



## GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 23 juli 2002

Nr. : 2002- 10.167, RMM

Procedurenummer : 5395

Verzonden :

***Beschikken hierbij op de vergunningaanvraag ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) van Over Milieu B.V. te Stadskanaal.***

### ***I. AANVRAAG***

Op 20 december 2001 ontvingen wij van Over Milieu B.V. te Stadskanaal, voor haar inrichting genaamd Over Milieu te Stadskanaal, hierna te noemen Over Milieu een aanvraag, gedateerd 19 december 2001, om een revisievergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor haar inrichting, bestemd tot onder meer het composteren van groenafval, de opslag-, overslag en het bewerken van afvalstoffen, de opslag van bouwmaterialen en grondstoffen.

De inrichting waar de activiteiten plaatsvinden ligt op het perceel, plaatselijk bekend Industriestraat 34 te Stadskanaal, kadastraal bekend gemeente Onstwedde, sectie B, nrs. 9104, 9105, 10477, 10478 en 10455.

Bij ons schrijven van 20 februari 2002, nr. 2002 - 506,RMM, hebben wij de ontvangst van de aanvraag bevestigd, maar daarbij bericht dat de verstrekte gegevens en bescheiden onvoldoende zijn voor de beoordeling; het daarbij te betrekken akoestisch onderzoeksrapport was namelijk niet bij de aanvraag gevoegd. Met de ontvangst op 13 maart 2002 van dit rapport, C.97.0032.A, is de aanvraag gecompoteerd. De aanvraag wordt daarom geacht op deze laatste datum te zijn binnengekomen.

***De aanvraag is gebaseerd op de Wet milieubeheer (Wm), art. 8.4 lid 1 en voornoemde activiteiten zijn vergunningplichtig op basis van de volgende categorieën van Bijlage I van het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb):***

- **28.4.a.6:** inrichting voor het opslaan van andere dan de onder 28.4.a sub 1<sup>o</sup> tot en met 5<sup>o</sup> genoemde van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 50 m<sup>3</sup> of meer;
- **28.4.c.1:** inrichting 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 buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen.

### **Coördinatie.**

Voor de inrichting is een Wvo (Wet verontreiniging oppervlaktewateren-)vergunning afgegeven ( 20 mei 1997, nr. 97/07053/2) met een geldigheidsduur van 10 jaar.

## **2. PROCEDURE**

Wij hebben voor deze aanvraag en de daarop te baseren beschikking, de in Afdeling 3.5, juncto Afdeling 4.1.1. van de Awb en hoofdstuk 13 van de Wm voorgeschreven procedure gevolgd.

Overeenkomstig het bepaalde in de artikelen 8.6. en 8.7 van de Wet milieubeheer en de artikelen 3:17 en 3:19, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht hebben wij gelijk met het toezenden van dit ontwerpbesluit op voornoemde aanvraag aan Over Milieu de ontvangst van de aanvraag (completering met akoestisch onderzoeksrapport) bevestigd.

Tevens hebben wij een exemplaar van de aanvraag, alsmede een exemplaar van het ontwerpbesluit om advies gezonden aan:

- het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Stadskanaal,
- VROM Inspectie Noord,
- het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, directie Noord.

Daarbij zijn zij in de gelegenheid gesteld binnen vier weken na aanvang van de termijn van de terinzage legging van het ontwerpbesluit ons college ter zake van dit ontwerpbesluit te adviseren (art. 3:23, lid 1 Awb).

Van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit en de mogelijkheid tot het inbrengen van bedenkingen tegen dit ontwerp is mededeling gedaan door een publicatie in de Nederlandse Staatscourant en in de Nieuwsbode van 27 maart 2002.

Aan de naast de hier betreffende inrichting gelegen bedrijven is een kennisgeving van het ontwerpbesluit gezonden.

## **3. GRONDEN VAN DE BESLISSING**

### **Overwegingen ten aanzien van de vergunningaanvraag**

Wij hebben bij het nemen van onze beslissing onder andere het volgende betrokken, respectievelijk hebben wij rekening gehouden met de volgende aspecten.

#### **3.1 Doel en uitvoering van de inrichting.**

Over Milieu is een afvalrecyclingbedrijf gesitueerd op een bedrijfsterrein aan de Vleddermond te Stadskanaal en richt zich in hoofdzaak op:

- Het opslaan en composteren van groenafval;
- Het opslaan van compost;
- Het opslaan en verwerken van organisch slib en mest dat voldoet aan het B.O.O.M.;
- Het mengen (samenvoegen) van compost, slib en mest;
- Het bewerken van natuursteenslib;
- Het opslaan, overslaan en shredden van hout;
- Het opslaan en breken van puin;
- Het opslaan, shredden en zeven van steenwol;
- Het opslaan en shredden van rubber banden en rubberafval;
- Het opslaan en sorteren van bouw- en sloopafval;
- Het opslaan en overslaan van bouwstoffen en materialen;
- Het opslaan en overslaan van schone grond en categorie 1 grond.

De maximale jaarcapaciteit van de activiteiten bedraagt:

- Het composteren van groenafval : 22.500 ton per jaar
- Het verwerken van organisch slib en mest : 4.000 ton per jaar
- Het bewerken van natuursteenslib : 4.000 ton per jaar
- Het shredden van hout : 30.000 ton per jaar
- Opslag en overslag van hout : 20.000 ton per jaar
- Het opslaan van puin : 100.000 ton per jaar
- Het breken van puin : 60.000 ton per jaar
- Het shredden en zeven van steenwol : 1.500 ton per jaar
- Het shredden van rubberbanden c.a. : 6.000 ton per jaar
- Het sorteren van bouw- en sloopafval : 20.000 ton per jaar
- Opslag en overslag van cat 1 grond : 10.000 ton per jaar

Ten behoeve van deze activiteit vindt op- en overslag van materialen en grondstoffen plaats. Het aan en af te voeren materiaal geschiedt per as.

Het terrein is gelegen ten op het industrieterrein "Vleddermond" te Stadskanaal en wordt ontsloten door de Gedempte Vleddermond, deze weg vindt aansluiting op de Rijksweg N 36.

In de onmiddellijke omgeving van het terrein zijn geen gevoelige gebieden aanwezig, die een bijzondere bescherming vereisen.

#### *Werkmethode en processen.*

De afval- en grondstoffen voor de inrichting zijn in grote lijnen onder te verdelen in groenafval, bouw- en sloopafval, puin, hout, slib, rubber en rubberbanden en steenwol.

De grondstoffen worden door middel van zowel handmatig als mechanisch scheiden en sorteren, breken, zeven, shredden, persen, ontwateren, enz. geschikt gemaakt voor hergebruik.

De voor hergebruik geschikt gemaakte materialen worden afgezet naar de hiervoor gespecialiseerde bedrijven.

Residuen die niet geschikt zijn voor nuttige toepassing worden verwijderd (verbranden/storten).

Het sorteren van afvalstoffen vindt plaats in een gesloten bedrijfshal op een vloeistofdichte vloer.

### **3.2 Vergunnings situatie**

Voor de locatie is door ons op 20 mei 1997, onder nummer 97/7053/1/21, RMM, een Wet milieubeheer- vergunning afgegeven voor het oprichten en in werking hebben van de inrichting.

In hetzelfde jaar is door ons op 9 september 1997, onder nummer 97/12.544/37, RMM een veranderingsvergunning voor het breken van hout en puin afgegeven, in het jaar 2000 gevolgd door een veranderingsvergunning onder nummer 00/2922/9, RMM, d.d. 29 februari 2000, voor de opslag en de bewerking van banden en andere rubbersoorten.

### **3.3. Milieueffectrapportage / beoordelingsplicht**

Gelet op de aard en hoeveelheid van de stoffen bestaat er voor de inrichting als geheel waarbij mede is gelet op de met de in de nu voorliggende aanvraag opgenomen capaciteiten, geen plicht tot het opstellen van een milieueffectrapportage.

Evenmin is er sprake van een m.e.r. -beoordelingsplicht omdat het weliswaar om een uitbreiding van de inrichting gaat, doch het niet een wijziging of uitbreiding van een inrichting betreft waarnaar het Besluit-m.e.r. verwijst.

### **3.4. Milieubeleid**

Het rijksbeleid op het gebied van de verwijdering van afvalstoffen is primair gericht op het voorkomen van het ontstaan van afvalstoffen, secundair is het beleid gericht op hergebruik of de nuttige toepassing van afvalstoffen.

Afvalstoffen die niet hergebruikt of nuttig toegepast kunnen worden dienen te worden verbrand met energietoevoeging of, als dat niet kan, te worden gestort.

Dit algemene beleid is nader uitgewerkt in het Nationale Milieubeleidsplan (NMP) en het NMP -plus en vervolgens in het NMP II, het NMP III en het NMP IV.

In het tweede Tienjarenprogramma Afval (TJP.A II) dat loopt van 1995 tot en met 2005 zijn de hoofdlijnen van het landelijke beleid voor tien afvalstromen nader uitgewerkt.

Voor de verwijdering van afvalstoffen dient in ieder geval de verwijderingladder (de "Ladder van Lansink") te worden gehanteerd.

Dit betekent dat bij de be- of verwerking van afvalstoffen altijd gekozen moet worden voor een optie die zo hoog mogelijk op de ladder staat. Er worden drie opties onderscheiden: preventie, nuttige toepassing en hergebruik. De werkwijze van vergunninghoudster is er op gericht zoveel mogelijk aan te sluiten op voornoemde doelstellingen.

### **3.5. Beoordeling van de aanvraag**

De beoordeling van de aanvraag vindt plaats aan de hand van de artikelen 8.8 t/m 8.10 van de Wm. Op grond van artikel 8.8, lid 1, van de Wet milieubeheer worden de volgende aspecten betrokken bij de beoordeling van de aanvraag :

- a. de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- b. de gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken;
- c. de redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen, zowel met betrekking tot de inrichting als met betrekking tot het gebied waarin de inrichting is gelegen;
- d. ingebrachte adviezen en bedenkingen met betrekking tot de aanvraag om vergunning;
- e. de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen.

Op grond van artikel 8.8, lid 2 van de Wet milieubeheer moeten wij bij de beoordeling van de aanvraag rekening houden met de volgende aspecten:

- f. het provinciaal milieubeleidsplan;
- g. richtwaarden die op basis van Hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gelden.

Artikel 8.8, lid 3 van de Wet milieubeheer geeft aan welke aspecten bij de beoordeling in acht moeten worden genomen. De aspecten die hier worden bedoeld zijn:

- h. grenswaarden die op basis van Hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gelden of die voortvloeien uit Hoofdstuk 5 van de Wet geluidhinder (milieukwaliteitseisen);
- i. zogenaamde instructieregels op basis van artikel 8.45 van de Wet milieubeheer en op grond van de provinciale milieuverordening;
- j. bindende ministeriële aanwijzing met betrekking tot de aanvraag op grond van artikel 8.27 van de Wet milieubeheer.

Artikel 8.9 van de Wet milieubeheer stelt dat:

- k. bij de beslissing op de aanvraag er geen strijd ontstaat met regels die met betrekking tot de inrichting gelden, gesteld bij of krachtens de Wet milieubeheer, dan wel bij of krachtens de in artikel 13.1, tweede lid, genoemde wetten.

Bovenvermelde punten a t/m k worden hieronder behandeld.

#### **ad a. De bestaande toestand van het milieu**

De inrichting is gesitueerd op het industrieterrein "De Vleddermond" te Stadskanaal.

Het bedrijventerrein wordt ontsloten door de Gedempte Vleddermond, die zijn aansluiting vindt op de rijksweg N 36.

De bestaande toestand van de bodem en het grondwater is vastgelegd in het bodemonderzoek dat als bijlage bij de aanvraag voor de revisievergunning is overgelegd.

**ad b. De gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken.**

- lucht: Het composteren van groenafval en het verwerken van slib en mest is eventueel een bron van luchtverontreiniging; in een anaërobe toestand ontstaat er methaangas in de composterende hopen.  
Door de binnen de inrichting aanwezige machines worden uitlaatgassen geëmitteerd, van enkele afvalstoffen kan binnen de inrichting stof- en geuremissie optreden.
- geluid en trillingen: Het productieproces en de daarmee samenhangende werkzaamheden veroorzaken geluid en trillingen.
- veiligheid: Van de activiteiten waarvoor vergunning is gevraagd zijn ons inziens geen gevaren voor de externe veiligheid te verwachten.
- bodem: De opslag en sorteeractiviteiten, de brandstofvoorziening, de wasplaats en de stallingruimte ten behoeve van motorvoertuigen en machines binnen de inrichting kunnen risico's op bodemverontreiniging met zich meebrengen.
- energie: Bij een beslissing op een aanvraag dienen wij ook de gevolgen voor het milieu te betrekken die verband houden met het gebruik van energie. De mogelijkheden voor het zuinig gebruik van energie worden hierbij betrokken.
- afval: Binnen de inrichting ontstaan bij de bewerkingsprocessen afvalstoffen. Deze worden afhankelijk van de aard afgevoerd naar verwerkingsinrichtingen dan wel verwijderd (verbranden/storten).
- afvalwater: Binnen de inrichting komt, voor de hier betreffende activiteiten, afvalwater vrij.
- 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.
- ongedierte: Van de aanwezigheid van organische afvalstoffen op de inrichting kan een ongedierte aantrekkende werking uitgaan.

**ad c. De redelijkerwijs te verwachten 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.

**ad d. De adviezen en bedenkingen.**

Binnen de periode van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit (28 maart 2002 tot en met 24 april 2002) zijn het in deze procedure betrokken bestuursorgaan en de adviseurs in de gelegenheid gesteld ons college ter zake van het ontwerpbesluit te adviseren (art. 3:23, lid 1, Awb).

Door hen zijn binnen deze periode geen adviezen afgegeven.

Er is de gelegenheid geboden tot een gedachtewisseling, waarbinnen eventueel mondelinge bedenkingen kunnen worden ingebracht (art. 3:25, lid 1, Awb).

Van deze mogelijkheid is geen gebruik gemaakt.

Een ieder is in de periode van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit in de gelegenheid gesteld schriftelijke bedenkingen in te dienen (art. 3:24 Awb)

Op schrift gestelde bedenkingen hebben wij bij brief van 25 april 2002, kenmerk 5528 (ontvangen op 26 april 2002) ontvangen van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Stadskanaal.

Bij ons schrijven van 14 juni 2002, nr. 2002-6690a, RMM, hebben wij hen daarop een ontvangstbevestiging gezonden. Afschriften van deze schriftelijke bedenkingen hebben wij bij brieven van gelijke datum, nrs. 2002-6690b-d, RMM, gezonden aan de in deze procedure betrokken adviseurs. Wij hebben daarbij de gemeente Stadskanaal verzocht een afschrift van deze bedenkingen bij de ter inzage liggende stukken te voegen.

In een vervolgschrijven van 17 juli 2002, kenmerk 9602, door ons ontvangen op 18 juli 2002, nuanceert het College van Burgemeester en Wethouders van Stadskanaal het in haar brief van 25 april 2002 gestelde. In de brief van 25 april 2002 waren vele bedenkingen opgenomen tegen het ontwerpbesluit, alsmede verzoeken om een groot aantal in dit ontwerpbesluit opgenomen voorschriften aan te passen, aan te vullen of toe te voegen.

In de navolgende ambtelijke contacten waarin de beweegredenen van de gemeente om op deze wijze te reageren duidelijk zijn geworden en zijn verklaard, is nader besproken op welke wijze het oordeel en de voorstellen van de gemeente een plaats krijgen in het definitief besluit.

De gemeente concludeerde dat, voorzover het de door haar voorgestelde aanpassingen van de voorschriften betreft, deze als adviezen zijn beoordeeld en hun weerslag vinden in het besluit.

Een groot aantal eerder als zodanig geuite 'bedenkingen' zijn bij nadere beschouwing als adviezen bedoeld, blijft een tweetal bedenkingen.

De hiervoor geschetste handelwijze is verklaard in het schrijven van 17 juli 2002 van het College van Burgemeester en Wethouders van Stadskanaal (zij ziet zich in een dubbelrol, zowel als adviseur als belanghebbende, en dat leidde er toe dat de geplaatste kanttekeningen bij de aanvraag en de ontwerpbeschikking allemaal als bedenkingen waren opgesomd). De rubricering van adviezen en bedenkingen is opgenomen in de bijlage bij dit schrijven.

