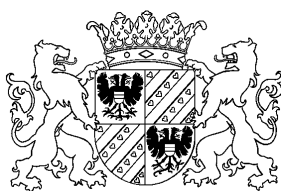


<b>1</b>	<b>AANVRAAG VERGUNNING</b>	<b>2</b>
1.1	Onderwerp	2
1.2	Actuele vergunningssituatie	2
1.3	Beschrijving van de aanvraag	3
<b>2</b>	<b>GEVOLGDE PROCEDURE</b>	<b>3</b>
2.1	Gevolgte procedure	3
2.2	Coördinatie en afstemming	3
2.2.1	Ontvangen adviezen en bedenkingen	3
2.2.2	Samenvatting adviezen en bedenkingen op de aanvraag en/of het ontwerpbesluit	3
<b>3</b>	<b>TOETSING EN BEOORDELING VAN DE AANVRAAG</b>	<b>4</b>
3.1	Inleiding	4
3.2	Verplaatsing van de werkplaatscontainer	4
3.2.3	Milieuhygiënische effecten	4
3.3	Installatie van een nozzlesysteem op de kop van de shredder	4
3.3.4	Milieuhygiënische effecten	4
3.4	Bovengrondse dieselolietank	5
3.4.5	Milieuhygiënische effecten	5
3.5	Plaatsing van keten als kantoor en kantine	5
3.5.6	Milieuhygiënische effecten	5
3.6	Plaatsing van containers buiten de hal voor opvang van reststoffen	5
3.6.7	Milieuhygiënische effecten	5
3.7	Opslaan van onderdelen en realiseren van een milieudepot	5
3.7.8	Milieuhygiënische effecten	6
<b>4</b>	<b>CONCLUSIE</b>	<b>6</b>
<b>5</b>	<b>BESLUIT</b>	<b>6</b>



## GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 5 oktober 2004

Nr. : 2004 - 22.386, MV

Procedurenummer: 5810

Verzonden:

**Beschikken hierbij op de aanvraag van Blikrecycling Nederland B.V. om een veranderingsvergunning ingevolge de Wet milieubeheer**

### **1 Aanvraag vergunning**

#### **1.1 Onderwerp**

Op 19 juli 2004 hebben wij van Van der Leij Management BV, h.o.d.n. Blikrecycling Nederland (hierna Blikrecycling), een aanvraag ontvangen om een veranderingsvergunning ingevolge de Wet milieubeheer (art. 8.1, lid 1, sub b) voor haar inrichting te Waterhuizen.

De inrichting is gelegen aan Waterhuizen 7-F te Waterhuizen, kadastraal bekend gemeente Hoogezand-Sappemeer, sectie M, nummers 26 en 283.

#### **1.2 Actuele vergunningssituatie**

Bij besluit van ons college van 5 november 2002, nr. 2002-15.816/45, MV, heeft Blikrecycling Nederland voor haar inrichting te Waterhuizen een de gehele inrichting omvattende vergunning ontvangen voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting

Het betreft een inrichting die valt onder de volgende categorieën van het Ivb:

- **Categorie 28.4a, sub 6:** inrichtingen voor het opslaan van andere dan de onder 1° t/m 5° genoemde van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 50 m<sup>3</sup> of meer.
- **Categorie 28.4c, sub 1:** inrichtingen voor het ontwateren, microbiologisch of anderszins biologisch of chemisch omzetten, agglomereren, deglomereren, mechanisch, fysisch of chemisch scheiden, mengen, verdichten of thermisch behandelen - anders dan verbranden - van van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen;
- **Categorie 28.5:** inrichtingen, behorende tot deze categorie, voor zover het betreft inrichtingen voor het verdichten, scheuren, knippen of breken van schroot van ferro- of non-ferrometalen door middel van mechanische werktuigen met een motorisch vermogen of een gezamenlijk motorisch vermogen van 25 kW of meer.

Op grond van al deze genoemde categorieën zijn Gedeputeerde Staten bevoegd gezag voor het verlenen van deze vergunning.

### **1.3 Beschrijving van de aanvraag**

De onderhavige aanvraag heeft betrekking op een aantal veranderingen die zijn aangebracht bij de uiteindelijke uitvoering van de inrichting, ten opzichte van de oorspronkelijke aanvraag.

In de aanvraag worden de volgende veranderingen genoemd en aangevraagd:

- a. Verplaatsing van een werkplaatscontainer uit de hal naar een aangrenzende ruimte aan de zuidzijde van de hal;
- b. De installatie van een nozzlesysteem op de kop van de shredder;
- c. Het plaatsen van een (mobiele) tank voor dieselolie
- d. Het plaatsen van een aantal keten die als kantoor en kantine moeten gaan dienen
- e. Het plaatsen van een aantal containers buiten de hal voor de opvang van reststoffen
- f. Het opslaan van onderdelen onder een bestaande overkapping en het realiseren van een milieudepot onder die overkapping.

