

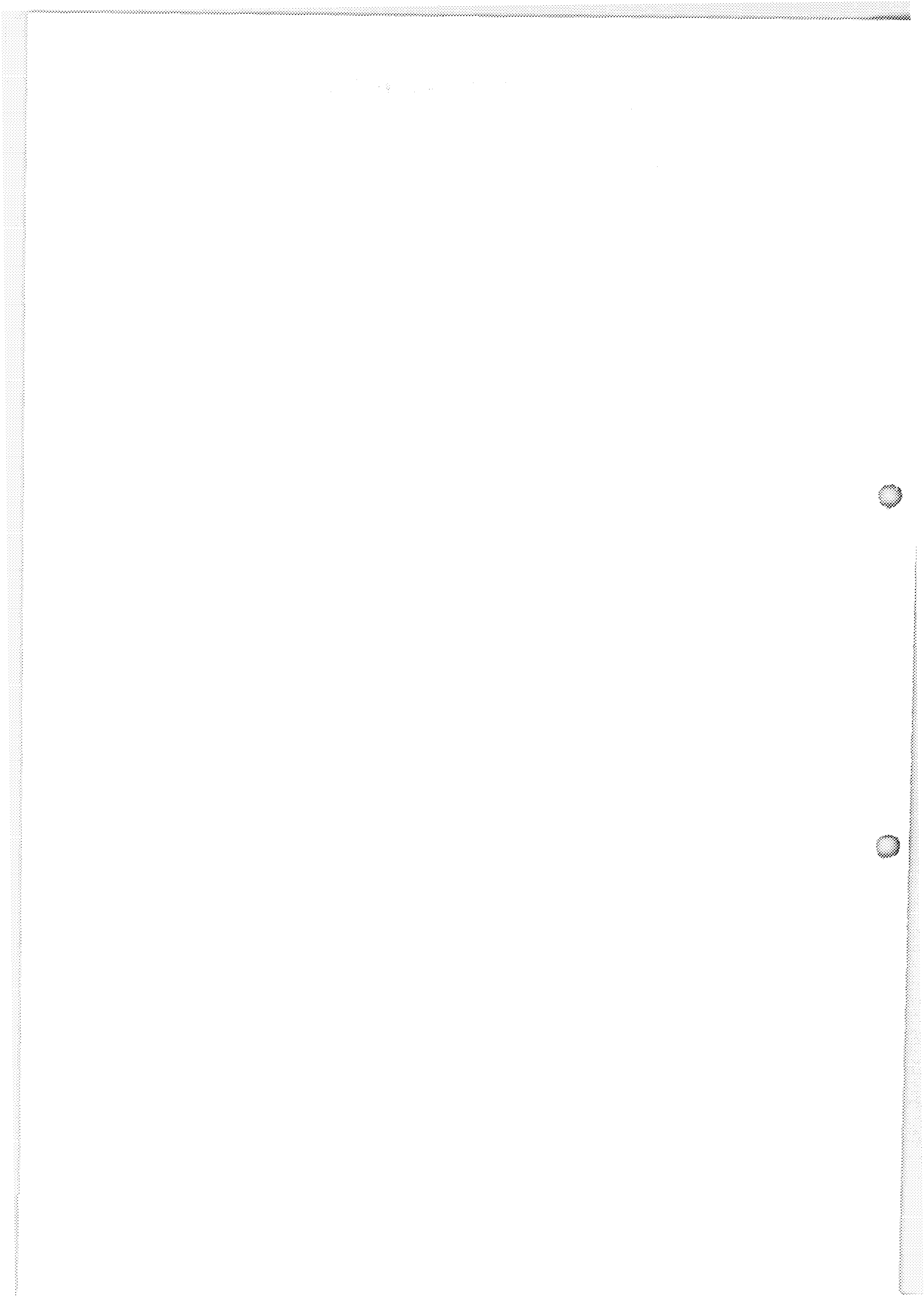
provincie groningen

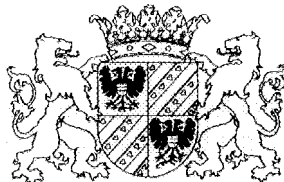
VERGUNNING

WET MILIEUBEHEER

V.Q.F. Boes Holding te Stadskanaal

Groningen, 1 december 1998.
Nr. 98/17.846/49, RMM.





GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 1 december 1998.

Nr.: 98117.846149 ,RMM

Proc. nr.: 5026

Verzonden: 4 december 1998.

Beschikken hierbij op de vergunningaanvraag van V.O.F. Boes Holding te Stadskanaal.

Aanvraag vergunning

Op 3 september 1998 ontvingen wij van V.O.F. Roes Holding, te Stadskanaal, een aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting, bestemd tot ondermeer de opslag, het sorteren en het recyclen van harde kunststoffen. De aanvraag is op 11 september 1998 gecompleteerd met het daarbij behorend, aanvullend, rapport van een akoestisch onderzoek.

De aanvraag wordt daarom geacht te zijn binnengekomen op 11 september 1998.

De V.O.F. Boes Holding wordt gevestigd op een perceel aan de Gedempte Vleddermond 17 te Stadskanaal, kadastraal bekend als gemeente Onstwedde, sectie B. nrs. 10539 en 1054 I (ged.).

De vermelde percelen vormen samen één inrichting.

De V.O.P. Boes Holding zal zich bezig gaan houden met het verzamelen, opslaan en verwerken van harde kunststoffen, samengesteld uit onder andere de materialen PP, PE, PET, PVC, ABS, PS, PU, PA, PMMA, POM en PC, tot maatgoed ten behoeve van de kunststofverwerkende industrie.

De aanvraag is gebaseerd op artikel 8.1, lid 1 sub a en c van de Wet milieubeheer (Wm).

Gevolgte procedure.

Wij hebben voor deze aanvraag de in Afdeling 3.5. juncto Afdeling 4.1.1. van de Algemene wet bestuursrecht (Rwb) en hoofdstuk 13 Wet milieubeheer (Wm) voorgeschreven procedure gevolgd. Ten aanzien van de aanvraag is toepassing gegeven aan het bepaalde in hoofdstuk 8 van de Wm en afdeling 3.5 van de Awb.