In onze beantwoording volgen wij de volgorde van de in dit schrijven en de bijlage opgeworpen vragen, adviezen en bedenkingen; deze lichten wij hierna per onderdeel (hierna  *cursief* ) uit en plaatsen wij daar onze opmerkingen bij:

- *"Er ontbreekt bij de aanvraag een rapportage met betrekking tot de geuremissies van de in de inrichting te bezigen mest en slib.*

*ADVIES: In de voorschriften opnemen dat binnen een redelijke termijn een geurrapport bij het bevoegd gezag moet worden ingediend*

De bedoelde rapportage bij de aanvraag achten wij niet noodzakelijk om ten aanzien van dit aspect tot een beoordeling te kunnen komen. In het hierna volgende onder ad e, onder 'Geur' van deze vergunning hebben wij het geurbeleid duidelijk verwoord en overigens bieden de onder hoofdstuk 15 opgenomen voorschriften voldoende mogelijkheden om aan dit beleid, indien gewenst dan wel noodzakelijk, (nadere) invulling te geven.

- *" In de "omschrijving bij de aanvraag van Over Milieu BV in Stadskanaal' wordt gesproken over een capaciteit van 117.000 ton, onder '1. Algemene gegevens' en 165.000 ton onder '3.5 De aangevraagde capaciteiten zijn de volgende ".*

*ADVIES: bij de definitieve beschikking in de overwegingen expliciet aangegeven voor welke opslag- en verwerkingscapaciteit vergunning wordt verleend.*

Wij kunnen in het genoemde document van Over Milieu de genoemde capaciteit van 117.000 ton niet traceren. De aangevraagde capaciteit is, na sommatie, 164.000 ton (van de toename van de reeds vergunde activiteiten), echter: de capaciteiten zijn opgesplitst in deelactiviteiten en als zodanig beoordeeld. Het gemelde tonnage van 165.000 is ons inziens daarom niet relevant. De gemelde hoeveelheid van 155.000 ton zal betrekking hebben op de 165.000 ton dat wordt bewerkt, minus de 10.000 ton categorie 1 grond dat alleen tijdelijk wordt opgeslagen.

De hoeveelheid van 158.000 ton is evenmin goed te plaatsen. Wellicht wordt 178.000 ton bedoeld, zijnde 164.000 ton plus de nieuwe activiteiten natuurslib 4.000 ton en 10.000 ton categorie 1 grond. Verder moet nog worden opgemerkt dat de uitgesorteerde deelstromen vanuit het BSA gedeeltelijk weer intern verwerkt worden bij onder andere de deelactiviteiten puinbreken en houtshredden, dubbeltellingen in de capaciteiten zijn aldus denkbaar maar zullen met deze kennis voorkomen moeten worden.

- *" In de 'niet technische samenvatting milieuvergunning' wordt gesproken over 155.000 ton. Ook de overwegingen ten aanzien van de aanvraag geven geen opheldering. Hier wordt over 158.000 ton gesproken. Ons is niet duidelijk wat de capaciteit van de inrichting is."*

*ADVIES: Bij de definitieve beschikking in de overwegingen expliciet aangeven voor welke opslag- en verwerkingscapaciteit vergunning wordt verleend.*

De opmerking 'Ons is niet duidelijk wat de capaciteit van de inrichting is' menen wij, gelet op het hiervoor gestelde, voldoende te hebben weerlegd.

- *"Ditzelfde geldt ook voor de hoeveelheid organisch slib en natuursteenslib. Er wordt onder ' 1. Algemene gegevens' over 4.000' ton slib en mest volgens B.O.O.M. gesproken en onder ' 3.5 De aangevraagde capaciteit zijn de volgende; is sprake van 4.000 ton natuursteenslib en 4.000 ton slib en mest".  
ADVIES: bij de definitieve beschikking in de overwegingen expliciet aangeven voor welke opslag- en verwerkingscapaciteit vergunning wordt verleend.*

Er wordt een onduidelijkheid of tegenspraak gesuggereerd die er duidelijk niet is. Zoals aangegeven bestaan er binnen de inrichting twee soorten slibben, te weten organisch slib en natuursteenslib die ook ieder duidelijk met de geëigende capaciteiten zijn benoemd.

- *"Verder bevreemdt het ons dat de inrichting meer puinopslag aanvraagt, 100.000 ton, dan zij gaat verwerken, 60.000 ton. Er zal op deze wijze een ongewenste accumulatie van puin binnen de inrichting plaatsvinden."  
ADVIES: Door bij de definitieve beschikking in de overwegingen expliciet aan te geven voor welke opslag- en verwerkingscapaciteit vergunning wordt verleend, kan ongewenste accumulatie worden voorkomen.*

De veronderstelling dat er een ongewenste opeenhoping van puin zal (kunnen) plaatsvinden volgen wij niet. Het is niet ongebruikelijk dat een bedrijf meer puin in opslag heeft en mag hebben dan zij op korte termijn kan verwerken, dit in verband met het opvangen van verstoringen en/of stagnatie in de afzetmarkt en in de productie. Wij zien geen reden in de onderhavige vergunning daarop een uitzondering te maken.

- *"Er wordt vergunning gevraagd voor de overslag van bedrijfsafvalstoffen en grof huishoudelijk afval. Er worden nergens hoeveelheden genoemd. Ook een nadere beschrijving van deze afvalstoffen ontbreekt bij de aanvraag."  
ADVIES: bij de definitieve beschikking in de overwegingen expliciet aangeven voor welke opslag- en verwerkingscapaciteit vergunning wordt verleend.*

Alle aangevraagde afvalstoffen vallen onder het begrip bedrijfsafvalstoffen. De aanduiding 'grof huishoudelijk afval' wordt in de aanvraag niet genoemd. In de ontwerpvergunning is deze (uitsluitend) opgenomen in Bijlage 1, de algemene definitielijst en kan daar zonder bewaar uit worden gehaald. Dit hebben wij daarom ook gedaan.

- *"Er wordt gesproken over afgifte door en verkoop aan particulieren. Hoewel de Wet milieubeheer dit belang niet beoogt te beschermen had bij het toetsen van de aanvraag aan het bestemmingsplan hier wel rekening mee gehouden moeten worden. In het vooroverleg had deze activiteit uit de aanvraag gehaald moeten worden."  
ADVIES: Verkoop aan particulieren weigeren om strijdigheid met het vigerend bestemmingsplan te voorkomen. Want detailhandel is ter plekke niet geoorloofd.*

Toetsing aan het bestemmingsplan is hier niet aan de orde; mocht bezwaarde een andere mening zijn toegedaan dan ligt het, gegeven dat zij daartoe ook het bevoegd gezag is, op haar weg daarop te gaan handhaven. Overigens kan worden opgemerkt dat ook de naastgelegen, door bezwaarde gedreven, gemeentelijke inrichting particuliere handel toelaat.

- *"Bij de aanvraag ontbreekt een duidelijke situatietekening, waarop de (grens van de ) inrichting en haar omgeving is aangegeven. Ook een tekening van de (bedrijfs)riolering ontbreekt. Inspectieputten zijn niet op de aanvraag aangegeven.  
ADVIES: Bij de definitieve beschikking de grens van de inrichting zodanig aangeven dat misvattingen voorkomen worden.*

De situatietekening van de inrichting, bij de aanvraag gevoegd onder nr. 9945, blad WM-005, voldoet aan de gestelde eisen, het geeft de terreingrens van de inrichting aan en geeft ons een duidelijk beeld van de inrichting op grond waarvan wij ons oordeel op de aanvraag hebben kunnen vormen. Omdat het- ook in het vervolg van de opmerkingen – kennelijk niet specifiek (genoeg) is aangegeven welke soorten verharding op de inrichting aanwezig zijn, is door aanvrager een op dit

onderdeel nader gespecificeerde tekening (nr. 9945, WM-005 met in de "Renvooi wijzigingen" de vermelding 3-6-02, soort vloer) overgelegd. Deze tekening wordt bij dit besluit gevoegd. Een (bedrijfs)riolering is door ons niet verlangd. De afwatering vanaf het terrein is geregeld in de aan Over Milieu afgegeven vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

- *"In de aanvraag wordt niet aangegeven wat er met het overtollige percolaatvocht uit het bassin gebeurt."*  
*ADVIES: bij de definitieve beschikking in de overwegingen expliciet aangeven voor welke opslag- en verwerkingscapaciteit vergunning wordt verleend.*

De afwatering vanaf het terrein is zoals hiervoor is opgemerkt, geregeld in de afgegeven vergunning op grond van de Wvo. Op grond van deze vergunning mag in voorkomende gevallen overtollig percolaatwater op de riolering worden geloosd.

- *"Voor een groot aantal activiteiten, zoals opslag van mest en hout, wordt in de aanvraag aangegeven dat dit op een vloeistofdichte vloer zal plaatsvinden. Op de tekening is de houtopslag echter op een menggranulaatverharding gesitueerd. Ook de met mest verrijkte compost wordt niet op een vloeistofdichte vloer opgeslagen."*  
*ADVIES: Bij de definitieve beschikking in de overwegingen en/of voorschriften expliciet aangeven dat op de plaats waar deze stoffen worden opgeslagen, bodembeschermende voorzieningen worden aangebracht*

Opgemerkt moet worden dat niet in alle gevallen de verplichting bestaat om de betreffende stoffen uitsluitend op een vloeistofdichte vloer op te slaan.

Hout bijvoorbeeld behoeft, gegeven de NRB (Nationale Richtlijn Bodembescherming), in het kader van de nu voorliggende vergunning, niet op een vloeistofdichte vloer te worden opgeslagen. Dat dit binnen de inrichting wel gebeurt kan als positief worden aangemerkt. Mest wordt wel degelijk opgeslagen op een ondergrond welke is voorzien van een bodembeschermende voorziening. Opslag van gereede compost behoeft volgens de NRB niet plaats te vinden op een vloeistofdichte vloer.

- *"Bij de hoofdactiviteiten in de 'omschrijving bij de aanvraag van Over Milieu BV in Stadskanaal' wordt bij het sorteren van het bouw- en sloopafval gesproken over scheiding in ijzer, kunststof en restafval. Over de hoeveelheid van deze stoffen die vrijkomen en de opslagkwaliteit wordt in de aanvraag niet gesproken."*  
*ADVIES: bij de definitieve beschikking in de overwegingen expliciet aangeven voor welke opslag- en verwerkingscapaciteit vergunning wordt verleend.*

De omvang van de bedoelde deelstromen is uiteraard gerelateerd aan de hoeveelheid bouw- en sloopafval dat naar de inrichting van Over Milieu wordt aangevoerd. Deze kunnen daarom bezwaarlijk worden gelimiteerd of gemaximaliseerd. Relevant is dat deze stromen, die vrijkomen uit het te verwerken bouw- en sloopafval verplicht worden gescheiden (zie ook voorschrift 2.b.1) en apart worden afgevoerd naar daarvoor vergunde inrichtingen. Een nadere typering of detaillering van hoeveelheden of de opslagkwaliteit is in het kader van de vergunning daarom onnodig en niet aan de orde.

- *"Op de tekening ontbreekt de plaats waar granietslib wordt opgeslagen en bewerkt. Het is dus niet duidelijk of dit op een vloeistofdichte verharding plaatsvindt."*  
*ADVIES: bij de definitieve beschikking in de overwegingen expliciet aangeven waar deze stoffen worden opgeslagen en voor welke opslag- en verwerkingscapaciteit vergunning wordt verleend. Tevens aangeven dat op de plaats waar deze stoffen worden opgeslagen, bodembeschermende voorzieningen zijn aangebracht.*

In de aanvraag is duidelijk en onomwonden aangegeven dat de opslag en bewerking van dit slib op een vloeistofdichte vloer plaatsvindt.



- " Bij de aanvraag is een bodemonderzoek als nul-situatie van het nieuwe terrein gevoegd. Bij een revisievergunning dienen ook reeds bestaande nul-situatie-onderzoeken te worden meegenomen, om zo duidelijkheid te verkrijgen over de kwaliteit van de bodem op het moment van het in werking treden van de inrichting."

*ADVIES: Deze stukken zijn ons inziens noodzakelijk omdat bij een revisievergunning de voorgaande vergunningen vervallen.*

Ingevolge artikel 5.5 van het Inrichtingen- en Vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) kunnen wij, voorzover die gegevens nodig zijn voor de beslissing op de aanvraag, verlangen dat ons een bodemonderzoeksrapport wordt aangereikt. Wij beschikken evenwel reeds over de rapporten over de bestaande nulsituatie die wij hebben betrokken bij de oprichtingsvergunning en van toepassing hebben verklaard op de nu voorliggende vergunning.

- " Het bij de aanvraag gevoegde onderzoek is meer dan een jaar oud. Het is gebruikelijk om de nulsituatie vast te leggen op het moment dat de vergunning is verleend en de inrichting daadwerkelijk is opgericht. In de tussentijd hebben er activiteiten plaatsgevonden op het terrein van de inrichting. Zo is onder meer de bemonsterde toplaag weggeschoven naar de grondwallen die om de inrichting staan. Een actuele stand van zaken van de bodem is op dit moment dus niet aanwezig. Voorover het onderzoek nog enige waarde heeft voor de aanvraag, moet worden geconstateerd dat het bodem- en grondwatermonster niet geanalyseerd zijn op de aanwezigheid van nutriënten (mest en dergelijke), terwijl deze wel in de inrichting worden opgeslagen."

*ADVIES: In de voorschriften opnemen dat binnen een redelijke termijn, na het van kracht worden van de vergunning, een bodemonderzoeksrapport bij het bevoegd gezag moet worden ingediend.*

Op deze uitvoerige opmerking past ons slechts één kort antwoord, namelijk dat wij de ons ter beschikking staande bodemgegevens tezamen met de informatie die wij uit onze handhaving en toezicht hebben verkregen als voldoende beoordelen om daarover een oordeel, als opgenomen in het ontwerpbesluit, uit te spreken.

- " In de 'niet-technische samenvatting milieuvergunning' wordt de milieubelasting van de inrichting gebagatelliseerd. Zo wordt er niet gesproken over de stof-, geur- en geluidsemissies. Dit geeft een vertekend beeld van het bedrijf."

*ADVIES: Bij de overwegingen voldoende aandacht besteden aan de milieubelasting van de inrichting.*

Wij toetsen de samenvatting (ex. artikel 5.1 Awb) niet op haar volmaaktheid maar op duidelijkheid, toegankelijkheid, als een vertrekpunt om, indien gewenst, de onderliggende stukken, te weten de aanvraag plus bijlagen nader te bestuderen. Als zodanig achten wij de meegegeven samenvatting voldoende. In de aanvraag en het daarop door ons afgegeven (overwegingen tot het) ontwerpbesluit worden de bedoelde emissies immers ook uitvoerig belicht. Het oordeel dat de samenvatting (mede) leidt tot - of bijdraagt aan- een vertekening van het beeld van het bedrijf is zo te stellig.

- " In het akoestisch rapport wordt de geluidsoverdracht berekend en getoetst met rekenmethode II.8 van de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai 1999. Het zonebeheer van het 'Bedrijvenpark Stadskanaal' vindt echter plaats overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai IL-HR-13-01.

*Advies: De geluidbelasting toetsen overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai IL-HR-13-01.*

Dat het industrieterrein nog wordt beheerd volgens de Handleiding IL-HR-13-01 van maart 1981 doet niet af aan het feit dat nieuwe vergunningen worden verleend volgens de Handleiding van april 1999. De 'oude' Handleiding is algemeen vervangen door de 'nieuwe', zie het besluit 'Meet- en rekenvoorschrift Industrielawaai" , d.d. 31 mei 2002.

