

DEFINITIEVE BESCHIKKING

Brabantlaan 1
Postbus 90151
5200 MC 's-Hertogenbosch
Telefoon (073) 681 28 12
Fax (073) 614 11 15
info@brabant.nl
www.brabant.nl
Bank ING 67.45.60.043
Postbank 1070176

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant op het verzoek van Van Gansewinkel Nederland BV. Het verzoek betreft een aanvraag om een vergunning krachtens de Wet milieubeheer voor het veranderen mede strekkende tot vervanging van eerder verleende vergunningen van een inrichting, zijnde een regiovestiging van Van Gansewinkel BV, voor het op- en overslaan en bewerken van (bedrijfs-) afvalstromen, de verwerking van papier ten behoeve van recycling, het stallen van chemocars en ophaalwagens voor bedrijfsafval gedurende de avond-, nacht- en weekendperiode (beide zowel leeg als vol), het uitvoeren van onderhouds- en herstelwerkzaamheden aan eigen materiaal en materieel, het reinigen van bedrijfswagens en containers, het houden van kantoor en kantine alsmede het afleveren van brandstof voor de eigen voertuigen gelegen aan de Rijksweg-Zuid 91 te Rucphen, kadastraal bekend Rucphen, sectie P, nummer 15 (gedeeltelijk). Een en ander zoals nader omschreven en aangegeven in de aanvraag. Het verzoek is ingekomen op 22 maart 2001.

Nummer

895569

Afdeling

LGM

I ALGEMEEN

I.A Huidige vergunnings situatie

Op 27 juni 1995 is voor de inrichting een oprichtingsvergunning ingevolge de Wet milieubeheer verleend voor het bewaren en bewerken van bedrijfsafval, bruin- en witgoed (niet zijnde koel- en vrieskasten) en de droge fractie van huishoudelijk afval. Verder is op 30 juni 1999 een melding verandering inrichting ex artikel 8.19 Wet milieubeheer ingediend voor aanpassing van de mechanische scheidingsinstallatie.

Op 14 juni 1995 is een vergunning verleend ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo).

I.B De aanleiding voor de aanvraag

Het veranderen van de (werking van de) inrichting door uitbreiding van de opslag- en be-/verwerkingscapaciteit alsmede uitbreiding van het aantal op de locatie gevestigde activiteiten, waarvoor thans een zogenaamde revisievergunning wordt aangevraagd.

II PROCEDURE

II.A Ontvangst van de aanvragen, verzoek om aanvullende gegevens en coördinatie Wvo

De aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer en de Wvo van Van Gansewinkel BV is bij ons ingekomen op 21 februari 2001. De in de brief aangegeven aanvulling, de akoestische rapportage, hebben wij ontvangen op 22 maart 2001, waardoor vanaf dat moment sprake is van een definitieve aanvraag om vergunning.

In verband met een gecoördineerde behandeling van de aanvragen om vergunningen hebben wij het bevoegde gezag ingevolge de Wvo, te weten het Hoogheemraadschap van West-Brabant, verzocht ons te informeren over genoegzaamheid van de Wvo-aanvraag.

Bij brief heeft eveneens het bevoegde gezag ingevolge de Wvo de aanvraagster in de gelegenheid gesteld de aanvraag ingevolge de Wvo. Deze aanvullende gegevens zijn door het Hoogheemraadschap van West-Brabant ontvangen op 21 december 2001.

Bij brief van 14 mei 2001 (kenmerk 755682) hebben wij aanvraagster in de gelegenheid gesteld de aanvraag om vergunning krachtens de Wet milieubeheer aan te vullen. De aanvullende gegevens zijn in de vorm van een aangevulde vergunningaanvraag door ons op 11 juni 2001 ontvangen. De (herziene) aanvragen en de daarbij behorende aanvullende gegevens hebben wij bij brief van 10 juli 2001, mede namens het andere bevoegde gezag, verzonden aan de betrokken instanties.

Verder hebben wij in het kader van de aanvraag om milieuvergunning op 22 augustus 2001 en 2 januari 2002 van de gemeente Rucphen respectievelijk een advies (d.d. 20 augustus 2001) inzake de brandpreventie en de maximale lozingscapaciteit van bedrijfsafvalwater op de riolering ontvangen.

Naar aanleiding van de te realiseren vloeistofdichte verharding ter plaatse van de houtopslag en de daarvan vrijkomende hoeveelheid afvalwater hebben wij buiten de wettelijke termijn van acht weken na indienen van de definitieve aanvraag om vergunning, de aanvraagster toch verzocht om de vergunningaanvraag alsnog aan te vullen.

Op 13 november 2001 en 21 december 2001 hebben wij hierover van de aanvraagster aanvullende gegevens ontvangen. Deze gegevens zijn gelijktijdig met het ontwerpbesluit op de aanvraag rondgezonden.

III BEOORDELING VAN DE AANVRAAG IN HET KADER VAN DE BESCHERMING VAN HET MILIEU

De Wet milieubeheer omschrijft in de artikelen 8.8, 8.9 en 8.10 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag.

Hierna wordt aangegeven hoe de aanvraag zich tot het toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed kunnen zijn.

III.A De bestaande toestand van het milieu, de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken en de te verwachten toekomstige ontwikkelingen

III.A.1 Ligging van de inrichting

De inrichting is gelegen in het buitengebied van Rucphen aan de parallelweg van de A58 tussen Roosendaal en Etten-Leur. Binnen een afstand van 100 meter van de inrichting zijn enkele woningen van derden gelegen. De aan- en afvoerbewegingen van en naar de inrichting vinden plaats via de eerdergenoemde parallelweg, zijnde Rijksweg-Zuid.

III.A.2 Bodem

Bodemnulsituatie

In de aanvraag is aangegeven dat in 1993 een bodemonderzoek is uitgevoerd naar de bodemkwaliteit. De in dit onderzoek beschreven situatie wordt door de aanvraagster beschouwd als de nulsituatie van de bodem.

In relatie tot het in 1993 uitgevoerde onderzoek merken wij op dat voor de geldigheidsduur van onderzoeksresultaten geen algemeen geldende termijn kan worden gedefinieerd. Dit zal in de praktijk moeten worden beoordeeld, afhankelijk van factoren die de destijds vastgestelde resultaten tussentijds kunnen hebben beïnvloed.

De belangrijkste daarvan zijn:

- de mobiliteit van de destijds aangetroffen stoffen;
- veranderingen in de (geo)hydrologische situatie;
- grondwerkzaamheden die op het terrein zijn verricht;
- verontreinigingen die tussentijds zijn toegevoegd.

Gelet op het feit dat het bodemonderzoek reeds jaren geleden is uitgevoerd en tevens een aantal nieuwe, bodembedreigende activiteiten (onder meer de opslag van B-hout, de opslag van vetmengsels, RKG-slib, het afleveren van motorbrandstoffen en de opslag van dieselolie in een ondergrondse tank) zullen worden opgestart, achten wij dit onderzoek in het kader van deze vergunningsprocedure daarmee onvoldoende actueel. In de voorschriften zullen wij daarom opnemen dat binnen een termijn van zes maanden na het kracht worden van de beschikking een nieuw bodemonderzoek ter vaststelling van de bodemnulsituatie moet worden uitgevoerd. Dit nieuwe bodemonderzoek zal vervolgens in het kader van deze beschikking dienen als referentie voor de toekomstige beoordeling van de kwaliteit van de bodem (inclusief grondwater).

Bodembescherming en toetsing NRB

Door (onder meer) de hierna genoemde bedrijfsactiviteiten kan door ondeskundig handelen en/of het ontbreken van de juiste bodembeschermende voorzieningen en maatregelen, verontreiniging van grond en/of grondwater optreden:

- de bedrijfsriolering;
- de wasplaats;
- de opslag van dieselolie in bovengrondse tanks;
- de werkplaats/garage;
- de opslag van afgewerkte olie in de bovengrondse tank in een put in de werkplaats;
- de opslag van milieugevaarlijke stoffen;
- de opslag van gevaarlijke afvalstoffen (waaronder PCB-houdende condensatoren, batterijen en toners);
- de opslag van (diverse) afvalstoffen (waaronder bedrijfsafval, elektroscroot (ferro- en nonferro), bouw- en sloopafval, veegvuil, RKG-slib, vetmengsels, papier en B-hout);
- de olie-afscheiders en zandvangsters;
- de tankplaats in combinatie met de opslag van dieselolie in een ondergrondse tank;
- de stalling van voertuigen.

Wij hebben de hiervoor genoemde handelingen beoordeeld als bodembedreigend. Bij de verdere beoordeling en afweging conform de NRB hebben wij de volgende aspecten meegenomen.

Het toetsen van de diverse bodembedreigende handelingen heeft ertoe geleid dat op het terrein van de inrichting, zoals eerder is aangegeven, een nieuw nulsituatie-odemonderzoek uitgevoerd dient te worden. Het onderzoek zal plaats moeten vinden conform het protocol nulsituatie BSB-onderzoek/NEN 5740.

Alle activiteiten binnen de inrichting zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uit de toetsing en de aanvraag is gebleken dat voor de meeste bodembedreigende activiteiten reeds bodembeschermende voorzieningen aanwezig zijn dan wel dat deze, indien nog niet aanwezig, nog zullen worden gerealiseerd. Het betreft:

- de opslag van milieugevaarlijke (afval)stoffen (in emballage) alsmede de opslag van dieselolie en afgewerkte olie in bovengrondse tanks dient plaats te vinden in of boven doelmatige lekbakconstructie(s);
- de opslag van dieselolie vindt plaats in een ondergrondse tank, waarbij de in het Besluit opslaan in ondergrondse tanks 1998 gestelde eisen en voorschriften nageleefd dienen te worden;
- het aftanken en het schoonspuiten van bedrijfsvoertuigen moet plaatsvinden boven een vloeistofdichte verharding met afvoer van eventueel verontreinigd (hemel)water via een olie-/slibafscheider;
- de onderhouds- en reparatiewerkzaamheden in de werkplaatsen worden uitgevoerd boven vloeistofdichte verhardingen;
- op het buitenterrein, waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden moet een vloeistofdichte verharding aanwezig zijn;
- de ontwatering van RKG-slib en vetmengsels dient boven een vloeistofdichte verharding te worden uitgevoerd. Het daarbij vrijkomende afvalwater dient via een afscheider naar de gemeentelijke riolering te worden afgevoerd;
- de olie- en benzineafscheider en de bezinkput ter plaatse van de tank- en de spoelplaats.
- de opslagplaatsen voor vetmengsels alsmede veegvuil- en RKG-slibcontainers;
- de opslag van milieugevaarlijke stoffen;
- de opslag van gevaarlijke afvalstoffen (waaronder PCB-houdende condensatoren, batterijen en toners);
- de opslag van (diverse) afvalstoffen (waaronder bedrijfsafval, elektroscroot (ferro- en nonferro), bouw- en sloopafval, veegvuil, RKG-slib, vetmengsels, papier en B-hout);
- de bedrijfsriolering. Tevens te gebruiken als buffervoorziening voor verontreinigd hemelwater.

Voorts is het noodzakelijk om binnen de inrichting een inspectieprogramma emballage alsmede een inspectie- en onderhoudsprogramma vloeistofdichte voorzieningen te hebben en een bedrijfsnoodplan gericht op bodemcalamiteiten te voeren. Bovendien dienen alle aanwezige en de nog aan te leggen vloeistofdichte vloeren gekeurd te worden conform CUR/PBV-aanbeveling 44 en vergezeld te gaan van een PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening. Verder dient binnen de inrichting zorgvuldig te worden omgegaan met morsingen (good housekeeping). Voor de reeds bestaande voorzieningen is nog geen PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening afgegeven.

Het voorgaande heeft er toe geleid dat wij ter plaatse van de bodembedreigende handelingen permanente vloeistofdichte voorzieningen of maatregelen zullen voorschrijven. Ter plaatse van diverse nieuwe locaties met bodembedreigende activiteiten dienen nog vloeistofdichte vloeren te worden aangelegd. Deze nieuwe vloeistofdichte voorzieningen dienen vóór aanvang van de betreffende activiteit(en) te zijn gerealiseerd en te zijn voorzien van een PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening.

Ter plaatse van de diverse reeds bestaande vloeistofdichte voorzieningen, zoals onder meer de wasplaats en de werkplaats, zijn wij van mening dat deze binnen een termijn van een jaar op vloeistofdichtheid gecontroleerd dienen te worden, waarna eventuele herstel-werkzaamheden zo spoedig mogelijk dienen te worden uitgevoerd, zodat een Verklaring vloeistofdichte voorziening kan worden verkregen. Bij het stellen van de voorschriften zullen wij hiermee rekening houden.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit jaarlijks wordt gecontroleerd. Verder kan worden volstaan met een eenmalig onderzoek van de bodem voor het einde van de looptijd van de vergunning of na beëindiging van een bodembedreigende activiteit.

Een uitzondering op het voorgaande is de jaarlijkse grondwatermonitoring, die op grond van het bepaalde in het Besluit opslaan in ondergrondse tanks 1998 uitgevoerd dient te worden.

Door het vaststellen van de kwaliteit van de bodem wordt inzichtelijk gemaakt of ten gevolge van de bedrijfsactiviteiten verontreiniging van de bodem is opgetreden. Hiertoe dienen de gevonden waarden gerelateerd te worden aan de vastgestelde kwaliteit van de bodem die nog niet is beïnvloed door de aangevraagde activiteiten en zoals opgenomen in de aanvraag (de zogenaamde nulsituatie).

Voorts zijn wij van mening dat de op het terrein geïnstalleerde peilbuizen ten behoeve van het nulsituatie bodemonderzoek en de eventueel daaruit voortvloeiende onderzoeken in stand moeten worden gehouden ten behoeve van vervolgonderzoek en eindsituatie bodemonderzoek. Bij het stellen van voorschriften zullen wij met het voorgaande rekening houden.

III.A.3 Energie

Uit de aanvraag blijkt dat het jaarlijkse energieverbruik meer bedraagt dan 50.000 kWh elektriciteit. Gelet op het energieverbruik zijn wij van oordeel dat van de inrichting een beperkt energiebesparingsonderzoek kan worden verlangd op basis van het gestelde in de Circulaire Energie in de milieuvergunning van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer.

In de aanvraag is vermeld dat, uitgaande van het elektriciteitsverbruik van 2001, circa 40% van het jaarlijkse verbruik gebruikt wordt voor de op locatie uitgevoerde kantoor- en onderhoudswerkzaamheden. Dit energieverbruik is vrij constant. Het overige elektriciteitsverbruik kan voor het merendeel worden toegewezen aan het elektro-motorisch verbruik ten behoeve van onder meer de papierverwerking. Dit verbruik zal vanwege de toename van de verwerkingscapaciteit de komende jaren nog verder stijgen. Echter besparingen worden op dit vlak (nog) niet haalbaar geacht.

In de aanvraag is aangegeven dat pas over enkele jaren het totale energieverbruik zal stabiliseren. Na stabilisering van dit verbruik (verwacht na 2002) wil het bedrijf een zogenaamd energiebesparingsonderzoek opstellen.

Gezien het voorgaande zijn wij van mening dat bij de beoordeling enerzijds rekening gehouden moet worden met een voorlopige groei van het energieverbruik vanwege een stijgende verwerking van afvalstoffen op locatie en anderzijds met het hoge energieverbruik dat een energiebesparingsonderzoek rechtvaardigt. Wij zullen daarom in de voorschriften opnemen dat het uitvoeren van een beperkt energiebesparingsonderzoek uiterlijk in 2003 zal moeten plaatsvinden en voorts verplichten wij de aanvraagster tot jaarlijkse registratie en rapportage van het energieverbruik.

III.A.4 Geluid

Algemeen

De inrichting is zoals eerder reeds is aangegeven gelegen in het buitengebied van Rucphen, waarbij de belangrijkste bron voor het omgevingsgeluid de naastgelegen Rijkssnelweg A58 is.

Ten behoeve van de beoordeling van de aanvraag is door DHV Milieu en Infrastructuur BV een akoestisch onderzoek verricht naar de geluidsuitstraling van de inrichting naar de omgeving. De inrichting is gesitueerd in een landelijk gebied ten zuiden van Rijksweg A58, die een oost-west-oriëntatie heeft. De resultaten van dit onderzoek zijn verwoord in het (aangepaste) akoestisch rapport van 13 maart 2001 onder kenmerk BR/WA/Ehu/CJ/V-1596 gedateerd 7 juni 2001 (hierna tweede rapport genoemd)

Normstelling

De normstelling voor verlening van de vergunning is gebaseerd op de 'Handreiking industrielawaai en vergunningverlening' van 21 oktober 1998 (hierna Handreiking genoemd). Hierin is verwoord dat in eerste instantie de richtwaarde -afhankelijk van de gebiedstypering conform tabel 3 op pagina 25 van de Handreiking- als grenswaarde geldt.

In onderhavige situatie betreft het een landelijke omgeving (buitengebied), hetgeen uitgangspunt is voor vergunningverlening. Doch door de situering aan de rijksweg moet voor het stellen van voorschriften worden gekeken naar het ter plaatse geldende referentieniveau. Uit de door ons uitgevoerde berekeningen is gebleken dat de Rijksweg A58 maatgevend is voor het referentieniveau van het omgevingsgeluid en dat vanwege deze Rijksweg een referentieniveau van 50 dB(A) op 260 meter afstand van de Rijksweg A58 is te rechtvaardigen.