Overeenkomstig voornoemde wetten hebben wij een exemplaar van de aanvraag met daarbij gevoegd een exemplaar van de ontwerp-beschikking, bij brieven van oktober 1998, nr. 98/13.530/2, 3 en 4, KMM, aan de navolgende instanties gezonden:

- het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Stadskanaal;
- de Regionaal inspecteur voor de volksgezondheid voor de milieuhygiëne;
- het Samenwerkingsverband Afvalstoffenverwijdering Oost- en Zuidoost Groningen.

Daarbij zijn zij in de gelegenheid gesteld binnen vier weken na aanvang van de terinzagelegging van het ontwerp-besluit ons College terzake van dit ontwerp te adviseren (art. 3:23, lid 1 Awb).

Binnen deze termijn zijn door hen aan ons geen adviezen uitgebracht.

Het uitbrengen van het ontwerp-besluit en bijbehorende stukken, waaronder de vergunningaanvraag, is bekend gemaakt door plaatsing van een publicatie op 30 september 1998 in zowel de Nederlandse Staatscourant als in de Nieuwsbode. Aan omwonenden/gebruikers van de panden rond de hier betreffende inrichting is een kennisgeving van het ontwerp-besluit gezonden.

Wet ontwerp-besluit en de bijbehorende stukken hebben ter inzage gelegen van 5 oktober 1998 tot en met 2 november 1998. Een ieder is tot en met laatstvermelde datum in de gelegenheid gesteld tot het indienen van schriftelijke bedenkingen.

Daarnaast is de gelegenheid geboden een gedachtenwisseling met het bedrijf en het bevoegd gezag te doen plaatsvinden (art. 3:25, lid 1 Awb). Van deze mogelijkheid is geen gebruik gemaakt.

ingebrachte bedenkingen op het ontwerp-besluit.

Binnen de daarvoor gestelde termijn van de ter inzage ligging zijn schriftelijke bedenkingen ingediend (art. 3;24, lid 1 Awb) door Re-Fles B.V./Replast B.V. te Stadskanaal, gedateerd 2 november 1998.

Een afschrift van deze bedenkingen zijn bij schrijven van 10 november 1998, nr. 98/16.632.RMM, verzonden aan de desbetreffende adviseurs. Wij hebben Burgemeester en Wethouders van Stadskanaal verzocht een exemplaar van de bedenkingen bij de ter inzage liggende stukken te voegen.

De bedenkingen van Re-Fles B.V./Replast B.V. kunnen als volgt zakelijk worden weergegeven:

- a) de grootte van de inrichting zoals aangegeven op bijlage I A van de aanvraag is niet correct, daar de inrichting deels is gesitueerd op het terrein van derden;
- b) De plaatsing van de bedrijfshal is in strijd met het bestemmingsplan. Naar dit plan dient de afstand van de bebouwing tot de perceelsgrens 4 meter te zijn. Op de hiervoor genoemde bijlage I A is deze echter 3 meter.
- c) Ten aanzien van geluid: 1) het in de aanvraag vermelde aggregaat komt niet overeen met het type dat in de omschrijving is aangegeven, Dit type levert minder vermogen dan de benodigde 220 kW. Voor het verkrijgen van dit vermogen is een ander type aggregaat nodig; deze geeft een hogere geluidsbelasting, zodat het rapport akoestisch onderzoek niet de juiste weergave geeft
2) In dit laatste onderzoek wordt uitgegaan van geopende deuren ten behoeve van de ventilatie van het bedrijfsgebouw; dat leidt tot geluidoverlast.
- d) De ontwerp-vergunning vermeldt dat Boes zich bezig gaat houden met het verwerken van harde kunststoffen tot 'regranulaat'. Re hiervoor benodigde extruder is niet in de aanvraag vermeld zodat de conclusie moet zijn dat uitsluitend tnaalgoed wordt geproduceerd. In de aanvraag ontbreekt voorts een agglomerator.
- e) Uit de ontwerp-vergunning kan worden opgemaakt dat, anders dan in de aanvraag is aangegeven, een tweetal aggregaten wordt geplaatst.

Naar aanleiding van de bovengenoemde bedenkingen merken wij het volgende op:

- ad a) Dat de inrichting zou zijn gesitueerd op een terrein van derden is voor de Wm-vergunning niet relevant. Deze vergunning regelt de aangevraagde bedrijfsactiviteit op de inrichting. Voor deze procedure wordt er van uitgegaan dat het bedrijf in de vorm van eigendom, huur, pacht of krachtens enig andere overeenkomst volgens zakelijk recht over het bedoelde terrein beschikt dan wel kan beschikken,
- ad b) Het bevoegd gezag voor het vigerende bestemmingsplan en voor het verlenen van een bouwvergunning is in dezen de gemeente Stadskanaal. De aanvraag tot het verlenen van een bouwvergunning voor de bedoelde hal zal deze gemeente toetsen aan het bestemmingsplan.
- ad c) 1. Uit nadere informatie is ons gebleken dat in de bijlagen van de aanvraag per abuis een aggregaat met een lager vermogen (160 kW) is vermeld; deze is ook opgenomen in het akoestisch rapport. In de tekst van de aanvraag is evenwel het daadwerkelijk te plaatsen aggregaat met een te leveren vermogen van 220 kW genoemd. Re daaropvolgende aanvullende informatie van het akoestisch adviesbureau vermeldt, dat de bronsterkte van het te plaatsen aggregaat niet relevant verschilt van het in hun rapportage opgenomen type; de opgenomen geluidsisolerende middelen beperken de bronsterkte van het aggregaat tot 85dB(A) zoals ook in de rapportage is aangehouden. Van een hogere geluidsbelasting zal daarom geen sprake zijn.