- " In de aanvraag wordt verzocht om de opslag van 2.000 ton autobanden. Bij deze hoeveelheid hebben wij het over 250.000 autobanden. Gezien het feit dat het een betrekkelijk nieuwe activiteit van Over Milieu B.V. betreft, de kostprijs van inzameling van autobanden aanzienlijk is en de afzet van het granulaat problematisch is, zijn wij van mening dat er bij de aanvraag inzichtelijk moet worden gemaakt dat Over Milieu BV over voldoende afzetkanalen beschikt, opdat deze stoffen niet binnen de inrichting opgeslagen

*blijven, zonder verdere verwerking. Ook een garantie in de vorm van een financiële zekerheid is in dit verband wenselijk."*

**BEDENKING:** *Het is noodzakelijk om inzicht te verkrijgen in de afzet van granulaat. Met deze gegevens kan de opslagcapaciteit en verwerkingscapaciteit op een goede manier in de vergunning worden opgenomen. Dit om te voorkomen dat de inrichting niet zal worden gebruikt als een 'dumpplaats'.*

Volgens welke rekenwijze bezwaarde van tonnen naar aantallen (auto)banden rekent is niet duidelijk. De hoeveelheid van 2.000 ton autobanden laat zich niet zo eenvoudig omrekenen naar aantallen; verschillende types, verschillende afmetingen en tevens ook andere rubberen afvalstoffen dan (auto)banden - zie daarvoor de aanvraag - kunnen bezwaarlijk onder één noemer worden gebracht. De opslag en verwerking van rubberen afvalstoffen is overigens geen nieuwe activiteit binnen de inrichting van Over Milieu; uit de gebleken praktijk, daarbij tevens de afzet van het granulaat in acht genomen, hebben wij voldoende inzicht verkregen over de door bezwaarde bekritiseerde werkwijze om deze kritiek niet te volgen.

Ons staat binnen het huidig juridisch kader geen mogelijkheden open om de verlangde garantie, in de vorm van een financiële zekerheidstelling af te dwingen. Bezwaarde doelt hierbij mogelijk op een ontwerp-Algemene Maatregel van Bestuur (Amvb) die deze mogelijkheid wel opent.

Deze Amvb is echter nog niet van kracht.

- *" De berekende geluidsemisatie van de inrichting is hoger dan op basis van de verwachting is ingevoerd in het zonemodel. Nu er meer geproduceerd wordt dan 65dB(A), zal er een probleem ontstaan bij de verdeling van de geluidsruimte. De activiteiten binnen de inrichting zullen moeten worden aangepast aan de geluidsruimte van 65 dB(A)/m<sup>2</sup>."*

**BEDENKING:** *De activiteiten binnen de inrichting zullen moeten worden aangepast aan de geluidsruimte van 65 dB(A)/m<sup>2</sup>.*

In tegenstelling tot wat de gemeente suggereert, is in het akoestisch onderzoek op grond van de Wet geluidhinder dat is uitgevoerd ten behoeve van de uitbreiding van de zone, voor het bestaande terrein van Over Milieu uitgegaan van de bestaande, vergunde activiteiten en voor het terrein van de uitbreiding van Over Milieu van 70dB(A)/m<sup>2</sup>.

Overigens is dit alles minder relevant. Doorslaggevend is dat, zoals in de considerans van het ontwerpbesluit staat vermeld, de geluidsbelasting van Over Milieu past binnen de (toekomstige) grenswaarden op grond van hoofdstuk V van de Wet geluidhinder. De geluidsvoorschriften behoeven dan ook geen aanpassing.

Deze bedenking voorzover deze zich richt op de geluidssituatie, is daarom ongegrond.

#### **Ad e. Mogelijkheden tot bescherming van het milieu.**

##### Lucht.

Gelet op de aard en samenstelling van de aan te voeren en op te slagen afvalstromen en gelet op de bewerkingsprocessen, composteren, breken, scheiden, sorteren, en shredden, zal er enige luchtverontreiniging ontstaan als gevolg van deze bewerkingsprocessen en van verbrandingsmotoren van bijvoorbeeld de breker, de laadschop, de shredder en/of vrachtwagens.

Er worden geen afvalstoffen aangevoerd, die chemisch zijn verontreinigd.

##### Geur.

Het landelijke beleid voor geurhinder is door de minister van VROM vastgelegd in de Nota Stankbeleid en later verwoord in een aantal brieven en nota's.

In het kort houdt het beleid het volgende in:

- Het voorkomen van hinder;
- Indien er hinder is, worden er maatregelen op basis van het "Alara" principe vastgelegd.

Het provinciale beleid is er op gericht om het acceptabel hinderniveau vast te leggen in de vergunning.

Gedurende het composteringsproces van groenafval kan er in een anaërobe situatie gas in de composterende hoop ontstaan. Tijdens het ontsnappen van dit gas kan geurhinder optreden. Door regelmatige omzetting van de composteerhopen wordt er steeds opnieuw zuurstof in deze hopen gebracht, hierdoor ontstaat er een stabiele aërobe situatie waardoor er bij dit proces alleen kooldioxide en water ontstaat. Slechts tijdens deze omzettingsbewerkingen van de composthoop is er kans op geuremissie. Om anaërobie en geurhinder te voorkomen is er een omzettingsregime in de voorschriften opgenomen, waarin tevens temperatuur-monitoring van de hopen is voorgeschreven. Tijdens het, om kwalitatieve redenen, toevoegen van slib en mest gedurende het composteringsproces en/of het toevoegen van slib en mest aan het gerede compost kan geuremissie ontstaan. Deze emissie is afhankelijk van de kwaliteit en de kwantiteit van het slib en de mest en de omgevingstoestand (weersgesteldheid).

Van de overige afvalstoffen zal geen geurhinder zijn te duchten.

Voor de beoordeling van het aspect geur hebben wij tevens de vergelijkbare composteerinrichtingen in ogenschouw genomen.

Tevens hebben wij rekening gehouden met de Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht (NeR) in relatie tot de geuremissie naar geurgevoelige objecten binnen de indicatieve afstand, afgestemd op de composteringmethode. Binnen de indicatieve afstand van 750 meter rondom het composteringsproces zijn geen geurgevoelige objecten aanwezig.

Wij verwachten op basis van deze informatie, dat de geurbelasting voor de inrichting van Over Milieu kleiner is dan 1 geureenheid per m<sup>3</sup> als 98 percentiel van de 1- uurgemiddelde concentratie in de woonomgeving. In de praktijk treedt er bij een dergelijk blootstellingsniveau geen geurhinder op. Rekening houdend met deze informatie zijn aan deze vergunning voorschriften verbonden met betrekking tot geurhinder (zie voorschriften- hoofdstuk 15 van deze vergunning)

### Stof

Om stofemissie te voorkomen zijn de breker, shredder en zeefinstallaties voorzien van afzuigapparatuur in combinatie met een stoffilter en/of een bevochtiginginstallatie.

Bij onze beslissing op de onderhavige aanvraag hebben wij rekening gehouden met de Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht (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 worden bewerkt welke onder de categorie S4 en S5 van de NeR vallen. Rekening houdend met deze klassenindeling zijn aan de vergunning voorschriften verbonden met betrekking tot stofhinder (zie hoofdstuk 11 van de voorschriften).

Wij verwachten dat de inrichting met inachtneming van deze voorschriften geen stofhinder zal veroorzaken.

### Geluid

#### **Toetsingskader**

##### a) Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid

De inrichting is gelegen juist buiten het gezoneerde industrieterrein "Veenstraat/Vleddermond". De Gemeente Stadskanaal is voornemens het industrieterrein uit te breiden. Daarbij zal Over Milieu op het gezoneerde terrein komen te liggen, waarmee voor geluid een ander wettelijk regiem van toepassing wordt. De vergunningsaanvraag is voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau getoetst aan zowel de huidige als de toekomstige situatie. In de huidige situatie dient te worden getoetst volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, in de toekomstige situatie is de Wet geluidhinder van toepassing.

De richt- en grenswaarden gelden voor de representatieve bedrijfssituatie, de bedrijfssituatie zoals die onder normale omstandigheden kan voorkomen en die maatgevend is voor de geluidsbelasting. Het is in de jurisprudentie regelmatig geaccepteerd dat vergunning kan worden verleend om maximaal 12 maal per jaar activiteiten uit te voeren die meer geluid veroorzaken dan de

geluidsgrenzen voor de representatieve bedrijfssituatie. Incidentele situaties worden niet getoetst aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder.

De dichtstbijzijnde woning ligt op het industrieterrein op circa 40 m ten zuiden van Over Milieu. Voor woningen op het industrieterrein gelden geen grenswaarden, voor nog aanwezige woningen wordt gestreefd naar een maximale geluidsbelasting van 65 dB(A).

De dichtstbijzijnde woning buiten het industrieterrein, Kijlsterweg 22, ligt op 275 m ten zuiden van Over. Verder liggen in de directe omgeving buiten het industrieterrein geen woningen.

#### *Huidige situatie – Over Milieu buiten gezoneerd industrieterrein*

In de gemeente Stadskanaal is (nog) geen beleidsnota ten aanzien van industrie lawaai vastgesteld. De beoordeling van deze aanvraag valt derhalve onder de overgangssituatie, waarbij de aanvraag dient te worden getoetst aan de geactualiseerde tekst van de Circulaire industrielawaai van 1979, welke is opgenomen in hoofdstuk 4 van de Handreiking.

In de Handreiking zijn beoordelingsrichtlijnen opgenomen waarbij een bestuurlijke afweging is voorgeschreven. De Handreiking maakt daarbij onderscheid tussen bestaande en nieuwe situaties. Voor bestaande situaties zoals deze moet in eerste instantie worden getoetst aan de aanbevolen richtwaarden. Een overschrijding van de richtwaarden is mogelijk tot het referentie niveau van het omgevingsgeluid. Een overschrijding van het referentieniveau van het omgevings geluid is mogelijk tot een maximum van 55 dB(A), welke in sommige gevallen toelaatbaar kan worden geacht op grond van een bestuurlijk afwegingsproces waarbij de geluidsbestrijdingskosten een belangrijke rol spelen.

De omgeving van de woning Kijlsterweg 22 is tot op zekere hoogte te karakteriseren als landelijk gebied met een richtwaarde van 40 dB(A). Maar de woning ligt ook in de nabijheid en in de geluidszone van het industrieterrein. Voor de woning geldt een grenswaarde voor de geluidsbelasting van het terrein van 55 dB(A). In de huidige situatie bedraagt de geluidsbelasting in de dagperiode 54 dB(A). Het referentieniveau bedraagt daarom naar verwachting meer dan 40 dB(A) in de dagperiode.

#### *Toekomstige situatie – Over Milieu op gezoneerd industrieterrein*

In het kader van de Wet geluidhinder hebben Gedeputeerde Staten van de Provincie Groningen rondom het industrieterrein "Veenstraat/Vleddermond" een geluidszone vastgesteld.

De Gemeente heeft het voornemen om het industrieterrein in noordoostelijke richting uit te breiden. Daarbij zal de zonegrens in zuidoostelijke en noordoostelijke richting opschuiven. De gezamenlijke geluidsbelasting, veroorzaakt door de industrie op dit bedrijventerrein, mag op de zonegrens maximaal 50 dB(A) bedragen. Binnen de zone ligt in de nabijheid van de inrichting alleen de woning Kijlsterweg 22. Door de voorgenomen uitbreiding van het industrieterrein en de zone komen er in de nabijheid van Over Milieu niet meer woningen in de zone te liggen.

#### b) De voorkomende piekgeluiden

##### *Huidige en toekomstige situatie – Over Milieu buiten en op gezoneerd industrieterrein*

De maximale geluidsniveaus (kortstondige verhogingen) dienen te worden getoetst aan de richtlijnen uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Gestreefd dient te worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus ( $L_{max}$ ) die meer dan 10 dB boven het equivalente niveau uitkomen. Voor het 'equivalente geluidsniveau' zijn wij daarbij uitgegaan van het toegelaten niveau vanwege het gehele industrieterrein. In die gevallen waarin niet aan de streefwaarden kan worden voldaan, kunnen hogere maximale geluidsniveaus ( $L_{max}$ ) worden vergund. Er wordt sterk aanbevolen dat deze niveaus in de dagperiode niet hoger mogen zijn dan 70 dB(A). In bepaalde situaties en onder bepaalde voorwaarden is het mogelijk van deze grenswaarde af te wijken of activiteiten uit te zonderen van toetsing aan de piekgeluidsgrenswaarde. Voor woningen op het gezoneerde industrieterrein gelden geen grenswaarden.

#### c) Transporten van verkeer van en naar de locatie

##### *Huidige situatie – Over Milieu buiten gezoneerd industrieterrein*

De transporten van en naar de inrichting zijn beoordeeld aan de hand van de circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting'; beoordeling in het kader van de

vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer' van de Minister van VROM, d.d. 29 februari 1996. De toetsing in het kader van deze circulaire kent een streefwaarde voor de geluidsbelasting van 50 dB(A) en een grenswaarde van 65 dB(A). In de circulaire wordt geadviseerd om geen hogere waarde dan 50 dB(A) toe te laten, indien dit door bron- of overdrachtsmaatregelen kan worden voorkomen.

Voor de vaststelling van de reikwijdte voor de beoordeling van de indirecte hinder is aansluiting gezocht bij het eerstgenoemde criterium in de Handreiking, te weten: die afstand waarbinnen de herkomst van de veroorzakende geluidsbronnen in redelijkheid kan worden teruggevoerd op de aanwezigheid van de inrichting, dat wil zeggen de afstand waarbinnen de voertuigen (met inacht neming van de maximumsnelheid) de ter plaatse optredende snelheid hebben bereikt, in deze situatie gerekend vanaf de in/uitrit aan de Gedempte Vleddermond.

#### *Toekomstige situatie – Over Milieu op gezoneerd industrieterrein*

Voor een inrichting op een gezoneerd 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 grenswaarden. Indien dit noodzakelijk en mogelijk is, dienen (middel)voorschriften ter worden gesteld ter voorkoming dan wel beperking van geluidhinder door transportbewegingen.

### **Beoordeling**

#### Ad a) Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid

##### *Algemeen*

Bij de vergunningsaanvraag is een akoestisch rapport gevoegd (rapport C.97.0032.A d.d. 13 maart 2002, uitgevoerd door dgmr). De inrichting is alleen in de dagperiode (07.00-19.00 uur) in werking. Er vinden gedurende 8 uur twee van de volgende zes bewerkingen plaats:

1. het verkleinen en composteren van groenafval;
2. het breken en verkleinen van afvalhout;
3. het breken en uitzeven van puin;
4. het snijden van banden;
5. het zeven van grond of compost;
6. het omzetten van compost.

Bij het verkleinen van groenafval en het breken en verkleinen van afvalhout wordt dezelfde machine (shredder) ingezet. Voor de representatieve bedrijfssituatie is het gebruik van deze machine plus het gebruik van een puinbreker bepalend. De machines worden afgeschermd door op het terrein alom aanwezige opslagbergen. Verder zijn een mobiele kraan en twee laadschoppen gedurende 8 uur in bedrijf en vindt met 174 vrachtautotransporten aan- ,en afvoer plaats. De eventuele bouw van een loods voor uitsluitend op- en overslag van afval is ten opzichte van de overige activiteiten niet relevant. Ook de werkplaatsactiviteiten veroorzaken geen relevante geluidsemissie.

De activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie die bepalend zijn voor de geluidsbelasting op de omgeving wijzigen niet. Daarmee kan de situatie worden beoordeeld als een bestaande situatie.

Wel wordt er een andere houtshredder gebruikt dan voorheen. De vroegere houtshredder had een akoestisch sterk richtingsafhankelijk karakter, de huidige niet. De huidige is gemiddeld stiller.

Daarmee neemt de geluidsbelasting van Over Milieu in zuidelijke en westelijke richtingen toe en in noordelijke en oostelijke richtingen af. De toename in genoemde richtingen kan in belangrijke mate worden gereduceerd door de shredder zodanig op te stellen dat met een wal of opslag van materiaal in deze richtingen afscherming wordt gecreëerd. Wij hebben hieromtrent een voorschrift aan de vergunning verbonden. In de praktijk zal hieraan veelal nu reeds worden voldaan.

Wij zijn van mening dat de in het akoestisch rapport aangegeven geluidsproductie van de individuele geluidsbronnen en mitsdien de geluidsproductie van de gehele inrichting voldoet aan de stand der techniek. Met de aanvullend getroffen en te treffen maatregelen wordt voldaan aan Alara.

Het effect van het verhogen van de wal rond het uitbreidingsterrein van 3 naar 4 m is echter nihil. Deze maatregel wordt daarom niet van het bedrijf verlangd.

