling van de vergunningaanvraag dient de representatieve bedrijfssituatie (RBS) van de inrichting in kaart worden gebracht. De representatieve bedrijfssituatie is de bedrijfssituatie zoals die onder normale omstandigheden kan voorkomen.

De inrichting van Van Iren is gesitueerd aan de Oosterhavenkade op het gezondeerde industrieterrein 'Rensel' dat onderdeel is van het gezondeerde industrieterrein Winschoten-Oost.

De meest nabijgelegen woningen van derden buiten het industrieterrein bevinden zich aan de Wilhelminasingel, op een afstand van circa 580 meter ten westen van de inrichting. Voor deze woningen is een MTG waarde van 55 dB(A) etmaalwaarde vastgesteld. Op een afstand van 65 meter ten westen van de inrichting bevindt zich een bedrijfswoning.

De volgende activiteiten welke akoestisch relevant zijn worden binnen de inrichting uitgevoerd:

In de twee bedrijfshallen vinden de volgende activiteiten plaats zoals het storten van schroot, het uitsorteren van schoot met behulp van een mobiele sorteerinstallatie, bestaande uit een trommelzeef en een transportband, en verplaatsen en uitsorteren van afvalstoffen met behulp van een wiellaadschop en een mobiele kraan, de verschillende activiteiten vinden 8 uur gedurende de dagperiode en circa 3 uur gedurende de avondperiode plaats;

Op het buitenterrein vinden overige activiteiten plaats:

- aan- en afvoer van containers met afvalstoffen, gemiddeld 10 vrachtwagens gedurende de dagperiode, 2 vrachtwagens gedurende avondperiode en 2 vrachtwagens gedurende nachtperiode;
- containerhandeling dat deels in pandig als op het buitenterrein geschiedt;
- intern transport met behulp van een diesel heftruck;
- een wiellaadschop en mobiele kraan voor interntransport.

Als gevolg van de verschillende activiteiten binnen de inrichting bedraagt de geluidsbelasting ten hoogste 28, 26 en 11 dB(A) gedurende de dag-, avond- en nachtperiode. Op de dichtst bijgelegen woning buiten het industrieterrein, namelijk de woning aan de Wilhelminasingel 18 t/m 20 bedraagt de geluidsbelasting ten hoogste 31, 29 en 10 dB(A) gedurende de dag-, avond- en nachtperiode.

De geluidsbelasting op de bedrijfswoning Oosterhavenkade 8 bedraagt de geluidsbelasting ten hoogste 50, 49 en 29 dB(A) gedurende de dag-, avond- en nachtperiode.

#### ad.b De maximale geluidsniveaus

Als gevolg van de laad- en losactiviteiten op het terrein van de inrichting ontstaan maximale geluidsniveaus die bepalend zijn op de omgeving. Volgens het akoestisch onderzoek bedraagt het maximale geluidsniveau op de woning buiten het industrieterrein, namelijk de woning aan de Beersterweg 7a, ten hoogste 50 dB(A) in de avond- en nachtperiode.

#### ad.c indirecte hinder

Omdat de inrichting vrij centraal op het industrieterrein is gelegen is hier geen sprake van indirecte hinder als gevolg van het verkeer van en naar de inrichting. Het is daarom niet noodzakelijk om aanvullende middel voorschriften in deze vergunning op te nemen, ter voorkoming dan wel beperking van geluidhinder als gevolg van transportbewegingen.

#### *Conclusie*

Ten aanzien van het geluidsaspect concluderen wij dat de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar is. De in deze vergunning gevraagde activiteiten passen in de geluidszone en er wordt voldaan aan het ALARA principe. De geluidsbelasting en piekniveaus hebben wij in voorschriften vastgelegd op een aantal referentiepunten rond de inrichting.

## Trillingen

Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde woningen, is trillingshinder niet te verwachten. Wij achten het niet nodig hiervoor voorschriften op te nemen.

### **3.7.7 Bodem**

In de inrichting vinden potentieel bodembedreigende activiteiten plaats en worden potentieel bodembedreigende stoffen toegepast en opgeslagen, namelijk het op- en overslaan van bouw- en sloopafval.

Op deze activiteiten en het gebruik van deze stoffen is de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) van toepassing. Uit het verzoek om vergunning blijkt dat de aangebrachte voorzieningen een bodemrisicocategorie A (verwaarloosbaar risico) oplevert als bedoeld in de NRB. In de vergunning is als voorschrift opgenomen dat de aangebrachte voorzieningen periodiek worden gecontroleerd en herkeurd.

Als onderdeel van de aanvraag is een zogenaamd nulsituatie-onderzoeksrapport voor de bodemkwaliteit ingediend. Dit rapport is door ons akkoord bevonden en maakt deel uit van deze vergunning. Dit is in de voorschriften bij deze beschikking vastgelegd.

### **3.7.8 Bodemonderzoek**

Tevens is er in de vergunning een eindsituatieonderzoek voorgeschreven om bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten te kunnen bepalen of het terrein van de inrichting ten gevolge van bedrijfsactiviteiten is verontreinigd. Indien op enig moment in de toekomst blijkt dat ten opzichte van de vastgelegde referentiewaarde de bodemkwaliteit als gevolg van bedrijfsactiviteiten is verslechterd, dient deze "nieuwe" verontreiniging in het kader van de Wet milieubeheervergunning in beginsel te worden gesaneerd.

### **3.7.9 Bodembescherming**

Het bodembeschermingbeleid in het kader van de Wet milieubeheer richt zich op het voorkomen van bodem- en grondwaterverontreiniging als gevolg van het gebruik van bodemverontreinigende stoffen op de locatie door het (laten) treffen van bodembeschermende voorzieningen.

Aan deze vergunning zijn voorschriften verbonden ter voorkoming van verontreiniging van de bodem. Hierbij is gebruik gemaakt van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). De NRB geeft voor bodembedreigende bedrijfsmatige activiteiten een beschrijving van geschikte bodembeschermende voorzieningen en maatregelen. Op basis hiervan zijn voor verschillende activiteiten bodembeschermende voorzieningen voorgeschreven. De hal waar het bouw- en sloopafval wordt gesorteerd wordt voorzien van een vloeistofdichte vloer.

### **3.7.10 Veiligheid**

#### *Opslag van gasflessen*

Binnen de inrichting worden gasflessen opgeslagen voor het snijbranden en lassen. Het gaat dan om propaan, zuurstof, acetyleen en CO<sub>2</sub> .gassen. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om deze opslag op een veilige manier te laten plaatsvinden.

### **3.7.11 Energie**

Het landelijke beleid op het gebied van energie richt zich vooral op het terugdringen van het gebruik van energie; wij hebben deze doelstelling overgenomen. Belangrijke instrumenten in het energiebeleid vormen de meerjarenafspraken over verbetering van de energie-efficiency en het convenant Benchmarking. Naast deze instrumenten geeft de Wm-vergunning ons de mogelijkheid om energiebesparing te concretiseren bij individuele bedrijven.

Het totale energieverbruik van de inrichting is daarmee lager dan de grenzen uit de Circulaire. Wij hebben het dan ook niet nodig geacht om in dit geval voorschriften over het onderwerp energie in de vergunning op te nemen.