2. In het bij de vergunning gevoegde akoestisch rapport is rekening gehouden met open transportdeuren gedurende de dagperiode. In de avond en nachtperiode is rekening gehouden met open loopdeuren. Het is gebleken dat in alle gevallen de berekende situatie past binnen de zoneringsdoelstelling. Deze bedenking achten wij daarom ongegrond
- ad d) Deze opmerking is juist; het gefabriceerde product door de bewerking malen verkregen, zat in de Wm-vergunning worden aangeduid als 'maalgoed'.
- ad e) In het ontwerp-besluit onder de rubriek "Gevolgen voor het milieu" is onder e. Energie vermeld: " Voor de klimaatbeheersing van een aantal bedrijfsruimten zal een aggregaat worden geïnstalleerd", hieruit zou kunnen worden geconcludeerd, dat dit apparaat een tweede zou betreffen. Deze conclusie is niet juist en deze zin "Voor de....geïnstalleerd", kan daarom komen te vervallen. Voorts wordt verwezen naar de aanvraag onder 3.7. Energie.

Gelet op het vorenstaande zijn wij van mening dat onder het stellen van voorwaarden de gevraagde vergunning verleend kan worden en dat wij thans een besluit kunnen nemen.

GRONDEN VAN BESLISSING

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

Bestaande toestand van het milieu

De inrichting zal worden opgericht op het industrieterrein aan de Vleddermond en richt zich in hoofdzaak op de opslag, sortering, recycling en het mechanisch agglomereren van harde kunststof-restproducten. Het terrein is gelegen ten noord-oosten van Stadskanaal en wordt ontsloten door de Gedempte Vleddermond en de Nautilusweg, welke aansluit op de rijksweg N366.

De grond is op dit ogenblik bouwrijp gemaakt in verband met de oprichting van een nieuw te bouwen bedrijfshal.

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

Werkmethode en processen

In het eerste productiejaar zal ca. 3.000 ton kunststoffen worden opgeslagen, gesorteerd, gemalen en/of verpakt. In de daarop volgende jaren zal de capaciteit worden opgevoerd naar maximaal 5.000 ton per jaar.

De afvalstoffen worden per as op de inrichting aangevoerd en opgeslagen, waarna de sortering in de loods plaatsvindt.

Voor het sorteren wordt gebruik gemaakt van een sorteer-/opvoerband, in de hoedanigheid van een uitleesband, waarbij handmatig wordt gesorteerd.

De na sortering voor hergebruik c.q. nuttige toepassing geschikte materialen ondergaan per soort nog de bewerking van maten.

Het verkregen maalgoed wordt, in afwachting van transport naar de afnemers, opgeslagen in containers en big bags.

Het laden en tossen van de afvalstoffen vindt plaats op het grondstoffenopslagterrein.

Re opslag en verlading van het maalgoed vindt plaats in de bedrijfsgebouwen.

Gevolgen voor het milieu

a. Geluid

Ten aanzien van het geluid dienen de volgende drie zaken te worden beschouwd:

- a. Het equivalent getuidniveau
- b. Be voorkomende piekgeluiden (kortstondige verhogingen)
- c. Transporten van verkeer van en naar de locatie.

Toetsing:

Ad

- In het kader van de Wet geluidhinder is rondom het industrieterrein waarop v.o.f. Boes Holding is gelegen een geluidzone vastgesteld. De geluidbelasting van de gezamenlijke bedrijven op dit industrieterrein mag op de zonegrens maximaal 50 dB(A) etmaalwaarde bedragen.

Ook zijn op basis van de Wet Geluidhinder voor de woningen in de zone grenswaarden vastgesteld. De gezamenlijke geluidbelasting, veroorzaakt door de industrie op deze bedrijventerreinen, mag niet hoger zijn dan deze waarden. De woningen binnen de zone hebben een hogere grenswaarde of een Maximaal Toegestane Gevelbelasting (MTG waarde). Deze waarden zijn maximaal 55 dB(A).

Voor woningen op het gezondeerde industrieterrein bestaan geen wettelijke grenswaarden.

- Re bij de aanvraag gevoegde akoestische rapportage geeft de geluidsbelasting op de omgeving van de bij de inrichtingen weer. De voornaamste geluidproducerende activiteiten van dit bedrijf zijn transportbewegingen met heftrucks en vrachtwagens. Verder is in de hallen een aantal machines in werking zoals transportbanden, sorteermachines, maalmachines en buiten is een aggregaat opgesteld. Daarbij is rekening gehouden met een aantal uit te voeren geluidreducerende maatregelen.

Vanwege de bedrijfstijden (nachtperiode) is het aggregaat de maatgevende bron van de inrichting. Het aggregaat wordt opgesteld in een geluidisolierende omkasting. Deze omkasting wordt akoestisch ontkoppeld van het aggregaat en voorzien van geluidgedempte luchttoe- en afvoeropeningen.

Tevens wordt de motor van het aggregaat voorzien van een extra uitlaatdemper.

- Uit de berekeningen blijkt dat in de hoogst voorkomende geluidsbelasting op de gevel van een woning in de zone circa 31, 28 en 27 dB(A) bedraagt voor de dag-, avond- en nachtperiode.

De hoogst voorkomende geluidbelasting van het bedrijf op de geluidzone bedraagt 27, 24 dB(A) en 23 dB(A) in respectievelijk de dag en avondperiode.

- Met behulp van de gegevens uit het akoestisch onderzoek kan, in samenhang met de akoestische gegevens van de rest van het industrieterrein worden aangetoond dat de werkzaamheden van Boes de zonegrens niet overschrijden. Ook worden de grenswaarden bij de woningen buiten het gezondeerde industrieterrein niet overschreden.

- Ten aanzien van het geluidsaspect kan worden geconcludeerd dat de in deze vergunning gevraagde activiteiten passen in de geluidzone. Het is dan ook niet noodzakelijk om verdergaande maatregelen aan deze vergunning te verbinden. Wel hebben wij een geluidbelasting in de voorschriften vastgelegd op een aantal controlepunten rond het bedrijf.

Ad b.

- Voor maximale geluidsniveaus (kortstondige verhogingen) zijn geen normen opgenomen in de Wet Geluidhinder. Daarom zijn deze geluidsniveaus getoetst aan de richtlijnen uit de circulaire industriela-
waai. Gestreefd dient te worden naar het voorkomen van incidentele verhogingen van het geluid
groter dan 10 dB ten opzichte van het equivalente geluidniveau over de betreffende periode.

Kortstondige verhogingen mogen in de dag-, avond- en nachtperiode niet hoger zijn dan respectievelijk 70, 65 en 60 dB(A). De waarde voor de dagperiode mag met een maximum van 5 dB worden overschreden in bepaalde, in de vergunning aangegeven, bedrijfssituaties.