#### *Huidige situatie – Over Milieu buiten gezoneerd industrieterrein*

Op grond van onze berekeningen bedraagt het langtijdgemiddelde geluidsniveau na afscherming van de houtshredder bij de woning Kijlsterweg 22 ten hoogste 42 dB(A). De richtwaarde wordt beperkt overschreden, het te verwachten referentieniveau wordt echter niet overschreden.

Het langtijdgemiddelde geluidsniveau bedraagt bij de dichtstbijzijnde woning op het industrieterrein 53 dB(A). Er wordt ruimschoots voldaan aan de streefwaarde van 65 dB(A).

#### *Toekomstige situatie – Over Milieu op gezoneerd industrieterrein*

In het zonevoorstel is rekening gehouden met de inrichting van Over Milieu inclusief een bepaalde geluidsruimte voor de uitbreiding aan de noordzijde. Met de gegevens uit het akoestisch onderzoek, in samenhang met de gegevens uit het zonebeheersysteem, kan worden aangetoond dat de geluidsbelasting vanwege de werkzaamheden van Over Milieu voldoet aan de grenswaarden van de Wet geluidhinder in de toekomstige situatie.

#### *Incidentele bedrijfssituaties*

Incidenteel wordt de shredder of de puinbreker gebruikt op een locatie waarbij geen afscherming door opslagbergen aanwezig is. Deze situatie is niet te voorkomen. Ook tijdens het en zeven van steenwol (waarbij dezelfde shredder wordt gebruikt), is geen afscherming aanwezig.

Gezien het beperkt aantal dagen kan het reduceren van de geluidsbelasting redelijkerwijs niet van het bedrijf worden gevergd. In deze situaties zal een geluidsbelasting optreden van ten hoogste 58 dB(A) bij de dichtstbijgelegen woning op het industrieterrein en 47 dB(A) bij de dichtstbijzijnde woning buiten het industrieterrein. Wij achten deze geluidsbelasting gedurende een beperkt aantal dagen toelaatbaar.

#### Ad b) De voorkomende piekgeluiden

De hoogste kortstondige verhogingen van het geluidsniveau (de piekniveaus  $L_{max}$ ) worden volgens het akoestisch rapport veroorzaakt door de laad- en losactiviteiten, transportbewegingen, de puinbreker en de houtshredder. De hoogste piekniveaus, berekend en beoordeeld volgens de Handleiding 1999, bedragen circa 50 dB(A) bij de dichtstbijzijnde woning buiten het industrieterrein.

Daarmee wordt voldaan aan de streefwaarde voor de piekgeluidsniveaus.

In incidentele situaties ontstaan piekniveaus tot maximaal 60 dB(A) bij de dichtstbijzijnde woning buiten het industrieterrein. Wij achten deze niveaus toelaatbaar.

#### Ad c) Transporten van verkeer van en naar de locatie

##### *Huidige situatie – Over Milieu buiten gezoneerd industrieterrein*

Het vrachtverkeer bereikt en verlaat de inrichting via de Gedempte Vleddermond. Binnen de afstand waarop de snelheid van het overige verkeer is bereikt, liggen langs deze route geen woningen. Derhalve wordt voldaan aan de streefwaarde voor indirecte hinder.

##### *Toekomstige situatie – Over Milieu op gezoneerd industrieterrein*

Gezien de situatie ter plaatse, zie onder ' huidige situatie' achten wij (middel)voorschriften niet nodig.

#### Conclusie:

Ten aanzien van het geluidaspect concluderen wij dat door het treffen van de geluidreducerende maatregelen de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar is en dat wordt voldaan aan Alara.

Met het verlenen van deze geluidsruimte worden in de toekomstige situatie de grenswaarden van de Wet geluidhinder in acht genomen. De geluidsbelasting en piekniveaus hebben wij in de voorschriften vastgelegd op een aantal controlepunten rond de inrichting.

### Trillingen

Ten aanzien van het eventueel optreden van trillingen zijn door ons voorschriften gesteld, gebaseerd op de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening. Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde woningen mag er van uitgegaan worden, dat aan deze voorschriften kan worden voldaan.

### Bodem

Hierbij dient onderscheid te worden gemaakt tussen *bodembescherming* en *bodemverontreiniging*.

#### *Bodembescherming*

Het scheiden en sorteren van bouw- en sloopafval vindt plaats in een gesloten hal voorzien van een vloeistofdichte vloer. Het composteerproces en de opslag van het slib vindt plaats op vloeistofdichte verhardingen in de vorm van asfalt en beton. Het percolaatbassin bestaat uit vloeistofdichte folie en beton. De op de inrichting aanwezige brandstof opslag is voorzien van een opvangcompartiment. De aard en de eigenschappen van het materieel, de materialen en stoffen en de onderhavige activiteiten, vormen geen potentiële bedreiging voor de kwaliteit van de bodem, zodat eventuele bodemverontreiniging is uit te sluiten.

Derhalve zijn er geen nadelige gevolgen voor het bodemmilieu te verwachten.

De in de aanvraag beschreven activiteiten en bodembeschermende voorzieningen zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) en het Beslismodel Bodembescherming Bedrijfsterreinen (BBB).

#### *Bodemverontreiniging*

De actuele kwaliteit van de bodem van het terrein waar de uitbreiding van de inrichting is gesitueerd is bepaald en vastgelegd in het bij de aanvraag als bijlage, onder nr. 010203, gevoegde bodemonderzoeksrapport. Voor het overige terreindeel van de inrichting wordt als referentie voor de kwaliteit van de bodem de resultaten uit het bodemonderzoek van april 1997, kenmerk 5262/mk, dat deel uitmaakt van de (oprichtings)vergunning van 20 mei 1997, nr. 97/7053/1/21,RMM.

### Energie

In de Circulaire van de ministers van Economische Zaken en Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu 'Energie in de milieuvergunning' van oktober 1999 is beschreven op welke wijze het energieaspect moet worden opgenomen.

Over Milieu behoort tot een categorie bedrijf waarvoor geen meerjarenafspraak energie-efficiency (MJA) is aangegaan. De inrichting is geheel gericht op het gereedmaken tot hergebruik van afvalstoffen.

Voor logistieke activiteiten zijn onder meer (container)vrachtwagens, shovels, mobiele overslagkranen en heftrucks aanwezig. Door middel van optimalisatie van de beladingsgraad (o.a. overslagactiviteiten) en zoveel mogelijk gebruik te maken van retourvrachten wordt het brandstofgebruik voor transportbewegingen zo laag mogelijk gehouden.

Het gebruik hiervan benodigd de normale voor dit soort inrichtingen gangbare energiebronnen (dieselolie).

De onderhavige activiteiten plegen echter geen onevenredig hoge aanslag op de huidige energiebronnen. De noodzaak van energie-extensivering is derhalve vooralsnog niet aan de orde.

Wij gaan er van uit dat bij vervanging of nieuwplaatsing van toestellen en installaties de energiearmste technieken worden toegepast.

Gelet op het aanwezige vermogen binnen de inrichting zien wij geen noodzaak energievoorschriften aan dit besluit te verbinden.

### Grondstoffengebruik

De activiteiten betreffen recyclingactiviteiten, die er primair op zijn gericht, om afvalstoffen zodanig te bewerken dat deze wederom in productieprocessen kunnen worden ingezet.

Het beperken van het grondstoffengebruik is in dit kader derhalve niet relevant.

### Afvalpreventie

In de aanvraag is de aard en de omvang van het binnen de inrichting vrijkomende afval aangegeven. Gelet op de aard en de geringe omvang ervan en de aard van het bedrijf, achten wij voorschriften op dit punt niet noodzakelijk.

### Verkeer en vervoer:

Het landelijke- en provinciale beleid ten aanzien van verkeer is gericht op de beperking van de uitstoot van stoffen en verzuring, de verbetering van de bereikbaarheid van bedrijven en de beperking van ruimte beslag. In de provincie Groningen is het verkeersbeleid vooral gericht op het in en nabij de stad Groningen terugdringen van autokilometers. In de vergunningaanvraag van Over Milieu zijn de verwachten vervoersbewegingen weergegeven.

Gelet op de aard van het transport zien wij bij het verkeer van en naar de inrichting geen aanleiding tot het stellen van voorschriften.

### Ongedierte

De kans op het aantrekken van ongedierte is bijzonder gering, dit vanwege wijze van verwerken en de opslagvoorzieningen van organische materialen. Wij verwachten daarom dat de inrichting geen ongedierte zal aantrekken.

In voorkomende gevallen dient ongedierte wel te worden bestreden (zie voorschrift 1.13).

### **Ad f. Milieubeleidsplan Provincie Groningen.**

In december 2000 is het Provinciaal OmgevingsPlan (POP) vastgesteld, waarin trends en ontwikkelingen en de ambitie en streefdoelen, kortom het provinciaal beleid voor de leefomgeving in Groningen voor de komende jaren is neergelegd. Uitgangspunt is dat het in de provincie Groningen gezond en veilig leven is.

Het doel is om overall in Groningen een basiskwaliteit voor het milieu te realiseren, waarbij geen onaantvaardbare risico's voor mens en natuur te verwachten zijn.

Waar de milieukwaliteit beter is dan de basiskwaliteit mag deze niet verslechteren.

Voor de langere termijn wordt door continue verbetering naar een hoger kwaliteitsniveau gestreefd, waarbij sprake is van een verwaarloosbaar risico.

De provinciale vergunningverlening is gericht op een integrale beoordeling en afweging, met toepassing van het Alara beginsel.

Belangrijke aspecten bij de beoordeling van deze aanvraag zijn een doelmatige verwijdering van gevaarlijk afval en het toepassen van preventieve maatregelen ter bescherming van de bodem.

Dit laatste aspect is naar onze mening afdoende behandeld onder ad e.

### **ad g. Richtwaarden die op basis van Hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gelden.**

Zie ad e /geluid.

### **ad h. Grenswaarden die op basis van Hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gelden of die voortvloeien uit Hoofdstuk 5 van de Wet geluidhinder.**

Zie ad e /geluid.

### **ad i. Instructieregels op grond van artikel 8.45 van de Wet milieubeheer en op grond van de provinciale milieuverordening.**

Op grond van artikel 8.45 van de Wet milieubeheer is de Instructie regeling lozingsvoorschriften milieubeheer (Str. 59, 1996) op de lozing van afvalwater, via de riolering, van toepassing.

Er wordt op het riool geloosd. Daarbij mag de lozing de doelmatige werking van het riool en/of de RWZI niet belemmeren, mag de verwerking van slib niet worden belemmerd en moeten de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

Daarnaast is sinds 1 januari 1994 de provinciale milieuverordening (PMV) in werking getreden.

Met ingang van 1 januari 1996 is deze verordening aangevuld met een regeling betreffende bedrijfsafvalstoffen. Het afgeven van de afvalstoffen mag uitsluitend geschieden aan een inzamelaar of rechtstreeks aan een be- of verwerker. Indien de bedrijfsafvalstoffen worden afgegeven aan een



inzamelaar mag dit uitsluitend worden gedaan aan een inzamelaar die op een door ons college vastgestelde lijst is vermeld.

Als de bedrijfsafvalstoffen rechtstreeks worden afgegeven aan een be- of verwerker is Over Milieu verplicht:

- ontvanger (be- of verwerker) een omschrijvingsformulier te verstrekken;
- een begeleidingsbrief voor het transport af te geven;
- alle gegevens met betrekking tot de te ver-, of bewerken afvalstoffen te registreren en gedurende drie jaar te bewaren.

Met betrekking tot het registratie onderdeel wordt verwezen naar het onderdeel 'afval' van onderdeel ad e 'Mogelijkheden tot bescherming van het milieu' en de voorschriften van deze beschikking. Over Milieu beschikt als inzamelaar en be-, en verwerker over een nummer op bedoelde lijst.

#### **ad j. Ministeriële aanwijzing.**

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

#### **ad k. Strijd met algemene regels.**

Bij onze beslissing op de aanvraag mag geen strijd ontstaan met de volgende algemene regels: Rechtstreeks werkende a.m.v.b.'s voor vergunningplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 8.44 Wm en de wetten als bedoeld in artikel 13.1, lid 2, van de Wm.

Volgens onze beoordeling hebben de overige wetten, zoals genoemd in artikel 13.1, lid 2, van de Wm geen raakvlakken met de aanvraag om vergunning van Over Milieu.

Wij concluderen dan ook dat er geen strijd ontstaat met rechtstreeks werkende a.m.v.b.'s voor vergunningsplichtige inrichtingen als bedoeld in artikel 8.44 Wm en de wetten als bedoeld in artikel 13.1, lid 2, van de Wm.

### **3.6. Doelmatige verwijdering van afvalstoffen**

#### *Doelmatigheidstoets:*

##### **• Capaciteit**

De markt voor het composteren van groenafval, het recyclen van bouw-, en sloopafval en het recyclen van overige afvalstoffen is een volledig marktgerichte activiteit zonder overheidsbeïnvloeding op de markt zelf; de overheid zorgt slechts voor beleidsvoorwaarden waarop dergelijke inrichtingen kunnen werken.

##### **• Continuïteit**

Als gevolg van de volledige marktafhankelijke activiteit is het voortbestaan van de inrichting verzekerd zolang er deze materialen en stoffen beschikbaar zijn en het bedrijf zich in de concurrentiesituatie weet te handhaven. Als zodanig is er sprake van continuïteit. Over Milieu is met betrekking tot recyclingactiviteiten reeds geruime tijd actief op deze markt.

### **3.7 Milieuzorg.**

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. Over Milieu is voor wat betreft haar bedrijfsactiviteiten gecertificeerd in het kader veiligheidsnorm VCA. Gelet op de aard van het bedrijf is het aspect milieuzorg in het algemeen een belangrijk onderdeel van de bedrijfsfilosofie. In de toekomst zal dit beleid worden uitgewerkt en vastgelegd in instructies en procedures.

### **3.8 Externe veiligheid.**

De aanvraag omschrijft de op de inrichting te nemen maatregelen bij calamiteiten voldoende. Wij kunnen instemmen met de constatering van aanvrager dat het "Besluit risico's zware ongevallen" niet van toepassing is op de voorgenomen activiteit en dat een veiligheidsrapport voor de voorgenomen activiteit niet nodig is.

### **3.9 Ongewone voorvallen met milieuschadelijke effecten**

Indien ten gevolge van ongewone voorvallen (calamiteiten en afwijkingen van de normale gang van zaken in de inrichting) nadelige effecten voor het milieu zoals lucht-, water-, of bodem verontreiniging, geluidhinder, stank, brand of explosie (kunnen) ontstaan dan wel worden vermoed, dienen daarop door vergunninghoudster de nodige acties te worden ondernomen.

Omdat het hier gaat om een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer is ten aanzien van deze ongewone voorvallen van toepassing de regeling welke is neergelegd in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer ("Maatregelen in bijzondere omstandigheden"). Dit betekent dat bij een ongewoon voorval vergunninghoudster daarvan zo spoedig mogelijk melding dient te maken en onmiddellijk de nodige maatregelen dient te nemen op basis van hoofdstuk 17 van de Wet.

Aangezien de regeling als uitputtend moet worden geacht, is er geen plaats meer voor regeling van die materie in een aan de vergunning te verbinden voorschrift. In deze moet dan ook worden volstaan met verwijzing naar hoofdstuk 17 van voornoemde Wet. Volledigheidshalve is nog op te merken dat de meldingen aan het provinciaal bestuur in ieder geval dienen te geschieden via telefoonnummer 06-53977863, en bij voorkeur dienen te worden bevestigd per telefax onder nr. 050-3164632.

### **3.10 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.

### **3.11 Termijn van de vergunning**

De vergunning is aangevraagd voor de maximale periode van 10 jaren. Op grond van de Wm kan een vergunning voor een inrichting waarin afvalstoffen worden verwijderd, die van buiten de inrichting afkomstig zijn, verleend worden voor een termijn van ten hoogste tien jaren (art. 8.17, tweede lid Wm). In het onderhavige geval zijn er geen redenen aan te wijzen voor het verlenen van een vergunning voor een korter periode. De vergunning wordt daarom voor een periode van 10 jaren verleend.

## **4. AFSLUITENDE OVERWEGINGEN**

Wij zijn van oordeel dat de onderhavige activiteiten van Over Milieu bijdragen aan een doelmatige verwijdering van afvalstoffen.

Voorts zijn in het belang van de bescherming van het milieu en om gevaar, schade en hinder van de inrichting daarbuiten te voorkomen, voldoende voorschriften aan de vergunning verbonden.