### **3.7.12 Leidingwater**

Waterbesparing is als onderwerp relevant voor de milieuvergunning als het verbruik van leidingwater in de inrichting 5000 m<sup>3</sup> of meer bedraagt. Binnen Herman van Iren wordt ca. 50 m<sup>3</sup> leidingwater gebruikt op jaarbasis. Dit water wordt hoofdzakelijk gebruikt voor sanitaire doeleinden.

Gezien de aard en de omvang van het verbruik van leidingwater worden in deze vergunning geen voorschriften gesteld ten aanzien van de vermindering van de hoeveelheid te gebruiken leidingwater.

### **3.7.13 Grondstoffen**

Het beleid van de overheid richt zich op een zuinig gebruik van primaire grondstoffen en de toepassing van milieuvriendelijke grond- en hulpstoffen.

De aard van de activiteiten alsmede de bij ons bekend zijnde gegevens omtrent de binnen de inrichting toegepaste grond- en hulpstoffen geven ons geen aanleiding om hiervoor voorschriften op te leggen aan Herman van Iren.

#### **3.7.14 Verkeer en vervoer**

Bij de beslissing op een aanvraag dienen wij ook de zorg voor de beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu van het verkeer of goederen van en naar de inrichting te betrekken. Vervoersmanagement is vooral van belang bij bedrijven waar veel mensen werken, waar veel bezoekers komen en/of waar grote stromen goederen vervoerd worden. Richtinggevende relevantiecriteria zijn meer dan 100 werknemers en/of meer dan 500 bezoekers per dag en/of meer dan 2 miljoen transportkilometers per jaar.

Er is geen sprake van overschrijding van de relevantiecriteria zoals wij die voor het onderwerp verkeer en vervoer hebben gesteld. Wij zijn dan ook van mening dat het bij de onderhavige inrichting niet nodig is om voorschriften met betrekking tot verkeer en vervoer in de vergunning op te nemen.

### **3.8 Overige aspecten**

#### **3.8.1 Instructieregel op basis van artikel 8.45 van de Wm.**

Voor lozingen die plaatsvinden vanuit inrichtingen waarvoor een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 8 van de Wm is vereist, is sinds 24 maart 1996, de op artikel 8.45 van de Wm gebaseerde Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer (Staatscourant 1996, nr. 59) van kracht.

Overeenkomstig deze Instructieregeling dienen voor afvalwaterlozingen in het openbaar riool voorschriften in de Wm-vergunning te worden opgenomen. Deze voorschriften dienen ter bescherming van de goede werking van het rioolstelsel en de rioolwaterzuiveringsinstallatie en ter bescherming van de kwaliteit van het oppervlaktewater en zijn aan de vergunning verbonden.

#### **3.8.2 Ministeriële aanwijzing**

Van een ministeriële aanwijzing, zoals wordt bedoeld in artikel 8.27 van de Wet milieubeheer, is geen sprake.

#### **3.8.3 Strijd met algemene regels en andere wetten**

Overeenkomstig artikel 8.9 van de Wm ontstaat er door het van kracht worden van deze vergunning geen strijd met regels die met betrekking tot de inrichting gelden, gesteld bij of krachtens de Wm, dan wel bij of krachtens de in artikel 13.1, 2e lid, genoemde wetten.

#### **3.8.4 Financiële zekerheid**

Het bevoegd gezag heeft sinds 1 mei 2003 de mogelijkheid om financiële zekerheid (FZ) op te nemen in de Wm-vergunning. Het Besluit financiële zekerheid milieubeheer vindt haar oorsprong in artikel 8.15 van de Wm. Hierin wordt aangegeven dat het bevoegd gezag voor de in het Besluit aangegeven gevallen, de bevoegdheid krijgt om financiële zekerheid op te nemen als vergunningvoorschrift in de milieuvergunning. Met behulp van de handreiking Besluit financiële zekerheid milieubeheer van VROM kan worden bepaald in welke situaties het stellen van financiële zekerheid gerechtvaardigd is. De handreiking geeft aan dat het Besluit twee vormen van financiële zekerheid onderscheidt, namelijk:

1. Voor het nakomen van verplichtingen met betrekking tot afvalstoffen (hierna: nakomen van verplichtingen)
2. Ter dekking van aansprakelijkheid voor schade aan de bodem (hierna: dekking van aansprakelijkheid).

##### **Ad.1 Nakomen van verplichtingen**

Hiervoor zijn in het Besluit de categorieën van gevallen aangewezen. Het gaat concreet om: inrichtingen die vallen onder categorie 28 uit bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (waaronder afvalstoffenbedrijven); de overige categorieën van inrichtingen met een opslag van meer dan 10 m<sup>3</sup> gevaarlijke afvalstoffen.

Voor Herman van Iren geldt dat de inrichting valt onder categorie 28 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (waaronder afvalstoffenbedrijven). Herman van Iren is een sorteerinrichting voor bouw- en sloopafval en schrootbalk. Voor het nakomen van verplichtingen conform het door ons college op 22 maart 2005 vastgesteld Interim- beleid Financiële Zekerheid, een financiële zekerheid worden gevraagd als de kosten van het verwijderen van afvalstoffen meer dan € 60.000,- bedragen. Maar gezien de positieve rest waarde van schroot en de opslagcapaciteit van de aanwezige afvalstoffen, komt dit niet boven de €60.000. Gelet daarop achten wij voor het nakomen van verplichtingen met betrekking tot afvalstoffen op de inrichting geen financiële zekerheid noodzakelijk.

## Ad.2 Dekking aansprakelijkheid

Financiële zekerheid kan worden gesteld voor inrichtingen die conform de NRB de bodemrisicocategorie A\* (aanvaardbaar risico van enige relevantie), B (verhoogd risico met relevante omvang) of C (hoog risico met grote omvang) hebben. Door de reeds op de inrichting aanwezige voorzieningen en de nog te treffen maatregelen op grond van de voorschriften, voldoet de bodembescherming van Herman van Iren aan bodemrisicocategorie A.

Wij stellen vast dat op grond van het Besluit en de bijbehorende Handreiking of anderszins geen noodzaak aanwezig is tot het stellen van financiële zekerheid bij Herman van Iren.

### **3.8.5 De adviezen en bedenkingen met betrekking tot de ontwerpbeschikking**

Binnen de gestelde periode van terinzagelegging zijn de in deze procedure betrokken bestuursorgaan en adviseurs in de gelegenheid gesteld ons college ter zake van het ontwerpbesluit te adviseren (art. 3: 23, lid, 1 Awb). Door hen zijn aan ons geen adviezen uitgebracht.

Een ieder is in de periode van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit (van 14 juli tot en met 11 augustus 2005) in de gelegenheid gesteld tot het indienen van schriftelijke bedenkingen. Op schrift gestelde bedenkingen hebben wij niet ontvangen.

Daarnaast is de gelegenheid geboden een gedachtewisseling te doen plaatsvinden (art. 3:25, lid 1 Awb). Van deze mogelijkheid is geen gebruik gemaakt.