In de nabijheid van de inrichting zijn een tweetal woningen gesitueerd op een afstand van respectievelijk 25 en 40 meter van de westelijke perceelsgrens. Op 15 meter ten zuiden van de zuidwesthoek van de inrichting is eveneens een woning gesitueerd. Bij de beoordeling van de aanvraag is met deze woningen rekening gehouden.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Het in het kader van de beschikking te stellen langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, $L_{Ar,LT}$ voor respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode zijn mede afhankelijk van het referentieniveau ter plaatse. Het referentieniveau kan (zoals hiervoor is aangegeven) worden omschreven als 'een drukke woonwijk in de stad'. Als richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, $L_{Ar,LT}$ gelden dan 50, 45 en 40 dB(A) voor de respectievelijke dag-, avond- en nachtperiode. Een verhoging van deze grenswaarden is na toepassing van het ALARA-beginsel mogelijk tot aan het referentieniveau.

Het akoestisch rapport heeft uitgewezen dat de voornoemde grenswaarden voor de dag- en nachtperiode bij voornoemde woningen op een waarneemhoogte van respectievelijk 1,50 en 5,00 meter niet worden overschreden.

Maximale geluidniveaus

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

Uitgaande van de in het rapport berekende maximale geluidsniveaus wordt aan deze waarden voldaan.

Verkeer van en naar de inrichting

De invloed van het verkeer van en naar de inrichting wordt getoetst aan de criteria van de 'Circulaire geluidhinder veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting' van 29 februari 1996 (hierna 'Circulaire indirecte hinder' genoemd).

In de circulaire indirecte hinder wordt een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) en een maximaal toelaatbare waarde van 65 dB(A) voorgeschreven.

Volgens het akoestisch rapport nadert en verlaat het verkeer de inrichting respectievelijk vanuit en naar de oostelijke richting van Rijksweg-Zuid. Aan deze onsluitingsroute zijn geen woningen gesitueerd. Derhalve is verder geen aandacht besteed aan het aspect verkeer van en naar de inrichting.

Conclusie

Ter voorkoming van geluidhinder voor de omgeving zijn onder meer voorschriften aan deze beschikking verbonden strekkende tot het opleggen van beperkingen in het uitvoeren van werkzaamheden gedurende bepaalde tijden en dagen alsmede de wijze van handelen binnen de inrichting.

III.A.5 Geur

Door het stallen van bedrijfswagens met bedrijfsafvalstoffen gedurende de weekenden en de nacht, de op- en overslag en sorteren van (rest)afval, de opslag van versnipperd hout, het opbulken van vetmengsel, alsmede het ontwateren van veegvuil en RKG-slib is geuroverlast mogelijk.

In de aanvraag is omschreven dat de afvalstoffen frequent zullen worden afgevoerd. Het stallen van bedrijfswagens met of zonder afvalstoffen tijdens de avond- en nachtperiode alsmede gedurende weekenden zal plaatsvinden aan de oost- en noordzijde van de inrichting, waardoor de afstand tot woningen van derden zo groot mogelijk, maar ten minste 100 meter tot de meest nabijgelegen woning, wordt gehouden.

De ontwateringscontainers van de vetmengsels worden volgens de aanvraag direct na het lossen van de bedrijfswagens afgedekt, waardoor geuroverlast zo veel mogelijk kan worden beperkt. Aangezien het aangevoerde materiaal tevens reeds na een korte periode (na circa 24 uur) is ontwaterd, krijgen biologische processen als rotting en vergisting geen kans en wordt het ontstaan van geuroverlast nog verder beperkt. Voorts zal ook het versnipperde hout binnen maximaal 1 week van de locatie worden afgevoerd, waardoor ook bij deze activiteit geen biologische processen kunnen plaats hebben dan wel tot een minimum worden beperkt.

Door het treffen van de voornoemde maatregelen zal naar onze mening geen stank-overlast naar de omgeving optreden.

III.A.6 Lucht

Bij de papierverwerking wordt volgens de vergunningaanvraag de vrijkomende lucht van de installaties opgevangen, door een filter geleid en vervolgens in dezelfde ruimte geblazen. Het stellen van voorschriften is voor deze activiteit niet noodzakelijk.

Overlast kan voorts ontstaan door verwaaiing van op het buitenterrein opgeslagen papier en folie alsmede de opslag van lichte(re) afvalstoffen in (afval)containers. In de aanvraag is omschreven dat ter voorkoming van het verwaaien van papier(snipper) en folie keerwanden en een afdak op de opslagplaats worden geplaatst. Voorts zal het terrein regelmatig worden geveegd. Gezien de getroffen en de te treffen maatregelen is geen stofoverlast naar de omgeving te verwachten. Bij het stellen van de voorschriften hebben wij hiermee rekening gehouden.

III.A.7 Bedrijfsafvalwater, oppervlaktewater en oppervlaktewaterbodembodem

Over de samenhang tussen de aanvragen op grond van de Wet milieubeheer en de Wvo heeft afstemming plaatsgevonden met het Hoogheemraadschap van West-Brabant. De gevolgen voor het oppervlaktewater en de oppervlaktewaterbodembodem vanwege het lozen van verontreinigingen vanuit de inrichting zijn bij de besluitvorming inzake deze aanvraag buiten beschouwing gebleven. Deze aspecten worden meegenomen in besluitvorming inzake de vergunning krachtens de Wvo.

Voor wat betreft de hoeveelheid vrijkomend afvalwater van de vloeistofdichte verhardingen en de bedrijfsactiviteiten merken wij het volgende op. Naar aanleiding van de aanvraag om vergunning hebben wij eveneens beoordeeld in hoeverre hemelwater dat op de vloeistofdichte verhardingen, waaronder onder meer de opslagplaats van afvalhout en de tankplaats, terechtkomt, aanleiding kan geven tot het ontstaan van mogelijke afvoerproblemen.

Uit de aanvraag blijkt dat de volgende vloeistofdichte verhardingen zullen worden dan wel reeds zijn gerealiseerd:

- opslagplaats voor hout: 5.400 m²;
- tankplaats: 180 m²;
- wasplaats: 175 m²;
- opstelplaats RKG-slib: 40 m²

De totaal te realiseren oppervlakte aan vloeistofdichte verhardingen bedraagt daarmee 5.835 m².

Bij de beoordeling wordt voornamelijk uitgegaan van een absolute nullozing op het oppervlaktewater. Voorts zijn wij in eerste instantie uitgegaan van de neerslagwaarden, welke voor een dergelijke lozing door het Hoogheemraadschap van West-Brabant worden gehanteerd. Het betreft hier dan een neerslaghoeveelheid van 90 liter per seconde per hectare gedurende een periode van maximaal één uur.

Van de voornoemde verhardingen zal bij de voornoemde hevige regenbui een hoeveelheid van 52,5 liter afvalwater per seconde vrijkomen. Het vrijkomende bedrijfsafvalwater van sanitaire voorzieningen is hierbij even buiten beschouwing gelaten. Deze hoeveelheid dient echter wel in de berekening van de buffercapaciteit te worden meegenomen.

Door de gemeente Rucphen is bij schrijven d.d. 21 november 2001 aangegeven dat het vrijkomende bedrijfsafvalwater met een hoeveelheid van maximaal 9,5 m³ per uur (2,6 liter per seconde) op het gemeentelijke (druk)rioolstelsel geloosd kan worden. Bij grotere hoeveelheden zullen in de afvoer via het drukriool problemen ontstaan.

Op 12 november 2001 (ontvangen d.d. 13 november 2001) zijn door de aanvrager gegevens over het tijdelijk bufferen c.q. afvoeren van dit afvalwater ingediend. Uit deze gegevens blijkt dat met de reeds aanwezige en de nog extra aan te leggen bedrijfsriolering een totale buffercapaciteit van 77 m³ zal worden gerealiseerd. Tevens blijkt dat de totale buffercapaciteit omstreeks 410 m³ dient te bedragen, waardoor binnen de inrichting grotere neerslaghoeveelheden in eerste instantie voldoende worden gebufferd totdat de afvoer via het gemeentelijke rioolstelsel kan plaatsvinden.

Naar aanleiding van het gestelde in de eerste aanvullende informatie met betrekking tot werkzaamheden aan het gemeentelijke rioolstelsel waardoor gedurende maximaal 48 uur geen lozing van afvalwater zou kunnen plaatsvinden, zijn bij brief d.d. 18 december 2001 (ontvangen d.d. 21 december 2001) nogmaals aanvullende gegevens overgelegd.

Uit deze laatste informatie blijkt onder meer dat:

- de hoeveelheid aan te sluiten, vloeistofdichte voorzieningen wordt gewijzigd ten opzichte van de in de aanvraag vermelde hoeveelheid (oppervlakte wordt 5.130 m^2 in plaats van 5.835 m^2);
- door de aanvraagster van een andere uitgangssituatie wordt uitgegaan voor de realisatie van een buffercapaciteit. In de laatste door de aanvraagster verstrekte informatie wordt een berekening gehanteerd op basis van weersomstandigheden met een maximale neerslagduur van vier uur in plaats van de eerder door de aanvraagster gehanteerde maximale neerslagduur van 48 uur.

Met deze laatste stellingname zijn wij het niet eens. In de eerdere brief van de aanvrager wordt reeds aangegeven dat vanwege noodzakelijk onderhoud door de gemeente aan het gemeentelijke rioolstelsel de drukriolering gedurende 48 uur buiten werking kan worden gesteld, waardoor geen lozing van bedrijfsafvalwater mogelijk is. Wij zijn derhalve van mening dat bij de berekening van de buffercapaciteit moet worden uitgegaan van een neerslagduur van 48 uur in plaats van de door de aanvraagster gehanteerde vier uur.

Als uitgangspunt wordt door ons gehanteerd dat (indien sprake is van een ‘onbeperkte’ afvoercapaciteit) binnen een inrichting ten minste een neerslaghoeveelheid van een ‘gemiddelde’ maand moet kunnen worden gebufferd, hetgeen overeenkomt met (760 mm per jaar: 12 maanden per jaar * $5.130 \text{ m}^2 =$) 325 m^3 .

Aangezien in de aangevraagde situatie slechts sprake is van een beperkte afvoermogelijkheid van bedrijfsafvalwater via een drukriool, wordt de kans op een overstort van bedrijfsafvalwater naar het oppervlaktewater groter. Wij zijn echter van mening dat overstorten moeten worden voorkomen dan wel tot een minimum moeten worden beperkt. Hierdoor zal binnen de inrichting een grotere buffercapaciteit aanwezig moeten zijn.

Voor de berekening van de buffercapaciteit is de aanvrager in eerste instantie uitgegaan van een neerslaghoeveelheid van 72 mm, terwijl door ons uitgegaan werd van een hoeveelheid van 90 mm. Ter verificatie van de door de aanvrager overgelegde informatie hebben wij de grafiek van T.A. Buishand en C.A. Velds betreffende extreme neerslaghoeveelheden hiernaast gelegd. Uit deze hoeveelheden blijkt inderdaad dat eens in de 25 jaar een neerslagduur van 48 uur kan voorkomen met een neerslaghoeveelheid van circa 72 mm. Op basis van deze gegevens achten wij het eisen van een grotere buffercapaciteit dan voor 72 mm niet redelijk. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hiermee rekening gehouden.

Het voorgaande leidt er tevens toe dat de vereiste buffercapaciteit niet 237 m^3 maar, zoals door de aanvrager in de brief van 12 november 2001 werd gesteld, ($72 \text{ mm} \times 5.130 \text{ m}^2 =$) 370 m^3 moet bedragen indien alle eerder genoemde verharde oppervlakken op het gemeentelijke rioolstelsel zullen worden aangesloten. Zoals ook in de laatste aanvullende informatie d.d. 21 december 2001 is aangegeven, is het niet noodzakelijk dat het verharde vloeroppervlak voor de opslag van A-hout op de gemeentelijke riolering wordt aangesloten. Loskoppeling van dit verharde oppervlak zal derhalve leiden tot een verminderde hoeveelheid verontreinigd hemelwater dat via de riolering moet worden afgevoerd, maar tevens zal leiden tot een kleinere te realiseren buffercapaciteit.

Door de gemeente Rucphen is bij schrijven d.d. 21 november 2001 aangegeven dat het vrijkomende bedrijfsafvalwater met een maximale hoeveelheid van 6.700 m³ per jaar op het gemeentelijke (druk)riool geloosd kan worden. Wij kunnen dientengevolge niet toestaan dat meer afvalwater wordt geloosd dan door de gemeente wordt toegestaan. Uitgaande van een op de gemeentelijke riolering aan te sluiten maximale oppervlakte van 5.130 m², een jaarlijkse neerslaghoeveelheid van 760 mm (760 x 5.130 = 3.898 m³) en medeneming van alle bedrijfsactiviteiten (250 werkdagen x 13,8 m³/dag = 3.450 m³) kan door de inrichting niet onder deze maximum hoeveelheid worden gebleven.

Dientengevolge zal door de aanvrager bekeken moeten worden welke mogelijkheden bestaan om de hoeveelheid aan te sluiten vloeistofdichte verharding nog verder te verminderen tot een oppervlakte kleiner dan $((6.700-3.450)/0,760=)$ 4.270 m², zodat alsnog kan worden voldaan aan deze lozings eis van maximaal 6.700 m³. Dit kan bijvoorbeeld geschieden door de opslag van het (on)geschredderde A-hout niet op het gemeentelijk riool aan te sluiten. Naar ons oordeel wordt door een dergelijke maatregel de grondslag van de aanvraag niet verlaten.

Wij hebben aan dit besluit dientengevolge voorschriften verbonden waarin onder meer wordt bepaald dat op een ontwerp c.q. een plan van aanpak wordt opgesteld, welke aan ons moet worden overgelegd. In dit plan dient onder meer aangegeven te worden op welke manier deze buffer vorm zal worden gegeven (ondergronds en/of bovengronds, gedeeltelijke afkoppeling van het verharde oppervlak), welke materialen worden gebruikt alsmede waar een eventuele overstortvoorziening zal worden gerealiseerd.

III.A.8 Natuur- en landschapsaspecten

Het terrein zal met uitzondering van de voorzijde door een groenwal en beplanting (aansluitend op het achtergelegen bos) worden omgeven waardoor het bedrijf, ook na het doorvoeren van de aangevraagde veranderingen, zo goed mogelijk in het buitengebied zal worden opgenomen. Alleen aan de voorzijde van het terrein zal de inrichting vanaf de Rijkssnelweg A58 zichtbaar zijn.

III.A.9 Externe veiligheid

De activiteiten binnen de inrichting, met name de opslag van klein gevaarlijk afval (kga) afkomstig van eigen werkzaamheden dan wel afkomstig uit de geaccepteerde bedrijfsafvalstoffen, de opslag van brandgevaarlijke (motorbrand)stoffen en de opslag en het gebruik van gasflessen, kunnen, onder meer door ondeskundig handelen en het ontbreken van de juiste voorzieningen en maatregelen, risico's opleveren voor de omgeving.

In de vergunningaanvraag is omschreven dat de opslag van het binnen de inrichting vrijkomende gevaarlijk afval en milieugevaarlijke stoffen alsmede de bovengrondse opslag van (diesel)olie en de opslag van afgewerkte olie in een bovengrondse tank zal voldoen aan de van toepassing zijnde CPR-richtlijnen, respectievelijk de CPR 15-1 'Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0 tot 10 ton)' en de CPR 9-6 'Vloeibare aardolieproducten. Opslag tot 150 m³ van brandbare vloeistoffen met en vlammpunt van 55 tot 100°C in bovengrondse tanks'.

Verder hebben wij in het kader van de aanvraag om vergunning op 22 augustus 2001 een advies (d.d. 20 augustus 2001) van de gemeente Rucphen inzake de brandpreventie ontvangen.

Wij achten de door de aanvrager aangegeven maatregelen, de te treffen maatregelen op grond van de van toepassing zijnde CPR-richtlijnen alsmede de te treffen en de getroffen en de te nemen maatregelen op basis van het gemeentelijke advies inzake de brandpreventie voldoende om de externe veiligheid te waarborgen. Bij het stellen van de voorschriften hebben wij met voorgaande rekening gehouden.

III.A.10 Andere rechtstreeks werkende regels

Aan de aangevraagde vergunning zijn op grond van artikel 8.11 van de Wet milieubeheer beperkingen en voorschriften verbonden. Naast deze beperkingen en voorschriften zijn op de inrichting ook tal van andere wettelijke bepalingen van toepassing die tot doel hebben het milieu te beschermen. Gelet op jurisprudentie is het niet mogelijk in de vergunningvoorschriften van een wet milieubeheervergunning te verwijzen naar deze rechtstreeks geldende bepalingen. Bij het toezicht op de naleving van deze vergunning zal evenwel ook gecontroleerd worden of voldaan wordt aan bedoelde rechtstreeks geldende bepalingen.

In de navolgende tabel zijn een aantal wettelijke regelingen opgesomd die van toepassing zijn op bepaalde activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Wij wijzen er uitdrukkelijk op dat deze opsomming niet uitputtend is.

Activiteit	Van toepassing zijnde regeling
Het opslaan van aardolieproducten (K3) in ondergrondse tanks	Besluit opslaan in ondergrondse tanks 1998
Gescheiden inzamelen en gescheiden houden van gevaarlijke (afval)stoffen	Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke stoffen
Het gebruik van koelmiddelen (CFK's) in diverse installaties (bijv. air-conditioningsinstallaties)	Besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten 1995 (CFK-besluit)

III.B BEOORDELING DOELMATIGHEID

III.B.1. Algemeen

Ingevolge artikel 8.10 Wet milieubeheer kan de vergunning slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip 'bescherming van het milieu' is de zorg voor de doelmatige verwijdering van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wet milieubeheer is het begrip doelmatige verwijdering van afvalstoffen zodanig gedefinieerd dat daaronder verstaan moet worden een 'zodanige verwijdering van afvalstoffen dat in ieder geval:

- de continuïteit van de verwijdering wordt gewaarborgd;
- de afvalstoffen met inachtneming van artikel 10.1 op effectieve en efficiënte wijze worden verwijderd;
- de capaciteit aan afvalverwijderingsinrichtingen is afgestemd op het aanbod aan te verwijderen afvalstoffen;
- een onevenwichtige spreiding van afvalverwijderingsbedrijven wordt voorkomen;
- een effectief toezicht op de verwijdering mogelijk is, en
- gewaarborgd is dat een inrichting voor het op of in de bodem brengen van afvalstoffen, nadat zij buiten gebruik is gesteld, geen nadelige gevolgen voor het milieu veroorzaakt'.