Wij zijn van oordeel, gelet op het vorenstaande dat voor de onderhavige inrichting en de werking daarvan, zoals voorzien in de voorliggende aanvraag, de gevraagde vergunning kan worden verleend indien daaraan de onderstaande, naar ons oordeel in het belang van de bescherming van het milieu te achten, voorschriften worden verbonden.

### ***BESLISSING:***

Gelet op de Algemene Wet Bestuursrecht, de Wet Milieubeheer, het Inrichtingen-, en vergunningenbesluit milieubeheer, de Provinciale Milieuverordening van de provincie Groningen en overeenkomstig de vergunningaanvraag, gedateerd 20 december 2001 en de daarbij overgelegde tekeningen en beschrijvingen, besluiten wij:

- I. Aan Over Milieu gevestigd te Stadskanaal op het perceel, plaatselijk bekend Industriestraat 34 te Stadskanaal, kadastraal bekend gemeente Onstwedde, sectie B, nrs. 9104, 9105, 10477, 10478, 10455, een vergunning als bedoeld in de Wet Milieubeheer, art. 8.4, lid 1 (revisievergunning) te verlenen voor de aangevraagde activiteiten;

- II.** de vergunning te verlenen voor een periode van 10 jaren vanaf het moment, waarop de vergunning van kracht wordt;
- III.** te bepalen dat alle bescheiden waaruit de aanvraag om vergunning bestaat, deel uitmaken van de vergunning;
- IV.** aan de vergunning, genoemd onder I. de navolgende voorschriften te verbinden:

## BEGRIPSOMSCHRIJVING:

de Aanvraag	: verzoek van vergunninghoudster van 20 november 2001 in het kader van de Wet milieubeheer
Alara	: as low as reasonably achievable (art. 8.11., lid 3 van de Wm)
dB(A)	: Een maat voor de sterkte van geluid, zoals het door de mens wordt waargenomen, ten opzichte van een referentiedruk van 20 uPa.
de Dienst	: De Dienst Ruimte en Milieu van de provincie Groningen.
De directeur	: De directeur van de Dienst Ruimte en Milieu.
Etmaalwaarde	: De hoogste van de volgende gemiddelde waarden: 1. het Laeq over de dagperiode (07.00 tot 19.00) uur. 2. het Laeq over de avondperiode (19.00 tot 23.00) uur verhoogd met 5 dB. 3. het Laeq over de nachtperiode (23.00 tot 07.00) uur verhoogd met 10 dB.
Equivalent geluidsniveau	: Het geluidsniveau is in het algemeen over een langere tijdsperiode niet constant. Om een maat van geluidsniveau en dus de mogelijke geluidshinder te bepalen wordt gewerkt met een energetisch gemiddeld geluidsniveau over die periode.
Laeq	: Het energetisch gemiddelde geluidsniveau over een bepaalde periode.
L95-niveau	: De waarde van het geluidsniveau die, gemeten over een bepaalde periode, gedurende 95% van de tijd wordt overschreden
Maximaal geluidsniveau	: Een maat voor het hoogste momentane geluidsniveau, gemeten in de meterstand "fast", gecorrigeerd voor de meteocorrectie Cm.
Ons College	: Het College van Gedeputeerde Staten Groningen, p/a Directeur Dienst Ruimte en Milieu, Postbus 630, 9700 AP Groningen.
SBR-2 richtlijn	: Stichting Bouw Research -richtlijn 2 "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen (1993)
Vergunninghoudster	: Over Milieu B.V.

# VOORSCHRIFTEN

1. ALGEMEEN
2. SCHEIDEN EN SORTEREN VAN BOUW- EN SLOOPAFVAL
  - 2.a ACCEPTATIE
  - 2.b AFZET/KWALITEIT
  - 2.c BEDRIJFSVOERING/BE-, VERWERKING
  - 2.d OPSLAG
  - 2.e REGISTRATIE
3. BREKEN VAN HOUT
  - 3.a ACCEPTATIE
  - 3.b AFZET/KWALITEIT
  - 3.c REGISTRATIE
  - 3.d BEDRIJFSVOERING/BE- VERWERKING
  - 3.e OPSLAG
4. COMPOSTEREN VAN GROENAFVAL.
  - 4.a ACCEPTATIE
  - 4.b AFZET/KWALITEIT
  - 4.c REGISTRATIE
  - 4.d BEDRIJFSVOERING
  - 4.e BEWERKING IEPEHOUT .
  - 4.f OPSLAG
  - 4.g PERCOLAATBASIN
5. OPSLAG VAN ORGANISCH SLIB EN MEST
  - 5.a ACCEPTATIE
  - 5.b AFZET/KWALITEIT
  - 5.c BE- EN VERWERKING
  - 5.d OPSLAG
  - 5.e REGISTRATIE
6. BEWERKEN VAN NATUURSTEENSLIB
  - 6.a ACCEPTATIE
  - 6.b AFZET/KWALITEIT
  - 6.c BE- EN VERWERKING
  - 6.d OPSLAG
  - 6.e REGISTRATIE
7. BREKEN VAN DE STEENFRACTIE UIT HET BOUW- EN SLOOPAFVAL
  - 7.a ACCEPTATIE
  - 7.b. AFZET / KWALITEIT
  - 7.c. BEDRIJFSVOERING/BE- VERWERKING
  - 7.d OPSLAG
  - 7.e. REGISTRATIE
8. SHREDDEN EN ZEVEN VAN STEENWOL
  - 8.a ACCEPTATIE
  - 8.b AFZET/KWALITEIT
  - 8.c OPSLAG
  - 8.d REGISTRATIE
9. BE- EN VERWERKEN VAN RUBBER EN RUBBERBANDEN
  - 9.a ACCEPTATIE
  - 9.b AFZET/KWALITEIT
  - 9.c OPSLAG
  - 9.d REGISTRATIE
10. AFLEVERING VAN BRANDSTOFFEN.
11. REGISTRATIE van alle geaccepteerde partijen afvalstoffen
12. GELUID EN TRILLINGEN.
13. BODEM.
14. AFVALWATER.
15. LUCHT EN GEUR.
16. BRANDPREVENTIE

## 1. ALGEMEEN.

### 1.1

In de inrichting mogen uitsluitend de soorten afvalstoffen, zoals vermeld in de aanvraag worden op- en overgeslagen en worden bewerkt.

### 1.2

De op de bij de aanvraag gevoegde uitgewerkte plattegrondtekening aangegeven terreingedeelten mogen uitsluitend worden gebruikt overeenkomstig de daarbij aangegeven bestemming.

### 1.3

De inrichting mag van maandag tot en met zaterdag van 07.00 tot en met 19.00 uur in werking zijn.

### 1.4

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

### 1.5

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

### 1.6

De te bewerken afvalstoffen mogen niet zijn verontreinigd met afvalstoffen, die de grenswaarde voor gevaarlijke afvalstoffen, zoals vermeld in het BAGA (na 1 mei 2002 de EURAL) overschrijden.

### 1.7

Een partij afvalstoffen, mag alleen worden geaccepteerd indien visuele inspectie uitwijst dat de samenstelling van de partij vergelijkbaar is met de in voorschrift 1.1 bedoelde stromen.

### 1.8

Buiten de inrichting geraakte afvalstoffen moeten dagelijks worden verzameld en binnen de inrichting worden gebracht.

### 1.9

Stalling van containers en verladingsen ten behoeve van aan-, en afvoer van afvalstoffen c.a., moet op het terrein van de inrichting plaatsvinden.

### 1.10

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.

### 1.11

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 de directeur.

### 1.12

Materialen, materieel en afval, en grondstoffen, met uitzondering van geshredderd hout (zie voorschrift 3.e.4 en 12.6) en van composteringshopen ( zie voorschrift 4.d.9), mogen op het buiten terrein van de inrichting worden opgeslagen tot een maximale hoogte van maaiveld + 8,00 meter.

### 1.13

Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten doeltreffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, muizen, ratten of ander ongedierte.

1.14

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.

1.15

De omroep- en / of muziekinstallaties alsmede akoestische signalen van de inrichting of voertuigen moeten zodanig zijn afgesteld dat geluid afkomstig uit deze installaties buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.

1.16

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

1.17

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

## **2. SCHEIDEN EN SORTEREN VAN BOUW- EN SLOOPAFVAL.**

### **2.a ACCEPTATIE**

#### **2.a.1**

In de inrichting mogen, met inachtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd:

- bouw-, en sloopafval;
- grond vermengd met afvalstoffen

#### **2.a.2**

Gevaarlijke afvalstoffen waaronder Kga mogen niet worden geaccepteerd.

#### **2.a.3**

Indien gevaarlijke afvalstoffen incidenteel in de geaccepteerde vrachten (dus na visuele inspectie) worden aangetroffen, moeten deze conform het gestelde in de paragraaf 'opslag' worden opgeslagen.

#### **2.a.4**

In een geaccepteerde vracht aangetroffen, ongewenste (afval)stoffen moeten onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in de paragraaf 'opslag'.

#### **2.a.5**

Met asbest verontreinigde grond, mag niet worden geaccepteerd.

#### **2.a.6**

Verontreinigd dakgrind mag niet worden geaccepteerd.

#### **2.a.7**

Teerhoudend asfalt mag niet worden geaccepteerd.

#### **2.a.8**

Indien bij sanering en /of selectieve sloop van een verdachte locatie op grond van het sloopbestek dan wel uit analytisch onderzoek blijkt dat de aangeboden partij afval niet verontreinigd is, mag deze partij worden geaccepteerd. De analysemethode moet ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.

#### **2.a.9**

De controle op de kwaliteit alsmede de herkomst van de ter acceptatie aangeboden afvalstoffen, dient zowel visueel als administratief te geschieden.

Ten behoeve van de visuele inspectie dient de inrichting te beschikken over een vloeistofdichte inspectievloer.

De administratieve gegevens moeten in overeenstemming zijn met het daartoe bepaalde in de provinciale milieuverordening en moeten minimaal drie jaar worden bewaard.

### **2.b AFZET/KWALITEIT**

#### **2.b.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: grond, steenachtige fractie, hoogwaardige en laagwaardige houtfractie, sorteerzeefzand, kunststoffen, (non)ferro metalen, een brandbare en een niet-brandbare restfractie.



### 2.b.2

Indien voor (één of meer van) de in 2.b.1 genoemde fracties geen of onvoldoende, milieuhygiënisch verantwoorde, afzetmogelijkheden zijn, kan vergunninghouder de directeur schriftelijk verzoeken in afwijking van 2.b.1 die bepaalde fractie(s) niet te produceren.

### 2.b.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 de steenbreekinstallatie.

### 2.b.4

Afzet van het sorteerzeefzand dient te geschieden naar een zeefzandreinigingsinstallatie, tenzij door middel van een door ons college 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.

### 2.b.5

Hout moet ten behoeve van de ter beschikking staande hergebruiksmogelijkheden, worden gescheiden in een hoogwaardige en een laagwaardige houtfractie.

### 2.b.6

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

### 2.b.7

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.

## 2.c BEDRIJFSVOERING/BE-, VERWERKING

### 2.c.1

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

### 2.c.2

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

## 2.d OPSLAG

### 2.d.1

De opslag van de te sorteren afvalstoffen moet plaatsvinden in een gesloten sorteerhal.

Alle aangevoerde afvalstoffen, die volgens de criteria van het Bouwstoffenbesluit bodem-, en oppervlaktewaterenbescherming vrij toepasbaar zijn (categorie 1 materiaal), hoeven niet op een vloeistofdichte vloer te worden gestort of opgeslagen. Alle overige afvalstoffen moeten op een vloeistofdichte vloer worden gestort of opgeslagen.

#### 2.d.2

De delen van de inrichting die bestemd zijn voor de opslag van uitgesorteerde materialen en stoffen, moeten zijn omgeven door een grondkade of een uit oogpunt van afscherming daarvan, gelijkwaardige constructie, zodanig dat de bedoelde stoffen niet buiten de inrichting kunnen geraken.

#### 2.d.3

Het van de steenachtige fractie afgezeefde materiaal (het sorteerzeefzand) moet gescheiden worden opgeslagen.

#### 2.d.4

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

#### 2.d.5

Op de inrichting moeten containers aanwezig zijn waarin (afval)stoffen die onverhoopt in de geaccepteerde vrachten zijn aangetroffen, gescheiden kunnen worden opgeslagen. Volle containers moeten overeenkomstig de geldende wettelijke bepalingen worden afgevoerd.

#### 2.d.6

In de geaccepteerde vrachten onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen, zoals bedoeld in paragraaf 'acceptatie' voorschrift 2.a.4, moeten worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in CPR 15-1 en worden afgevoerd overeenkomstig de daarvoor geldende wettelijke bepalingen.

*Indien er minder dan 25 kg klein gevaarlijk afval wordt opgeslagen, hoeft niet te worden voldaan aan de eisen van CPR 15-1.*

#### 2.d.7.

De in voorschrift 2.d.4 en 2.d.5 vermelde volle containers dienen aan het eind van iedere week te worden afgevoerd.

### 2.e. REGISTRATIE

#### 2.e.1

De registratie van bouw- en sloopafval dient plaats te vinden conform het hoofdstuk Registratie van de vergunning.

### **3. BREKEN VAN HOUT**

#### **3.a. ACCEPTATIE**

##### **3.a.1.**

In de inrichting mogen, met inachtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, uitsluitend de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd, ten behoeve van het breekproces:

- de houtfractie uit bouw- en sloopafval, afkomstig van een vergunde sorteerinrichting of van sloopobjecten waar aantoonbaar selectieve sloop is toegepast;
- de houtfractie als bedrijfsafval;
- de houtfractie als winkel-, en dienstenaafval in de vorm van kisten, kratten, pallets e.a.;

##### **3.a.2**

Houtafval, verontreinigd met asbest of (afval)stoffen die op grond van het BAGA (na 1 mei 2002 de EURAL) als gevaarlijke afvalstoffen worden gekenmerkt, mag niet worden geaccepteerd.

##### **3.a.3**

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

##### **3.a.4**

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

##### **3.a.5.**

De controle op de kwaliteit alsmede de herkomst van de ter acceptatie aangeboden afvalstoffen, dient zowel visueel als administratief te geschieden. Ten behoeve van de visuele inspectie dient de inrichting te beschikken over een vloeistofdichte inspectievloer.

De administratieve gegevens moeten in overeenstemming zijn met het daartoe bepaalde in de provinciale milieuverordening en moeten minimaal 3 jaar worden bewaard.

#### **3.b AFZET/KWALITEIT**

##### **3.b.1**

Vergunninghouder is verplicht de aangeboden houtfracties gescheiden te bewerken tot vershredderd hout A, vershredderd hout B, vershredderd hout C en een restfractie.

De restfractie dient te worden gescheiden in een (non)ferro-fractie, een brandbare en een niet-brandbare fractie.

##### **3.b.2**

De houtfracties moeten zodanig worden afgezet dat de meest optimale hergebruiksmogelijkheid wordt benut.

#### **3.c. REGISTRATIE**

##### **3.c.1**

De registratie van afvalhout dient plaats te vinden conform het hoofdstuk Registratie van de vergunning.

### 3.d. BEDRIJFSVOERING/BE- VERWERKING

#### 3.d.1

Voorkomen moet worden dat het bij het van de houtfracties vrijkomende stof, zich naar de omgeving verspreidt.

#### 3.d.2

Het stofgehalte van de geëmitteerde lucht binnen een straal van 10,00 m. rondom de houtshredder mag niet hoger zijn dan 10 mg/m<sup>3</sup>.

#### 3.d.3

Het geshredderde hout dient in dezelfde bedrijfsgang met behulp van een zeefinstallatie te worden ontdaan van houtmot.

#### 3.d.4

Indien om technische reden aan voorschrift 3.d.3. niet kan worden voldaan, dient alsnog binnen 24 uren hieraan uitvoer te worden gegeven, of anders dient deze partij binnen 24 uren te worden afgevoerd.

#### 3.d.5

Houtmot dient afzonderlijk te worden opgeslagen op een zodanige wijze dat broei is uitgesloten.

#### 3.d.6

Met behulp van temperatuurmetingen, temperatuurregistratie en noodzakelijke maatregelen moet brand ten gevolge van broei worden voorkomen.