### **3.8.6 Maatregelen in bijzondere omstandigheden**

Indien ten gevolge van ongewone voorvallen (calamiteiten en afwijkingen van de normale gang van zaken in de inrichting) nadelige effecten oor het milieu zijn ontstaan danwel dreigen te ontstaan, dienen daarop door degene die de inrichting drijft de nodige acties te worden genomen. Ten aanzien van deze ongewone voorvallen is hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer (Maatregelen in bijzondere omstandigheden) van toepassing. Dit hoofdstuk verplicht de vergunninghoudster om van een ongewoon voorval in de inrichting zo spoedig mogelijk melding te maken en onmiddellijk de nodige maatregelen te nemen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken. In de Wet is aangegeven welke gegevens met betrekking tot het voorval aan de melding dienen te worden toegevoegd. Ongewone voorvallen moeten bij de provincie Groningen worden gemeld via het algemene telefoonnummer 06-53977863.

### **3.8.7 Termijn voor het in werking brengen van de inrichting**

Voor een inrichting of deel van de inrichting vervalt de vergunning in het kader van de Wm indien deze niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking gebracht; Hiervan kan worden afgeweken als van tevoren kan worden verwacht dat een langere termijn nodig is.

### **3.8.8 Toekomstige ontwikkelingen**

Op dit moment zijn bij ons dan wel bij het bedrijf geen toekomstige ontwikkelingen bekend die van invloed kunnen zijn op onze beslissing op de aanvraag.

## **4. CONCLUSIE**

### **4.1 Algemeen**

Uit de overwegingen volgt dat de gevraagde vergunning onder voorschriften ter bescherming van het milieu kan worden verleend.

## **5. BESLUIT**

### **5.1 Vergunning**

Gelet op de Wet milieubeheer en de hiervoor genoemde overwegingen besluiten wij aan Industrieel demontage bedrijf Herman van Iren de gevraagde vergunning voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting voor het sorteren, be- en verwerken en het op- en overslaan van schroot en het be- en verwerken van bouw- en sloopafval te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.

Aan de vergunning verbinden wij de bijgevoegde voorschriften.

### **5.2 Vergunningstermijn**

De vergunning wordt verleend voor een termijn van 10 jaar.

### **5.3 Verhouding aanvraag-vergunning**

De gehele aanvraag maakt deel uit van de vergunning. Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

### **5.4 Geldigheid van de vergunning**

Deze vergunning vervalt, indien de inrichting niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, is voltooid en in werking is gebracht.

### **5.5 Ondertekening en verzending**

Gedeputeerde Staten van Groningen,

, voorzitter

, secretaris

Verzonden:

Een exemplaar van deze beschikking is gezonden aan:

- De heer H. van Iren, Papierbaan 21, 9672 BG Winschoten;
- VROM-Inspectie regio Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
- Het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Winschoten, Postbus 175, 9670 AD Winschoten;
- Het Dagelijks Bestuur van het waterschap Hunze en Aa's, Postbus 195, 9640 AD Veendam



## VOORSCHRIFTEN

### INHOUDSOPGAVE

<b>1</b>	<b>ALGEMEEN</b> .....	<b>18</b>
1.1	Gedragsvoorschriften .....	18
<b>2</b>	<b>AFVALSTOFFEN</b> .....	<b>19</b>
2.1	Behandeling van afvalstoffen .....	19
2.2	Opslag van afvalstoffen .....	19
<b>3</b>	<b>HET SORTEREN VAN BOUW- EN SLOOPAFVAL</b> .....	<b>20</b>
3.1	Acceptatie algemeen .....	20
3.2	Afzet en kwaliteit .....	20
3.3	Bedrijfsvoering/ bewerking .....	21
3.4	Opslag .....	21
<b>4</b>	<b>ACCEPTATIE EN REGISTRATIE</b> .....	<b>22</b>
4.1	Acceptatie .....	22
4.2	Registratie .....	22
<b>5</b>	<b>BODEM</b> .....	<b>23</b>
5.1	Algemeen .....	23
5.2	Onderzoeken .....	24
5.3	Bodembeschermende voorzieningen .....	24
<b>6</b>	<b>LUCHT</b> .....	<b>25</b>
<b>7</b>	<b>AFVALWATER</b> .....	<b>25</b>
7.1	Algemeen .....	25
<b>8</b>	<b>GELUID</b> .....	<b>26</b>
<b>9</b>	<b>GASSEN</b> .....	<b>27</b>
9.1	Gasflessen, algemeen .....	27
9.2	Gasflessen, gebruik .....	27
<b>10</b>	<b>OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE</b> .....	<b>27</b>
10.1	Algemeen .....	27
<b>11</b>	<b>BOVENGRONDSE TANK</b> .....	<b>28</b>
11.1	Algemeen .....	28
11.2	Constructie, installatie, gebruik, inspectie en onderhoud .....	28
11.3	Registratie en bewaring van documenten .....	29
<b>12</b>	<b>BRANDVEILIGHEID</b> .....	<b>29</b>
12.1	Algemeen .....	29
<b>BIJLAGE 1 :</b>	<b>BEGRIPPEN</b> .....	<b>30</b>
<b>BIJLAGE 2 :</b>	<b>CONTROLEPUNTEN GELUID</b> .....	<b>32</b>

# **1 ALGEMEEN**

## **1.1 Gedragsvoorschriften**

### **1.1.1**

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

### **1.1.2**

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

### **1.1.3**

De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting, moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

### **1.1.4**

In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden, bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

### **1.1.5**

De inrichting mag geopend zijn:

- van maandag tot en met zaterdag van 07.00 uur tot en met 19.00 uur;
- er kan van 07.00 uur tot 23.00 uur worden gesorteerd binnen in de sorteerruimte;
- transporten tussen 7.00 uur en 7.00 uur (24 uur per dag).

### **1.1.6**

Stalling van containers en verladings ten behoeve van af- en aanvoer van afvalstoffen, moet op het terrein van de inrichting plaatsvinden.

### **1.1.7**

Aan het toegangshek dient op een bord duidelijk tenminste het volgende zijn vermeld: naam en telefoonnummer van de inrichting; openingstijden; verbod om het terrein te betreden buiten de openingstijden. Buiten en binnen de inrichting geraakt zwerfvuil moet dagelijks worden verzameld en binnen de inrichting worden gebracht.

### **1.1.8**

Vergunninghoudster dient één of meer ter zake kundige personen aan te wijzen, die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van deze vergunning.

### **1.1.9**

Indien vergunninghoudster geen gebruik meer wil of kan maken van (een deel van) de vergunning, dient zij dit terstond schriftelijk te kennen te geven aan het bevoegd gezag.

### **1.1.10**

Het warmdraaien van motoren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting mag uitsluitend het leveren van remlucht ten doel hebben en mag niet eerder beginnen dan vijf minuten voor het vertrek van het voertuig.

### **1.1.11**

Van stilstaande motorvoertuigen mag de motor niet onnodig in werking zijn.

### **1.1.12**

Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moeten voldoende ter zake deskundige personen aanwezig zijn, die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen ingrijpen.

### **1.1.13**

Het terrein mag niet vrij toegankelijk zijn voor het publiek. Toegang tot het terrein mag alleen plaats vinden door of in aanwezigheid van het personeel dat daartoe toestemming heeft van vergunninghoudster.

### **1.1.14**

Vergunninghoudster dient er zorg voor te dragen dat in de inrichting verantwoordelijke personen op de hoogte zijn van de inhoud van deze vergunning. Voordat werkzaamheden worden verricht op het terrein van de inrichting moeten alle betrokken personen zodanig zijn geïnstrueerd, dat zij handelen overeenkomstig het gestelde in de voorschriften (bijvoorbeeld door bedrijfsinstructies).