Voor gevaarlijke afvalstoffen vormt het tweede (landelijke) Meerjarenplan gevaarlijke afvalstoffen II (MJP-GA II), dat op 17 oktober 1997 door Provinciale Staten is vastgesteld, het beleids- en toetsingskader voor vergunningverlening.

Voor niet-gevaarlijke afvalstoffen wordt het toetsingskader gevormd door het beleid uit het Tienjarenprogramma afval 1995-2005 (TJP.A-95) en de inmiddels vastgestelde wijziging en actualisering daarvan.

III.B.2 Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa)

Op grond van artikel 11e van het Bssa dient het bevoegd gezag aan alle verleende en te verleende vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer voorschriften voor de opslagduur van afvalstoffen binnen een inrichting te verbinden. Deze termijn bedraagt in principe ten hoogste één jaar. Uitzondering wordt echter gemaakt voor afvalstoffen welke nog een nuttige toepassing hebben. De opslagduur voor deze afvalstoffen mag binnen een inrichting op basis van het voornoemde artikel ten hoogste drie jaar duren.

In onderhavige procedure geven wij gevolg aan de bepalingen van het Bssa en worden de voornoemde termijnen voor de opslag van afvalstoffen aan de vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verbonden.

II.B.3 Eural

Op 8 mei 2002 is de Europese afvalstoffenlijst (Eural) in werking getreden. Ingevolge de Eural wordt een onderscheid gemaakt in de (bedrijfs)afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Door het opnemen van voorschriften aan deze beschikking wordt het de inrichting toegestaan (bedrijfs)afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen, voor zover deze in de aanvraag en de voorschriften zijn genoemd, te accepteren, op- en over te slaan en voor zover dit in de voorschriften is toegestaan te bewerken.

III.B.4 Provinciaal Milieubeleidsplan 2000 – 2004 (PMP 4)

Een nadere invulling van het begrip doelmatige verwijdering van afvalstoffen voor de provincie Noord-Brabant staat beschreven in het PMP 4.

Afvalverwijdering

Het thema verwijdering richt zich primair op het voorkomen van het ontstaan van afval en emissies en het verminderen van milieuschadelijkheid daarvan door reductie aan de bron of interne nuttige toepassing (kwantitatieve en kwalitatieve preventie). In situaties waar het ontstaan van afvalstoffen niet kan worden voorkomen, richt het beleid zich op nuttige toepassing van het vrijkomend afval. Als preventie of nuttige toepassing niet mogelijk is, dient het afval te worden verbrand met terugwinning van de daarbij vrijkomende energie. Pas in de laatste plaats zal het afval op een milieuverantwoorde wijze mogen worden gestort.

Voor de verwijdering van niet-gevaarlijke afvalstoffen is de doelmatigheidstoets voor de verschillende schakels in de afvalverwijderingsketen in het PMP 4 nader uitgewerkt. Bij de verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen wordt voor de doelmatigheidstoets naar het MJP-GA II verwezen.

Op grond van het PMP 4 moet de vergunningaanvraag in het kader van doelmatigheid bij de toetsing aan de wettelijke criteria specifiek aandacht besteed worden aan:

- het realiseren van een zo doelmatig mogelijke en milieuverantwoorde verwijdering van niet-vermijdbare afvalstoffen, waarbij hergebruik en nuttige toepassing voorop staat;
- het realiseren van een zo optimaal mogelijke afvalscheiding aan de bron dan wel de mogelijkheid tot scheiding van afvalstoffen achteraf;
- de mate van hoogwaardigheid (effectiviteit en efficiëntie) van de nieuwe activiteit, waarbij de hoogwaardigheid van de aangevraagde activiteit wordt vergeleken met bestaande en huidige toegepaste technieken (de stand der techniek zoals aangegeven in artikel 8.22 Wet milieubeheer).

Nieuwe activiteiten die leiden tot een tenminste even hoogwaardige wijze van afvalverwijdering worden in beginsel vergund. Beoordeling van de kosteneffectiviteit en technische haalbaarheid zijn verantwoordelijkheid van de bedrijven.

Overslaan en bewaren van niet-gevaarlijke afvalstoffen

Het bewaren van afvalstoffen gekoppeld aan andere verwijderingactiviteiten binnen dezelfde inrichting is doelmatig. Het zelfstandig bewaren van afvalstoffen is slechts doelmatig als dat een positieve bijdrage levert aan de verdere verwijdering van dat afval en als daarmee bestaande verwijderingstructuren niet worden belemmerd.

Hierna is het specifieke beleidskaders voor deze inrichting opgenomen.

Het provinciale beleid is erop gericht om de gescheiden inzameling van componenten uit het afval met het oog op nuttige toepassing te bevorderen. Hergebruik of nuttige toepassing staan daarbij voorop. De inspanningen zijn daarom gericht op uitbreiding en optimalisering van afvalscheiding aan de bron en scheiding achteraf.

Door de inrichting wordt door onder meer de (gescheiden) inzameling alsmede het scheiden en gescheiden houden van onder meer oud papier, karton en afvalhout aan dit beleid invulling gegeven.

Gevaarlijke afvalstoffen

Binnen onderhavige inrichting vindt naar aanleiding van het inzamelen van klein chemisch afval (kca)/kga door de Van Gansewinkel-groep in principe geen op- en of overslag van kca/kga plaats. Het kan daarentegen wel voorkomen dat een chemocar met de ingezamelde kca/kga gedurende een nachtperiode of een weekend op de locatie wordt gestald, omdat de ingezamelde vracht vanwege het tijdstip van de dag (sluiting) niet meer bij een inzamelaar cq. verwerker kan worden afgegeven.

Wel zal het regelmatig gebeuren dat tussen de ingezamelde afvalstoffen kga, bijvoorbeeld batterijen, zal worden aangetroffen. Dit kga wordt gescheiden van de overige afvalstoffen opgeslagen en afgevoerd. Derhalve maakt de inzameling van dan wel be- of verwerking van gevaarlijke afvalstoffen onderdeel uit van de bedrijfsvoering en heeft voor deze activiteit toetsing aan het MJP GA-II plaatsgevonden.

III.B.5 Toetsing doelmatigheid

a) Toetsing op grond van de Wet milieubeheer

Continuïteit van de verwijdering

Ten aanzien van de aangevraagde activiteiten zijn wij van mening dat gelet op de schaal van de activiteiten en het voedingsgebied van de inrichting er geen gevaar bestaat voor de continuïteit van de afvalverwijdering.

De inrichting heeft de afgelopen jaren bewezen een wezenlijke bijdrage te leveren aan de verwijdering van diverse afvalstoffen. Ten opzichte van deze geldende vergunning wordt het aantal activiteiten, waarvoor thans een vergunning wordt aangevraagd, zodanig uitgebreid dat met de bedrijfsvoering beter ingesprongen kan worden op ontwikkelingen in de markt.

De thans voorliggende aanvraag heeft geen consequenties voor de continuïteit van de afvalverwijdering.

Efficiënte en effectieve verwijdering

Gelet op de in de aanvraag vermelde wijze van verwijdering van gescheiden ingezamelde huishoudelijke afvalstoffen alsmede uit huishoudens en van bedrijven afkomstige afvalstoffen wordt naar ons oordeel een efficiënte en effectieve verwijdering in voldoende mate gegarandeerd.

De capaciteit en spreiding

Onderhavige inrichting maakt onderdeel uit van een landelijk opererend bedrijf. Het verzorgingsgebied van de inrichting is daarmee niet regionaal van aard, maar zelfs op landelijke schaal. Tevens betreft het, zoals hiervoor is vermeld, een inrichting waarvoor reeds een wet milieubeheervergunning is verleend. Het verlenen van de aangevraagde vergunning heeft dan ook geen invloed op de spreiding en capaciteit van de verwijderingstructuur.

Effectief toezicht

De werkzaamheden in de inrichting zullen dusdanig worden uitgevoerd dat een effectief toezicht mogelijk is. Wij zullen zorg dragen voor het preventief toezicht op de naleving van de vergunningvoorschriften.

Waarborg tegen nadelige gevolgen na buitengebruikstelling inrichting

De aanvraag betreft geen inrichting voor het definitief op of in de bodem brengen van afvalstoffen. Dit aspect van de doelmatigheidsbeoordeling is dan ook niet van toepassing op de aanvraag.

Overigens hebben wij een voorschrift verbonden aan de vergunning waarin is bepaald dat, indien de inrichting buiten werking wordt gesteld, alle afvalstoffen zo spoedig mogelijk uit de inrichting moeten worden verwijderd.

b) *Toetsing op grond van het PMP 4*

Het realiseren van een zo doelmatig mogelijke en milieuverantwoorde verwijdering van niet vermijdbare afvalstoffen, waarbij hergebruik en nuttige toepassing voorop staan.

- Ter voorkoming van het verbranden en storten van de afvalstoffen biedt deze inrichting de mogelijkheid om deze afvalstoffen te brengen, om vervolgens gescheiden op en over te slaan. Deze afvalstoffen worden voor zover mogelijk vervolgens afgevoerd naar een erkend verwerker, die de afvalstoffen hergebruikt dan wel nuttig toe kan passen. De overige afvalstoffen zullen (moeten) worden afgevoerd voor verbranding dan wel naar de stortplaats.

Het realiseren van een zo optimaal mogelijke afvalscheiding aan de bron dan wel de mogelijkheid tot scheiding van afvalstoffen achteraf.

- Wij zijn van mening dat de inrichting bijdraagt aan de gescheiden inzameling van (gevaarlijke) afvalstoffen. De gescheiden inzameling van de (gevaarlijke) afvalstoffen vergroot ook direct de mogelijkheden voor hergebruik en recycling. De inrichting vormt een voorziening om de aan de bron gescheiden afvalstoffen aan te bieden en om deze vervolgens op te slaan en te sorteren in mono-afvalstromen.

De mate van hoogwaardigheid (effectiviteit en efficiëntie) van de nieuwe activiteit, waarbij de hoogwaardigheid van de aangevraagde activiteit wordt vergeleken met bestaande en huidige toegepaste technieken (de stand der techniek zoals aangegeven in artikel 8.22 Wet milieubeheer).

- De afvalstoffen die binnen de inrichting worden opgeslagen worden zodanig gescheiden dat de afvalstof op een hoogwaardige, milieuhygiënisch verantwoorde manier kan worden hergebruikt of verwerkt.

Geconcludeerd wordt dat de inrichting bijdraagt aan de gescheiden inname van afvalstoffen hetgeen als één van de belangrijkste middelen ter beperking van de eindverwerking van afval wordt beschouwd. De inname levert aldus een bijdrage aan de hergebruiktaakstelling zoals beschreven in het PMP 4.

Het bewaren van gevaarlijke afvalstoffen (MJP-II)

Deze inrichting draagt bij aan de gescheiden inzameling van kca/kg. De inrichting bevordert daarmee aan vergroting en verbetering van de inzameling van kca/kg en daarmee aan een doelmatige verwijdering van kca/kg.

IV Bekendmaking ontwerp-beschikking

IV.A Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in de Staatscourant en in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 13 september 2002. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende vier weken ter inzage gelegen in het gemeentehuis, sector gemeentewerken, bureau Milieu, Raadhuisstraat 27 te Rucphen, namelijk van 16 september 2002 tot en met 14 oktober 2002.

Vanwege een foutieve rondzending van de kennisgeving heeft de ontwerp-beschikking opnieuw ter inzage gelegen. De kennisgeving over deze ontwerp-beschikking en de daarbijbehorende stukken is gepubliceerd in de Staatscourant en in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 13 december 2002. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende vier weken ter inzage gelegen van 16 december 2002 tot en met 13 januari 2003 in het gemeentehuis, sector gemeentewerken, bureau Milieu, Raadhuisstraat 27 te Rucphen.

IV.B Bedenkingen

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

1. de heer C.C.J. van Vroonhoven en mevrouw J.G.C. van Vroonhoven-Hoeymans, Rijksweg Zuid 95, 4715 TA Rucphen;
2. de heer R.J.M. Peters, De Brand 47, 4715 PS Rucphen en de heer D. Sprenkels De Brand 45, 4715 PS Rucphen.

De bedenkingenschriften zijn, blijkens onze inboekingsdata tijdig door ons ontvangen. De brieven hebben wij naar aanleiding van de twee publicaties van de ontwerp-beschikking op respectievelijk 14 oktober 2002 (1.) en 10 januari 2003 (2.) ontvangen. De bedenkingen zijn binnen de wettelijke termijn ingediend en kunnen in behandeling worden genomen.

IV.B.1 Samenvatting bedenkingen

De bedenkingen van de reclamanten zijn als bijlage bij deze beschikking gevoegd. De bedenkingen van reclamant, zoals genoemd onder 1, luiden kort samengevat als volgt:

1. Het is de reclamant opgevallen dat aan de zuidwest-zijde van het terrein een grote sorteerloods is gepland van 40 bij 80 meter. Hetgeen gesorteerd dient te worden, zal ook eerste gestort dienen te worden. Reclamant verwacht hierbij:
 - 1 a. voor een stortgelegenheid een hoge dak- of nokhoogte. Past dat in deze eerder landelijke omgeving?
 - 1 b. sterke geluidsoverlast bij het leegstorten van containers.
 - 1 c. stankoverlast bij het losschudden van het afval (wat dat ook moge zijn).
 - 1 d. stofoverlast en verwaaien van lichtere materialen, zoals papier en plastics.
 - 1 e. het omgaan respectievelijk verslepen van containers over het terrein levert nu al flinke herrie. De directie is daar door de reclamant al vaker over gemeld, zonder resultaat overigens.
2. Naast de genoemde hal zijn sorteervakken aangegeven voor onder ander glas. Reclamant is van mening dat het storten van glas eveneens een niet te vermijden overlast zal bezorgen.
3. Aan de oostzijde van het terrein is een situatie voor houtopslag ingetekend. In de aanvraag wordt tevens aangegeven dat dit hout verkleind wordt.
 - 3 a. Reclamant vraagt zich af waar, op het terrein, het shredderen plaats zal vinden.
 - 3 b. Reclamant is van mening dat indien in de openlucht geshredderd zal worden dit absoluut sterke geluidsoverlast en grondtrillingen zal leveren. Ook deze overlast zal volgens de reclamant onderschat worden. Reclamant heeft de ervaring dat in een eerdere vergunningtoewijzing tot verkleining van groenafval en boomhout ten behoeve van composteringen bij de overbuurman van de reclamant (Fa. den Ouden, Rijksweg-noord, Rucphen), ook geacht werd dat de overlast van minder betekenis zou zijn. De ervaring van de reclamant is absoluut anders.
 - 3 c. Indien, zowel bij de rechter buurman van de reclamant (Van Gansewinkel) en de overbuurman (Fa. den Ouden), twee grootbedrijven op een paar honderd meter van elkaar gelegen, hout wordt versnipperd lijkt het reclamant wat te veel op deze beperkte locatie. Reclamant stelt de vraag of deze bedrijven niet beter op terrein "Moerdijk" passen.

4. Ten aanzien van het plaatsen van chemocars verbaast de reclamant de bemerking dat zowel 's nachts als in het weekend deze wagens zowel leeg als vol op het terrein verblijven. In een in december 2000 gehouden bijeenkomst van de directie van Fa. Van Gansewinkel met de omwonenden is verzekerd dat uit milieu- en veiligheidsoverwegingen de chemocars, na de ophaalroute, de opbrengst direct afvoeren bij het terminal "Moerdijk" en dat dit afval niet op betreffend terrein arriveert. Reclamant is van mening dat erg gemakkelijk en vrijelijk met afspraken wordt omgegaan en datgene wat niet was toegestaan toch eenvoudig tot een dagelijkse procedure kan worden omgebogen.
5. Reclamant is van mening dat hen is voorgehouden dat alleen droog bedrijfsafval zou worden verwerkt. Nu blijkt er gesproken te worden over het opbulken van vetresten. De bemerking dat deze activiteit geur kan opleveren is volgens reclamant te mild gesteld. Reclamant is van mening dat de schrijver van een dergelijke bemerking natuurlijk heel goed weet dat gelezen moet worden dat die activiteit zeker stank zal opleveren. Reclamant geeft aan dat eerlijke en heldere taal later minder problemen oplevert.
6. In paragraaf III A6 wordt de mogelijkheid aangegeven dat bij de verwerking van papier en folie, alsmede de opslag van lichte afvalstoffen, resten daarvan kunnen verwaaien. Gesteld wordt dat het terrein zal worden geveegd. Reclamant is van mening dat dit het verwaaien niet uitsluit. Alles wat al door de lucht waait wordt op de grond niet meer geveegd. Gezien het open terrein waait het daar volgens de reclamant altijd. Reclamant vraagt waarop de stelling is gebaseerd als nu al wordt aangegeven dat ook hier geen overlast is te verwachten. Reclamant geeft aan dat iedereen wacht op de oplossing dat overlast wordt uitgesloten.
7. a. In de conclusie wordt nu reeds aangegeven dat door Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant de gevraagde vergunning kan worden verleend. Reclamant vraagt wat het voor zin heeft dat omwonenden bedenkingen mogen aandragen.
7. b. Al datgene wat storend is of kan zijn voor het leefmilieu in de woonomgeving van de reclamant wordt nu reeds afgedaan als zijnde dat deze overlast niet wordt verwacht. Als omwonenden heeft de reclamant er baat bij dat Gedeputeerde Staten stellen dat bedoelde overlast wordt uitgesloten.
7. c. Reclamant is van mening dat twee afvalverwerkende grootbedrijven vlak bij elkaar, met de daarbij nu al geconstateerde overlast, te veel is. Reclamant vraagt of hiervoor speciale plaatsten zijn ingericht (Moerdijk).
8. In een publicatie van 25 oktober 2001 is door Gedeputeerde Staten aangegeven dat "een uitbreiding niet mag leiden tot nieuwe bedrijfsactiviteiten. Bovendien horen de extra gebouwen, die het bedrijf wil bouwen, alleen bedoeld te zijn om te voldoen aan de strengere milieu-eisen." Opslag en shreddering van hout is een nieuwe activiteit waarvan de reclamant zeker overlast verwacht. Reclamant is van mening dat het eerdere advies van de Provinciale Planologische Commissie tot verhuizing van het bedrijf naar Moerdijk de beste optie is.
9. Reclamant verzoekt tot slot de normen voor stank- en geluidsoverlast te herzien, en de stelling dat overlast niet wordt verwacht om te zetten in een stelling dat deze overlast wordt uitgesloten.