#### 3.d.7

De in 3.d.6 vermelde temperatuurmeting dient 1 maal per week worden uitgevoerd en geregistreerd.

### 3.e. OPSLAG

#### 3.e.1

De aangevoerde partijen hout moeten gescheiden worden opgeslagen.

#### 3.e.2

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

#### 3.e.3

Opslag van zowel de onbewerkte houtfracties als van de houtsnippers moet zodanig plaatsvinden dat geen verwaaiing kan plaatsvinden, indien noodzakelijk moet het hout ter voorkoming van verwaaiing worden afgedekt of met water worden natgehouden.

#### 3.e.4

De opslag van geshredderd hout mag een maximale dwarsdoorsnede hebben van 10,00 m. breed bij een hoogte van 5,00 m. Tussen deze hopen geshredderd hout dient een vrije brandgang ter breedte van 5,00 m. aanwezig te zijn.

#### 3.e.5

De opslag van de verschillende houtfracties moet zodanig plaatsvinden dat de kwaliteit van deze houtfractie niet achteruit gaat als gevolg van de wijze en duur van de opslag. Hiertoe dient de maximale opslagcapaciteit beperkt te blijven voor een periode van maximaal 12 maanden.

### 3.e.6

Het tijdstip van aanvoer, de aard en vorm, de kwaliteit, de opslagplaats (bijvoorbeeld vakaanduiding) en andere relevante gegevens en kenmerken dienen dagelijks overzichtelijk in een logboek te worden bijgehouden.

### 3.e.7

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 overeenkomstig de geldende wettelijke bepalingen worden afgevoerd.

### 3.e.8

In reeds geaccepteerde vrachten onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen, moeten worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in de hoofdstukken 4, 6, 9 en 11 van CPR 15-1 en worden afgevoerd volgens daarvoor geldende wettelijke bepalingen.

#### **4. COMPOSTEREN VAN GROENAFVAL.**

##### **4.a. ACCEPTATIE**

###### **4.a.1**

In de inrichting mogen met in acht neming van de overige voorschriften van deze vergunning, uitsluitend groenafval en agrarisch afval worden geaccepteerd.

###### **4.a.2**

Tevens mag hout, aangetast met iepziekte worden geaccepteerd.

###### **4.a.3**

Materiaal dat in staat van ontbinding verkeert, mag alleen worden geaccepteerd als direct doeltreffende maatregelen worden genomen om geurhinder te voorkomen.

Noot

*Overlast kan worden voorkomen bijvoorbeeld door de bermgrasrollen een voor een los te trekken en direct met een bak houtsnippers te vermengen.*

##### **4.b AFZET/KWALITEIT**

###### **4.b.1**

De kwaliteit van het eindproduct moet minimaal voldoen aan de normen zoals die in het Besluit kwaliteit en gebruik Overige Organische Meststoffen (BOOM) zijn vastgelegd.

###### **4.b.2**

Bemonstering en analyse van het eindproduct dient plaats te vinden zoals vastgelegd in de Regeling bemonstering en analyse overige organische meststoffen (Ministeriële regeling Stcrt. 122, 25 juni 1992).

###### **4.b.3**

De kwaliteit van het eindproduct mag worden verbeterd door toevoeging van daartoe geschikte (an)organische stoffen, zoals mest, slib, veen, zand en kunstmest .

###### **4.b.4**

Indien het eindproduct niet voldoet aan bedoelde kwaliteitseisen, moet het als een afvalstof worden beschouwd en als zodanig worden afgevoerd naar een daartoe geschikte verwerkingsinrichting.

##### **4.c REGISTRATIE**

###### **4.c.1.**

De registratie van groenafval dient plaats te vinden conform het hoofdstuk Registratie van de vergunning.

##### **4.d BEDRIJFSVOERING**

###### **4.d.1**

De bedrijfsvoering moet minimaal plaatsvinden volgens methode A zoals beschreven in de NeR, hoofdstuk 3.3/G2. Dit betekent dat de composteringshoop in een periode van drie maanden minimaal tien maal moet worden omgezet, waarvan in de eerste twee weken minimaal éénmaal per drie dagen.

#### 4.d.2

Het ingenomen materiaal moet binnen ten hoogste drie maal 24 uur verwerkt worden tot basismateriaal en worden opgezet in een composteringshoop. Dit geldt niet voor het houtachtige structuurmateriaal.

#### 4.d.3

Het te composteren materiaal dient voordat het wordt verhakseld of op andere wijze wordt verkleind of op hopen wordt gezet, te worden ontdaan van zichtbare grove verontreinigingen zoals plastic, metalen, papier en van overtollige zandfracties en dergelijke.

#### 4.d.4

Afvalstoffen (niet zijnde te composteren materiaal of gereede compost) dienen te worden bewaard in deugdelijke, vloeistofdichte containers die zodra deze vol zijn moeten worden afgevoerd naar een daarvoor geschikte c.q. erkende eindverwerker.

#### 4.d.5

Het composteringsproces moet verlopen en worden uitgevoerd zoals beschreven in de bij de aanvraag gevoegde procesbeheersingbeschrijving. Alle metingen, maatregelen e.d. zoals die op grond van deze procesbeheersingbeschrijving moeten worden uitgevoerd moeten overzichtelijk, voorzien van datum en tijd, in een logboek worden genoteerd. Het logboek moet een duidelijk inzicht verschaffen in het verloop van en de controle op het composteringsproces.

#### 4.d.6

Voor het bevochtigen van de composteringshoop moet in eerste instantie gebruik worden gemaakt van water uit het percolaatbassin. Dit bassin moet daartoe afdoende worden belucht, zodanig dat anaërobie wordt voorkomen.

#### 4.d.7

Het percentage bermmaaisel / slootafval mag bij het opzetten van een composteringshoop niet meer bedragen dan 50% (m/m).

#### 4.d.8

Het percentage agrarisch afval mag bij het opzetten van een composteringshoop niet meer bedragen dan 10% (m/m).

#### 4.d.9

De hoogte van de composteringshopen mag een goed verloop van het composteringsproces niet belemmeren en niet tot geurhinder leiden.

#### 4.d.10

De maximale hoogte van een composteringshoop mag 5,00 m. bedragen.

#### 4.d.11

Voor het omzetten van de composteringshopen moet gebruik worden gemaakt van een zodanige omzetwerktuig, dat tijdens het omzetten een maximale beluchting van het materiaal plaatsvindt.

#### 4.e BEWERKING IEPEHOUT .

##### 4.e.1

Alle iepenhout (ook van gezonde iepen) moet gescheiden van ander hout en groenafval worden aangevoerd en opgeslagen.

##### 4.e.2

Het iepenhout dient binnen 24 uur na aanvoer te worden verkleind tot deeltjes van maximaal 2 cm doorsnede; en/of

Het iepenhout dient binnen 24 uur na aanvoer te worden verkleind tot stukken van 10 tot 20 cm, indien deze stukken direct binnen de composteringshoop worden gebracht en daar ten minste gedurende een periode van 7 x 24 uur verblijven bij een temperatuur van minimaal 60°C.

#### 4.f OPSLAG

##### 4.f.1

De bodem van het terrein waarop de opslag van het te composteren materiaal, de voorbereiding, het composteerproces, alsmede de opslag van de gereede compost plaatsvindt, moet zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer die afwaterend is aangelegd naar een of meerdere putten of goten die zijn aangesloten op een percolaatbassin. Ook het percolaatbassin moet zodanig worden uitgevoerd dat geen verontreiniging van de bodem kan plaatsvinden.

#### 4.g PERCOLAATBASIN

##### 4.g.1

De constructie van het percolaatbassin en van de riolering moet in haar geheel en in alle delen afzonderlijk zodanig zijn uitgevoerd, dat geen verlies van percolaat-afvalwater naar de bodem optreedt.

##### 4.g.2

De constructie en de materialen voor de folieafdichting van het bassin, leidingen en afsluiters en andere appendages van het percolaatbassin moeten bestand zijn tegen het percolaat, oxidatieve afbraak, UV-licht, lage temperaturen en bacteriologische aantasting.

Tevens dient te worden voldaan aan alle voorschriften betreffende een foliebassin in de publicatie "Bouwtechnische richtlijnen mestbassins 1990", uitgegeven door het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij.

##### 4.g.3

Een certificaat van de folieleverancier, waaruit blijkt dat de toegepaste folie voldoet aan de eisen van de in het voorgaande voorschrift bedoelde publicatie, moet op de inrichting aanwezig zijn.

##### 4.g.4

Overtollig water uit het bassin mag worden geloosd op de bedrijfsriolering.



## **5. BEWERKEN VAN NATUURSTEENSLIB.**

### **5.a ACCEPTATIE**

#### **5.a.1**

In de inrichting mogen, met inachtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd: - natuursteenslib, korrelgrootte  $\leq 1$  mm.

#### **5.a.2**

Natuursteenslib, dat gevaarlijke afvalstoffen bevat, waaronder Kga mogen niet worden geaccepteerd.

#### **5.a.3**

Aangeboden partijen natuursteenslib mogen niet zijn verontreinigd met vaste afvalstoffen.

#### **5.a.4**

Aangeboden partijen natuursteenslib mogen slechts worden geaccepteerd en op de inrichting worden aangevoerd en opgeslagen als uit analytisch onderzoek is vastgesteld dat de betreffende partij niet is verontreinigd. De analysemethode moet ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.

#### **5.a.5**

De controle op de kwaliteit alsmede de herkomst van de ter acceptatie aangeboden afvalstoffen, dient zowel visueel, analytisch als administratief te geschieden.

Ten behoeve van de visuele inspectie dient de inrichting te beschikken over een vloeistofdichte inspectievloer.

De administratieve gegevens moeten in overeenstemming zijn met het daartoe bepaalde in de provinciale milieuverordening en moeten minimaal 3 jaar worden bewaard.

### **5.b AFZET/KWALITEIT**

#### **5.b.1**

Vergunninghouder is verplicht het natuursteenslib te ontwateren tot een steekvaste secundaire grondstof.

#### **5.b.2**

Het ontwateringproces is een fysisch proces, derhalve mogen er geen materialen en/of stoffen aan het natuurslib worden toegevoegd.

#### **5.b.3**

De steekvaste secundaire grondstof dient kwalitatief geschikt te zijn als toeslagmateriaal ten behoeve het productieproces van de betonmortelfabricage en/of de baksteenindustrie.

### **5.c BE- EN VERWERKING**

#### **5.c.1**

Het be- en verwerken van het natuursteenslib moet op een vloeistofdichte verharding plaatsvinden.

#### **5.c.2**

Bij het ontwateringproces vrijkomend water dient op de bedrijfsriolering te worden afgevoerd via een olie- slibseparator.

#### **5.c.3**

Gedurende het be- en verwerkingsproces van het slib moeten maatregelen worden getroffen om geuremissie buiten de inrichting te voorkomen.

## 5.d OPSLAG

### 5.d.1

Alle aangevoerde natuursteenslib, die volgens de criteria van het Bouwstoffenbesluit bodem-, en oppervlaktewaterenbescherming vrij toepasbaar zijn (categorie 1 materiaal), hoeven niet op een vloeistofdichte vloer te worden gestort of opgeslagen. Alle overige afvalstoffen moeten op een vloeistofdichte vloer worden gestort of opgeslagen.

## 5.e. REGISTRATIE.

### 5.e.1.

De registratie van slib dient plaats te vinden conform het hoofdstuk Registratie van de vergunning.

## 6. ORGANISCH SLIB EN MEST.

### 6.a ACCEPTATIE

#### 6.a.1

In de inrichting mogen, met inachtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd:

- organisch slib van o.a. de zuivelindustrie;
- steekvaste mest.

#### 6.a.2

Slib en mest welke gevaarlijke afvalstoffen bevatten, waaronder Kga mogen niet worden geaccepteerd.

#### 6.a.3

Aangeboden partijen slib en mest mogen niet zijn verontreinigd met vaste afvalstoffen.

#### 6.a.3

Aangeboden partijen slib en mest mogen slechts worden geaccepteerd en op de inrichting worden aangevoerd en opgeslagen als uit analytisch onderzoek is vastgesteld dat de betreffende partij niet is verontreinigd. De analysemethode moet ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.

#### 6.a.4

De controle op de kwaliteit alsmede de herkomst van de ter acceptatie aangeboden afvalstoffen, dient zowel visueel, analytisch als administratief te geschieden.

Ten behoeve van de visuele inspectie dient de inrichting te beschikken over een vloeistofdichte inspectievloer.

De administratieve gegevens moeten in overeenstemming zijn met het daartoe bepaalde in de provinciale milieuverordening en moeten minimaal 3 jaar worden bewaard.

### 6.b AFZET/KWALITEIT

#### 6.b.1

De kwaliteit van het slib en de mest moet minimaal voldoen aan de normen zoals die in het Besluit kwaliteit en gebruik Overige Organische Meststoffen (BOOM) zijn vastgelegd.

#### 6.b.2

Bemonstering en analyse van het eindproduct dient plaats te vinden zoals vastgelegd in de Regeling bemonstering en analyse overige organische meststoffen (Ministeriële regeling Stcrt. 122, 25 juni 1992).

#### 6.b.3

Het slib en de mest dienen als componenten ten behoeve van de kwalitatieve verbetering van het geproduceerde compost.

### 6.c BE- EN VERWERKING

#### 6.c.1

Het be- en verwerken van het slib en de mest moet op een vloeistofdichte verharding plaatsvinden.

#### 6.c.2

Bij de verwerking vrijkomend water dient op de bedrijfsriolering te worden afgevoerd via een olie-slibscheider.

#### 6.c.3

Gedurende het be- en verwerkingsproces van het slib en de mest moeten maatregelen worden getroffen om geuremissie buiten de inrichting te voorkomen.

### 6.d OPSLAG

#### 6.d.1

De aangevoerde mest moet op een vloeistofdichte vloer worden opgeslagen.  
Vrijkomend water dient op de bedrijfsriolering te worden afgevoerd via een olie- slibscheider.

#### 6.d.2

Het slib moet worden opgeslagen in een gesloten vloeistofdichte voorziening.

### 6.e. REGISTRATIE.

#### 6.e.1.

De registratie van slib en mest dient plaats te vinden conform het hoofdstuk Registratie van de vergunning.

## 7. BREKEN VAN DE STEENFRACTIE UIT HET BOUW- EN SLOOPAFVAL

### 7.a ACCEPTATIE

#### 7.a.1

In de inrichting mogen, met inachtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, uitsluitend de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd, ten behoeve van het breekproces:

- de steenachtige fractie uit het bouw- en sloopafval;
- niet teerhoudend asfaltpuin.

#### 7.a.2

De in voorschrift 7.a.1 bedoelde steenachtige fractie dient afkomstig te zijn van selectieve sloopactiviteiten van onverdachte sloopobjecten, dan wel van gescheiden inzameling op de bouw-/slooplocatie en van erkende sorteerinrichtingen.

#### 7.a.3

Een partij BSA van andere herkomst dan in 7.a.2 bedoeld, mag alleen worden geaccepteerd indien visuele inspectie uitwijst dat de samenstelling van de partij vergelijkbaar is met die van de bedoelde stromen.

#### 7.a.4

Gecontamineerd bouw- en sloopafval mag niet voor bewerking worden geaccepteerd. Indien deze afvalstoffen 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. Met asbest gecontamineerd BSA moet apart worden opgeslagen, in een gesloten container en vervolgens worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

#### 7.a.5

Het asfaltpuin zoals bedoeld in voorschrift 7.a.1. moet bestaan uit restanten van bitumineuze wegverhardingen, in hoofdzaak bestaande uit asfaltschollen, breekasfalt, freesasfalt.

#### 7.a.6

Het asfaltpuin mag niet meer dan 5% andere materialen bevatten.

#### 7.a.7

De controle op de kwaliteit alsmede de herkomst van de ter acceptatie aangeboden afvalstoffen, dient zowel visueel als administratief te geschieden. Ten behoeve van de visuele inspectie dient de inrichting te beschikken over een vloestofdichte inspectievloer.

De administratieve gegevens moeten in overeenstemming zijn met het daartoe bepaalde in de provinciale milieuverordening en moeten minimaal 3 jaar worden bewaard.