In de akoestische rapportage wordt door middel van berekening aangegeven welke geluidsniveaus in de omgeving van de inrichting voorkomen. De normen van de circulaire industriela-
waai worden bij woningen in de zone niet overschreden.

Ad c.

- Re transporten van en naar een de inrichtingen is 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 (29 februari 1996, nr. MBG 96006131). De toetsing in het kader van deze circulaire kent een streefwaarde van 50 dB(A) en een grenswaarde van 65 dB(A). Door de ligging van de inrichting en de ontsluiting via het industrieterrein naar de provinciale weg (S 10) komen de vrachtwagens van en naar de inrichting niet langs woningen. Daardoor vindt er geen overschrijding plaats van de voorkeurs-
grenswaarde van 50 dB(A) op de gevels van woningen of andere geluidsgevoelige gebouwen.

b. tucht

Gelet op de aard van de aan te voeren afvalstromen, gespecialiseerde kunststof restproducten, en gelet op het bewerkingsproces, sorteren en malen, zal er enige luchtverontreiniging ontstaan als gevolg van verbrandingsmotoren van bijv. een heftruck en/of een vrachtwagen.

Er worden afvalstoffen aangevoerd, die mogelijk licht organisch zijn verontreinigd.

Er worden geen afvalstoffen aangevoerd, die chemisch zijn verontreinigd.

Zowel van de bewerkingsactiviteiten als van de in opslag zijnde voorraden kunststoffen, zal nagenoeg geen geuroverlast zijn te duchten.

Gelet op het vorenstaande verwachten wij daarom dat de inrichting geen geuroverlast zal veroorzaken, zodat het stellen van geurvoorschriften aan de vergunning niet noodzakelijk is.

c. Bodemverontreiniging

De vloer van de bedrijfshal en het oppervlak van de grondstoffenopslag van de inrichting bestaat uit een vloeistofdichte betonvloer. De te plegen activiteiten hebben wij getoetst aan de NRB (Nederlandse Richtlijn Bodembescherming). De aard van de in- en uitgaande materiaalstromen vormen echter geen potentiële bedreiging voor de kwaliteit van de bodem. Op plaatsen waar mogelijke bodemverontreiniging niet is uit te sluiten zijn voorzorgsmaatregelen getroffen in de vorm van vloeistofdichte opvangbakken.

Voor de bovengrondse opslag van dieselolie is de CPR-9-6 van toepassing.

d. Ongedierte

De kans op het aantrekken van ongedierte is bijzonder gering, dit vanwege de aard van de activiteiten, alsmede de aard van de in opslag zijnde stoffen en materialen.

Wij verwachten derhalve dat de inrichting geen ongedierte zal aantrekken.

Overigens dient ongedierte in voorkomende gevallen wel te worden bestreden (zie voorschrift 1.12).

e. Energie en grondstoffengebruik

Energie

Voor logistieke activiteiten zijn onder meer heftrucks en een vrachtwagen aanwezig. Het gebruik hiervan benodigt de normale voor dit soort inrichtingen gangbare energiebron (dieselolie).

De onderhoudsactiviteiten plegen geen onevenredig hoge aanslag op de huidige energiebronnen.

De noodzaak van energie-extensivering is derhalve vooralsnog niet aan de orde.

Ten behoeve van de eigen energievoorziening zal een aggregaat worden geïnstalleerd.

Wel dienen bij vervanging of nieuwplaatsing van toestellen en installaties de energie-armste technieken te worden toegepast.

Grondstoffengebruik

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

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

f. Verkeersaantrekking

Het aantal verkeersbewegingen van en naar de inrichting, als gevolg van de totale bedrijfsactiviteiten bedraagt ca. 50 per week.

Gelet op de bestemming van het terrein, de ligging van het terrein ten opzichte van de omgeving en de aard van de vervoersbewegingen, grotendeels personenvervoer, verwachten wij dat het verkeer geen onaanvaardbare hinder zal veroorzaken.

g. 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.

h. Doelmatige verwijdering van afvalstoffen

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 energie-terugwinning 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 en het NMP III.

Met betrekking tot het beleid inzake verwijdering van kunststofafval kan worden gesteld dat het streven is gericht op een vergaand hergebruik c.q. nuttige toepassing van dit afval.

Voor materialen waar tot nu toe nog geen andere verwijderingsmogelijkheid voor bestond dan storten of verbranden, wordt gezocht naar verwijderingsmogelijkheden die beter aansluiten op de zogenaamde verwijderingsladder (zgn. ladder van Lansink). Op volgorde van prioriteitstelling staat bovenaan preventie, gevolgd door hergebruik, nuttige toepassing, verbranden (met energie-terugwinning) en als laatste storten.

De werkwijze van vergunninghouder is er op gericht zoveel mogelijk aan te sluiten op voornoemde doelstellingen.

i. Doelmatige werking van het riool.

Op 1 maart 1996 zijn wetswijzigingen van de Wm en de Wvo (Wet verontreiniging oppervlaktewateren) in werking getreden. Dit heeft tot gevolg dat voor de meeste lozingen op rioleringen, ook wel indirecte lozingen genoemd, alle nadelige gevolgen voor het milieu op grond van de Wm kunnen worden gereguleerd. Voor deze inrichting heeft dit betrekking op de lozing van een aantal afvalwaterstromen, die in de onderhavige aanvraag met name zijn vermeld.

Voor deze lozing op de gemeentelijke riolering hebben wij de eisen verbonden aan de onderhavige Wm-vergunning. Deze eisen zijn gebaseerd op de Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieu-beheer, op grond van artikel 8.45 Wm, en de eerder geldende, maar door wetswijziging vervallen Lozingsverordening riolering van de gemeente Stadskanaal. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden met betrekking tot de indirecte lozingen vanuit de inrichting op het riool, teneinde de doelmatige werking van het riool en de daarbij behorende apparatuur te beschermen en tevens de verwerking van slib, verwijderd uit het openbaar riool niet te belemmeren.

Uit het bovenstaande en uit de aanvraag om vergunning concluderen wij het volgende.

Milieubelasting

De activiteiten waarvoor vergunning is aangevraagd zijn als zodanig goed beheersbaar.