## **2 AFVALSTOFFEN**

### **2.1 Behandeling van afvalstoffen**

#### **2.1.1**

Afvalstoffen mogen niet in de inrichting worden verbrand, gestort of begraven.

#### **2.1.2**

Afvalstoffen mogen niet in de bodem en/of oppervlaktewater worden gebracht of terecht kunnen komen. Het bewaren of bezigen van afvalstoffen op de bodem moet zodanig plaatsvinden dat geen verontreiniging van de bodem en/of oppervlaktewater kan optreden.

#### **2.1.3**

Het vervoer van het afval van de plaats van ontstaan/verzamelen in de inrichting naar de afvalcontainer(s) moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in de omgeving kan verspreiden.

#### **2.1.4**

Verontreiniging van het openbare terrein en/of het terrein van derden rond de inrichting door uit de inrichting afkomstige afvalstoffen moet worden voorkomen. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein en/of terrein van derden rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

### **2.2 Opslag van afvalstoffen**

#### **2.2.1**

De jaarlijks te verwerken hoeveelheid afvalstoffen mag niet meer bedragen dan de hoeveelheden die zijn vermeld in de aanvraag.

#### **2.2.2**

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

#### **2.2.3**

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze plaatsvinden.

#### **2.2.4**

Behoudens op de daartoe bestemde op de tekening aangegeven plaatsen buiten de inrichting, mogen buiten de inrichting geen containers zijn geplaatst.

#### **2.2.5**

De opslaghoogten mogen maximaal 4 m bedragen.

#### **2.2.6**

Opgeslagen afvalstoffen die kunnen uitloggen moeten op een vloeistofdichte ondergrond zijn op geslagen waarbij uittredend vocht wordt opgevangen zonder dat het in de bodem en/of oppervlaktewater kan geraken.

#### **2.2.7**

Op de inrichting moeten containers aanwezig zijn waarin ongewenste (afval)stoffen die onverhoopt in de geaccepteerde vrachten zijn aangetroffen, gescheiden kunnen worden opgeslagen. Volle containers moeten binnen één week worden afgevoerd.

#### **2.2.8**

Er mogen geen gevaarlijke afvalstoffen conform Eural opgeslagen worden. Deze dienen te worden afgevoerd naar een vergunninghouder voor de inzameling van de betreffende gevaarlijke afvalstoffen.

#### **2.2.9**

De opslag van afvalstoffen op het terrein mag alleen plaatsvinden op speciaal hiervoor bestemde plaatsen. De opslag moet te allen tijde zodanig geschieden dat geen onveilige situaties kunnen ontstaan en verkeersbewegingen en calamiteitenbestrijding ongehinderd plaats kunnen vinden.

## **3 HET SORTEREN VAN BOUW- EN SLOOPAFVAL**

### **3.1 Acceptatie algemeen**

#### **3.1.1**

In de inrichting mogen, met in acht neming van de overige voorschriften van deze vergunning, de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd, (codering volgens EURAL) om te sorteren/scheiden:

- ongesorteerd bouw- en sloopafval (BSA);
- bedrijfsafval (BA) dat qua aard en samenstelling overeenkomt met bouw en sloopafval;
- grof huishoudelijke afval;
- metalen, metalen voorwerpen;
- schroot.

#### **3.1.2**

Gevaarlijke afvalstoffen (met uitzondering van C-hout) mogen niet worden geaccepteerd. Indien gevaarlijk afval niettemin onverhoopt in de reeds geaccepteerde vrachten (dus na visuele inspectie) wordt aangetroffen, moet het onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden in een doelmatige verpakking worden opgeslagen.

#### **3.1.3**

Verontreinigd bouw- en sloopafval mag niet worden geaccepteerd. Indien deze afvalstoffen niettemin onverhoopt worden aangetroffen, mogen ze tijdelijk in de inrichting, gescheiden van alle andere in de inrichting aanwezige afvalstoffen, worden opgeslagen in afwachting van afvoer naar een erkende verwerker.

#### **3.1.4**

Het in de vracht onverhoopt aangetroffen huishoudelijk afval dient onmiddellijk uit de vracht te worden verwijderd en in een doelmatige verpakking te worden opgeslagen.

#### **3.1.5**

De in een geaccepteerde vracht onverhoopt aangetroffen overige ongewenste (afval)stoffen moeten eveneens onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden in een doelmatige verpakking worden opgeslagen.

#### **3.1.6**

Wijzigingen in de acceptatieprocedure mogen niet worden doorgevoerd voordat zij schriftelijk goedgekeurd zijn door bevoegd gezag.

#### **3.1.7**

De vergunninghouder dient aan de personen en rechtspersonen die afvalstoffen aanbieden aan de inrichting schriftelijk mee te delen welke afvalstoffen door de inrichting overeenkomstig deze vergunning geaccepteerd mogen worden. Indien blijkt dat een partij afvalstoffen toch ongewenste (afval)stoffen bevat, dient de vergunninghouder in overleg met de aanbieder van de betreffende partij maatregelen te treffen om herhaling te voorkomen.

### **3.2 Afzet en kwaliteit**

#### **3.2.1**

Vergunninghouder is verplicht het ten behoeve van het sorteerproces geaccepteerde afval af te zeven en te scheiden, respectievelijk gescheiden te houden. Minimaal de volgende fracties moeten op deze manier worden uitgesorteerd: steenachtige fractie, hoogwaardige en laagwaardige houtfractie, sorteerzeefzand, kunststoffen, (non)ferro metalen, een brandbare en een niet-brandbare restfractie.

#### **3.2.2**

Indien voor (één of meer van) de in 3.2.1 genoemde fracties geen of onvoldoende, milieuhygiënisch verantwoorde, afzetmogelijkheden zijn, kan vergunninghouder het bevoegd gezag schriftelijk verzoeken in afwijking van 3.2.1 die bepaalde fractie(s) niet te produceren.

#### **3.2.3**

De afgescheiden steenachtige fractie moet in hoofdzaak bestaan uit betonpuin, metselwerkpuin, gemengd puin, opgebroken asfalthoudend verhardingsmateriaal, 1% (m/m en v/v) niet-steenachtig materiaal (gips, plastic, rubber, polystyreen, enz.) en 0,1% (m/m) dan wel 2% (v/v) verteerbaar organisch materiaal, zoals hout en plantenresten. Afzet van de steenachtige fractie dient te geschieden naar een vergunninghoudende steenbreekinstallatie.

### **3.2.4**

Afzet van het sorteerzeefzand dient te geschieden naar een zeefzandreinigingsinstallatie, tenzij door middel van een door GS goedgekeurde analysemethode is vastgesteld dat het niet of slechts in beperkte mate is verontreinigd zodat het geschikt is voor hergebruik/nuttige toepassing. Voor hergebruik/nuttige toepassing geschikt zeefzand moet voldoen aan de eisen van het Bouwstoffenbesluit Bodem- en Oppervlaktewaterenbescherming.

### **3.2.5**

Hout moet ten behoeve van de ter beschikking staande hergebruiksmogelijkheden, worden gescheiden in A-, B-, en C- hout.

### **3.2.6**

C-hout dient op een vloeistofdichte vloer te worden op geslagen.

### **3.2.7**

De houtfracties mogen niet vermengd zijn met andere (afval)stoffen zoals kunststoffen, textiel, zand, puin, grond, dakbedekking, papier.