### 7.b. AFZET / KWALITEIT

#### 7.b.1

Vergunninghoudster is verplicht de ter bewerking aangeboden steenachtige fractie te bewerken tot de volgende fracties: granulaten, brekerzeefzand, (non)ferro fractie, brandbare en niet-brandbare restfractie.

- Aan de vergunninghoudster wordt overgelaten te bepalen voor welke granulaten de beste afzetmogelijkheden voorhanden zijn en dus welke granulaten hij wil produceren.*
- Recyclingbrekerzand hoeft niet meer verplicht als aparte fractie te worden afgescheiden, aangezien onderzoek heeft uitgewezen (BRBS 030; 'Onderzoek naar de milieukwaliteit van menggranulaat', 1992) dat deze fractie niet verontreinigd is.*

#### 7.b.2

De granulaten moeten minimaal voldoen aan de in de geldende Standaard RAW bepalingen onder "Bouwstoffen" geformuleerde technische eisen voor deze granulaten, alsmede aan de in het "Bouwstoffenbesluit Bodem- en Oppervlaktewaterbescherming" geldende milieuhygiënische eisen van materialen te gebruiken als bouwstof, ten aanzien van maximale samenstelling en uitloging. De controle op de kwaliteit van de genoemde fracties moet analytisch plaatsvinden.

*De analyse moet plaatsvinden volgens de Intronmethode, dan wel volgens een, door ons college geaccepteerde, hieraan gelijkwaardige methode.*

#### 7.b.3

Indien de kwaliteit van de zeefzandfracties en de granulaten voldoet aan de vigerende kwaliteitsnormen voor milieuhygiënisch verantwoord hergebruik of nuttige toepassing (conform het Bouwstoffenbesluit), moeten deze stoffen worden hergebruikt of nuttig worden toegepast. De fracties die niet voldoen aan de kwaliteitsnormen moeten worden gereinigd.

#### 7.b.4

Vergunninghoudster is verplicht het asfaltpuin te scheiden c.q. gescheiden te houden in minimaal drie fracties, te weten: asfalt, brandbare en niet-brandbare restfractie.

De asfaltfractie moet zodanig worden bewerkt, dat ze in de uiteindelijke productvorm voldoet aan de vigerende normstellingskaders voor toepassing van asfaltproducten op of in de bodem (Bouwstoffenbesluit) of verwerkt mogen worden in een asfaltverwerkende inrichting (koude en warme toepassing).

### 7.c BEDRIJFSVOERING / BE-, VERWERKING

#### 7.c.1

De puinbreekinstallatie dient zodanig te worden uitgevoerd, dat het eindproduct slechts bestaat uit tot granulaat gebroken steenachtig materiaal. Papier, metalen, hout en kunststoffen moeten worden verwijderd en worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

#### 7.c.2

Behoudens het gestelde in voorschrift 7.c.3. is het opmengen van brekerzeefzand met andere verontreinigde afvalstoffen of reststoffen niet toegestaan.

#### 7.c.3

Het opmengen van brekerzeefzand (zie voorschrift 7.c.2) met andere secundaire grondstoffen, die ter plekke zijn geproduceerd, is alleen toegestaan wanneer vooraf uit analyses is gebleken dat het zeefzand voldoet aan de criteria voor toepassing, zoals deze zijn gedefinieerd in het Bouwstoffenbesluit. Hierbij geldt, dat voor het verkrijgen van categorie -1 asfaltgranulaat uitsluitend categorie -1 zeefzand en categorie -1 granulaat kan worden gebruikt.

#### 7.c.4

Asfaltpuin mag niet worden gemengd met andersoortige steenachtige materialen of andere afvalstoffen. De vermelde stoffen dienen tevens gescheiden te worden opgeslagen.

#### 7.c.5

Het asfaltgranulaat mag niet met andere afvalstoffen worden gemengd en moet gescheiden van andere secundaire grondstoffen of reststoffen worden opgeslagen.

#### 7.c.6

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

## 7.d OPSLAG

### 7.d.1

Alle bij het puinbreekproces geproduceerde fracties moeten gescheiden worden opgeslagen. Granulaten en zeefzandfracties die op grond van het Bouwstoffenbesluit Bodem- en Oppervlaktewaterbescherming niet ongeïsoleerd kunnen worden toegepast, moeten op/in een vloeiستofdichte voorziening worden opgeslagen.

### 7.d.2

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 overeenkomstig de geldende wettelijke bepalingen worden afgevoerd.

### 7.d.3

In de geaccepteerde vrachten onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in CPR 15-1 in de hoofdstukken 4, 6, 9 en 11 en worden afgevoerd volgens daarvoor geldende wettelijke bepalingen.

### 7.d.4

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

### 7.d.5

Afvalstoffen moeten periodiek doch tenminste eenmaal per maand uit de inrichting worden afgevoerd. Het in opslag hebben en het afvoeren moet zodanig plaatsvinden, dat er zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

## 7.e. REGISTRATIE.

### 7.e.1

De registratie van het bouw- en sloopafval dient plaats te vinden conform het hoofdstuk Registratie van de vergunning.

## **8. SHREDDEN EN ZEVEN VAN STEENWOL**

### **8.a ACCEPTATIE**

#### **8.a.1**

In de inrichting mogen, met inachtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd: - steenwol

#### **8.a.2**

Steenwol, verontreinigd met asbest of (afval)stoffen die op grond van het BAGG (na 1 mei 2002 de EURL) als gevaarlijke afvalstoffen worden gekenmerkt, mag niet worden geaccepteerd.

#### **8.a.3**

De steenwol mag niet vermengd zijn met andere (afval)stoffen zoals kunststoffen, textiel, zand, puin, grond, dakbedekking, papier e.d.

#### **8.a.4**

De controle op de kwaliteit alsmede de herkomst van de ter acceptatie aangeboden afvalstoffen, dient zowel visueel als administratief te geschieden.

De administratieve gegevens moeten in overeenstemming zijn met het daartoe bepaalde in de provinciale milieuverordening en moeten minimaal 3 jaar worden bewaard.

### **8.b AFZET/KWALITEIT**

#### **8.b.1**

Vergunninghouder is verplicht het aangeboden steenwol te bewerken tot een fractie die kwalitatief geschikt is om te worden toegepast toelagmateriaal ten behoeve het productieproces van de betonmortelfabricage en/of de baksteenindustrie of als isolatiemateriaal.

### **8.c OPSLAG**

#### **8.c.1**

De aangevoerde partijen steenwol moeten naar soort worden opgeslagen.

#### **8.c.2**

Opslag van de te bewerken en de bewerkte steenwol moet zodanig plaatsvinden dat geen verwaaiing kan plaatsvinden.

#### **8.c.3**

De opslag van de steenwol moet zodanig plaatsvinden, dat de kwaliteit van deze steenwol niet achteruit gaat als gevolg van de wijze en duur van de opslag.

#### **8.c.4**

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

#### 8.c.5

In reeds geaccepteerde vrachten onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen, moeten worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in de hoofdstukken 4, 6, 9 en 11 van CPR 15-1 en vervolgens worden afgevoerd naar een daarvoor vergunde inrichting.

#### 8.d REGISTRATIE.

##### 8.d.1

De registratie van de steenwol dient plaats te vinden conform het hoofdstuk Registratie van de vergunning.



## **9. BE- EN VERWERKEN VAN RUBBER EN RUBBERBANDEN**

### **9.a ACCEPTATIE**

#### **9.a.1**

In de inrichting mogen, met inachtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd:

- rubberbanden, afkomstig van motorvoertuigen en daaraan te koppelen voertuigen;
- overige rubberbanden zoals rijwiel-, kruiwagen- en volrubber(cushion)banden;
- transportbanden;
- snijresten van de productie van rubberproducten.
- rubberen stootkussens (Fenders)

#### **9.a.2**

Rubberafval, verontreinigd met asbest of (afval)stoffen die op grond van het BAGA (na 1 mei 2002 de EURAL) als gevaarlijke afvalstoffen worden gekenmerkt, mag niet worden geaccepteerd.

#### **9.a.3**

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

#### **9.a.4**

De controle op de kwaliteit alsmede de herkomst van de ter acceptatie aangeboden afvalstoffen, dient zowel visueel als administratief te geschieden.

De administratieve gegevens moeten in overeenstemming zijn met het daartoe bepaalde in de provinciale milieuverordening en moeten minimaal 3 jaar worden bewaard.

### **9.b AFZET/KWALITEIT**

#### **9.b.1**

Vergunninghouder is verplicht de gescheiden aangeboden hoogwaardige en laagwaardige rubberfracties gescheiden te bewerken tot hoogwaardig verkleind rubber, laagwaardig verkleind rubber en een restfractie. De restfractie dient te worden gescheiden in een (non)ferro-fractie, een brandbare en een niet-brandbare fractie.

#### **9.b.2**

De beide rubberfracties moeten zodanig worden afgezet dat de meest optimale hergebruiksmogelijkheid wordt benut.

### **9.c OPSLAG**

#### **9.c.1**

De aangevoerde partijen laagwaardig en hoogwaardig rubberrestmateriaal moeten gescheiden worden opgeslagen.

#### **9.c.2**

Opslag van de bewerkte rubberfracties moet zodanig plaatsvinden dat geen verwaaiing kan plaatsvinden.

#### **9.c.3**

De opslag van de hoogwaardige rubberfractie moet zodanig plaatsvinden dat de kwaliteit van deze rubberfractie niet achteruit gaat als gevolg van de wijze en duur van de opslag.

9.c.4

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

9.c.5

In reeds geaccepteerde vrachten onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen, moeten worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in de hoofdstukken 4, 6, 9 en 11 van CPR 15-1 en vervolgens worden afgevoerd naar een daarvoor vergunde inrichting.

9.d. REGISTRATIE.

9.d.1

De registratie van het rubber dient plaats te vinden conform het hoofdstuk Registratie van de vergunning.

## **10. AFLEVERING VAN BRANDSTOFFEN.**

### 10.1

De totale installatie voor de opslag en aflevering van motorbrandstoffen moet voldoen aan de richtlijn CPR 9-6.

## 11. REGISTRATIE.

### 11.1

Van alle geaccepteerde partijen afvalstoffen moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:

- a. naam, adres en woonplaats ondoener
- b. naam, adres en woonplaats transporteur
- c. locatie van herkomst
- d. datum van ontvangst
- e. hoeveelheid (tonnen)
- f. omschrijving aard en samenstelling
- g. afvalstoffencode en categorie volgens PMV/GA-code (na 1 mei 2002 conform de EURAL)
- h. nummer en datum ontheffing (indien van toepassing)

### 11.2

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
- h. afvalstoffencode en categorie volgens PMV/GA-code (indien van toepassing) (na 1 mei 2002 conform de EURAL)
- i. nummer en datum ontheffing (indien van toepassing)

### 11.3

Van partijen die worden geweigerd nadat zij reeds zijn gewogen, moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:

- a. naam, adres en woonplaats ondoener
- 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. afvalstoffencode en categorie volgens PMV/GA-code (indien van toepassing) (na 1 mei 2002 conform de EURAL)
- h. reden van weigering
- i. adres en afvoer geweigerd aanbod

#### Noot bij voorschrift 11.1 t/m 11.3

*Met categorie volgens PMV worden de afvalgroepen bedoeld die in de PMV met A t/m E zijn aangegeven.*

### 11.4

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.

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

11.5

De op grond van de voorschriften 11.1 tot en met 11.3 geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden, gedurende minstens 3 jaar op de inrichting, worden bewaard en op eerste aanvraag aan daartoe bevoegde ambtenaren ter inzage worden gegeven.

11.6

Binnen een maand na afloop van ieder kalenderjaar dient een overzicht van de getotaliseerde gegevens alsmede de voorraden per 1 januari te worden opgestuurd aan de directeur.

11.7

De wijze van registreren moet overzichtelijk zijn en ter goedkeuring worden voorgelegd aan de directeur.

11.8

Van geweigerde partijen moet direct, binnen 24 uur, melding worden gedaan aan de directeur.

## 12. GELUID EN TRILLINGEN.

### 12.1

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

Referentie - punt	Ligging	07.00-19.00 uur
1	Kijlsterweg (Z)	47
2	Kijlsterweg (ZO)	58
3	hoek Kijlsterweg/Zuiderkanaal	50
4	Noorderkanaalweg	48
5	Ged. Vleddermond (achteruitgang)	60
6	Ged. Vleddermond (NW)	53
7	woning Industrieweg	53

### 12.2

In aanvulling op de in de aanvraag aangegeven afscherming door opslag, dient bij gebruik van de houtversnippermachine van westelijke tot zuidelijke richting ten opzichte van de machine afscherming door opslag aanwezig te zijn. Deze dient op ten hoogste 10 m uit het akoestisch centrum van de machine ten minste een hoogte van 3.5 m te hebben, een en ander zoals aangegeven in bijlage 3 bij deze beschikking.

### 12.3

Gedurende 12 dagen per jaar mag houtversnipperen, puinbreken en steenwol plaatsvinden zonder afscherming door opslagbergen. Gedurende deze dagen mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid ( $L_{Ar,LT}$ ) in dB(A), veroorzaakt door de inrichting, op de aangegeven punten de hierna genoemde waarden niet overschrijden:

Referentie - punt	Ligging	07.00-19.00 uur
1	Kijlsterweg (Z)	52
2	Kijlsterweg (ZO)	60
3	hoek Kijlsterweg/Zuiderkanaal	52
4	Noorderkanaalweg	52
5	Ged. Vleddermond (achteruitgang)	60
6	Ged. Vleddermond (NW)	65
7	woning Industrieweg	58

### 12.4

Van de dagen waarop van de in voorschrift 12.3 bedoelde ontheffing gebruik wordt gemaakt, dient een logboek te worden bijgehouden, dat ter inzage dient te zijn voor het bevoegd gezag.

### 12.5

Het maximale geluidsniveau, veroorzaakt door geluidspieken afkomstig van deze inrichting ( $L_{max}$ ) in dB(A), mag de in de voorschriften 12.1 en 12.3 genoemde waarden met niet meer dan 10 dB overschrijden.

### 12.6

De in deze paragraaf genoemde geluidsniveaus dienen te worden bepaald en beoordeeld volgens de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, april 1999. De hoogte op de referentiepunten bedraagt 5 meter ten opzichte van het maaiveldniveau. De referentie punten staan aangegeven op bijlage 2 bij deze beschikking.

### 12.7

De inrichting mag in de trillingsgevoelige ruimte(n) van woningen van derden geen trillingen veroorzaken met een maximale trillingssterkte ( $V_{max}$ ) hoger dan de waarde voor A1, tenzij de trillingssterkte over de beoordelingsperiode ( $V_{per}$ ) de waarde van A3 en de maximale trillingssterkte ( $V_{max}$ ) de waarde voor A2 niet overschrijdt:

Omschrijving	dag (07.00-19.00) en avond (19.00-23.00 uur)				nacht (23.00-07.00 uur)		
	A1	A2		A3	A1	A2	A3
		dag	avond				
Woningen in landelijk gebied met veel agrarische activiteiten, in woonwijken en in stadscentra	0,15	2,5	1,5	0,07	0,1	0,2	0,05
Woningen op industrieterreinen	0,4	6	4	0,2	0,3	0,5	0,15

### 12.8

De bepaling en beoordeling van de trillingssterkte als bedoeld in voorschrift 12.7 en de toetsing aan de waarden A1 tot en met A3 moeten plaatsvinden overeenkomstig richtlijn 2 van de Stichting Bouwresearch (1993).

### 12.9

Het trillingsvoorschrift geldt niet ten aanzien van woningen, indien de gebruiker van deze woningen aan degene die de inrichting drijft geen toestemming geeft voor het in redelijkheid uitvoeren of doen uitvoeren van trillingsmetingen.

### 13. BODEM.

#### 13.1

Bij beëindiging of wijziging van de inrichting dient de vergunninghoudster, na een daartoe strekkend verzoek van de directeur van de Dienst Ruimte en Milieu, binnen 3 maanden na ontvangst van dit verzoek, een representatief onderzoek uit te voeren naar de aard en mate van verontreiniging van de grond en/of het grondwater van hetzij het door de directeur bij het verzoek aan te geven deel hetzij het geheel van het terrein van de inrichting, op een wijze welke identiek is aan de vaststelling van de nulsituatie. Het onderzoeksplan dient door de directeur te worden beoordeeld voorafgaande aan de uitvoering van het onderzoek.