De bedenkingen van de reclamanten zijn als bijlage bij deze beschikking gevoegd. De bedenkingen van reclamant, zoals genoemd onder 2, luiden kort samengevat als volgt:

10. In een vergadering van Gedeputeerde Staten van 21 oktober 2001 is besloten, dat Van Gansewinkel alleen mag uitbreiden op de huidige locatie binnen de reeds bestaande activiteiten. In de voorliggende ontwerp-beschikking wordt gesproken over meerdere nieuwe activiteiten. Reclamanten uiten bezwaar tegen de uitbreiding van de inrichting met nieuwe activiteiten.
11. Bij de terinzagelegging van de ontwerp-beschikking heeft tevens een akoestisch rapport over de geluidmeting (-situatie) ter inzage gelegen. Deze geluidmeting heeft niet plaatsgevonden ter plaatse van de objecten aan De Brand, terwijl juist aan die zijde de houtopslag en het shredderen van hout zal plaatsvinden. Reclamanten uiten bedenkingen tegen deze uitkomsten van de geluidmeting en verzoeken om een aanvullende (geluid)onderzoek ter plaatse.
12. In de ontwerp-beschikking wordt gesproken over verschillende geluidniveau's waarvoor vergunningen kunnen worden afgegeven. De ontwerp-beschikking gaat uit van een maximaal vergunbare geluidsoverlast. Deze geluidsoverlast zal een duidelijke invloed hebben op het woongenot en de samenhangende waarde van onroerend goed. Reclamanten uiten hiertegen bezwaar en verzoeken aan te laten geven op welke manier vermindering van de waarde van het onroerend goed zal worden vastgesteld en gecompenseerd.
13. Gelet op ervaringen met een andere houtshredder in de omgeving zal het houtshredderen leiden tot geluid- en trillingoverlast. Over trillingen wordt in geen enkel rapport melding gemaakt. Gezien de samenstelling van de ondergrond (leemgrond) is overlast wel te verwachten. Ter voorkoming van trillingoverlast naar de omgeving wordt verzocht een dergelijk onderzoek alsnog plaats te laten vinden.

IV.B.2 Reactie op de bedenkingen

Hieronder gaan wij in op de ingekomen bedenkingen. Naar aanleiding van de ingebrachte bedenkingen van de reclamanten kan het volgende worden opgemerkt.

- 1 a. De inrichting van Van Gansewinkel BV moet op grond van de wetgeving van twee kanten bekeken worden. Enerzijds de milieuhygiënische kant (Wet milieubeheer) en anderzijds de planologische kant (Wet op de Ruimtelijke Ordening, het (in)passen in een landelijke omgeving). Deze twee wetten mogen gelet op vaste jurisprudentie niet in samenhang met elkaar bekeken worden. In de voorliggende vergunningsprocedure ingevolge de Wet milieubeheer van de Provincie Noord-Brabant wordt alleen gekeken naar de milieuhygiënische situatie.
- 1 b. De activiteit (leeg)storten van containers is in bijlage 3 van het akoestisch rapport meegenomen als een activiteit die maatgevend is voor het maximaal geluidniveau. Dientengevolge is deze handeling dan wel activiteit dus ook meegenomen in de uiteindelijke beoordeling of de aangevraagde vergunning verleend kan worden. Uit de beoordeling is gebleken dat deze activiteit aan de te stellen geluidsnormen kan voldoen, waardoor geen onaanvaardbare geluidhinder als gevolg van deze activiteit c.q. handeling is te verwachten.
- 1 c. Geuroverlast moet gedurende de werktijden zo veel mogelijk worden voorkomen. Om geuroverlast buiten werktijden te voorkomen zijn aan deze vergunning nog geen voorschriften verbonden. Om geuroverlast na sluitings-tijd ook te voorkomen is ten opzichte van de ontwerp-beschikking het volgende voorschrift (2.1.5) toegevoegd.

2.1.5 Geurige afvalstoffen afkomstig van het leegstorten van containers dienen zo spoedig mogelijk maar uiterlijk voor het einde van de werkdag te worden verwerkt.

- 1 d. De activiteiten zoals sorteren van afvalstoffen, waarbij mogelijk afvalstoffen kunnen vrijkomen door verwaaiing, worden in een loods uitgevoerd. De opslagplaats op het buitenterrein is omgeven door keerwanden en hierboven is een afdak geplaatst. Voorts zijn nog diverse voorschriften (o.a. 14.3.2, 14.3.4, 15.1.13, 15.1.20, 15.2.2, 15.3.1 en 15.3.2) gesteld waarmee verwaaiing van stof of materialen moet worden voorkomen. Door het stellen van deze voorschriften zijn wij van mening dat reeds voldoende maatregelen zijn voorgeschreven om verwaaiing van materialen buiten de inrichting te voorkomen.
- 1 e. Container-handling is voor de uitgevoerde activiteiten, vanuit akoestisch oogpunt, qua invloed op het maximaal geluidniveau de maatgevende parameter. In bijlage 3 van het akoestisch rapport zijn deze activiteiten als “plaatsen containers” als zodanig in het rekenmodel opgenomen. Ook voor deze activiteit geldt dat uit de beoordeling is gebleken dat deze activiteit aan de te stellen geluidsnormen kan voldoen, waardoor geen onaanvaardbare geluidhinder als gevolg van deze activiteit c.q. handeling is te verwachten.
- 2 Wij gaan er vanuit dat reclamant hier bedoeld geluidsoverlast als hij noemt “een niet te vermijden overlast”. Het storten van glas is als puntbron in bijlage 3 en figuur 3.1 in het akoestisch onderzoek meegenomen. Uit de beoordeling is gebleken dat deze activiteit aan de te stellen geluidsnormen kan voldoen, waardoor geen geluidhinder als gevolg van deze activiteit c.q. handeling is te verwachten.
- 3 a. In het akoestisch onderzoek is gerekend met het shredderen van afvalhout ter plaatse van de opslaglocatie. Aangezien het akoestisch onderzoek deel uit maakt van de aanvraag om vergunning, zal het shredderen op de opslaglocatie moeten plaatsvinden.
- 3 b. Door reclamanten wordt aangegeven dat gelet op ervaringen met een andere houtshredderinstallatie trillinghinder bij de rondom het bedrijf gelegen woningen van derden wordt verwacht. Gelet op deze aangevraagde activiteit ter plaatse alsmede de afstand tot deze woningen van derden (meer dan 150 m gemeten vanaf de locatie van shredderen) achten wij het optreden van ernstige trillingoverlast, waar verzakkingen, scheurende muren of additionele geluidsoverlast bij optreden, niet aanwezig. Ook de vergunningaanvrager verwacht geen trillingen gelet op de ingediende aanvraag zonder gegevens over het aspect trillingen c.q. trillinghinder. Gelet hierop is het ontstaan van trillingen op woningen van derden niet toegestaan.
Vanuit het oogpunt van handhaving van de vergunning hebben wij echter geoordeeld dat het toch noodzakelijk is om (door opname van hoofdstuk 18) extra voorschriften aan de milieuvergunning te verbinden. Zo hebben wij gesteld dat bij de eerste keer van het houtshredderen een trillingsmeting op 50 m van de houtshredderinstallatie dient plaats te vinden. Uit deze meting moet blijken dat de gebruikte installatie inderdaad geen meetbare trillingen naar de omgeving veroorzaakt. Voorts hebben wij voorgeschreven dat ter plaatse van woningen van derden geen trillingen zijn toegestaan.
Indien uit deze meting blijkt dat wel trillingen ontstaan, dienen door de inrichting zodanige maatregelen (bijvoorbeeld trillingsisolatoren) te worden getroffen dat deze trillingen naar de omgeving alsnog worden voorkomen. Een onderzoek ter voorkoming van trillingoverlast naar de omgeving achten wij, mede gelet op het nu opgenomen voorschrift voor de maximale trillingsterkte, niet nodig.

- 3 c. Er wordt door Van Gansewinkel BV een vergunning aangevraagd voor deze locatie. Hiertoe is een aanvraag ingediend, welke door ons is beoordeeld. Uit deze beoordeling is gebleken dat, na het verbinden van voorschriften aan de vergunning, dit bedrijf ter plaatse geen onaanvaardbare nadelige gevolgen voor het milieu zal veroorzaken en aldus vergunning kan worden verleend. Een beoordeling of een dergelijk bedrijf of bedrijven beter op industrieterrein Moerdijk gevestigd kunnen zijn is echter niet aan ons en valt overigens ook buiten deze vergunningsprocedure.
4. In de considerans wordt bij paragraaf III.B.4 al omschreven hoe omgegaan wordt met de inzameling van gevaarlijk afval. Het stalen van chemocars na de ophaalroutes geschiedt volgens de vergunningaanvraag slechts incidenteel en wordt zoveel mogelijk voorkomen. Voorts hebben wij in onze overwegingen meegenomen dat geen milieu-hygiënische bezwaren bestaan, aangezien de gebruikte chemocars moeten voldoen aan de gestelde eisen van de Wegenverkeerswet en de VLG (de Regeling vervoer over land van gevaarlijke stoffen, 1997). Hierdoor zijn in deze voertuigen al reeds diverse maatregelen getroffen om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen. Uitgaande van het feit dat het stalen van de voertuigen op de onderhavige locatie tot meer reistijd en –kilometers en aldus tot hogere bedrijfskosten zal leiden, verwachten wij overigens niet dat het stalen een dagelijkse activiteit zal worden.
5. De opslag van bedrijfsafval en vetresten vindt plaats in gesloten containers. Het overpompen van vetafval vindt plaats middel en een gesloten systeem. Het afvalwater wat vrijkomt wordt direct via de olie-afscheider geloosd op de gemeentelijke riolering. Door deze getroffen maatregelen wordt het vrijkomen van geuroverlast ten gevolge van deze activiteit reeds tot een minimum beperkt dan wel voorkomen.
6. Aan de vergunning hebben wij een aantal voorschriften verbonden. In de hoofdstukken 14 en 15 van deze voorschriften wordt omschreven hoe binnen de inrichting omgegaan moet worden met de aangevoerde, de te sorteren, de gesorteerde, de opgeslagen en de af te voeren afvalstromen, waaronder houtafval, bouw- en sloopafval, plastic, oud papier en karton. Naar onze mening zijn deze voorschriften voldoende om overlast voor de omgeving door verwaaiing te voorkomen. Voor wat betreft dit punt verwijzen wij voorts naar het gestelde onder het eerder genoemde punt 1e.
- 7 a. Uit onze beoordeling is gebleken dat de milieuvergunning voor de aangevraagde inrichting kan worden verleend. De mogelijkheid voor omwonenden tot het kenbaar maken van hun zienswijze (door de mogelijkheid van het aandragen van bedenkingen) op besluiten van de overheid heeft tot doel om omissies in de voorschriften en/of beoordeling dan wel foutieve beoordelingen te kunnen herstellen. Deze mogelijkheid maakt als zodanig deel uit van de te volgen (vergunnings)procedure in het kader van de Algemene wet bestuursrecht.
- 7 b. Aan een (te verlenen) vergunning worden voorschriften verbonden, welke tot doel hebben “het belang van de bescherming van het milieu”. Deze aan deze vergunning verbonden voorschriften zijn dan ook zo gesteld dat naar onze mening het milieu in voldoende mate wordt beschermd en aldus overlast naar de omgeving wordt voorkomen dan tot een minimum beperkt.
- 7 c. Voor wat betreft deze vraagstelling verwijzen wij naar de eerder gemaakte opmerkingen in onze reactie op bedenking 1a en 3c.
8. Voor wat betreft deze vraagstelling verwijzen wij eveneens naar de eerder gemaakte opmerkingen in onze reactie op bedenking 1a en 3c.

9. Wij zijn van mening dat het niet noodzakelijk is om de reeds gestelde voorschriften (“normen”) voor stank- en geluidsoverlast aan te passen omdat deze voorschriften al zijn gesteld aan de hand van de nu geldende wet- en regelgeving, richtlijnen en hedendaagse milieutechnische en –hygiënische inzichten. Uit onze beoordeling is gebleken dat de inrichting kan voldoen aan deze voorschriften.

Met betrekking tot de normstelling voor de geluiduitstraling van de inrichting naar de omgeving merken wij voorts op dat wij ons hebben geconformeerd aan de “Handreiking industrielawaai en vergunningverlening”, een publicatie van het ministerie van VROM gedateerd oktober 1998.

Tot slot van dit punt wijzen wij er op dat conform artikel 1.1a. Wm dient een ieder bij activiteiten die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken alle maatregelen te nemen die redelijkerwijs van hem kunnen worden gevergd teneinde die gevolgen te voorkomen of, voor zover die gevolgen niet kunnen worden voorkomen, deze zoveel mogelijk te beperken of ongedaan te maken.

10. De betreffende vergadering van Gedeputeerde Staten van 21 oktober 2001 waarnaar wordt verwezen, betrof een vergadering met betrekking tot het bestemmingsplan c.q. de Wet op de Ruimtelijke Ordening. Zoals eerder bij punt 1a is aangegeven wordt in de huidige vergunningsprocedure alleen gekeken naar de gevolgen van de vergunning(aanvraag) op het milieu. In deze vergunningsprocedure mag de vergunning of een deel van de vergunning (bepaalde activiteit(en)) alleen geweigerd worden, indien deze nadelige gevolgen voor het milieu tot gevolg heeft. Uit onze beoordeling is gebleken dat geen van de aangevraagde activiteiten vanwege nadelige gevolgen voor het milieu zou moeten worden geweigerd.
11. Zoals door reclamanten is aangegeven heeft bij de terinzagelegging van de ontwerp-beschikking tevens een akoestisch rapport over de geluidssituatie veroorzaakt door de inrichting ter inzage gelegen. Een daadwerkelijke geluidmeting heeft niet ter plaatse van de objecten aan De Brand plaatsgevonden, maar wel is de geluidssituatie ter plaatse doorgerekend met een speciaal rekenmodel. De uitkomst van deze berekening is weergegeven in figuur 4 van dit akoestisch onderzoek. In het akoestisch onderzoek is derhalve wel rekening gehouden met de objecten gelegen aan De Brand.
12. Uit figuur 1.1 van het akoestische onderzoek blijkt dat de woningen aan De Brand op 210 m en 220 m van respectievelijk de voorzijde en de achterzijde van het hoofd pand van de aangevraagde inrichting zijn gelegen. Uit figuur 4 van het akoestisch onderzoek blijkt verder dat deze beide objecten daarmee net op dan wel net buiten de 50 dB(A)-contour van de inrichting zijn gelegen.

De beide woningen zijn beide voorts gelegen in het gebied naast de rijksweg, waarin het referentieniveau van het omgevingsgeluid veroorzaakt door de rijksweg hoger is dan 50 dB(A) (zie ook punt III.A.4 van de considerans). De woningen gelegen aan De Brand 45 en De Brand 47 zijn gelegen op een afstand van respectievelijk 220 m en 150 m uit de as van de Rijksweg A58. Voor deze twee woningen is op basis van deze afstanden tot de Rijksweg A58 een referentieniveau berekend van 51 dB(A) voor de woning gelegen aan De Brand 45 en 53 dB(A) voor de woningen gelegen aan De Brand 47. Over de uitgevoerde berekeningen merken wij nog op dat de waarden voor het referentieniveau waarschijnlijk nog iets hoger zullen uitvallen. In de thans uitgevoerde berekeningen is namelijk nog geen rekening gehouden met de ter plaatse aanwezige op- en afritten van de Rijksweg A58.

Gelet op het feit dat deze woningen zijn gelegen op of net buiten de 50 dB(A)-contour veroorzaakt door de inrichting en het referentieniveau ter plaatse van deze woningen met 51 dB(A) en 53 dB(A) hoger is, kan worden geconcludeerd dat het referentieniveau ter plaatse niet wordt overschreden. Ter plaatse van de woningen zal derhalve geen (onaanvaardbare) geluidsoverlast door de inrichting optreden. Hierdoor zal als gevolg van het aspect geluid(hinder) de inrichting of het verlenen van deze vergunning geen invloed hebben op het woongenot.