### **3.2.8**

De afgescheiden fractie kunststoffen moet uitsluitend bestaan uit buizen, gevelelementen en hulpstukken van thermoplastische kunststoffen, te weten: PVC, PE en PP en dient vrij te zijn van chemische verontreinigingen en andere producten/materialen, zoals polyester, folies, slangen etc. De afgescheiden kunststoffractie dient schoon te worden afgezet naar de kunststofverwerkende industrie ten behoeve van de kunststofrecycling.

### **3.2.9**

Het geaccepteerde afval dat voor sorteren in de sorteerinstallatie in aanmerking komt, moet gescheiden worden gehouden van partijen die voor een andere wijze van verdere verwijdering (zoals bijv. grof voorsorteren of breken) in aanmerking komen.

### **3.2.10**

Reeds in categorieën gescheiden aangeboden afvalstoffen dienen gescheiden te worden gehouden.

### **3.2.11**

De afgescheiden fractie kunststoffen dient vrij te zijn van chemische verontreinigingen en andere materialen. De afgescheiden kunststoffractie dient schoon te worden afgezet ten behoeve van hergebruik dan wel nuttige toepassing.

## **3.3 Bedrijfsvoering/ bewerking**

### **3.3.1**

Het sorteren van de geaccepteerde afvalstoffen moet in een gesloten sorteerhal plaatsvinden.

### **3.3.2**

Voor het afzeven van de geaccepteerde afvalstoffen moet gebruik worden gemaakt van een zeefinstallatie.

### **3.3.3**

Na het beëindigen van de activiteit bouw- en sloopafval sorteren dient het terreingedeelte waarop de activiteit is uitgevoerd te worden opgeruimd en gereinigd.

## **3.4 Opslag**

### **3.4.1**

Alle aangevoerde afvalstoffen (bouw- en sloopafval) moeten op een vloeistofdichte vloer worden gestort.

### **3.4.2**

Het van de steenachtige fractie afgezeefde materiaal (het sorteerzand) moet worden opgeslagen op een vloeistofdichte vloer.

### **3.4.3**

Op de inrichting moeten (afsluitbare) containers aanwezig zijn waarin (afval)stoffen die onverhoopt in de geaccepteerde vrachten zijn aangetroffen, gescheiden kunnen worden opgeslagen. Volle containers moeten binnen een week worden afgevoerd.

### **3.4.4**

In de geaccepteerde vrachten onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen, zoals bedoeld in paragraaf 'acceptatie' voorschrift 3.1.2, moeten worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in CPR 15-1 en worden afgevoerd overeenkomstig de daarvoor geldende wettelijke bepalingen.

### **3.4.5**

Asbest moet indien aangetroffen worden behandeld en opgeslagen overeenkomstig het gestelde in artikel 4, d t/m g, van het Asbestverwijderingsbesluit en worden afgevoerd overeenkomstig de daarvoor geldende wettelijke bepalingen.

### **3.4.6**

Dakgrind moet worden opgeslagen op een vloeistofdichte voorziening en worden afgevoerd naar een daartoe erkende verwerkingsinrichting. Het bewerken van dakgrind in de sorteerinrichting is niet toegestaan.

### **3.4.7**

Gecontamineerd BSA moet op een vloeistofdichte voorziening, gescheiden van alle andere in de inrichting aanwezige afvalstoffen, worden opgeslagen en worden afgevoerd naar een daartoe erkende verwerkingsinrichting. BSA, gecontamineerd met asbest, moet gescheiden van het overige gecontamineerde BSA worden opgeslagen, in een gesloten container.

### **3.4.8**

De houtfractie C moet worden opgeslagen op een vloeistofdichte voorziening of onder een overkapping.

## **4 ACCEPTATIE EN REGISTRATIE**

### **4.1 Acceptatie**

#### **4.1.1**

Vergunninghouder mag niet toestaan dat ontdoeners van afvalstoffen zich zonder zich te melden bij de registratiepost op het terrein van de inrichting begeven.

#### **4.1.2**

Alle aangeboden afvalstoffen dienen bij aankomst op het terrein van de inrichting visueel gecontroleerd te worden door een specifiek met deze taak belaste controleur. De visuele controle dient plaats te vinden bij aankomst op het terrein.

#### **4.1.3**

Emballage en vaten waarin verontreinigde stoffen aanwezig zijn of zijn geweest, mogen slechts worden geaccepteerd wanneer deze zijn gelegeerd en zijn gereinigd.

### **4.2 Registratie**

#### **4.2.1**

Er dient één centraal register aanwezig te zijn waar een exemplaar van de vigerende vergunning(en) alsmede de resultaten van keuringen, werkinstructies, metingen, controles, certificaten, plannen e.d. welke ingevolge de des betreffende voorschriften in deze vergunning zijn vereist, dienen te worden bewaard. Deze bescheiden dienen gedurende een periode van tenminste vijf jaar en minimaal gedurende de periode dat zij van kracht zijn bewaard te worden. Het centraal register moet te allen tijde beschikbaar zijn voor controlerende ambtenaren.

#### **4.2.2**

Van alle geaccepteerde partijen (afval)stoffen moeten in ieder geval 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. hoeveelheid (tonnen)
- f. omschrijving aard en samenstelling
- g. afvalstroomnummer
- h. nummer en datum ontheffing (indien van toepassing)

#### **4.2.3**

Van alle afgevoerde partijen (afval)stoffen c.q. vrijkomende fracties moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:

- a. naam, adres en woonplaats geadresseerde
- b. naam, adres en woonplaats vervoerder
- c. afleveradres
- d. datum afvoer

- e. hoeveelheid (tonnen)
- f. omschrijving aard en samenstelling
- g. analysegegevens dan wel product/procescertificaten (indien van toepassing)
- h. nummer en datum ontheffing (indien van toepassing)

#### **4.2.4**

Van partijen die worden geweigerd nadat zij reeds zijn gewogen, moeten in ieder geval 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 i.c. weigering
- e. hoeveelheid (tonnen)
- f. omschrijving aard en samenstelling
- g. reden van weigering
- h. adres en afvoer geweigerd aanbod
- i. datum afvoer

#### **4.2.5**

Nabij de ingang van de inrichting moet een registratiepost aanwezig zijn.

De hoeveelheid van de geaccepteerde en afgevoerde partijen afvalstoffen dient door weging te worden bepaald.

#### **4.2.6**

De weegbrug waarvan gebruik wordt gemaakt moet overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt.

#### **4.2.7**

De op grond van de voorschriften 4.2.2 tot en met 4.2.4 geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden, gedurende tenminste 5 jaar op de inrichting, worden bewaard en op eerste aanvraag aan daartoe bevoegde ambtenaren ter inzage worden gegeven.

#### **4.2.8**

De wijze van registreren en wijziging van procedures moet overzichtelijk zijn en ter goedkeuring worden voorgelegd aan het bevoegd gezag.

#### **4.2.9**

De vergunninghouder is verplicht te werken volgens de bij de aanvraag gevoegde acceptatie- en registratieprocedure inclusief voorzover van toepassing de goedgekeurde wijzigingen.

#### **4.2.10**

Wijzigingen in de registratieprocedure mogen niet worden doorgevoerd, voordat zij schriftelijk goedgekeurd zijn door bevoegd gezag.