De directeur kan nadere eisen stellen aan de inhoud en uitvoering van het onderzoek.

De resultaten van het onderzoek moeten binnen 2 maanden na het bekend worden hiervan worden overlegd aan de directeur.

#### 13.2

Om de deugdelijkheid van de bodembeschermende voorzieningen te kunnen controleren, moet de vergunninghouder één keer per jaar (uit de vijf peilbuizen) het grondwater-onderzoek herhalen, waarbij in ieder geval de volgende parameters moeten worden onderzocht:

- de eutrofiërende stoffen ammonium, nitraat en fosfaat;
- CZV en BZV;
- concentraties van cadmium, koper, lood, zink;
- $\text{Cl}^-$ , pH.

Als de monitoringsgegevens daartoe aanleiding geven kan de directeur besluiten de omvang en frequentie van het monitoringsonderzoek aan te passen.



## 14. AFVALWATER.

### 14.1

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;
- de olie-slibscheider van de wasplaats;
- het percolaatbasin.

### 14.2

De afvalwaterstromen mogen uitsluitend in het openbaar riool worden gebracht, indien door samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a) de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of soortgelijke werk bedoelt voor inzameling en transport van afvalwater;
- b) de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool, niet wordt belemmerd.

### 14.3

- a) Het afvalwater dat afvloeit van de vloestofdichte vloer van de wasplaats dient door een slibvangput en olieafscheider te worden geleid alvorens het in het openbaar riool of soortgelijke werk bedoeld voor inzameling en transport van afvalwater wordt gebracht;
- b) De in lid a. van dit voorschrift genoemde voorzieningen dienen te voldoen aan NEN 7089, uitgave 1990 en de daarbij behorende bijlage met de daarop in 1992 en 1993 uitgegeven correctiebladen of dienen te voldoen aan de regels die ten aanzien van slibvangputten en olieafscidders gelden in andere lidstaten van de Europese Unie of in een andere staat die partij is bij de Overeenkomst betreffende Europese Economische Ruimte en waarmee een ten aanzien de in lid a. van dit voorschrift genoemde voorzieningen een gelijkwaardige bescherming voor het milieu wordt bereikt.
- c) De in lid a. van dit voorschrift bedoelde voorzieningen dienen zodanig te zijn geplaatst dat deze goed bereikbaar zijn.
- d) De in lid a. van dit voorschrift bedoelde voorzieningen dienen zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is te worden geledigd en te worden gereinigd. Het is niet toegestaan de tijdens de lediging en reiniging vrijkomende afvalstoffen te lozen. Van het ledigen van van slibvangput en olieafscheider dient een logboek te worden bijgehouden.
- e) De in lid a. van dit voorschrift genoemde voorzieningen dienen zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is te worden geledigd en te worden gereinigd. Het is niet toegestaan de tijdens de lediging en reiniging vrijkomende afvalstoffen te lozen. Van het ledigen van van slibvangput en olieafscheider dient een logboek te worden bijgehouden.
- f) In het logboek dient de volgende gegevens te zijn vermeld:
  - data waarop onderhoud is gepleegd aan de slibvangput en olieafscheider;
  - data waarop de afvalstoffen zijn afgevoerd (met afgifte bonnen);
  - naam en adres verwerkingsbedrijf;
  - hoeveelheid en samenstelling van de afgevoerde afvalstoffen;
- g) Vergunninghoudster dient het logboek gedurende 5 jaren te bewaren.

## 15. LUCHT EN GEUR.

### 15.1

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

### 15.2

Ter voorkoming van stofhinder moeten de navolgende, onder de voorschriften 15.4 tot en met 15.7 vermelde maatregelen, behorende bij klasse S4 en S5, zoals beschreven in hoofdstuk 3 van de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR), worden genomen.

### 15.3

Buiten de inrichting mag geen visueel waarneembare stofwerveling aanwezig zijn.

### 15.4

Bij een windsnelheid van meer dan 20 meter per seconde (windkracht 8 Beaufort) mag geen bewerking van hout plaatsvinden.

### 15.5

Om aan het gestelde in voorschrift 15.4 te kunnen voldoen, dient op de inrichting een permanent in werking zijnde geijkte windsnelheidsmeter, op een hoogte van tenminste maaiveld + 10,00 meter, en een windrichtingmeter te zijn geïnstalleerd, zodanig dat een ongestoorde luchtstroom langs deze meetopstelling is gegarandeerd..

### 15.6

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

### 15.7

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

### 15.8

Uitwerp in de buitenlucht van reuk- en stankstoffen door de gehele inrichting dient door middel van doelmatige organisatorische maatregelen en technische voorzieningen op zodanige wijze te zijn beperkt, dat de uurgemiddelde concentratie van 1 geureenheid per m<sup>3</sup> (g.e./Nm<sup>3</sup>) op leefniveau niet vaker wordt overschreden dan 2% van de tijd bij woningen en andere gevoelige objecten in woongebieden en de bebouwde kom (98% overschrijdingspercentiel).

De geuremissie dient te worden bepaald met behulp van een olfactorische meetmethode, die voldoet aan de randvoorwaarden zoals die zijn omschreven in het "Document Meten en Rekenen Geur", (Publicatierreeks Lucht & Energie, nummer 115, VROM, 1994.).

De verspreiding van de reuk- en stankstoffen dient te worden berekend met behulp van het Nieuw Nationaal Model voor de verspreiding van luchtverontreiniging.

### 15.9

Indien de directeur hiertoe verzoekt dient door middel van een onderzoek te worden aangetoond, dat aan het gestelde in het voorgaande voorschrift wordt voldaan. De opzet en de uitvoering van het onderzoek dient te gebeuren in overleg met en met goedkeuring van de directeur.

De bevindingen van het onderzoek dienen binnen 2 maanden na uitvoering van de meting aan de directeur te worden overgelegd.

## 16. BRANDPREVENTIE.

### 16.1

Brandveiligheidsvoorzieningen ter voorkoming of beperking van brand en explosiegevaar dienen in overeenstemming met de commandant van de plaatselijke brandweer te zijn getroffen.

### 16.2

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

### 16.3

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

### 16.4

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.

### 16.5

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

### 16.6

De opslag van geshredderd hout mag een maximale dwarsdoorsnede hebben van 10,00 m. breed bij een hoogte van 5,00 m. Tussen deze hopen geshredderd hout dient een brandgang ter breedte van 5,00 m. aanwezig te zijn. Deze brandgang dient vrij te zijn van obstakels en een vrije doorgang te bieden voor hulpverleningsdiensten.

### 16.7

Tijdens de bedrijfsvoering moet in de inrichting ten minste één persoon aanwezig zijn die bij het optreden van brand en/ of andere calamiteiten, de voor de brandweer noodzakelijke gegevens ter bestrijding kan verstrekken. Deze gegevens moeten minimaal omvatten:

1. een overzichtelijke plattegrond van de inrichting, waarop duidelijk zijn aangegeven:
  - a. de plaats, de aard en de capaciteit van de in de inrichting aanwezige brandbestrijdingsmiddelen;
  - b. alle gebouwen, waarbij de aard van elk gebouw is vermeld;
  - c. de aard en de maximale hoeveelheid van de in de gebouwen aanwezige stoffen;
  - d. aanrijroutes, onder meer voor de brandweer, de opstellingsplaatsen voor brandweermateriaal, doorrijhoogten, wegbreedtes en toelaatbare wioldrukbelasting;
2. een lijst van personen die de brandweer van deskundig advies kunnen dienen en die in geval van een brand of calamiteit opgeroepen kunnen worden.

### 16.8

De in voorschrift 16.7 bedoelde gegevens dienen tevens bij de plaatselijke brandweer aanwezig te zijn.

### 16.9

Binnen twee maanden na vergunningverkrijging, dient in overleg met de plaatselijke brandweer hiertoe werkinstructies en een procedure te worden opgesteld.

### 16.10

Deze werkinstructies en de procedure dienen ter goedkeuring te worden overgelegd aan de directeur.

VI. te bepalen dat een exemplaar van deze beschikking, alsmede een exemplaar van de daarbij behorende kennisgeving zal worden gezonden aan:

1. Over Milieu BV, Industriestraat 34, 9502 EJ Stadskanaal;
2. het College van Burgemeester en Wethouders der gemeente Stadskanaal, Postbus 140, 9500 AC Stadskanaal;
3. de Inspectie Milieuhygiëne-Noord, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
4. het Ministerie van Landbouw, Natuurbeheer en Visserij, directie Noord, Postbus 30032, 9700 RM Groningen;
5. het Dagelijks Bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's, Postbus 195, 9640 AD Veendam;
6. de directeur van de Dienst Ruimte en Milieu van de provincie Groningen.

Groningen,

Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen:

, voorzitter

, griffier

## **BIJLAGE 1**

Definities

## DEFINITIES

### **afvalwater**

Alle water waarvan de houder zich met het oog op de verwijdering daarvan ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen. (concept-NEN 5880)

### **Alara**

As low as reasonably achievable

### **bedrijfsafvalstoffen**

Afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen (Wm en concept-NEN 5880). Tevens wordt onder bedrijfsafvalstoffen verstaan, ingezamelde of afgegeven huishoudelijke afvalstoffen (PMV).

### **bewaren**

De term opslaan (tevens bewaren en voorhanden hebben) ziet op al die handelingen waarbij een stof of product voor een korte of langere tijd in een zekere ruimte min of meer statisch wordt gehouden. Opslag in voertuigen en schepen is ook mogelijk. (IVB)

### **bewerken**

Onder bewerken wordt begrepen het uitvoeren van fysische of chemische handelingen met een (grond)stof, halffabrikaat of product om de eigenschappen of samenstelling daarvan te veranderen. In het algemeen zal bij bewerken de afvalstof chemisch gezien niet veranderen. (IVB)

### **bouw- en sloopafval**

Afvalstoffen die vrijkomen bij respectievelijk het bouwen, renoveren en slopen van gebouwen en andere bouwwerken, zoals kunstwerken en wegen. (concept-NEN 5880)

### **brekerzeefzand:**

de fractie van 0-10 mm groot die vrijkomt bij het afzeven van de steenachtige fractie vóór het breekproces

### **sorteerzeefzand:**

de fractie 0-10 mm groot die vrijkomt bij het afzeven van de steenachtige fractie vóór het sorteerproces.

### **eindverwerking**

Het verbranden of storten van afvalstoffen.

### **EURAL**

Regeling Europese afvalstoffenlijst.

*Deze regeling vervangt per 1 mei 2002 het Besluit Aanwijzing Gevaarlijk Afval (Baga), de regeling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Raga) en de Regeling aanvulling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Raaga).*

### **gecontamineerd bouw- en sloopafval**

bouw- en sloopafval dat zodanig is verontreinigd, bijvoorbeeld ten gevolge van bedrijfsactiviteiten, dat be- of verwerking met de hoofdstroom van het reguliere bouw- en sloopafval niet milieutechnisch verantwoord is, dan wel het teruggewonnen granulaat niet milieuhygiënisch verantwoord hergebruikt kan worden. Te denken valt aan bouw- en sloopafval dat is verontreinigd met olieproducten of roet (bijvoorbeeld garagevloeren en schoorstenen) en aan dakgrind.

### **hergebruik**

Het opnieuw gebruiken als product of materiaal.

## **houtfractie**

### **\* houtfractie A**

De hoogwaardige houtfractie bestaat uit alle hout dat niet onder de laagwaardige fractie valt. Geschilderd hout, deuren, kozijnen enz. voorzien van hang- en sluitwerk en glas behoren eveneens tot de hoogwaardige houtfractie.

### **\* houtfractie B**

De laagwaardige houtfractie bestaat uit hardboard, zachtboard, geplastificeerde houtproducten, spaanplaat, vezelplaat en hout dat langere tijd in het water heeft gestaan.

### **\* houtfractie C**

Geïmpregneerd hout (verduurzaamd) en behandelde bielzen.

## **huishoudelijke afvalstoffen**

Afvalstoffen, afkomstig uit particuliere huishoudens, voor zover niet aangemerkt als afvalwater of autowrakken. (Wm en concept-NEN 5880 en Stortverbod)

## **inrichting**

Elke door de mens bedrijfsmatig of in een omvang alsof zij bedrijfsmatig was, ondernomen bedrijvigheid die binnen een zekere begrenzing pleegt te worden verricht. (Wm en concept-NEN 5880)

## **klein chemisch afval**

Afvalstoffen die naar samenstelling als gevaarlijke afvalstoffen moeten worden aangemerkt en die in kleine hoeveelheden in particuliere huishoudens vrijkomen. (concept-NEN 5880)

## **klein gevaarlijk afval**

Gevaarlijke afvalstoffen die in kleine hoeveelheden vrijkomen bij bedrijven.

## **niet-teerhoudend (PAK-arm) asfaltpuin**

onder niet-teerhoudend asfaltpuin wordt verstaan, asfaltpuin waarin < 75 mg/kg d.s. PAK aanwezig is.

## **nuttige toepassing**

Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd. (concept-NEN 5880)

## **ongewenste afvalstoffen**

Die afvalstoffen die onverhoopt in een geaccepteerde partij afvalstoffen aanwezig blijken te zijn en op grond van de vergunning niet geaccepteerd hadden mogen worden.

## **overslaan**

De term overslaan omvat handelingen zoals (be)laden, lossen, overladen, hevelen e.d. al dan niet op pneumatische of mechanische wijze, bijvoorbeeld d.m.v. kranen, transportbanden of leidingen. (IVB)

## **sorteerzeefzand:**

de fractie 0-10 mm groot die vrijkomt bij het afzeven van de steenachtige fractie vóór het sorteerproces.

## **teerhoudend (PAK-rijk) asfaltpuin**

onder teerhoudend asfaltpuin wordt verstaan, asfaltpuin waarin > 75 mg/kg d.s. PAK aanwezig is.

**verwerken**

Onder verwerken kan worden verstaan het doen opgaan van een (grond)stof, halffabrikaat of product in een groter geheel of nieuw product. Het gebruik van een (eind)product in de voor dat product bedoelde toepassing is geen vorm van bewerken of verwerken zoals in dit besluit bedoeld. (IVB)

## DEFINITIES GROENAFVAL

**agrarisch afval**

plantaardig afval van land- en tuinbouwbedrijven dat vrijkomt bij de agrarische bedrijfsvoering. (definitie NeR)

**bermmaaisel**

plantaardig afval dat vrijkomt bij het maaien van bermen en taluds.

**bebroed iepenhout**

iepenhout waarop de iepenspintkever reeds eitjes heeft gelegd. In een gevorderd stadium zijn het gangenpatroon onder de bast en de larven zichtbaar. In een nog later stadium zijn ook de uitvlieggaatjes in de bast te zien.

**B.O.O.M.**

Besluit kwaliteit en gebruik Overige Organische Meststoffen.

**compost**

een product dat geheel of grotendeels bestaat uit een of meer organische afvalstoffen die met behulp van micro-organismen zijn afgebroken en omgezet tot een zodanig stabiel eindproduct dat daarin alleen nog langzame afbraak van humeuze verbindingen plaatsvindt.

**groenafval**

is een organisch-plantaardig product dat vrijkomt bij de aanleg en het onderhoud van openbaar groen, bos- en natuurterreinen en al het plantaardig afval dat hiermee te vergelijken is, zoals grof tuinafval, afval van hoveniersbedrijven en afval dat vrijkomt bij aanleg en onderhoud van beplantingen van terreinen van instellingen en bedrijven. Groenafval bestaat voornamelijk uit blad, gras, loof en snoeihout. (definitie afkomstig uit NeR)

**slootafval**

(Plantaardig) afval dat vrijkomt bij onderhoudswerkzaamheden aan sloten, vijvers en andere (kleine) watergangen. De onderhoudswerkzaamheden kunnen bestaan uit het maaien van waterkanten en het snoeien van begroeiing in de watergangen om het dichtgroeien te voorkomen. (def. uit BVOR-rapport, 'plantaardig' is toegevoegd)

**structuurmateriaal**

(grotendeels) houtachtig materiaal, zoals takken, stobben en stammen, dat wordt toegevoegd om een zo optimaal mogelijk composteerproces te bewerkstelligen.



## **BIJLAGE 2**

ligging referentie punten  
geluid

### **BIJLAGE 3**

keerwanden van de hout- en  
houtsnipperopslag