13. Voor wat betreft deze bedenking verwijzen wij naar het eerder gestelde onder punt 3b.

IV.C Adviezen

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, geen adviezen ingekomen.

IV.D Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp-besluit

Ten opzichte van het ontwerp-besluit zijn de geen wijzigingen aangebracht in de voorschriften behorende bij de vergunning. Wel zijn naar aanleiding van de ingekomen bedenkingen enkele aanvullende voorschriften ten opzichte van de eerdere ontwerp-beschikking toegevoegd. Het betreft voor de volgende aspecten de navolgende voorschriftnummers:

Geur: 2.1.5;
Trillinghinder: 18.1.1, 18.1.2, 18.2.1, 18.2.2, 18.3.1 en 18.3.2.

V CONCLUSIE

Gelet op het vorenstaande zijn wij van mening dat de gevraagde vergunning ingevolge de Wet milieubeheer kan worden verleend voor een periode van tien jaar. Wel zullen wij in het belang van de bescherming van het milieu aan de te verlenen vergunning beperkingen en voorschriften verbinden.

VI BESLUIT

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant;

gelet op de Wet milieubeheer, de Algemene wet bestuursrecht, het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen en het Provinciaal Milieubeleidsplan Noord-Brabant 2000 - 2004;

BESLUITEN:

- a. de door Van Gansewinkel aangevraagde vergunning inrichting voor een regio-vestiging van Van Gansewinkel BV, voor het op- en overslaan en bewerken van (bedrijfs) afvalstromen, de verwerking van papier ten behoeve van recycling, het stallen van chemocars en ophaalwagens voor bedrijfsafval gedurende de avond-, nacht- en weekendperiode (beide zowel leeg als vol), het uitvoeren van onderhouds- en herstelwerkzaamheden aan eigen materiaal en materieel, het reinigen van bedrijfswagens en containers, het houden van kantoor en kantine alsmede het afleveren van brandstof voor de eigen voertuigen gelegen aan de Rijksweg-Zuid 91 te Rucphen te verlenen voor een periode van tien jaar gerekend vanaf de datum van deze beschikking;
- b. dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- c. aan deze vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorend voorschriftenpakket zijn opgenomen;

- d. afschrift van dit besluit te zenden aan:
- Van Gansewinkel BV, locatie Rucphen, t.a.v. de heer G.J. Nijhoff, Postbus 1175, 4700 BD Roosendaal;
 - de VROM-Inspectie Regio Zuid, t.a.v. de Regionaal inspecteur, Postbus 850, 5600 AW, Eindhoven;
 - het college van burgemeester en wethouders van Rucphen, Postbus 9, 4715 ZG Rucphen;
 - het dagelijks bestuur van het Hoogheemraadschap van West-Brabant, Postbus 2212, 4800 CE Breda;
 - de hoofdingenieur-directeur van het RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
 - Regionale Milieudienst west-Brabant (RMD), Postbus 16, 4700 AA Roosendaal;
 - de directie van RWS-Zeeland, Postbus 5014, 4330 KA Middelburg;
 - het dagelijks bestuur van het Waterschap Het Scheldekwartier, Postbus 80, 4724 ZH Wouw;
 - DHV Zuid-Nederland, t.a.v. de heer B. Reijngoud, Postbus 388, 5700 AJ HELMOND;
 - de heer C.C.J. van Vroonhoven en mevrouw J.G.C. van Vroonhoven-Hoeymans, Rijksweg Zuid 95, 4715 TA Rucphen;
 - de heer R.J.M. Peters, De Brand 47, 4715 PS Rucphen;
 - de heer D. Sprenkels, De Brand 45, 4715 PS Rucphen.
- e. deze beschikking bekend te maken op 28 februari 2003.

's-Hertogenbosch, 18 februari 2003.

Gedeputeerde Staten voornoemd,
namens deze,
het hoofd a.i. van het bureau Afvalbranches,

ir. H.G.M. Wolfs

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 22 maart 2001 bij hen ingekomen
aanvraag van Van Gansewinkel Nederland
B.V. aan de Cranendonk 4 te Soerendonk om
een revisievergunning als bedoeld in artikel
8.4, eerste lid, van de Wet milieubeheer voor
de inrichting gelegen aan de Rijksweg Zuid 91
te Rucphen ten behoeve van inzameling, op-
en overslag alsmede bewerking van huishoude-
lijke en bedrijfsafvalstoffen.

naam: Van Gansewinkel B.V.
adres inrichting: Rijksweg Zuid 91 te Rucphen

Inhoudsopgave

BEGRIPPEN- EN LITERATUURLIJST	6
1 ALGEMEEN	14
1.1 BEDRIJFSTIJDEN	14
1.2 INSPECTIE EN ONDERHOUD	14
1.3 TERREINEN EN WEGEN	14
1.4 VERLICHTING	14
1.5 DIVERSEN	15
1.6 BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN	15
2 GEUR	16
2.1 ALGEMENE MAATREGELLEN EN VOORZIENINGEN TEGEN GEUROVERLAST	16
2.2 GEURMETINGEN EN -CONTROLE	16
3 LUCHT	17
3.1 STOF	17
3.2 STOFFILTERS	17
4 GELUID	18
4.1 GELUIDSNORMERING	18
4.2 MAATREGELLEN EN VOORZIENINGEN	18
4.3 METINGEN EN CONTROLE	19
5 BODEMBESCHERMING	20
5.1 VOORZIENINGEN EN CONTROLE	20
ALGEMEEN	20
HERKEUR	21
5.2 VOORZIENINGEN VOOR HOUTOPSLAG	21
5.3 BEDRIJFSRIOLERINGEN	21
ONTWERP	21
INSPECTIE	22
PLAN VAN AANPAK	22
HERKEUR	22
FUNCTIONELE EISEN	23
5.4 MAATREGELLEN	23
5.5 INSPECTIE EN ONDERHOUDSPROGRAMMA VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENINGEN	23
5.6 BODEMONDERZOEKEN	24
NULSITUATIEONDERZOEK	24
EINDONDERZOEK	24
SANERINGSPLICHT	24
6 AFVALSTOFFEN	26
6.1 OPSLAG EN AFVOER	26
6.2 TERMIJNEN	26

7	AFVALWATER	27
7.1	ALGEMEEN	27
7.2	LOZINGSEISEN	27
7.3	VOORZIENINGEN VOOR LOZINGEN MET MINERALE OLIE..... <i>SLIBVANGPUT EN OLIE-AFSCHEIDER</i>	27
7.4	CONTROLE.....	28
7.5	ANALYSEMETHODEN	29
8	ENERGIE	30
8.1	ALGEMEEN	30
9	EXTERNE VEILIGHEID	31
9.1	BRANDBESTRIJDING	31
9.2	BEDRIJFSNOODPLAN.....	31
10	OPSLAG EN VERLADING	33
10.1	ALGEMEEN	33
10.2	OPSLAG VAN DIESELOLIE EN AFGEWERKTE OLIE IN BOVENGRONDSE TANKS. <i>ALGEMEEN</i>	33
	<i>BOVENGRONDSE OPSLAG IN STALEN ENKELWANDIGE TANK MET LEIDINGEN EN APPENDAGES</i>	33
	<i>OPSLAG IN STALEN DOUBBELWANDIGE TANK MET LEIDINGEN EN APPENDAGES</i> ...	33
	<i>AANVULLENDE EISEN VOOR INPANDIGE OPSLAG</i>	34
	<i>AANVULLENDE EISEN VOOR DE OPSLAG VAN AFGEWERKTE OLIE</i>	34
10.3	OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE	34
10.4	OPSLAG GEVAARLIJKE (AFVAL)STOFFEN IN EMBALLAGE (0-10 TON)..... <i>ALGEMEEN</i>	34
	<i>LOSSE KAST</i>	35
	<i>BOUWKUNDIGE KAST</i>	35
	<i>KLUIS</i>	35
10.5	OPSLAG	35
10.6	GASFLESSEN	35
	<i>ALGEMEEN</i>	35
	<i>GEZAMENLIJKE INHOUD MEER DAN 110 LITER, OPEN OPSLAGPLAATS</i>	36
11	AFLEVERINSTALLATIE VAN DIESELOLIE (NIET BEDOELD VOOR VERKOOP AAN DERDEN)	38
11.1	OPSLAG VAN DIESELOLIE IN EEN ONDERGRONDSE TANK.....	38
11.2	AFLEVERPLAATS BRANDSTOFFEN.....	38
11.3	AFLEVERING BRANDSTOFFEN.....	38
12	INNAMES VAN AFVALSTOFFEN	40
12.1	ACCEPTATIE EN REGISTRATIE VAN AFVALSTOFFEN ALGEMEEN	40
	<i>ACCEPTATIE</i>	40
	<i>REGISTRATIE</i>	40
12.2	OPSLAG	40
12.3	ONTWATERING VAN VEEGVUIL EN RKG-SLIB.....	41
12.4	OPSLAG DIVERSE DEELSTROMEN	41
13	VETMENGSELS	42
13.1	ACCEPTATIE VAN TE BEWERKEN VETMENGSELS.....	42

13.2	AANVOER, OPSLAG EN VOORBEWERKING	42
14	AFVALHOUT (A- EN B-HOUT)	43
14.1	ACCEPTATIE	43
14.2	OPSLAG VAN AFVALHOUT IN DE BUITENLUCHT.....	43
	<i>ALGEMEEN</i>	43
	<i>ONGESHREDDERD AFVALHOUT</i>	43
	<i>GESHREDDERD AFVALHOUT</i>	44
14.3	SHREDDEREN VAN AFVALHOUT IN DE BUITENLUCHT	44
14.4	VERLADING VAN GESHREDDERD AFVALHOUT	44
14.5	BRANDBESTRIJDING	45
15	OVERIGE AFVALSTROMEN	46
15.1	BOUW- EN SLOOPAFVAL	46
	<i>ALGEMEEN, ACCEPTATIE EN AFVOER</i>	46
	<i>ACCEPTATIE SORTEREN</i>	46
	<i>OPSLAG TE SORTEREN BOUW- EN SLOOPAFVAL</i>	47
	<i>OPSLAG BEWERKTE STROMEN SORTEERPROCES</i>	47
	<i>OPSLAG DIVERSE DEELSTROMEN</i>	47
	<i>SORTEREN VAN BOUW- EN SLOOPAFVAL EN BEDRIJFSAFVAL</i>	47
15.2	PLASTIC (KUNSTSTOFFOLIE).....	48
	<i>ALGEMEEN</i>	48
	<i>SORTEREN</i>	48
15.3	PAPIER EN KARTON	48
15.4	BALEN PERSEN (PAPIER, KARTON EN/OF KUNSTSTOF AFVAL).....	49
16	INSTALLATIES	50
16.1	STOOKINSTALLATIES	50
	<i>ALGEMEEN</i>	50
	<i>ONDERHOUD EN CONTROLE</i>	50
16.2	COMPRESSOREN	50
17	DEELACTIVITEITEN	51
17.1	WASPLAATS	51
	<i>ALGEMEEN</i>	51
	<i>HOGEDRUKREINIGER</i>	51
17.2	INTERN TRANSPORT	52
17.3	WERKPLAATSEN.....	52
18	TRILLINGEN	54
18.1	ALGEMEEN	54
18.2	MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN.....	54
18.3	METINGEN EN CONTROLE	54
BIJLAGEN		55
	BIJLAGE 1 GELUIDIMMISSIEPUNTEN.....	57

Begrippen- en literatuurlijst

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

Afvalhout	Hout dat in het afvalstadium is geraakt met een onderverdeling in drie kwaliteitsklassen: A-hout: De volgende niet door rotting, brand en dergelijke aangetaste houtsoorten: vol, onbewerkt en niet geïmpregneerd hout, niet geïmpregneerd houtafval en verpakkingsmaterialen uit vol zuiver hout; B-hout: De volgende niet door rotting, brand en dergelijke aangetaste houtsoorten: hardhout, overige soorten hout, inclusief plaatmaterialen, meubels zonder bekleding en geschilderd hout C-hout: Geïmpregneerd hout, gecreosoteerd hout en door rotting, brand en dergelijke aangetast hout.
Afvalstoffen	Alle stoffen of preparaten, waarvan de houder zich -met het oog op de verwijdering daarvan- ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan – ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
Asbestbesluit	Besluit houdende regels inzake voorkoming en vermindering van verontreiniging van het milieu door asbest (Asbestbesluit milieubeheer).
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
BedrijfsEnergiePlan (BEP)	Openbare samenvatting van een energiebesparingsplan.
Bedrijfsriolering	Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
Beheermaatregel	Maatregel gericht op de bedrijfsvoering zoals beheer van proces-apparatuur en het zorgvuldig procesmatig handelen bestaande uit: onderhoud, inspectie en toezicht en incidentenmanagement

Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer	Besluit van 13 juni 2000, Stb. 262, houdende regels voor inrichtingen voor motorvoertuigen. Besluit van 13 juni 2000, houdende regels voor inrichtingen voor motorvoertuigen, zoals laatstelijk gewijzigd en/of aangevuld.
Bodembedreigende vloeistoffen	Vloeistoffen die de bodem kunnen verontreinigen, niet zijnde schoon (hemel)water
Bodembelasting	Verandering van de bodemkwaliteit ten gevolge van een bodemimmissie
Bodemonderzoek	Onderzoek gericht op het achteraf eenduidig kunnen vaststellen van bodembelasting ten gevolge van een bedrijfsmatige activiteit; bestaat uit het inventariseren van de nulsituatie met betrekking tot de bodemkwaliteit, voorafgaand dan wel zo spoedig mogelijk na het begin van de bedrijfsactiviteit en een identiek eindsituatie bodemonderzoek na beëindiging van de activiteit; eventueel kan tussentijds de bodemkwaliteit op vergelijkbare wijze worden onderzocht (tussensituatiebodemonderzoek)
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.
Bodemcalamiteitenplan (onderdeel bedrijfsnoodplan)	Een beschrijving van maatregelen en voorzieningen, die een bedrijf heeft voorbereid om effecten van calamiteuze (ongewenste) gebeurtenissen naar de bodem te minimaliseren en te bestrijden
BOOT	Besluit Opslaan in Ondergrondse Tanks 1998 van 1 juli 1998, Stb 414, zoals laatstelijk gewijzigd of aangevuld.
Bouwkundige kast	Een in het algemeen niet betreedbare opslagplaats, waarvan de wanden, de afdekking of vloer deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw.
Brandbare stof	Stof die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron wordt weggenomen.
Brandwerendheid	De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen tijdens verhitting, bepaald volgens NEN 3884. Brandwerendheid van deur-, luik- en raamconstructies: Tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke een deur-, luik- of raamconstructie weerstand kan bieden tegen bezwijken en vlam dicht blijven ingeval van brand, bepaald volgens NEN 3885.
Brongerichte voorziening (t.a.v. de bodem)	Fysieke voorziening op installatieniveau ter beperking van de kans op emissies naar de bodem zoals een dubbelwandige tank, een flensvrije leiding en/of lekdetectie

Compartiment	Een gedeelte van het terrein waar afvalhout in twee of meer geschakelde en door keerwanden van elkaar gescheiden stapels ligt opgeslagen.
CPR 15-1	"Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0 tot 10 ton)".
CPR 9-6	"Vloeibare aardolieproducten. Opslag tot 150 m ³ van brandbare vloeistoffen met en vlampunt van 55 tot 100° C in bovengrondse tanks."
CPR	Uitgaven van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, uitgegeven door het Directoraat Generaal van de Arbeid (DGA), te verkrijgen bij SDU Uitgeverij te 's-Gravenhage.
CUR/PBV	Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
CUR/PBV-aanbeveling 44	"Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen" (Stichting CUR).
CUR/PBV-Aanbeveling 51	Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen (Stichting CUR).
CUR/PBV-Aanbeveling 65	Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen (Stichting CUR)
Dienst ST	De Dienst voor het Stoomwezen te 's-Gravenhage. Het uitvoerend orgaan is Stoomwezen B.V te Breda.
EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG	Richtlijn van de EEG 76/767 (27 juli 1976), alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525-, 84/526- en 84/527/EEG inzake de keuring van gasflessen.
Effectgerichte voorziening	Fysieke voorziening in of direct op de bodem ter beperking van de kans op immissies, zoals vloeistofdichte voorzieningen, lekbakken en (vloeistof)kerende voorziening
Emballage	Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of kunststof drums tot 300 l en papieren of kunststof zakken.
Emissie	Het vrijkomen van stoffen bij een bedrijfsactiviteit
Emissiescore	Maat voor de kans op emissies van een specifieke bedrijfsmatige activiteit; bepaald door de getroffen bodembeschermende maatregelen en voorzieningen

Energie in de milieuvergunning	Circulaire Energie in de milieuvergunning (oktober 1999). Te bestellen bij: distributiecentrum VROM (distributienummer VROM 22721) tel: 0900 8052, fax: 0900 201 8052.
Energie-efficiency index (EEI)	Het quotiënt van het feitelijke energieverbruik in een bepaald jaar en het referentiegebruik in datzelfde jaar. Onder het referentiegebruik wordt verstaan het energiegebruik indien de producten in een bepaald jaar geproduceerd zouden zijn met het rendement (energie per eenheid product) van het referentiejaar. De energie-efficiencyindex in het referentiejaar van een MJA wordt gesteld op 100.
Equivalente geluidniveau (LAeq)	Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR 13-01 uitgave 1982.
EURAL	EUROpese AfvalstoffenLijst. Europese beschikking betreffende de lijst van afvalstoffen ter uitvoering van Richtlijn 75/442/EEG betreffende Afvalstoffen en Richtlijn 91/689/EEG betreffende Gevaarlijke Afvalstoffen
Gasfles	Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 l.
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant. Postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch, telefax 073-6123565, telefoon 073-6812812, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachtentelefoon: 073-6812821.
Geluidniveau in dB(A)	Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A).
Gevaarlijke afvalstof	Stof die overeenkomstig de EURAL als een gevaarlijke stof is aangemerkt
Gevaarlijke stof	Een stof die of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieugevaarlijke stoffen.
Groene lijst	De lijst zoals opgenomen in bijlage II van de verordening (EEG) nr. 259/93 van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 1 februari 1993, betreffende toezicht en controle op de overbrenging van afvalstoffen binnen, naar en uit de Europese Gemeenschap (PbEG L30).
HBO	Huisbrandolie.