## **2 Gevolgde procedure**

### **2.1 Gevolgde procedure**

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.

Bij ons schrijven van 23 juli 2004, nr. 2004 - 18.738a/30,MV, hebben wij aan de aanvrager de ontvangst van zijn aanvraag bevestigd. Bij brieven van gelijke datum , nrs. 2004 -18.738b/30,MV, hebben wij een exemplaar van de aanvraag aan de wettelijke adviseurs en de andere betrokken bestuursorganen gezonden, te weten:

- het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Hoogezand-Sappemeer;
- het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's;
- VROM-inspectie Noord;
- het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Voedselveiligheid, directie Noord.

Daarbij zijn zij in de gelegenheid gesteld ons ter zake van de aanvraag van advies te dienen.

Een exemplaar van het ontwerpbesluit hebben wij, bij onze brieven van 2 september 2004, nr. 2004-20.247 b en c, MV, voor advies aan vorengenoemde adviseurs gezonden.

Zij zijn daarbij in de gelegenheid gesteld binnen de termijn van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit ons college ter zake daarvan te adviseren.

Overeenkomstig artikel 3:21, lid 1 van de Algemene wet bestuursrecht heeft het ontwerpbesluit, tezamen met de aanvraag en de overige van belang zijnde stukken, waaronder een verslag van het gehouden vooroverleg, ter inzage gelegen, en wel van 6 september 2004 tot en met 4 oktober 2004. Daarvan is kennisgegeven door een publicatie in De Regiokrant de Staatscourant van 1 september 2004.

Aan de gebruikers/bewoners van de in de directe omgeving van de inrichting gelegen panden is (art. 13.4, sub b Wm) een kennisgeving van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit gezonden.

Ter kennisneming zijn de aanvraag en het ontwerpbesluit tevens gezonden aan

- De Stichting BSB Drenthe en Groningen te Vries
- SIG Real Estate te Groningen

### **2.2 Coördinatie en afstemming**

Op de onderhavige aanvraag zijn geen coördinatieregelingen van toepassing.

#### **2.2.1 Ontvangen adviezen en bedenkingen op de aanvraag en/of het ontwerpbesluit**

Binnen de gestelde periode van de terinzage legging zijn de in deze procedure betrokken bestuursorganen 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 ter inzage legging van het ontwerpbesluit (van 6 september 2004 tot en met 4 oktober 2004) 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 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.

Op grond van artikel 8.11, tweede en derde lid van de Wm kunnen wij aan een vergunning beperkingen en voorschriften verbinden, die nodig zijn ter bescherming van het milieu. Die beperkingen en voorschriften moeten de grootst mogelijke bescherming bieden tegen de milieugevolgen van de activiteit, tenzij dat redelijkerwijs niet kan worden gevraagd van het bedrijf (ALARA-beginsel).

In de hierna volgende hoofdstukken zal per verandering aangegeven worden op welke manier het genoemde afwegingskader is gehanteerd. De algemene kaders en de afwegingen daarbij zijn afdoende beschreven in de oprichtingsvergunning.

#### **3.2 Verplaatsing van de werkplaatscontainer**

In de oorspronkelijke aanvraag was aangegeven dat in de productiehal een container geplaatst zou worden die in gebruik genomen zou worden als werkplaats voor kleine reparaties, onderhoud aan machines, het ontwikkelen van procesverbeteringen en het opslaan van reserveonderdelen.

De beschreven situatie is op dit moment als tijdelijke oplossing in gebruik, maar wordt binnen de arbo-wetgeving niet toegestaan. Het bedrijf ziet zich dus genoodzaakt de werkplaats te verplaatsen naar een ruimte die aan de hal grenst, aan de zuidzijde.

##### **3.2.2 Milieuhygiënische effecten**

De verplaatsing zou hoofdzakelijk een effect kunnen hebben op de geluidsuitstraling van de inrichting aan de zuidzijde.

De voorgestelde ruimte is een voormalige compressorruimte, die geïsoleerd is uitgevoerd. Gezien deze voorziening en de werkzaamheden die in de werkplaats zullen worden uitgevoerd is niet te verwachten dat de geluidsuitstraling hierdoor zal veranderen.

In de werkplaats worden werkvoorraden stoffen bewaard. De grotere hoeveelheden worden opgeslagen in het milieudepot. Over de opslag van stoffen hebben wij in deze vergunning voorschriften opgenomen.