#### **4.2.11**

Van geweigerde partijen afvalstoffen moet direct, binnen 24 uur, melding worden gedaan aan het bevoegd gezag.

## **5 BODEM**

### **5.1 Algemeen**

#### **5.1.1**

Het is verboden vloeistoffen, met uitzondering van niet verontreinigd oppervlaktewater, hemelwater of drinkwater, definitief op of in de bodem te brengen.

#### **5.1.2**

Indien op grond van enig voorschrift, verbonden aan deze vergunning, effectgerichte bodembeschermende voorzieningen moeten worden getroffen, die de uit te voeren onderzoeken als bedoeld in dit hoofdstuk kunnen belemmeren of onmogelijk maken, moet het onderzoek worden verricht voordat de desbetreffende voorzieningen zijn getroffen.

## **5.2 Onderzoeken**

### **5.2.1**

Bij beëindiging van (een deel van) de bedrijfsactiviteiten waarbij potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden, moet ter vaststelling van de effectiviteit van bodembeschermende voorzieningen en de invloed van de inrichting op de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) binnen vier weken na beëindiging een eindsituatieonderzoek worden uitgevoerd. Het eindsituatieonderzoek moet ten minste voldoen aan NEN 5740.

### **5.2.2**

Het eindsituatieonderzoek moet worden verricht op de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatie-bodemonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatie-bodemonderzoek.

### **5.2.3**

De resultaten van het eindsituatieonderzoek moeten binnen vier maanden na uitvoering van het bodemonderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

### **5.2.4**

Indien uit de resultaten van het eindsituatieonderzoek blijkt dat er een toename is van de concentraties aan verontreinigende stoffen dan moet in overleg met het bevoegd gezag een onderzoek worden uitgevoerd naar de oorzaak van de toename van concentraties. Afhankelijk van de resultaten van het onderzoek moet het volgende worden uitgevoerd:

- Zodanige maatregelen worden genomen om verdere verontreiniging te voorkomen, verspreiding van de verontreiniging te beperken en de ontstane verontreiniging ongedaan te maken;
- Aan het bevoegd gezag gegevens worden verstrekt over de aard, de mate en de omvang van de verontreiniging en de wijze van saneren;
- Eventuele tanks of andere objecten (zoals bijvoorbeeld kabels, leidingen en buizen), die met verontreinigende stoffen in aanraking zijn geweest worden gecontroleerd op aantasting en, indien nodig, worden hersteld of vervangen.

## **5.3 Bodembeschermende voorzieningen**

### **5.3.1**

Op die plaatsen in de inrichting waar gewerkt wordt met bodembelastende stoffen in de zin van de NRB of bodembelastende stoffen in de zin van de NRB worden opgeslagen, dienen dusdanige bodembeschermende voorzieningen en/of maatregelen te worden getroffen dat er minimaal sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico (categorie A) zoals bedoeld in de NRB wordt bereikt. Op verzoek van het bevoegd gezag dient te worden aangetoond dat aan deze risicocategorie wordt voldaan.

### **5.3.2**

De bedrijfsriolering voor de afvoer van afvalwater of verontreinigd hemelwater moet vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 44 en bestand tegen de daardoor afgevoerde (vloeistof)stoffen.

### **5.3.3**

De ondergrondse bedrijfsriolering moet, na aanleg, aan de hand van CUR/PBV-aanbeveling 44, worden geïnspecteerd door een Deskundig Inspecteur. Als bewijs van vloeistofdichtheid van de bedrijfsriolering moet een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorzieningen kunnen worden getoond.

### **5.3.4**

Lekbakken dienen vloeistofdicht te zijn en bestand tegen de stoffen die erin kunnen lekken. Lekbakken dienen schoon te worden gehouden en halfjaarlijks visueel te worden geïnspecteerd op lekdichtheid en eventuele beschadigingen. Niet vloeistofdichte lekbakken dienen onmiddellijk te worden hersteld of vervangen.

### **5.3.5**

Na het in werking treden van deze vergunning moeten alle bestaande vloeren die conform de vergunningaanvraag vloeistofdicht zijn binnen een jaar door een 'deskundig inspecteur vloeistofdichte voorzieningen' gecontroleerd worden aan de hand van de CUR/PBV-aanbeveling 44 (Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen).



### **5.3.6**

Herkeuring van de vloeren dient vervolgens binnen de termijn plaats te vinden die de erkend deskundige in zijn keuringsrapporten vermeldt. De resultaten van de inspectie dienen binnen twee maanden na het uitvoeren van de inspectie te zijn overgelegd aan het bevoegd gezag.

### **5.3.7**

Bij het ontwerp en de aanleg van een nieuwe vloestofdichte vloer of verharding, bijvoorbeeld in de te verbouwen loods moeten de CUR 196 en de voor het desbetreffende materiaal geldende CUR/PBV-aanbevelingen in acht worden genomen. De bodembeschermende voorziening moet, na aanleg, aan de hand van CUR/PBV-aanbeveling 44, worden geïnspecteerd door een Deskundig Inspecteur. Als bewijs van vloestofdichtheid van de vloestofdichte vloer of verharding moet een geldige PBV-Verklaring Vloestofdichte Voorzieningen kunnen worden getoond.

### **5.3.8**

Bodembeschermende voorzieningen, voorgeschreven in deze vergunning moeten periodiek worden onderhouden. Er dient een onderhoudsprogramma te worden opgesteld, afgestemd op de gekozen voorzieningen en bedrijfsactiviteiten. In het onderhoudsprogramma moet ten minste zijn vermeld:

- Welke bodembeschermende voorzieningen moeten worden onderhouden;
- De onderhoudsfrequentie;
- Waaruit het onderhoud bestaat;
- Wie het onderhoud uitvoert;
- Welke middelen daarvoor nodig zijn.

### **5.3.9**

Het onderhoudsprogramma moet altijd op de werkplek van de uitvoerende perso(o)n(en) aanwezig zijn en moet op aanvraag van het bevoegd gezag worden overlegd. De vergunninghouder moet erop toezien dat het programma wordt nageleefd. Na elk uitgevoerd onderhoud moet ten minste worden geregistreerd:

- datum waarop het onderhoud is uitgevoerd;
- bevindingen;
- uitgevoerde reparaties.

### **5.3.10**

De registraties moeten gedurende ten minste 5 jaar worden bewaard.

## **6 LUCHT**

### **6.1.1**

Handelingen met afvalstoffen en producten moeten zodanig plaatsvinden dat minimale stof- naar de omgeving optreedt.

### **6.1.2**

Ter voorkoming van stofhinder moeten maatregelen, behorende bij klasse S4, zoals beschreven in hoofdstuk 3.8.1 van de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR), worden genomen.

### **6.1.3**

Buiten de inrichting mag geen visueel waarneembare stofverspreiding zichtbaar zijn.

### **6.1.4**

Indien tijdens de aanvoer, het in opslag brengen, het transport, de verwerking en de afvoer visueel duidelijk waarneembare stofverspreiding optreedt door verstuiwing van kleine fracties, moeten maatregelen worden getroffen (bijv. sproeien, afdekken) om stofverspreiding tegen te gaan.

### **6.1.5**

De opgeslagen materialen op het terrein van de inrichting moeten in het geval dat er visueel duidelijk waarneembare stofverspreiding optreedt, door verstuiwing van kleine fracties, worden afgedekt of besproeid met water zodat er geen stofverspreiding optreedt.