Herstelplicht	Verplichting, gelet op de zorgplicht bepaling Wet milieubeheer en de Wet bodembescherming, om na constatering van bodembelasting de nulsituatie met betrekking tot de bodemkwaliteit te herstellen (bodemsanering)
Hydrant	Grote kraan of aansluitpunt op de waterleiding waar brandslangen op aangesloten kunnen worden.
Immissie (Bodem-)	Het indringen van stoffen in de bodem
Inspectieprogramma bodembeschermende voorzieningen	Een programma waarin wordt vastgelegd welke bodembeschermende voorzieningen geïnspecteerd moeten worden, op welke wijze, met welke frequentie, welke middelen nodig zijn, door wie het onderhoud van deze voorzieningen wordt uitgevoerd, welke (vervolg)acties nodig zijn en op welke manier resultaten van (vervolg)acties worden geregistreerd
Inspecties	Periodieke controle op de fysieke staat van bron- of effectgerichte voorzieningen
Installaties of procesinstallaties	Het samenstel van met elkaar verbonden objecten die zijn bestemd voor het transporteren, verwerken of opslaan van stoffen. Onder objecten wordt verstaan procesvaten, (opslag) tanks, leidingen, appendages met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur.
K3-vloeistoffen	Brandbare vloeistoffen met een vlampunt boven 328 K (55° C) en ten hoogste 373 K (100° C).
KGA	Klein Gevaarlijk Afval. Met deze afkorting wordt zowel het klein chemisch afval afkomstig uit huishoudens als het klein gevaarlijk afval afkomstig uit bedrijven bedoeld.
KIWA	Keuringsinstituut voor waterleidingartikelen te Rijswijk ZH.
Kleinschalige aflevering motorbrandstoffen	Met kleinschalige afleverinstallaties worden uitsluitend installaties bedoeld voor het aftanken van voertuigen die alleen binnen of ten behoeve van de inrichting gebruikt worden, zoals vrachtwagens, heftrucks en shovels. De afleverinstallatie mag niet bestemd zijn voor de verkoop van brandstoffen aan derden.
Kluis	Een in het algemeen betreedbare, bouwkundige ruimte in een gebouw, die uitsluitend is bestemd voor de opslag van een beperkte hoeveelheid gevaarlijke (afval)stoffen of bestrijdingsmiddelen.
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT)	De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfs toestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.

Lekbak	<p>Een vloeistofdichte vloer die tezamen met de aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt danwel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof. De lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.</p> <p>De lekbak moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen indien K1- en K2-vloeistoffen zijn opgeslagen, en een inhoud van de grootste verpakkingseenheid, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige opgeslagen hoeveelheid, bij opslag van K3- of overige vloeistoffen. De lekbak moet zijn voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater of een aftapmogelijkheid om het ingevallen hemelwater periodiek te laten afvloeien.</p>
Losse kast	<p>Een niet betreedbare opslagplaats, van een lichte constructie, waarvan de wanden, afdekking en vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of werklokaal.</p>
Maatregel	<p>Brongerichte maatregel gericht op procesontwerp en -apparatuur en materiaalkeuze ter beperking van de kans op emissie</p>
Maximale geluidsniveau (L _{Amax})	<p>Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm C_m.</p>
NEN 1010	<p>"Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties".</p>
NEN 3011	<p>"Veiligheidskleuren en tekens".</p>
NEN 3410	<p>"Veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar".</p>
NEN 6411	<p>"Water: Bepaling van de pH" .</p>
NEN 6487	<p>"Water: Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte".</p>
NEN 7089	<p>"Olie-afscheiders en slibvangputten – Typeindeling, eisen en beproevingsmethoden".</p>
NEN-normen	<p>Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft uitgegeven en te verkrijgen normbladen.</p>
NVN	<p>Nederlandse voornorm.</p>
Onbrandbaar	<p>Stof die niet onder vuurverschijnselen reageert. (Zie ook onder Brandbare stof).</p>
Onderhoudsprogramma bodembeschermende voorzieningen	<p>Een programma waarin is vastgelegd op welke wijze, met welke frequentie en door wie onderhoud van bodembeschermende voorzieningen moet plaatsvinden gericht op het langdurig goed laten functioneren van die voorziening</p>

Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater buiten de inrichting.
Partij	Een hoeveelheid materiaal, die uit het oogpunt van haar (deel-) proces van oorsprong én uit het oogpunt van haar wijze van opslag, als een eenheid wordt beschouwd.
PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening	Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.
Piekgeluidniveau	Het hoogste geluidniveau gemeten met een integratietijd van 0,125 seconde.
Potentiële bodembedreigende activiteit	Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.
Productcertificaat	Een door een certificeringsinstantie afgegeven certificaat voor het toegepaste product. De certificeringsinstantie moet door de raad voor de accreditatie zijn erkend.
Protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).
Protocol	Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.
Reservoir	Een vat of een tank waarin een vloeistof bewaard wordt.
Reststoffen	De als afvalstoffen aan te merken stoffen die overblijven nadat afvalstoffen zijn be- of verwerkt.
Riolering	Voorziening voor afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit een inrichting naar een openbaar riool.
Stapel	Een gedeelte van het terrein waar (afval)hout tegen en op elkaar ligt.
Terugverdientijd	De verhouding tussen de investering voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen. Hierbij dient gerekend te worden met de op het moment van de vergunningaanvraag voor de betrokken inrichting geldende energieprijzen. Deze definitie van de terugverdientijd houdt dus geen rekening met eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en de rentekosten.

Trillingsniveaus, toelaatbaarheid	Trillingen in woningen kunnen, onderscheiden naar de omstandigheden, als toelaatbaar worden beschouwd indien : <ul style="list-style-type: none">- de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte V_{max} kleiner is dan de streefwaarde A1 of- de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte V_{max} kleiner is dan de streefwaarde A2, waarbij een gemiddeld trillingsniveau V_{per} over de beoordelingsperiode kleiner dient te zijn dan de streefwaarde A3.
Verwaarloosbaar bodemrisico	Situatie waarin door goede afstemming van maatregelen en voorzieningen de kans op bodembelasting verwaarloosbaar is gemaakt
Verwerkingsinrichting	Locatie en/of installatie waar de verwerking van afvalstoffen plaatsvindt (gecontroleerde stortplaats, afvalverbrandingsinstallatie en dergelijke).
Vlampunt	Het (onderste) vlampunt is die temperatuur waarbij nog juist boven de vloeistof met lucht een brandbaar (explosief) mengsel kan worden gevormd. Het vlampunt tot 55° C wordt bepaald volgens de methode omschreven in NEN-ISO 13736. Het vlampunt boven 55° C wordt bepaald volgens de methode van Pensky-Martens omschreven in NEN- ISO 2719.
VLG	Regeling Vervoer over Land van Gevaarlijke stoffen (1997), zoals laatstelijk aangevuld en gewijzigd.
Vloeistofdicht systeemontwerp	Brongerichte voorzieningen binnen of aan een procesinstallatie, uitvoeringsvorm van die installatie inclusief appendages waarmee wordt gewaarborgd dat uit die installatie niet ongecontroleerd vloeistof kan vrijkomen
Vloeistofdichte voorziening	Effectgerichte voorziening die waarborgt dat – onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking – geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen
(Vloeistof)kerende voorziening	Een niet vloeistofdichte voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden
Zekere maatregelen	Maatregelen waartoe vergunninghouder reeds heeft besloten.

1 Algemeen

1.1 Bedrijfstijden

1.1.1 Bedrijfsactiviteiten op het terrein van de inrichting mogen slechts plaatsvinden op werkdagen (maandag tot en met vrijdag) van 7.00 uur tot 19.00 uur. Werkzaamheden in de garage (werkplaatsen) mogen plaatsvinden van 6.00 uur tot 22.00 uur.

1.2 Inspectie en onderhoud

1.2.1 Er dient binnen twee maanden na het in werking treden van deze beschikking een inspectie- en onderhoudssysteem opgezet te zijn dat periodiek onderhoud en controle van installaties met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt. Dit inspectie- en onderhoudssysteem behoeft de goedkeuring van Gedeputeerde Staten.

1.2.2 Het inspectie- en onderhoudssysteem dient ten minste te omvatten:

- een beschrijving van de organisatie;
- een beschrijving en inhoud van functies binnen de organisatie;
- de verantwoordelijkheden van de betrokken functionarissen;
- de onderdelen van de inrichting die aan inspectie en onderhoud worden onderworpen;
- een beschrijving van de preventieve onderhoudsactiviteiten in welke volgorde en in welke frequentie;
- de wijze waarop registraties, interne en externe rapportage plaatsvinden.

1.3 Terreinen en wegen

1.3.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond dient ten minste te zijn aangegeven:

- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
- alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.

1.3.2 Het terrein mag niet vrij toegankelijk zijn. Er moet een deugdelijke afscheiding aanwezig zijn.

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

1.4 Verlichting

1.4.1 De verlichting van gebouwen en open terrein van de inrichting dan wel voor reclamedoeleinden wordt zodanig uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen van woon- of slaapvertrekken, in gevels of daken van woningen van derden wordt voorkomen.

1.4.2 Lichtverschijnselen als gevolg van werkzaamheden zoals lassen en snijden veroorzaken buiten de inrichting geen hinder.

1.5 Diversen

- 1.5.1 Gedeputeerde Staten kunnen, indien bevindingen daartoe aanleiding geven, bij nadere eis de frequentie van de in de aan deze vergunning verbonden voorschriften verlangde periodieke metingen en controles verhogen of verlagen. De verhoging of verlaging dient beperkt te blijven tot ten hoogste verdubbeling onderscheidenlijk halvering van de oorspronkelijke frequentie.
- 1.5.2 Van alle onderzoeken welke bij of krachtens deze vergunning zijn vereist dienen, indien geen andere termijn is aangegeven, de resultaten binnen drie maanden na uitvoering van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten worden overgelegd. Meetrapporten dienen ten minste te bevatten:
- a. het tijdstip van de metingen;
 - b. de gehanteerde bemonsterings-, meet- en analysemethoden;
 - c. de relevante bedrijfssituatie en de productieomstandigheden tijdens de metingen;
 - d. de meet- en berekeningsresultaten;
 - e. eventuele bijzonderheden;
 - f. het resultaat van de toetsing aan de in deze vergunning vermelde grenswaarden;
 - g. de maatregelen die zijn genomen indien uit het hiervoor bedoelde meet- of berekeningsresultaat blijkt dat de in deze vergunning voorgeschreven grenswaarden zijn overschreden.
- 1.5.3 Registers en rapporten welke blijkens deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste drie jaar op de inrichting te worden bewaard.

1.6 Bijzondere omstandigheden

- 1.6.1 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet dient conform artikel 17.1 Wet milieubeheer hiervan terstond mededeling te worden gedaan aan de Milieuklachten-centrale van de provincie Noord-Brabant, tel. nr. 073-6812821, (24 uur per dag bereikbaar). In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient de mededeling onverwijld schriftelijk te worden bevestigd. Eveneens dienen omwonenden en omliggende bedrijven, waarvoor bovengenoemde gevolgen van belang zouden kunnen zijn, onverwijld te worden geïnformeerd.
- 1.6.2 Zo spoedig mogelijk na een voorval als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient aan Gedeputeerde Staten een rapport te worden gezonden waarin is aangegeven:
- a. de datum, het tijdstip en de duur van het voorval;
 - b. voor zover relevant de weersomstandigheden tijdens het voorval;
 - c. de samenstelling en grootte van emissies tengevolge het voorval;
 - d. de gevolgen voor de omgeving;
 - e. de getroffen maatregelen met tijdstip daarvan;
 - f. de oorzaken van het voorval;
 - g. de maatregelen welke zijn of zullen worden getroffen om herhaling te voorkomen.
- Deze gegevens dienen eveneens te worden vastgelegd in een register.
- 1.6.3 Ten minste drie werkdagen voordat onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd welke een bovennormale beïnvloeding van de omgeving tot gevolg kunnen hebben dienen Gedeputeerde Staten hiervan schriftelijk, bij voorkeur per telefax, op de hoogte te worden gesteld. Deze kunnen nadere eisen stellen aan de wijze waarop de werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd.

2 Geur

2.1 Algemene maatregelen en voorzieningen tegen geuroverlast

- 2.1.1 Het stallen van bedrijfsvoertuigen met afvalstoffen mag alleen plaatsvinden op het parkeerterreinen aan de noord- en oostzijde van de inrichting.
- 2.1.2 De ontwateringscontainers dienen te worden afgedekt direct na het laden dan wel lossen van bedrijfswagens.
- 2.1.3 Versnipperd/geschredderd hout dient binnen 7 dagen uit de inrichting te worden afgevoerd.
- 2.1.4 Geur- en stankverspreidende afvalstoffen, zoals incontinentiemateriaal en bedrijfsafval, dienen dagelijks te worden afgevoerd.
- 2.1.5 Geurige afvalstoffen afkomstig van het leegstorten van containers dienen zo spoedig mogelijk maar uiterlijk voor het einde van de werkdag te worden verwerkt.

2.2 Geurmetingen en -controle

- 2.2.1 Op aanwijzing van Gedeputeerde Staten dient - indien structurele klachten met betrekking tot geur worden ontvangen - een geuronderzoek te worden uitgevoerd.
Dit onderzoek dient te bevatten:
 - a. een analyse van de procesvoering;
 - b. een plan van aanpak waarin wordt aangegeven hoe geuroverlast voorkomen kan worden.Indien na aanpassing van de procesvoering nog structurele klachten worden ontvangen dient een geuremissiemeting conform voorschrift 2.2.2 te worden uitgevoerd.
- 2.2.2 Geuremissiemetingen, als bedoeld in voorschrift 2.2.1, moeten worden uitgevoerd conform het gestelde in de NVN 2820. De plaats en de methode van monsternamen moeten de goedkeuring hebben van Gedeputeerde Staten. Verspreidingsberekeningen moeten voldoen aan het Nieuw Nationaal Model.

3 Lucht

3.1 Stof

- 3.1.1 Voor zover lucht bij activiteiten wordt afgezogen mag de stofconcentratie in gereinigde afgevoerde lucht na een filtrerende afscheider niet meer bedragen dan 10 mg/m_0^3 .
- 3.1.2 De stofconcentratie van de gereinigde afgevoerde lucht na een niet-filtrerende afscheider mag niet meer bedragen dan 50 mg/m_0^3 bij een ongereinigde massastroom van minder dan $0,5 \text{ kg/h}$ respectievelijk 25 mg/m_0^3 bij een ongereinigde massastroom vanaf $0,5 \text{ kg/h}$.

3.2 Stoffilters

- 3.2.1 Doekfilters dienen te zijn voorzien van drukverschilaanwijzing en -alarmering.
- 3.2.2 De filterdoeken van de doekfilterinstallaties moeten gemakkelijk toegankelijk en controleerbaar zijn.
- 3.2.3 Het afgescheiden stof moet worden verzameld zonder dat de goede werking van de installatie wordt verstoord; de afvoer van het afgescheiden stof moet geschieden zonder dat dit zich in de omgeving kan verspreiden.
- 3.2.4 De in de inrichting aanwezige doekfilterinstallaties moeten in goede staat van onderhoud verkeren, periodiek worden gecontroleerd en schoongemaakt. Versleten of beschadigde filterdoeken moeten onmiddellijk worden uitgeschakeld of vervangen. Er moeten voldoende reservefilterdoeken aanwezig zijn.
- 3.2.5 De doekfilterinstallaties voor brandbare stoffen moeten voorzien zijn van doelmatige explosie-ontlastvoorzieningen. Deze voorzieningen dienen te zijn ontworpen volgens VDI 3673 of gelijkwaardige eisen en dienen regelmatig op de goede werking te worden gecontroleerd.
- 3.2.6 Het na het lossen nog in de vulleiding aanwezige materiaal mag uitsluitend via een adequaat filter worden afgeblazen.
- 3.2.7 Uitlaten van luchttransportsystemen voor vaste stoffen naar de atmosfeer dienen voorzien te zijn van stoffilters.

4 Geluid

4.1 Geluidsnormering

4.1.1 Op de bijlage 1 “Geluidimmissiepunten” aangegeven immissiepunten mogen de hieronder genoemde waarden van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege het in werking zijn van de inrichting, niet worden overschreden.

Immissiepunt	Omschrijving	L _{Ar,LT} per periode in dB(A)		
		Dag (07.00 – 19.00 u)	Avond (19.00- 23.00 u)	Nacht (23.00 - 07.00 u)
1	woning	48	--	40
2	woning	47	--	33
3	woning	46	--	31

4.1.2 Maximale geluidsniveaus (L_{Amax} gemeten in de meterstand “fast”) vanwege het in werking zijn van de inrichting mogen op de gevel van de in onderstaande tabel genoemde woningen of andere geluidsgevoelige objecten de daarbij vermelde waarden niet overschrijden.