De milieubelasting van de inrichting is gering. Er is sprake van nieuwe situatie.

De eventueel door de inrichting te veroorzaken geluidsbelasting voldoet aan de daaraan te stellen eisen. Er is geen sprake van cumulatie van hinder,

Continuïteit

Boes Holding verwerkt de in de aanvraag vermelde kunststoffen momenteel op een aantal andere locaties. Uit deze activiteiten is gebleken dat de inrichting is verzekerd van voldoende aanvoer van gespecialiseerd kunststofafval, alsmede van de afzet van het na sortering en malen verkregen product maalgoed. In organisatorisch - en financieel opzicht is hiermee de continuïteit van de inrichting voldoende zeker gesteld.

Capaciteit

De capaciteit van de inrichting bedraagt in het eerste productiejaar ca. 3.000 ton.

Geleidelijk zal de capaciteit worden opgevoerd tot maximaal 5.000 ton per jaar, te bereiken in het volgende productiejaar.

Provinciaal milieubeleidsplan

Bij de beslissing op de aanvraag dienen wij rekening te houden met het geldend milieubeleidsplan (art. 8.8.2 Wm).

Het provinciaal milieubeleidsplan 1995-1998 is tijdens hun vergadering op 14 december 1994 door Provinciale Staten behandeld en vastgesteld.

Het provinciaal afvalstoffenbeleid is gericht op het oplossen en/of beheersbaar maken van afvalproblemen door middel van integraal ketenbeheer: het fekvrij verwijderen van afvalstromen, vanaf het ontstaan ervan tot en met de eindverwerking.

Er wordt naar gestreefd om de landelijke doelstelling voor hergebruik en nuttige toepassing te halen. Dit houdt in dat er in het jaar 2000 voor 66% van af het afval een mogelijkheid voor hergebruik of nuttige toepassing moet zijn. Voor de prioritaire afvalstroom kunststofafval zijn deze percentages voor hergebruik en nuttige toepassing 37% en verbranden met energie-opwekking 44%.

Hierbij is scheiden aan de bron gewenst en zijn bewerkingsinrichtingen van belang.

De V.O.F Boes Holding vormt hierin een belangrijke schakel en dragen daartoe bij aan de algemene doelstellingen van het afvalstoffenbeleid.

Gelet op het vorenstaande kan worden gesteld dat de onderhavige activiteiten van de V.O.F. Roes Holding een bijdrage leveren aan de activiteiten met betrekking tot de verwijdering van kunststof restproducten.

De onderhavige activiteiten zijn niet strijdig met de beleidsuitgangspunten als genoemd in het provinciaal Milieubeleidsplan 1995- 1998.

Termijn van de vergunning

De vergunning is aangevraagd voor een periode van 10 jaren. Op grond van de Wet milieubeheer 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 10 jaren (art. 8.17.2 Wm). In het onderhavige geval zijn er geen redenen aan te wijzen voor het verlenen van een vergunning voor een kortere periode dan 10 jaren. De vergunning wordt daarom voor een periode van 10 jaren verleend.

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 bodemverontreiniging, geluidhinder, stank, brand of explosie (kunnen) ontstaan dan wélf wordt 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 die is neergelegd in hoofdstuk 7 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 voornoemde 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 de Wet milieubeheer. Volledigheidshalve is nog op te merken dat de meldingen aan het provinciaal bestuur in ieder geval dienen te geschieden via telefoonnummer 050-3180000, en bij voorkeur dienen te worden bevestigd per telefax onder nr. 050-3164432.

Afsluitende overwegingen

Wij zijn van oordeel dat de onderhavige activiteiten van de aanvrager bijdragen aan een doelmatige verwijdering van kunststof restproducten.

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.

Tegen het verlenen van de gevraagde vergunning hebben wij daarom geen bezwaar.

BESLUITEN:

Gelet op de Wet milieubeheer, het inrichtingen- en vergunningenbesluit Wet milieubeheer, de Algemene Wet Bestuursrecht en overeenkomstig de vergunningaanvraag van de V.O.F. Roes Holding, van 3 september 1998, en de daarbij overgelegde tekeningen en beschrijvingen, besluiten wij:

I. aan de V.O.F. Boes Holding een vergunning ingevolge artikel 8.4 juncto artikel 8.1, lid 1, sub b en c. Wet milieubeheer te verlenen voor het oprichten en het in werking hebben van de gehele inrichting voor o.m. de opslag, sortering en bewerking van harde kunststoffen op de percelen, plaatselijk bekend Gedempte Vleddermond 17 te Stadskanaal, kadastraal bekend gemeente Onstwedde, sectie B, nrs. nrs. 10539 en 10541 (ged.).

II. te bepalen dat van de stukken waaruit de aanvraag bestaat alle bescheiden deel uitmaken van de vergunning;

III. de vergunning te verlenen voor een periode van 10 jaren na het van kracht worden van de vergunning;

IV. aan het onder I. genoemde besluit de navolgende voorschriften te verbinden:

BEGRIJSOMSCHRIVINGEN :

Vergunninghoudster :	Re V.O.F. Boes Holding te Stadskanaal;
Ons College	Het College van Gedeputeerde Staten van Groningen, p/a Directeur Dienst Ruimte en Milieu van de provincie Groningen.
De directeur	De directeur van de Dienst Ruimte en Milieu van de provincie Groningen.
dB(A)	Een maat voor de sterkte van geluid uitgedrukt in dB(A), zoals het door de mens wordt waargenomen. Het geluidniveau kan worden berekend of worden gemeten.
Laeq	Het energetisch gemiddelde geluidniveau over een bepaalde periode;
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 taeq over de nachtperiode (23.00 tot 07.00 uur), verhoogd met 10dB.
SBR-2 richtlijn	Stichting Bouw Research-richtlijn 2 "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen (1993)"