#### **3.3 Installatie van een nozzlesysteem op de kop van de shredder**

Op de kop van de shredder is aanvullend een nozzlesysteem geïnstalleerd, om te voorkomen dat bij de verwerking van droog materiaal grote hoeveelheden stof ontstaan. Hiermee wordt het brandgevaar gereduceerd. Overigens wordt het systeem beperkt gebruikt, omdat tegelijk wordt geprobeerd de ingangsstoffen zo droog mogelijk te houden in verband met de scheiding van de aluminiumfractie.

##### **3.3.3 Milieuhygiënische effecten**

Het geïnstalleerde systeem verbruikt op jaarbasis ca. 2000 liter water (= 2 m<sup>3</sup>). Dit water wordt afgetapt uit de brandleiding (leidingwater).

Een deel van het gebruikte water verdwijnt met het afgevoerde vuil naar de vergistingsinstallatie van VAGRON. Een ander deel wordt afgevoerd via de riolering.

De gebruikte hoeveelheid water is niet zodanig dat wij daaraan aanvullende eisen willen stellen. Ook aanvullende eisen aan de afvoer van afvalwater naar de riolering zijn niet nodig.

### **3.4 Bovengrondse dieselolietank**

In de oorspronkelijke aanvraag is aangegeven dat de diesel, nodig voor de interne transportmiddelen, zou worden betrokken van één van de burens van het bedrijf. Dit blijkt niet langer mogelijk en Blikrecycling moet nu zelf een dieselopslag realiseren om de interne transportmiddelen van brandstof te kunnen voorzien.

#### **3.4.4 Milieuhygiënische effecten**

Het betreft hier een bovengrondse, enkelwandige dieselolietank van 1000 liter, met een elektrische pomp. De pomp wordt van energie voorzien met behulp van een accu.

De tank staat in een opvangbak en het gedeelte waar getankt wordt is voorzien van een vloeistofdichte verharding.

Op de tank en de bijbehorende voorzieningen is de CPR 96 van toepassing. In deze beschikking hebben wij voorschriften in dat verband opgenomen.

### **3.5 Plaatsing van keten als kantoor en kantine**

Oorspronkelijk was het de bedoeling dat de gemeenschappelijke kantine en kantooruimte van het bedrijvencomplex ook door Blikrecycling zou worden gebruikt. In verband met het toezicht op de organisatie, de veiligheid en het milieu is nu echter gekozen voor een eigen unit, waarin een kleine kantine voor het personeel, kleedruimte en kantooruimte is gerealiseerd.

#### **3.5.5 Milieuhygiënische effecten**

In de geplaatste keten vinden geen bijzondere activiteiten met milieuhygiënische effecten plaats. Er wordt geen voedsel bereid in de kantine en de sanitaire voorzieningen zijn aangesloten op de riolering.

De plaatsing van de eigen unit heeft naar onze mening geen milieuhygiënische effecten.

### **3.6 Plaatsing van containers buiten de hal voor opvang van reststoffen**

In de aanvraag voor de oprichtingsvergunning heeft het bedrijf aangegeven dat de opgevangen reststoffen in afgesloten containers in de hal zouden worden opgeslagen. Dit is ook in de voorschriften opgenomen. De eisen van de verzekering blijken echter zodanig dat alleen het teruggewonnen shredder- en non-ferro-materiaal in de hal zal worden opgeslagen. Voor de andere reststoffen is een opslag buiten de hal gerealiseerd.

#### **3.6.6 Milieuhygiënische effecten**

In de aanvraag om veranderingsvergunning is een overzicht gegeven van de afvalstoffen die in de containers worden opgeslagen. In dat overzicht is ook aangegeven waar de betreffende containers zicht zullen bevinden.

De containers met overige reststoffen zullen regelmatig worden geleegd. De containers moeten, net als in de oorspronkelijke vergunning, afgesloten zijn en er mag geen water in de containers kunnen lopen. In deze vergunning hebben wij voorschriften in die zin opgenomen. De voorschriften in de oorspronkelijke vergunning zijn aangepast, om de opslag van de reststoffen in containers buiten mogelijk te maken.

### **3.7 Opslaan van onderdelen en realiseren van een milieudepot**

Op het terrein zijn een aantal bestaande overkappingen. Onder die overkappingen heeft het bedrijf een opslag van machine-onderdelen gerealiseerd, die nodig zijn voor het onderhoud van verschillende machines. Daarnaast is onder deze overkappingen een zgn. milieudepot gerealiseerd, waarin olie, vet, ontvetter, afgewerkte olie en ander gevaarlijk afval en gevaarlijke hulpstoffen worden opgeslagen.

### 3.7.7 Milieuhygiënische effecten

De opslag van machine-onderdelen heeft naar onze mening geen milieuhygiënische effecten die het stellen van voorschriften noodzakelijk maken.