## **7 AFVALWATER**

### **7.1 Algemeen**

Het bedrijfsafvalwater mag slechts in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij dit openbaar riool behorende apparatuur,
- b de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool;
- c de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

### 7.1.2

Alvorens het bedrijfsafvalwater op de gemeentelijke riolering wordt geloosd, dient het afvalwater te kunnen worden bemonsterd:

- a daartoe dient het via een controleput te worden geleid;
- b deze controleput dient zodanig te zijn geplaatst dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.

### 7.1.3

Bedrijfsafvalwater mag niet in het openbaar riool worden gebracht indien het afvalwater:

- a grove of snel bezinkende stoffen bevat;
- b bedrijfsafvalstoffen, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen of waarvan kan worden voorkomen dat deze in het bedrijfsafvalwater terechtkomen;
- c een gevaarlijke afvalstof is, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de riolering terechtkomt;
- d stankoverlast buiten de inrichting veroorzaakt.

### 7.1.4

De in het openbaar riool te brengen afvalwaterstromen mogen uitsluitend bestaan uit: bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard afkomstig van de sanitaire voorzieningen, schrobputten binnen de inrichting.

### 7.1.5

Het hemelwater dat afstroomt van het open terrein van de inrichting moet, voordat vermenging met bedrijfsafvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een slibvangput worden geleid.

### 7.1.6

De slibvangput werkt doelmatig; wordt gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 en de daarbij behorende bijlage; zijn te allen tijde voor controle bereikbaar.

### 7.1.7

De slibvangput moet zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is, worden schoongemaakt, tenminste één keer per jaar. De slibvangput moet na het schoonmaken worden gevuld met schoon water. Van het schoonmaken van de slibvangput moet een logboek worden bijgehouden. Het logboek moet worden bewaard in het centraal registratiesysteem.

## 8 GELUID

### 8.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid ( $L_{Ar,Lt}$  in dB(A) ) veroorzaakt door inrichting, mag op de aangegeven punten de hierna genoemde waarden niet overschrijden:

Controle-punt	Coördinaten		Dag	Avond	Nacht
	x	y			
1	266402,3	573848,3	55 dB(A)	54 dB(A)	35 dB(A)
2	266563,8	573888,4	50 dB(A)	49 dB(A)	29 dB(A)
3	266384,9	573864,9	50 dB(A)	49 dB(A)	29 dB(A)

### 8.1.2

Het maximale geluidsniveau veroorzaakt door de maximale geluidsniveaus afkomstig van de inrichting ( $L_{A\text{Max}}$  in dB(A)), gemeten in meterstand 'fast' en gecorrigeerd met de meteocorrectieterm  $C_m$  mag op de aangegeven punten niet meer bedragen dan:

Controle-punt	Coördinaten		Dag	Avond	Nacht
	x	y			
1	266402,3	573848,3	76 dB(A)	76 dB(A)	73 dB(A)
2	266563,8	573888,4	67 dB(A)	67 dB(A)	64 dB(A)

### **8.1.3**

De in deze paragraaf genoemde geluidsniveaus dienen te worden bepaald en beoordeeld volgens de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999. De beoordelingshoogte op de referentie- en controlepunten bedraagt 5 meter boven het maaiveld. De referentiepunten staan aangegeven op bijlage 2 bij deze beschikking.

## **9 GASSEN**

### **9.1 Gasflessen, algemeen**

#### **9.1.1**

Gasflessen waarvan de goedkeuring door Stoomwezen B.V. of een tenminste gelijkwaardige instelling, dan wel door een door een dergelijke instelling erkende deskundige niet of blijkens de ingeponste datum niet tijdig heeft plaatsgevonden, mogen niet in de inrichting aanwezig zijn. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen aangegeven in het VLG.

#### **9.1.2**

Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'. Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.

#### **9.1.3**

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.

#### **9.1.4**

Gasflessen, die in vorm sterk gelijken op blustoestellen, mogen in geen geval rood zijn geschilderd.

#### **9.1.5**

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 afgeschermd tegen weersinvloeden.

#### **9.1.6**

Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.

### **9.2 Gasflessen, gebruik**

#### **9.2.1**

Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen.

#### **9.2.2**

Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd of als zij niet gebruikt worden op een vaste plaats zijn ondergebracht.

#### **9.2.3**

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.

## **10 OPSLAG VAN VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE**

### **10.1 Algemeen**

#### **10.1.1**

Vloeistoffen moet worden bewaard in goed gesloten emballage.

#### **10.1.2**

Vloeibare afvalstoffen in emballage moeten zijn geplaatst op een vloeistofdichte vloer of in een vloeistofdichte lekbak.

### **10.1.3**

Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden

### **10.1.4**

Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.

### **10.1.5**

De emballage moet zijn opgeslagen in een vloeistofdichte lekbak. De inhoud van de lekbak moet ten minste gelijk zijn aan de inhoud van de grootste in de lekbak opgeslagen emballage, vermeerderd met 10% van de overige emballage. De lekbak moet bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen. Indien emballage lekt, moet de lekkage direct worden verholpen of moet de inhoud van de lekkende emballage onmiddellijk worden overgebracht in niet-lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een overmaats vat.

### **10.1.6**

In de inrichting moet nabij de opslag van vloeistoffen in emballage, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen. Gemorste vloeistoffen moeten zonnodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven onder het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloeistof) moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

### **10.1.7**

Boven een vloeistofdichte lekbak met vloeibare afvalstoffen in emballage moet, indien deze buiten het bebouwde deel van de inrichting ligt, een afdak aanwezig zijn. Het afdak moet zo groot zijn dat regenwater niet binnen de vloeistofdichte lekbak kan komen.

## **11 BOVENGRONDSE TANK**

### **11.1 Algemeen**

#### **11.1.1**

In de inrichting moeten vloeibare (aardolie)producten met een vlamptpunt dat hoger ligt dan 55 °C, zoals bijvoorbeeld gasolie, in de buitenlucht worden opgeslagen in uitsluitend hiertoe bestemde bovengrondse tanks.

#### **11.1.2**

Het aftanken van o.a. de shovels dient plaats te vinden op een vloeistofdichte voorziening.

### **11.2 Constructie, installatie, gebruik, inspectie en onderhoud**

#### **11.2.1**

Een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages moeten voldoen aan CPR 9-6, van welke richtlijn de artikelen 4.1.2, 4.1.5, 4.2.6, 4.2.10 en 4.3.1 niet van toepassing zijn op een bovengrondse tank die is opgericht voor 1 oktober 2000.

#### **11.2.2**

Daar waar in CPR 9-6 is bepaald dat door of namens KIWA beproevingen en keuringen worden uitgevoerd of certificaten, bewijzen, keuren en dergelijke aan het bevoegde gezag worden overgelegd, moeten mede zijn begrepen andere door de Raad voor de Accreditatie erkende certificeringinstellingen.

#### **11.2.3**

Bij goedkeuring moet door de deskundige inspecteur een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening zijn afgegeven. De keuringstermijn moet door de deskundige inspecteur zijn vastgesteld.

#### **11.2.4**

Degene die de inrichting drijft, moet door middel van een globale visuele controle met regelmatige intervallen een vloeistofdichte opvangvoorziening controleren. De frequentie van deze controles moet door de deskundige inspecteur zijn vastgesteld.