1. ALGEMEEN.

- 1.1. In de inrichting mogen uitsluitend kunststoffen zoals vermeld in de bij deze vergunning behorende aanvraag, worden opgeslagen, overgeslagen, gesorteerd, gebundeld en verwerkt.
- 1.2. De aangeboden kunststoffen mogen niet worden geaccepteerd indien dit: (zelf)ontploffbaar is, zelfontbrandbaar is, met water, lucht of andere afvalstoffen exotherme reacties kan aangaan of brandbare of giftige gassen kan ontwikkelen, vlees- of visafval bevat, radio-actief is of ioniserende straling uitzendt, (restanten van) bestrijdingsmiddelen bevat en/of explosieve stoffen bevat.
- 1.3. De aangeboden kunststoffen? mogen niet worden geaccepteerd indien zich hierin asbesthoudende bestanddelen, loodhoudend en verontreinigd verpakkingsmateriaal van verf, van houtverduurzamingsmiddelen, van zuren, van lijmen of van kittens (Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen, bijlage III onder U.3) of de in bijlage I (Indicatie van gevaarlijke afvalstoffen) genoemde afvalstoffen bevinden.
- 1.4. De vergunninghoudster dient bij aankomst van elke partij afval een controle te doen plaatsvinden ten behoeve van de vereiste registratie en ter voorkoming van verontreinigingen zoals vermeld in voorschrift 1.2 en 1.3.
- 1.5. De opslag van aangevoerd materiaal moet zich beperken tot het, op de bij de aanvraag behorende tekening aangegeven deel van de inrichting.
- 1.6. De terreinafscheiding moet worden gevormd door een doelmatig hekwerk, voorzien van een aantal afsluitbare toegangen.
- 1.8. De toegangshekken moeten buiten de openingstijden van de verwerkingsinrichting en indien geen van bij de inrichting behorende personen aanwezig zijn, met een slot zijn afgesloten.
- 1.9. Aan het toegangshek moet op een bord duidelijk tenminste de naam en het telefoonnummer van de inrichting zijn vermeld.
- 1.10. De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.11. Ruiten de inrichting geraakte afvalstoffen moeten dagelijks worden verzameld en binnen de inrichting worden gebracht.
- 1.12. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moeten doeltreffende maatregelen worden genomen ter bestrijding van vliegen, muizen, ratten of ander ongedierte.
- 1.13. De in werking zijnde inrichting mag naar buiten geen hinder veroorzaken vanwege trilling, stank en/of stof.
- 1.14. De grondstoffen mogen worden opgeslagen, op de daarvoor bestemde plaats, tot een maximale hoogte van 6,00 meter.
- 1.15. De vergunninghoudster dient er zorg voor te dragen dat in de inrichting werkzame personen op de hoogte zijn van de inhoud van deze vergunning. Voordat bedoelde personen werkzaamheden gaan verrichten op het terrein van de inrichting moeten zij zodanig zijn geïnstrueerd, dat de door deze personen te verrichten werkzaamheden geen gevaar, schade of hinder opleveren en niet in strijd zijn met het gestelde in de voorschriften.

- 1.16. Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moeten voldoende terzake deskundige personen aanwezig zijn, die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen ingrijpen,
- 1.17. 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.
- 1.18. De omroep- en of muziekinstallaties van de inrichting of voertuigen moeten zodanig zijn afgesteld dat geluid afkomstig uit deze installaties buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.
- 1.19. Van stilstaande motorvoertuigen mag de motor niet onnodig in werking zijn.
- 1.20. De vergunninghoudster is verplicht om bedrijfsvoorschriften op te stellen en na te leven over zorgvuldig werken.
Hiertoe dient een bedrijfsplan te worden opgesteld, waarin tenminste de volgende aspecten worden beschreven:
- tijdig uitschakelen verlichting, verwarming, en installaties;
 - ploegendiensten naadloos op elkaar laten aansluiten;
 - goed onderhouden van toestellen, installaties, motoren en transportmiddelen.
- Binnen een termijn van zes maanden na het van kracht worden van deze vergunning, dient het plan ter goedkeuring aan de directeur te worden overgelegd.
- 1.21. Verladingen ten behoeve van aan- en afvoer van afval- en grondstoffen c.a., moet op het terrein van de inrichting plaatsvinden.

2. SORTEREN EN GRANULEREN VAN KUNSTSTOFFEN.

- 2.1. Het bij het bewerken van kunststof vrijkomende stof moet, zonder dat het zich merkbaar in de ruimte kan verspreiden, bij de bron worden afgezogen. De stof bevattende lucht moet, voordat het in de buitenlucht wordt uitgeworpen, zodanig worden gereinigd dat de concentratie van het stof in de uitgeworpen lucht niet meer bedraagt dan 10 mg/m³.
- 2.2. Het afgescheiden stof moet regelmatig worden verzameld, zonder dat de goede werking van de installatie wordt gestoord. De bewaring en afvoer moeten plaatsvinden zonder dat het stof zich in de omgeving kan verspreiden.
- 2.3. In de productieruimte mag voor verwarming uitsluitend gebruik worden gemaakt van verwarmingstoestellen, waarvan:
- a. de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met de ruimte;
 - b. de delen, die direct in contact staan met de ruimte geen hogere oppervlaktetemperatuur hebben dan 250° C.

3. REGISTRATIE.

- 3.1. Van alle geaccepteerde partijen afvalstoffen moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:
- a. naam, adres en woonplaats ontdoener
 - b. naam, adres en woonplaats transporteur
 - c. locatie van herkomst
 - d. datum van ontvangst
 - e. hoeveelheid (tonnen)
 - f. omschrijving aard en samenstelling
 - g. afvalstoffencode en categorie volgens PMV/GA-code
 - h. nummer en datum ontheffing (indien van toepassing)

- 3.2. Van alle afgevoerde partijen (afval)stoffen c.q. vrijkomende fracties moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:
- naam, adres en woonplaats geadresseerde
 - naam, adres en woonplaats vervoerder
 - afleveradres
 - datum afvoer
 - hoeveelheid (tonnen)
 - omschrijving aard en samenstelling
 - analysegegevens dan wel product/procescertificaten
 - afvatstoffencode en categorie volgens PMV/GA-code (indien van toepassing)
 - nummer en datum ontheffing (indien van toepassing)
- 3.3. Van partijen die worden geweigerd nadat zij reeds zijn gewogen, moeten in ieder geval de volgende gegevens worden geregistreerd:
- naam, adres en woonplaats ontoedener
 - naam, adres en woonplaats transporteur
 - locatie van herkomst
 - datum van ontvangst i.c. weigering
 - hoeveelheid (tonnen)
 - omschrijving aard en samenstelling
 - afvatstoffencode en categorie volgens PMV/GA-code (indien van toepassing)
 - reden van weigering
 - adres en afvoer geweigerd aanbod

Noot bij voorschrift 1 t/m 3

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

- 3.4. 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.
- 3.5. De op grond van de voorschriften 1 tot en met 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.
- 3.6. 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.
- 3.7. De wijze van registreren moet overzichtelijk zijn en ter goedkeuring worden voorgelegd aan de directeur.
- 3.8. Van geweigerde partijen moet direct, binnen 24 uur, melding worden gedaan aan de directeur.