Immissiepunt	Omschrijving	L _{Amax} per periode in dB(A)		
		Dag (07.00 - 19.00 u)	Avond (19.00- 23.00 u)	Nacht (23.00 – 07.00 u)
1	woning	70	65	60
2	woning	70	65	60
3	woning	70	65	60

4.2 Maatregelen en voorzieningen

- 4.2.1 In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren in werking zijn welke zijn voorzien van een in goede staat zijnde geluiddemper.
- 4.2.2 De motoren van bedrijfswagens en andere transportmiddelen met verbrandingsmotoren mogen tijdens het laden en lossen niet in werking zijn, tenzij dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.
- 4.2.3 Audioapparatuur dient zodanig te zijn afgesteld dat geluid afkomstig van deze apparatuur niet hoorbaar is buiten de inrichting.
- 4.2.4 Tijdens het verrichten van lawaaimakende werkzaamheden in een gebouw moeten ramen en deuren in de gevels van dat gebouw gesloten zijn behoudens voor het onmiddellijk doorlaten van personen en/of goederen.
- 4.2.5 Het overslaan of verplaatsen van materialen moet zodanig geschieden dat geen materialen via vrije val op hun plaats worden gebracht.
- 4.2.6 Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

4.3 Metingen en controle

- 4.3.1 De in de vergunning vermelde waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en maximale geluidsniveaus (L_{Amax}), voor zover betrekking hebbend op een woning of ander geluidsgevoelig object, gelden op de gevel van de woning of het object.
- 4.3.2 De in dit hoofdstuk aangegeven waarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidsniveaus gelden gedurende de dagperiode op een waarneemhoogte van 1,50 meter boven het maaiveld en gedurende de nachtperiode op een waarneemhoogte van 5,00 meter boven het maaiveld ter plaatse van het immissiepunt.
- 4.3.3 Bepaling/beoordeling en controle van langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidsniveaus en rapportages van metingen en/of berekeningen dienen te geschieden volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999.
- 4.3.4 Uiterlijk twee maanden nadat de aangevraagde inrichting in gebruik is genomen dan wel uiterlijk drie jaar na het in werking treden van deze vergunning moet door middel van een rapport van een akoestisch onderzoek worden aangetoond dat aan de geluidsnormering zoals gesteld in paragraaf 4.1 van deze vergunning wordt voldaan.

5 Bodembescherming

5.1 Voorzieningen en controle

Algemeen

- 5.1.1 Op die plaatsen waar handelingen met bodembedreigende vloeistoffen of vloeistofbevattende onderdelen plaatsvinden, moet een vloeistofdichte voorziening en/of maatregel zijn aangebracht c.q. uitgevoerd. Een voorziening moet bestand zijn tegen de inwerking van de desbetreffende bodembedreigende vloeistoffen en tegen krachten die op die voorziening worden uitgevoerd.
- 5.1.2 De opslag van alle ingenomen gevaarlijke (afval)stoffen dient te geschieden in vloeistofdichte containers dan wel op een vloeistofdichte vloer.
- 5.1.3 De volgende, reeds bestaande, vloeren en vloeistofdichte voorzieningen:
- de herstelwerkplaats voor motorvoertuigen;
 - de wasplaats;
 - de containerherstelwerkplaats;
 - de containeropstelplaats voor RKG-slib en veegvuil;
 - de laad- en losplaats van RKG-slib en veegvuil,
- dienen binnen één jaar na het van kracht worden van deze beschikking overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 te worden geïnspecteerd. De resultaten van de inspectie dienen binnen drie maanden na het uitvoeren van de inspectie te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.
- 5.1.4 Vóór ingebruik name van de navolgende locaties dienen op deze locaties bodembeschermende voorzieningen te zijn gerealiseerd en dient een geldige PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening afgegeven te zijn:
- de opslag van gevaarlijke afvalstoffen (waaronder PCB-houdende condensatoren, batterijen en toners);
 - de opslagplaatsen van (diverse) afvalstoffen (waaronder bedrijfsafval, elektro-schroot (ferro- en nonferro), bouw- en sloopafval, veegvuil, RKG-slib, vetmengsels, papier en (on)geschredderd B-hout);
 - de laad- en losplaats van vetmengsels;
 - de tankplaats (aflevering van motorbrandstoffen) ;
 - de sorteerhal fase I en fase II.
- 5.1.5 Indien blijkt dat op basis van de inspectie een vloeistofdichte voorziening niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt dient deze binnen een door Gedeputeerde Staten vast te stellen termijn te worden hersteld overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 65. Bij het stellen van de hersteltermijn zullen Gedeputeerde Staten rekening houden met het door de deskundige inspecteur vastgestelde hersteltermijn. Binnen twee maanden na herstel dient de vloeistofdichte voorziening opnieuw te worden geïnspecteerd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44. De resultaten van de inspectie dienen binnen twee maanden na het uitvoeren van de inspectie te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

Herkeur

- 5.1.6 Uiterlijk drie maanden vóór het einde van de termijn waarvoor de PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening geldt, dient overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 een herkeuring plaats te vinden van de vloeistofdichte voorzieningen. Indien blijkt dat op basis van de inspectie een vloeistofdichte voorziening niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt dient deze binnen een door Gedeputeerde Staten vast te stellen termijn te worden hersteld overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 65. Bij het stellen van de hersteltermijn zullen Gedeputeerde Staten rekening houden met het door de deskundige inspecteur vastgestelde hersteltermijn. Binnen twee maanden na herstel dient de vloeistofdichte voorziening opnieuw te worden gekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44. De resultaten van de inspectie dienen binnen drie maanden na na het uitvoeren van de inspectie te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

5.2 Voorzieningen voor houtopslag

- 5.2.1 Ter plaatse van de opslag voor (on)geschredderd B-hout dient een vloeistofdichte opslagvoorziening te worden aangelegd. De opslagvoorziening mag niet in gebruik worden genomen dan nadat wordt voldaan aan de voorschrift 5.1.4 en 5.2.2.
- 5.2.2 Door de aanvrager dient ten behoeve van de te realiseren houtopslag een ontwerp c.q. plan van aanpak te worden opgesteld, waarin ten minste de volgende zaken zijn aangegeven:
- Op welke manier een buffercapaciteit voor een neerslaghoeveelheid van ten minste 72 mm voor het oppervlaktedeel van de vloeistofdichte voorziening voor (on)geschredderd B-hout wordt gerealiseerd;
 - Op welk deel van de opslagvoorziening (on)geschredderd B-hout zal worden opgeslagen en daarmee aangevend welk gedeelte van de vloeistofdichte vloer ten minste wordt aangesloten op de bedrijfsriolering;
 - Op welke manier een fysieke scheiding wordt gemaakt tussen de opslag van A- en B-hout;
 - Welke en op welke plaatsen waterzuiveringstechnische voorzieningen worden gerealiseerd, bijvoorbeeld ten behoeve van een zandvanginstallatie en/of een overstortvoorziening naar het oppervlaktewater.
- Het ontwerp c.q. het plan van aanpak dient bij Gedeputeerde Staten te worden ingediend. Met de uitvoering van het ontwerp c.q. het plan mag pas worden gestart nadat Gedeputeerde Staten schriftelijk te kennen hebben gegeven dat het ontwerp c.q. het plan in overeenstemming is met de voorschriften.
- De opslag van (on)geschredderd B-hout mag uitsluitend plaatsvinden op het gedeelte van de vloeistofdichte opslagvoorziening dat op grond van voorschrift 5.2.2 hiervoor wordt aangewezen en als zodanig wordt ingericht.

5.3 Bedrijfsrioleringen

Ontwerp

- 5.3.1 Bij de aanleg van en vervanging van (delen van) rioleringen voor verontreinigd bedrijfsafvalwater dient ten minste te zijn voldaan aan het gestelde in CUR/PBV-Aanbeveling 51 Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen. In het ontwerp dient ten minste aandacht te zijn besteed aan:
- de eis aan de vloeistofdichtheid;

- b. de samenstelling en kenmerken van het afvalwater (stoffen, temperatuur, vullingsgraad riool, aanwezigheid van zand en slib);
- c. de externe leidingomgeving (grondeigenschappen, grondwatergegevens);
- d. de geplande levensduur en de ontwerplevensduur;
- e. de uitwendige belastingen;
- f. de wijze van uitvoering;
- g. de wijze van beheer.

5.3.2 De materialen die worden toegepast ten behoeve van de in voorschrift 5.3.1 bedoelde riolering dienen te beschikken over een door een, door de raad voor de accreditatie erkende, certificeringsinstantie afgegeven produktcertificaat. De riolering dient te worden aangelegd overeenkomstig een erkend procescertificaat. Afschriften van deze certificaten dienen binnen de inrichting aanwezig te zijn.

Inspectie

5.3.3 De bestaande bedrijfsriolering bestemd voor de opvang en afvoer van belast afvalwater dient binnen 6 maanden na het in werking treden van deze beschikking overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 te zijn geïnspecteerd. De resultaten van de inspectie dienen binnen 3 maanden na het uitvoeren van de inspectie te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

Plan van aanpak

5.3.4 Indien blijkt dat op basis van de inspectie een bedrijfsriolering niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt dient deze binnen een door Gedeputeerde Staten vast te stellen termijn te worden hersteld overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 64 en 65. Deze termijnen dienen door de vergunninghouder in een plan van aanpak te worden opgenomen. Het plan van aanpak dient binnen een termijn van twee maanden na het overleggen van de resultaten van de in voorschrift 5.3.3 genoemde keuring bij Gedeputeerde Staten worden ingediend. Met de uitvoering van het plan mag pas worden gestart nadat Gedeputeerde Staten schriftelijk te kennen hebben gegeven dat het plan in overeenstemming is met de voorschriften.

Bij het stellen van de hersteltermijn zullen Gedeputeerde Staten rekening houden met het door de deskundige inspecteur vastgestelde hersteltermijn en het opgestelde plan van aanpak.

5.3.5 Binnen twee maanden na herstel dient de bedrijfsriolering opnieuw te worden geïnspecteerd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44. De resultaten van de inspectie dienen binnen twee maanden na het uitvoeren van de inspectie te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

Herkeur

5.3.6 Uiterlijk drie maanden vóór het einde van de termijn waarvoor de PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening geldt, dient overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 een herkeuring plaats te vinden van de bedrijfsriolering.

- a. Indien blijkt dat op basis van de inspectie een bedrijfsriolering niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt dient deze binnen een door Gedeputeerde Staten vast te stellen termijn te worden hersteld overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 64 en 65. Bij het stellen van de hersteltermijn zullen Gedeputeerde Staten rekening houden met het door de deskundige inspecteur vastgestelde hersteltermijn. Binnen twee maanden na herstel dient bedrijfsriolering opnieuw te worden gekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44. De resultaten van de inspectie dienen binnen drie maanden na na het uitvoeren van de inspectie te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

Functionele eisen

- 5.3.7 Riolering voor de afvoer van bedrijfsafvalwater moet vloeistofdicht zijn en bestand tegen het af te voeren afvalwater.
- 5.3.8 Indien een vermoeden bestaat of blijkt dat een rioolsysteem lek is dient:
- dit onverwijld te worden gemeld aan Gedeputeerde Staten;
 - het betreffende deel van het rioolsysteem buiten gebruik te worden gesteld;
 - herstel, indien dit mogelijk is, zo spoedig mogelijk te geschieden.
- 5.3.9 Het rioolsysteem, of een gedeelte daarvan, waarvan is geconstateerd dat dit niet kan worden hersteld dient zo spoedig mogelijk te worden verwijderd of vervangen.
- 5.3.10 Gelekt product in hemelwaterafvoergoten en rioolputten dient zo spoedig mogelijk met behulp van vacuümwagens of op gelijkwaardige wijze te worden verwijderd.

5.4 Maatregelen

- 5.4.1 Binnen 6 maanden na het in werking treden van deze beschikking moet een bodemcalamiteitenplan (als onderdeel van het bedrijfsnoodplan, voorschrift 9.2.1) aanwezig zijn waarin de opslag van bodembedreigende (afval)stoffen in containers, in emballage of in bovengrondse danwel ondergrondse tanks, leidingen voor het afleveren van dieselolie, de bedrijfsriolering, de werkplaats en de te nemen maatregelen ingeval van nood ter bescherming van de bodem zijn beschreven. Dit plan moet door Gedeputeerde Staten zijn goedgekeurd. Er dient overeenkomstig dit plan te worden gehandeld.

5.5 Inspectie en onderhoudsprogramma vloeistofdichte voorzieningen

- 5.5.1 Binnen 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning dient vergunninghouder een inspectieprogramma voor de vloeistofdichte voorzieningen ter goedkeuring aan te bieden aan Gedeputeerde Staten. In het inspectieprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen geïnspecteerd worden;
 - de inspectiefrequentie;
 - de wijze van inspectie (visueel, monsternamen, metingen etc.);
 - welke deskundigheid daarvoor nodig is;
 - wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
 - welke middelen daarvoor nodig zijn;
 - hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
 - welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden ondernomen.
- 5.5.2 Het gestelde in voorschrift 5.5.1 is voor de in voorschrift 5.1.4 genoemde vloeistofdichte voorzieningen en vloeren pas van toepassing na realisatie van deze vloeistofdichte voorzieningen en vloeren.
- 5.5.3 Binnen 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning dient vergunninghouder een onderhoudsprogramma voor de vloeistofdichte voorzieningen (zoals omschreven in voorschrift 5.5.1) ter goedkeuring aan te bieden aan Gedeputeerde Staten. In het onderhoudsprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen onderhouden worden;
 - de onderhoudsfrequentie;
 - waaruit het onderhoud bestaat;

- d. wie het onderhoud uitvoert;
- e. welke middelen voor het onderhoud nodig zijn;
- f. budgettering van het onderhoudsprogramma.

5.6 Bodemonderzoeken

Nulsituatieonderzoek

- 5.6.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient vóór de bouw van opstallen of het aanbrengen van niet-verplaatsbare voorzieningen, maar uiterlijk binnen één jaar na het in werking treden van deze beschikking een bodemonderzoek voor de gehele inrichting te zijn uitgevoerd. Voorzieningen mogen niet worden aangelegd voordat de nulsituatie ter plaatse volledig is vastgelegd en accoord is bevonden door Gedeputeerde Staten. Met de uitvoering van het onderzoek mag pas worden gestart nadat Gedeputeerde Staten schriftelijk te kennen hebben gegeven dat het opzet van het onderzoek in overeenstemming is met de voorschriften. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de door Gedeputeerde Staten aan te wijzen locaties binnen de inrichting en te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek tenzij goedkeuring van Gedeputeerde Staten is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie.

Eindonderzoek

- 5.6.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit of drie maanden voor het aflopen van de vergunningstermijn dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodemonderzoek te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de door Gedeputeerde Staten aan te wijzen locaties binnen de inrichting en te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek tenzij goedkeuring van Gedeputeerde Staten is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie. Met de uitvoering van het plan mag pas worden gestart nadat Gedeputeerde Staten schriftelijk te kennen hebben gegeven dat het plan in overeenstemming is met de voorschriften. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

Saneringsplicht

- 5.6.3 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem en/of grondwater is verontreinigd kunnen Gedeputeerde Staten binnen 2 jaar na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen de eerder vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit als bedoeld in voorschrift 5.6.1 wordt hersteld. Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van herstellen dient de sanering plaats te vinden conform door Gedeputeerde Staten te stellen nadere eisen.
- 5.6.4 Het bepaalde in voorschrift 5.6.3 blijft van kracht gedurende drie jaar na het verlopen van deze vergunning.

- 5.6.5 Na de sanering als bedoeld in voorschrift 5.6.3 dient een evaluatierapport ter goedkeuring te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de na sanering van de bodem bereikte kwaliteit te zijn vastgelegd. De in het goedgekeurde saneringsrapport beschreven situatie treedt na goedkeuring door Gedeputeerde Staten in de plaats van het deel van het onderzoeksrapport als bedoeld in voorschrift 5.6.1 of voorschrift 5.6.2 dat betrekking heeft op het gesaneerde deel van de bodem.

6 Afvalstoffen

6.1 Opslag en afvoer

- 6.1.1 De vrijkomende afvalstoffen moeten zoveel mogelijk naar aard en verwerkingsmogelijkheid gescheiden worden opgeslagen.
- 6.1.2 Gebruikte poetsdoeken en absorptiematerialen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen in vloeistofdichte en afgesloten emballage te worden bewaard, die bestand is tegen het product.

6.2 Termijnen

- 6.2.1 De binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen mogen slechts worden opgeslagen voor een termijn van ten hoogste één jaar.
- 6.2.2 In afwijking van voorschrift 6.2 mogen afvalstoffen, waarvoor een nuttige toepassing bestaat en de vergunninghouder kan aantonen dat de opslag van afvalstoffen door een nuttige toepassing wordt gevolgd, binnen de inrichting worden opgeslagen voor een termijn van ten hoogste drie jaar.
- 6.2.3 Indien de inrichting buiten werking wordt gesteld dienen binnen drie maanden alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.

7 Afvalwater

7.1 Algemeen

- 7.1.1 Afvalwater mag slechts in een openbaar riool of andere voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of bij een zodanig riool behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of uit de bij een zodanig riool behorende apparatuur;
- 7.1.2 Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen met betrekking tot de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid van afvalwater met het oog op de doelmatige werking, als bedoeld in voorschrift 7.1.1, onderdeel 7.1.1a en de verwerking als bedoeld in voorschrift 7.1.1, onderdeel 7.1.1b.
- 7.1.3 Vanuit de inrichting mag jaarlijks niet meer dan 6.700 m³ afvalwater op het gemeentelijke rioolstelsel worden geloosd. Bij het opstellen van een plan van aanpak, als bedoeld in voorschrift 5.2.2, dient met deze hoeveelheid afvalwater rekening te worden gehouden.
- 7.1.4 Vergunninghoudster dient jaarlijks voor 1 april aan Gedeputeerde Staten te rapporteren over het waterverbruik van het afgelopen jaar. Deze gegevens moeten ten minste drie jaar binnen de inrichting worden bewaard.