## **11.3 Registratie en bewaring van documenten**

### **11.3.1**

Van een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages moet een registratie zijn bijgehouden van:

- a de wijze van elke beproeving, meting of inwendige inspectie;
- b de bevindingen van alle keuringen, inspecties, beproevingen en controles.

### **11.3.2**

Voorzover zij voor een tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages zijn afgegeven, dan wel zijn voorgeschreven, moeten de onderstaande registraties, documenten of een kopie daarvan, gedurende ten minste vijf jaar na dagtekening in een logboek of kaartsysteem zijn bewaard:

- a onderhoudscontracten;
- b certificaten van leidingen en appendages;
- c installatiecertificaten en bewijzen;
- d bodemweerstandsrapport en KB-controlerapporten;
- e certificaten, bewijzen en verklaringen van onderhoud, (periodieke) inspecties, beproevingen, controles en keuringen;

## **12 BRANDVEILIGHEID**

### **12.1 Algemeen**

#### **12.1.1**

De binnen de inrichting aanwezige brandblusmiddelen moeten jaarlijks door een erkend deskundige worden gecontroleerd op hun deugdelijkheid.

#### **12.1.2**

Uit een aan het apparaat bevestigd label of door middel van een op het apparaat aangebrachte sticker, voorzien van datum van controle en hercontrole moet blijken dat een periodieke controle heeft plaatsgevonden.

#### **12.1.3**

Het terrein de wegen en de gebouwen, die bij brand of ongeval moeten worden gebruikt om de plaats van de brand of het ongeval te bereiken moeten te allen tijde toegankelijk zijn voor voertuigen met brandblus- en/of reddingsmateriaal.

#### **12.1.4**

In brand geraakte afvalstoffen, grondstoffen, materialen e.d. dienen onverwijld te worden geblust. Zo nodig dient de brandweer te worden gealarmeerd.

#### **12.1.5**

Zo spoedig als mogelijk maar uiterlijk binnen één maand na het in werking treden van deze vergunning moeten aan de plaatselijke brandweer minimaal de volgende gegevens zijn verstrekt:

- a een overzichtelijke plattegrond van de inrichting, waarop duidelijk zijn aangegeven:
- b de plaats, de aard en de capaciteit van de in de inrichting aanwezige brandbestrijdingsmiddelen;
- c alle gebouwen, waarbij de aard van elk gebouw en de aard en de maximaal op enig moment aanwezige hoeveelheid van de daarin aanwezige (afval)stoffen is vermeld;
- d de plaats, de aard en de maximaal op enig moment aanwezige hoeveelheid van de overige in de inrichting aanwezige (afval)stoffen;
- e een lijst van personen die de brandweer van deskundig advies kunnen dienen en die in geval van een brand of calamiteit opgeroepen kunnen worden.

Wijzigingen in de gegevens, genoemd onder de punten a en b van dit voorschrift, moeten direct aan de plaatselijke brandweer worden doorgegeven.

Tijdens de reguliere bedrijfstijden moet in de inrichting ten minste één persoon aanwezig zijn die bij het optreden van brand en/of andere calamiteiten, de in het vorige voorschrift bedoelde en voor de brandweer noodzakelijke actuele gegevens terstond kan verstrekken.

## **BIJLAGE 1 : BEGRIPPEN**

**\*\* VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...:**

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel -voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft -de norm, BRL, CPR, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

**AFVALSTOF CODE:**

Een zevencijferig nummer uit de afvalstoffencodelijst, waarvan de eerste twee cijfers de categorie aanduiden, de volgende twee cijfers de hoofdgroep en het cijfer op de vijfde positie een subgroep en de laatste twee cijfers het volgnummer zijn van de concrete afvalstofnaam.

**AFVALSTROOMNUMMER:**

Een zescijferig nummer uit de Afvalstoffenlijst.

**ASBESTHOUDEND AFVAL:**

Afval waarin zich asbest bevindt met een concentratie van meer dan 100 mg/kg gewogen (serpentijnasbestconcentratie vermeerderd met tienmaal amfiboolasbestconcentratie). Tevens wordt onder asbesthoudend afval begrepen al het afval dat als asbesthoudend afval in de inrichting is geaccepteerd.

Toelichting

De norm voor asbest ten behoeve van hergebruik van puingranulaat of grond is met een brief van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) (Stb. 1999-2000, 25834, nr. 17) op 10 mg/kg hechtgebonden asbest gesteld. Deze norm is het gevolg van de resultaten van onderzoeken, waaruit gebleken is dat regulier bouw- en sloopafval verontreinigd is met asbest. De ARBO-norm voor asbest staat op dit moment op 100 mg/kg, dus er is een ruime veiligheidsmarge in acht genomen.

**BEVOEGD GEZAG:**

De gedeputeerde Staten van de Provincie Groningen.

**BOUW- EN SLOOPAFVAL:**

Afval bestaande uit bouwafval, renovatie- en sloopafval dat vrijkomt bij het bouwen, onderhouden, renoveren en slopen van bouwwerken en wegen.

**CPR:**

Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen.

**CPR 9-6:**

Richtlijn 9-6 van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen. 'Buiten-opslag van K3-produkten in bovengrondse stalen tanks (0,2 tot 150 m<sup>3</sup>)'.

**CUR/PBV:**

Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

**CUR/PBV-AANBEVELING 44:**

Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen (Stichting CUR).

**DAKAFVAL:**

Afval van daken dat geheel of gedeeltelijk bestaat uit dakgrind en dakleer en/of teermastiek.

**EMBALLAGE:**

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

**GASFLES:**

Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van een aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter.

**GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:**

In de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural; Stb. 2002, 62) als zodanig aangewezen afvalstoffen met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties (voorheen: chemische afvalstoffen en afgewerkte olie).

**GEWEIGERDE PARTIJEN AFVALSTOFFEN:**

Afvalstoffen die reeds zijn ingewogen, maar vervolgens op grond van de acceptatievoorschriften van deze vergunning alsnog geweigerd worden.

**STOOMWEZEN:**

LLoyd's Register Stoomwezen.

**OPENBAAR RIOOL:**

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

**PMV:**

Provinciale milieuverordening.

**SORTEERINRICHTING:**

Inrichting waar bouw- en sloopafval en/of bedrijfsafval gesorteerd worden in verschillende fracties, gericht op hergebruik.

**SORTEERZEEFZAND:**

De fractie 0-10 mm groot die vrijkomt bij het afzeven van bouw- en sloopafval en/of bedrijfsafval vóór het sorteerproces.

**VERONTREINIGD BOUW- EN SLOOPAFVAL:**

Bouw- en sloopafval dat zodanig is verontreinigd, dat be- of verwerking met de hoofdstroom van het reguliere bouw- en sloopafval niet milieuhygiënisch verantwoord is, dan wel het teruggewonnen granulaat niet milieuhygiënisch verantwoord hergebruikt kan worden. Te denken valt aan bouw- en sloopafval dat is verontreinigd met olieresten, asbest, verbrandingsresten, roet en dakafval.

**VERWIJDERING:**

Het totaal van handelingen met afvalstoffen vanaf het moment van ontstaan tot en met nuttige toepassing dan wel definitieve verwijdering.

**VLG:**

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

**VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:**

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