4. BODEMBESCHERMING EN AFVALVERWERKING.

- 4.1. Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem ("nulsituatie") dient, binnen drie maanden na het van kracht worden van de milieuvergunning, in overleg met de directeur een bodemonderzoeks programma te worden opgesteld en uitgevoerd, conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek (Sdu. 1993).
Het resultaat van dit onderzoek dient ter beschikking te worden gesteld van de directeur.

- 4.2. Bodembedreigende stoffen dienen te worden bewaard in goed gesloten vloeistofdicht vaatwerk op een vloeistofdichte vloer met opstaande randen, welke met de vloer een vloeistofdichte bak vormen, waarin alle vloeistoffen kunnen worden geborgen,
- 4.3. Alle afvalstoffen, zowel vaste als vloeibare, moeten op doelmatige wijze worden behandeld, opgeslagen, verpakt, bewaard en getransporteerd, zodat geen vervuiling van de bodem en het oppervlaktewater kan plaatsvinden.
- 4.4. Afvalstoffen moeten periodiek, doch tenminste éénmaal per maand uit de inrichting worden afgevoerd. Het afvoeren moet zodanig plaatsvinden, dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden.

5. GELUID & TRILLINGEN.

- 5.1. Het invallend equivalente geluidniveau, veroorzaakt door apparatuur en handelingen die behoren bij respectievelijk worden uitgevoerd, aan deze inrichting, mag bepaald en beoordeeld op een hoogte van 5 meter volgens de in het ICG-rapport IL-HR- 13-0 | gestelde regels, de hierna vermelde waarden niet overschrijden:

Referentiepunt 172:

- a. 48 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
- b. 46 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur;
- c. 45 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur.

Referentiepunt 175:

- a. 48 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
- b. 45 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur;
- c. 44 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur.

Referentiepunt 178:

- a. 46 dB(A) van 07.00 tot 19.00 uur;
- b. 42 dB(A) van 19.00 tot 23.00 uur;
- c. 42 dB(A) van 23.00 tot 07.00 uur,

Genoemde referentiepunten zijn aangegeven op figuur 4 van het akoestisch rapport van de vergunningaanvraag (rapport 698 13 1 0.R01 van 1 september 1998)

- 5.2. Het momentane geluidniveau, veroorzaakt door geluidpieken afkomstig van deze inrichting (Lmax), mag, gemeten in meterstand "fast", op de in voorschrift 5.1. genoemde punten niet meer bedragen dan 62 dB(A)
- 5.3. Binnen 6 maanden na in bedrijfstelling van de inrichting dient aan ons College een rapport te worden overgelegd, waarin de volgende gegevens zijn opgenomen:
 - een beschrijving van de geluidbronnen en de plaats en de hoogte waarop deze zich bevinden;
 - een omschrijving van de aard, omvang en duur van de geluiduitstraling van deze bronnen, waaronder begrepen het door meting vastgestelde geluidvermogen per oktaaf en in dB(A)
 - een berekening van de bijdrage van deze bronnen op de geluidsniveaus van de in voorschrift 5.1 omschreven punten;
 - een beschrijving van de genomen dan wel te nemen geluidreducerende maatregelen en de effecten hiervan;
 - toetsing van berekende en/of gemeten geluidsniveaus aan de voorwaarden van voorschrift 5.1.

5.4. De in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede de door de inrichting uit te voeren werkzaamheden, mogen in de ruimte(n) van woningen van derden geen trillingen veroorzaken met een trillingssterkte (V_{max}) hoger dan de waarde voor A 1.

Bij overschrijding van de maximale trillingssterkte (V_{max}) van de waarde voor A 1 moet de energetisch gemiddelde trillingssterkte (V_{per}) kleiner zijn dan de waarde voor A3.

De maximale trillingssterkte (V_{max}) mag echter de waarde A2 niet overschrijden.

- A 1 = 0,2; A2 = 0,6; en A3 = 0,1 tussen 07.00 en 19.00 uur;
- A1 = 0,2; A2 = 0,6; en A3 = 0,1 tussen 19.00 en 23.00 uur;
- A1 = 0,2; A2 = 0,3; en A3 = 0,1 tussen 23.00 en 07.00 uur.

De bepaling en beoordeling van de trillingssterkte, en de toetsing aan de waarden A 1 tot en met A3 moeten plaatsvinden overeenkomstig de richtlijn 2 van de Stichting Bouwresearch (1993).

6. BRANDPREVENTIE.

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

Een schriftelijke verklaring van voornoemde commandant hieromtrent dient binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning te worden overgelegd aan de directeur van de Dienst Ruimte en Milieu van de provincie Groningen.

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

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

6.4. 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.

6.5. Met uitzondering van de kantoren, de kantine en de toiletten is voor de rest van de inrichting roken en het gebruik van open vuur verboden.