In het milieudepot worden een aantal gevaarlijke stoffen opgeslagen die ervoor zorgen dat het depot moet voldoen aan de eisen zoals die in de CPR 15-1 worden gesteld aan buitenopslagen waar minder dan 10 ton gevaarlijke stoffen worden opgeslagen.

In de oprichtingsvergunning waren alleen eisen gesteld aan de opslag van gevaarlijke stoffen binnen.

In deze vergunning hebben wij een aantal voorschriften opgenomen om ervoor te zorgen dat het depot aan de betreffende eisen voldoet. Tegelijk is een aantal voorschriften uit de oprichtingsvergunning gewijzigd om de opslag in het depot mogelijk te maken.

## 4 Conclusie

Wij zijn van oordeel dat de gevraagde vergunning ingevolge de Wet milieubeheer kan worden verleend indien daaraan, in het belang van de bescherming van het milieu, de bij dit besluit gevoegde voorschriften worden verbonden.

## 5 Besluit

Gelet op de Wet milieubeheer en de hiervoor genoemde overwegingen, besluiten wij:

- I. aan Blikrecycling Nederland B.V. een veranderingsvergunning te verlenen zoals bedoeld in artikel 8.1, lid 1, sub b van de Wet milieubeheer voor de aangevraagde activiteiten overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden;
- II dat de voorschriften 7.6, 7.8 en 7.9 van de vergunning met nr. 2002-15.816/45, MV komen te vervallen;
- III. dat de aanvraag om vergunning deel uitmaakt van de vergunning, met uitzondering van de bijlagen 1 en 2 (legenda en plattegrond). Daar waar de voorschriften strijdig zijn met de aanvraag zijn de voorschriften bepalend;
- IV. aan de vergunning de hierna volgende voorschriften te verbinden;

## VOORSCHRIFTEN

### 1 OPSLAG VAN AFVALSTOFFEN

- 1.1 Afvalstoffen die vrijkomen bij het bewerkingsproces mogen uitsluitend in afgesloten containers op het terrein worden opgeslagen.  
De hoeveelheid die in de containers wordt opgeslagen mag niet groter zijn dan aangegeven in de onderstaande tabel.

Soort afval	Maximale opslag
Fluff	30 m <sup>3</sup>
Batterijen	5 ton
Gaspotten	2 ton
Autobanden	150 stuks
Grof ijzer	12 ton
Overig afval	2 m <sup>3</sup>

Deze containers dienen zo vaak als nodig, maar in ieder geval één maal per jaar geheel te worden geleegd.

- 1.2 Vrijkomende gevaarlijke afvalstoffen dienen te worden opgeslagen in het milieudepot op het terrein.

### 2 MILIEUDEPOT

- 2.1 In het milieudepot mag niet meer dan 10 ton gevaarlijke (afval)stoffen in emballage worden opgeslagen. Het milieudepot dient te zijn uitgevoerd conform CPR 15-1, hoofdstukken 6, 9, 10 en 11.

### 3 DIESELOLIETANK

- 3.1 De bovengrondse tank voor de opslag van dieselolie op het terrein dient te voldoen aan de eisen zoals die zijn gesteld in hoofdstuk 4 van de CPR-richtlijn 9-6.

- V. dat een exemplaar van de beschikking zal worden gezonden aan:
1. Blik Recycling Nederland, Waterhuizen 7-F, Waterhuizen
  2. Het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's, Postbus 195, 9640 AD Veendam
  3. Burgemeester en Wethouders van de gemeente Hoogezand-Sappemeer, Postbus 75, 9600 AB Hoogezand-Sappemeer
  4. VROM-inspectie Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen
  5. Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Voedselveiligheid, directie Noord, Postbus 30032 9700 RM Groningen
  6. De Stichting BSB Drenthe en Groningen, Oude Rijksweg 10, 9481 BD Vries
  7. SIG Real Estate, Hoendiepskade 24, 9718 BG Groningen.

Groningen,

het college van Gedeputeerde Staten van Groningen,

, voorzitter.

, secretaris.

## Begrippenlijst

<i>Wm</i>	Wet milieubeheer
<i>CPR</i>	Uitgaven van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke stoffen, uitgegeven door het directoraat Generaal van de Arbeid, SDU-uitgeverij 's Gravenhage
<i>CPR 15-1</i>	Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton), tweede druk 1994.
<i>CPR 9-6</i>	Vloeibare aardolieproducten. Opslag tot 150 m <sup>3</sup> van brandbare vloeistoffen met een vlammpunt van 55 tot 100 °C in bovengrondse tanks; tweede druk, 1999.