7. RIOLERING.

Lozingsvoorschriften Algemeen

7.1. Het in het openbaar- riool te brengen afvalwaterstromen mag slechts bestaan uit:

- bedrijfsafvalwater van huishoudelijke aard en
- hemelwater

7.2. Het bedrijfsafvalwater mag slechts in het openbaar riool gebracht, indien door samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

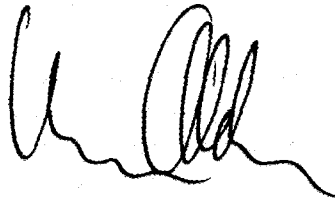
- a) de doelmatige werking niet wordt belemmerd van het openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiverings technisch werk behorende apparatuur;
- b) de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit het openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
- c) de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

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

1. V.O.F. Boes Holding, Gedempte Vleddermond 17, 9502 EH Stadskanaal ;
2. het College van Burgemeester en Wethouders der gemeente Stadskanaal, Postbus 140, 9500 AC Stadskanaal;
3. de Regionaal inspecteur voor de volksgezondheid voor de milieuhygiëne, Postbus 30020, 9700 RM Groningen;
4. het Samenwerkingsverband Afvalstoffenverwijdering Oost- en Zuidoost Groningen, Postbus 75, 9600 AB Hoogezand;
5. Re-Fles B.V./ Replast B.V.. Ambachtstraat 4, 9502 ER Stadskanaal;
- 6 de directeur van de Dienst Ruimte en Milieu van de provincie Groningen.

Groningen, 1 december 1998.

Gedeputeerde Staten voornoemd:



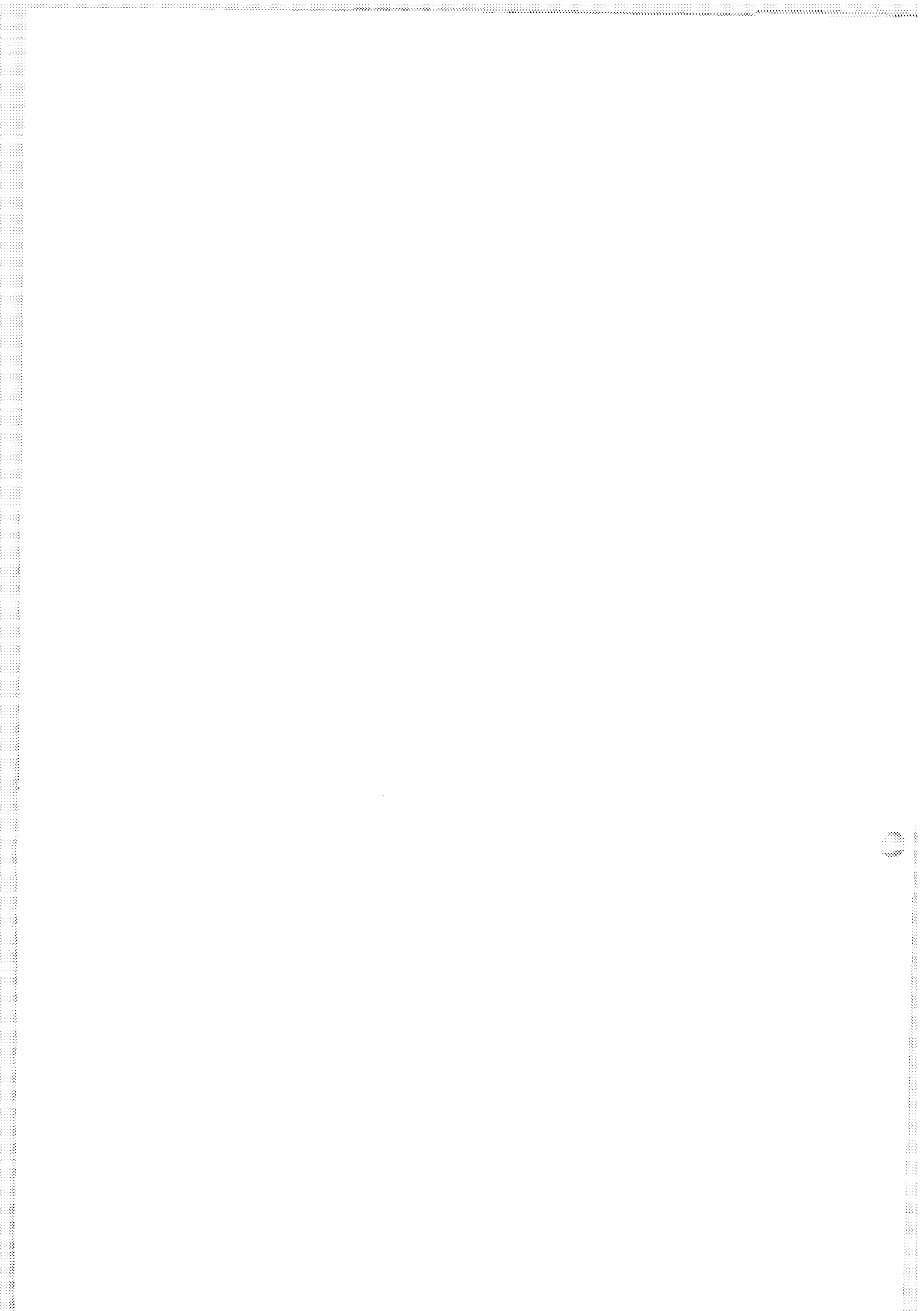
, voorzitter.



, griffier,

BIJLAGE; 1: Indicatie van gevaarlijke afvalstoffen

- **asbesthoudend afval**
- **asbeststof**
- **verontreinigde grond (met olie of andere chemische afvalstoffen)**
- **met verfrestanten verontreinigd straalmiddel**
- **gasontladingslampen (tl-huizen, halogeenlampen)**
- **energiezuinige lampen (natriumlampen, kwikdamplampen)**
- **accu's**
- **batterijen**
- **loodhoudend materiaal, pijpen, daklood**
- **niet lege PUR-schuimbussen**
- **ammoniakoplossing**
- **soldeervloeimiddel**
- **verfabijrestant**
- **zoutzuur**
- **afgewerkte olie**
- **bekistingolie**
- **hoor-, slijp- en walsolie**
- **niet lege jerrycans, verontreinigd met olie e.d.**
- **oliefilters**
- **smeervetten**
- **teerrestanten**
- **carbolineum**
- **coatings**
- **lakken**
- **lijm- en harsmiddelen**
- **oplosmiddelen (tri-, per-/tetrahoudend)**
- **oplosmiddelen (terpetine, wasbenzine, thinner)**
- **primer**
- **verfrestanten**
- **verontreinigde poetsdoeken**
- **verontreinigde verpakkingsmaterialen (zoals blikken en spuitbussen) van verf. van houtverduurzamingsmiddelen, van zuren, van lijmen of van kitten.**



C

O