7.2 Lozingseisen

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

7.3 Voorzieningen voor lozingen met minerale olie

Slibvangput en olie-afscheider

- 7.3.1 De slibvangputten en olie-afscidders moeten ten minste éénmaal per maand worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, doch ten minste éénmaal per jaar, worden geleidigd en ontdaan van olie- en slibafzetting.

- 7.3.2 Na elke lediging dient de olie-afscheider direct volledig gevuld te worden met schoon leiding- of bronwater.
- 7.3.3 Het bewijs van de afvoer van de olie- en slibafzetting uit de slibvangput en olie-afscheider door een erkende inzamelaar/verwerker dient te worden bewaard gedurende een periode van ten minste drie jaar en op verzoek aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 7.3.4 De olie- en slibafzetting uit de slibvangput en olie-afscheider dient op een milieuhygiënisch verantwoorde wijze te worden verwijderd en bewaard. Het afvoeren van deze olie- en slibafzetting dient een erkende inzamelaar/verwerker te geschieden.
- 7.3.5 Een slibvangput en olie-afscheider dienen te voldoen aan NEN 7089.
- 7.3.6 Op een afvoerleiding naar een slibvangput en olie-afscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater en niet-verontreinigd hemelwater worden aangesloten.

7.4 Controle

- 7.4.1 Het totale afvalwater dient voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering van dit afvalwater kan plaatsvinden. Deze voorziening dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 7.4.2 Afvalwater afkomstig van:
a. de opstelplaats voor de containers met RKG-slib en de wasplaats;
b. de houtopslagplaats;
c. de tankplaats,
dient vóór vermenging met afvalwater afkomstig uit andere ruimtes of van andere activiteiten door een controlevoorziening te worden geleid, zodat altijd bemonstering kan plaatsvinden.
- 7.4.3 Een controlevoorziening dient steeds goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 7.4.4 Afvalwater waarvoor een concentratiegrenswaarde geldt, dient voor vermenging met afvalwater waarvoor een andere of geen concentratiegrenswaarde geldt, door een controlevoorziening te worden geleid, zodat altijd bemonstering van dit afvalwater kan plaatsvinden. Deze voorziening dient steeds goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 7.4.5 Vergunninghoudster dient de nieuwe controlevoorziening(en), slibvangput(ten) en olie-afscheider(s) voor het in gebruik nemen door een door Gedeputeerde Staten aanvaarde deskundige te laten controleren op de naleving van de in deze vergunning gestelde eisen. Het rapport van deze deskundige dient binnen drie maanden na de controle aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 7.4.6 Vergunninghoudster dient de aanwezige controlevoorziening(en), slibvangput(ten) en olie-afscheider(s) uiterlijk 3 maanden na het van kracht worden van deze beschikking door een door Gedeputeerde Staten aanvaarde deskundige te laten controleren op de naleving van de in deze vergunning gestelde eisen. Het rapport van deze deskundige dient binnen drie maanden na de controle aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 7.4.7 De olie- en slibafzetting uit de bezinkput en olie-afscheider dient op een milieuhygiënisch verantwoorde wijze te worden verwijderd en bewaard. Het afvoeren van deze olie- en slibafzetting dient een erkende inzamelaar/verwerker te geschieden.

- 7.4.8 Het bewijs van de afvoer van de olie- en slibafzetting uit de slibvangput en olieafscheider door een erkende inzamelaar/verwerker dient te worden bewaard gedurende een periode van ten minste drie jaar en op verzoek aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 7.4.9 De lediging en reiniging van zuiveringstechnische voorzieningen dient in een afzonderlijk register te worden vastgelegd.

7.5 Analysemethoden

- 7.5.1 Indien vergunninghouder een andere analysemethode wil volgen voor het bepalen van de concentratiegrenswaarde dan voorgeschreven en aantoont dat het resultaat niet significant afwijkt van de voorgeschreven analysemethode kan die methode gevolgd worden na goedkeuring door Gedeputeerde Staten.

8 Energie

8.1 Algemeen

- 8.1.1 Vergunninghoudster dient uiterlijk op 1 maart 2003 een bedrijfsenergieplan en vervolgens iedere vier jaar een geactualiseerd bedrijfsenergieplan te overleggen aan Gedeputeerde Staten. Het plan moet een overzicht bevatten van de energiebesparingsmaatregelen die zeker zullen worden uitgevoerd alsmede de daarmee gepaard gaande verbetering van de energie-efficiency. In het plan dienen alle maatregelen met een terugverdientijd tot en met vijf jaar te worden opgenomen. Hierbij is fasering in de tijd toegestaan. Indien een maatregel met een terugverdientijd tot en met vijf jaar niet wordt uitgevoerd, dient dit door een motivering te worden gedragen. Het plan behoeft de goedkeuring van Gedeputeerde Staten. Voor goedkeuring is het noodzakelijk dat het plan tenminste de elementen bevat zoals vermeld in bijlage E van de circulaire 'Energie in de milieuvergunning' (versie oktober 1999).
- 8.1.2 Vergunninghoudster is verplicht uitvoering te geven aan het bedrijfsenergieplan binnen de daarin aangegeven termijnen. Er mogen vervangende maatregelen worden getroffen, mits daardoor een zelfde verbetering van de energieefficiency wordt bereikt.
- 8.1.3 Vergunninghoudster dient jaarlijks vóór 1 april aan Gedeputeerde Staten te rapporteren over de voortgang van de energie-efficiencyverbetering. Het rapport moet de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar bevatten:
- het energiegebruik per energiedrager van het afgelopen jaar (aardgasverbruik in m³, elektriciteitsverbruik in kWh, dieselverbruik in liters, andere energiedragers in gewichts- of volumeeenheid);
 - een overzicht van de gerealiseerde maatregelen, datum van invoering alsmede resultaat van de maatregel inzake de energie-efficiencyverbetering;
 - een overzicht van de in het komend jaar voorgenomen energiebesparingsmaatregelen.

9 Externe veiligheid

9.1 Brandbestrijding

- 9.1.1 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - jaarlijks door een deskundige worden gecontroleerd op deugdelijkheid en goede werking;
 - in goede staat van onderhoud verkeren;
 - goed bereikbaar zijn;
 - als zodanig herkenbaar zijn.
- 9.1.2 Het terrein en het wegenstelsel dienen zodanig te zijn ingericht en de toegankelijkheid dient zodanig te zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.
- 9.1.3 In de gehele inrichting moeten die plaatsen en die gebouwen, waar open vuur en roken verboden is, zoals binnen gevarenczones, duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform NEN 3011.
- 9.1.4 De watervoorziening van slanghaspels moet doeltreffend tegen vorst zijn beschermd.
- 9.1.5 In het gebouw moet een door de commandant van de brandweer goedgekeurde automatische brandmeldinstallatie zijn aangebracht. De installatie moet zijn uitgevoerd als vluchtwegdetectie aangevuld met handbrandmelders.
- 9.1.6 De aan de voorzijde van het terrein gelegen ondergrondse brandkranen dienen te allen tijde bereikbaar te zijn. De brandkranen dienen binnen een straal van ten minste 5 m hiertoe vrij gehouden te worden van beplanting alsmede dient het stalle van (bedrijfs)voertuigen op voldoende afstand van de brandkranen plaats te vinden. De ondergrondse brandkranen moeten op een afdoende wijze worden gemarkeerd.

9.2 Bedrijfsnoodplan

- 9.2.1 Er dient binnen 6 maanden na het van kracht worden van de beschikking een bedrijfsnoodplan overgelegd te worden. Het bedrijfsnoodplan dient ten minste de volgende onderdelen te bevatten:
- een beschrijving van de denkbare incidenten en de mogelijke effecten daarvan onder diverse meteorologische omstandigheden;
 - de bedrijfsnoodorganisatie, taken en bevoegdheden van de betrokken personen coördinatiecentra, waarschuwings- en alarmeringsprocedures, communicatiesystemen en –regelingen, medische noodvoorzieningen;
 - fasering van beheersing en bestrijding van beschouwde incidenten, meldingprocedures en klassering van incidenten, handelingen en te nemen maatregelen, beëindiging van de bijzondere situatie;
 - overzichten van beschikbare hulpbronnen, een opsomming van aanwezig materiaal, externe hulpdiensten, getraind personeel in ploegendienst en in consignatie.
- Het bedrijfsnoodplan moet zijn afgestemd op gemeentelijke of regionale rampen- of rampbestrijdingsplannen voor de regio waarin de inrichting is gelegen.

- 9.2.2 Eenmaal per jaar dient met het bedrijfsnoodplan te worden geoefend om te kunnen vaststellen of het plan adequaat is en voldoende functioneert of moet worden bijgesteld.

10 Opslag en verlading

10.1 Algemeen

- 10.1.1 Het vullen van tanks en vaten, moet onder zodanige controle geschieden, dat overvullen en overlopen is uitgesloten. De vulling mag ten hoogste 95% van de nominale inhoud bedragen.

10.2 Opslag van dieselolie en afgewerkte olie in bovengrondse tanks.

Algemeen

- 10.2.1 Een tank met een inhoud van ten hoogste 5.000 liter kan zonder vulleiding met overvulbeveiliging zijn uitgevoerd. Deze tanks dienen te worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatisch afslagmechanisme. Het pistool waarmee de tank wordt gevuld mag niet zijn voorzien van een vastzetmechanisme.

Bovengrondse opslag in stalen enkelwandige tank met leidingen en appendages

- 10.2.2 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn CPR 9-6:
- a. 4.1.1 en 4.1.2;
 - b. 4.1.2.1 tot en met 4.1.2.3;
 - c. 4.1.3 tot en met 4.1.6;
 - d. 4.2.1 tot en met 4.2.11;
 - e. 4.2.14;
 - f. 4.3.1 tot en met 4.3.9;
 - g. 4.3.11 en 4.3.12;
 - h. 4.4.1 tot en met 4.4.5;
 - i. 4.4.7 en 4.4.8;
 - j. 4.5.1 tot en met 4.5.9;
 - k. 4.5.11.

Opslag in stalen dubbelwandige tank met leidingen en appendages

- 10.2.3 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn CPR 9-6:
- a. 4.1.1 en 4.1.2;
 - b. 4.1.2.1 en 4.1.2.2;
 - c. 4.1.3 tot en met 4.1.6;
 - d. 4.2.1 tot en met 4.2.11;
 - e. 4.2.14;
 - f. 4.3.1;
 - g. 4.3.6 tot en met 4.3.9;
 - h. 4.3.11 en 4.3.12;
 - i. 4.4.1 tot en met 4.4.5;

- j. 4.4.7 en 4.4.8;
- k. 4.5.1 tot en met 4.5.9;
- l. 4.5.11;
- m. 4.6.1 tot en met 4.6.7.

Indien de vergunninghouder er voor kiest om een dubbelwandige tank in een lekbak te plaatsen dan zijn voor de opslag in deze lekbak de voorschriften 4.3.2 t/m 4.3.5 van toepassing en komen de 4.6.5 en 4.6.6 (lekdetectiesysteem) te vervallen.

Aanvullende eisen voor inbandige opslag

- 10.2.4 Op een tank die inbandig is gesitueerd zijn de voorschriften 4.8.1 tot en met 4.8.6 uit de CPR 9-6 zijn eveneens van toepassing.

Aanvullende eisen voor de opslag van afgewerkte olie

- 10.2.5 Het vullen en leegzuigen van een tank bestemd voor de opslag van afgewerkte olie moet zonder morsen geschieden. Zowel het vulpunt als de aansluiting voor het leegzuigen moeten elk zijn opgesteld boven een lekbak met een oppervlak van ten minste 0,25 m², die bestand is tegen afgewerkte olie. De lekbak moet zodanig zijn geplaatst of afgedekt dat zich geen (regen)water kan verzamelen. Indien het vulpunt in een gebouw gelegen is moet de vloer van de ruimte waarin het vulpunt gelegen is vloestofdicht zijn uitgevoerd.
- 10.2.6 Bij het vulpunt van de tank voor de opslag van afgewerkte olie moeten voorzorgen worden genomen om verstopping van de leidingen te voorkomen. Het vulpunt moet afgesloten zijn wanneer het niet in gebruik is.
- 10.2.7 Bij de uitmonding van de zuigleiding van een tank voor de opslag van afgewerkte olie moet een bordje zijn geplaatst met daarop "ZUIGPUNT AFGEWERKTE OLIE".
- 10.2.8 Een tank voor de opslag van afgewerkte olie moet minimaal éénmaal per jaar geheel worden gelegegd.

10.3 Opslag van K3-vloeistoffen in emballage

- 10.3.1 K3-vloeistoffen in emballage moeten zijn geplaatst in een vloestofdichte lekbak met een inhoud ten minste gelijk aan de inhoud van de grootste emballage vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige in de bak geplaatste emballage. Er dienen dusdanige voorzieningen te zijn getroffen waardoor geen regenwater in de vloestofdichte bak kan geraken.
- 10.3.2 Indien de emballage bestemd is tot het aftappen van vloeistoffen moeten vloestofdichte lekbak(ken) onder het aftappunt worden geplaatst.

10.4 Opslag gevaarlijke (afval)stoffen in emballage (0-10 ton)

Algemeen

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

Losse kast

- 10.4.2 De opslag in een losse kast dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.3.1, 7.1.1, 7.1.3 t/m 7.1.5, 7.2.1 t/m 7.2.3 en 7.3.1 van de richtlijn CPR 15-1.

Bouwkundige kast

- 10.4.3 De opslag in een bouwkundige kast dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 6.3.2, 7.1.2, 7.1.6, 7.2.1 t/m 7.2.3 en 7.4.1 t/m 7.4.4 van de richtlijn CPR 15-1.

Kluis

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

10.5 Opslag

- 10.5.1 Bij de opslag van stufgevoelige, bevochtigbare en nauwelijks stufgevoelige vaste stoffen (categorie S4 en S5) dient één van de volgende maatregelen in acht te worden genomen:
- de vakken waarin de stoffen worden opgeslagen worden aan ten minste drie zijden omgeven door keerwanden;
 - de stoffen worden volledig afgedekt en beschermd tegen opwaaien;
 - indien de weersomstandigheden daartoe aanleiding geven worden de stoffen bevochtigd.
- 10.5.2 Indien bij opslag van stoffen gevaar bestaat voor verspreiding van stof buiten de inrichting, dienen voldoende en adequate maatregelen te worden getroffen om genoemde verspreiding te voorkomen.
- 10.5.3 Als de inrichting langer dan drie dagen buiten gebruik is, moeten voldoende en adequate maatregelen worden getroffen om stofverspreiding buiten de inrichting te voorkomen, bijvoorbeeld door het afdekken van stufgevoelige stoffen met een zeil, nat houden en/of het reinigen van het (buiten)terrein van de inrichting met een zuigveegwagen.

10.6 Gasflessen

Algemeen

- 10.6.1 Gasflessen mogen niet in de inrichting aanwezig zijn als goedkeuring, blijkens de ingeponste datum, niet of niet tijdig heeft plaatsgevonden door de Dienst ST of een, ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526, 84/527/EEG, aangewezen instantie. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen, aangegeven in het VLG.
- 10.6.2 Gasflessen moeten worden opgeslagen in een voldoende en adequate geventileerde en van onbrandbaar materiaal opgetrokken bergplaats, of worden opgeslagen op een afgesloten gedeelte van het terrein, dat is omgeven door een stevig hekwerk en goed is afgedekt tegen weersinvloeden.

- 10.6.3 Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
- 10.6.4 Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld.
- 10.6.5 Lege gasflessen moeten als zodanig worden gekenmerkt en zij moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten net zoals gevulde flessen gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.
- 10.6.6 Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd of als zij niet gebruikt worden op een vaste plaats zijn ondergebracht.
- 10.6.7 Voorkomen moet worden dat gasflessen kunnen omvallen, worden aangereden of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer.
- 10.6.8 Gasflessen met een brandbare inhoud moeten gescheiden worden opgeslagen van gasflessen met oxiderende gassen met een door een scheidingswand met een brandwerendheid van 60 minuten dan wel een afstand door een afstand aan te houden van drie meter tussen de opslagen.
- 10.6.9 Het verwisselen van het brandstofreservoir van een vorkheftruck met een LPG-gestookte verbrandingsmotor mag alleen in de buitenlucht geschieden.

Gezamenlijke inhoud meer dan 110 liter, open opslagplaats

- 10.6.10 Om de open opslagplaats moet een doelmatig hekwerk zijn geplaatst van ten minste 2 m hoog. Het hekwerk moet bestaan uit een omrastering van stevig metaaldraad vlechtwerk, met een maaswijdte van maximaal 5 cm en een draaddikte van minimaal 2 mm of een gelijkwaardige voorzieningen. In het hekwerk moet zich een deur bevinden die naar buiten opent en die alleen van buitenaf kan worden afgesloten.
- 10.6.11 De open opslagplaats moet zijn gelegen op ten minste 3 meter van de erfscheiding, op ten minste 5 m van een gebouw dat tot de inrichting behoort.
- 10.6.12 De afstanden die zijn genoemd in voorschrift 10.6.11 mogen worden teruggebracht tot 0 meter indien:
- op de erfscheiding een wand aanwezig is met een hoogte van ten minste 2 meter, die is vervaardigd van onbrandbaar materiaal met een brandwerendheid van ten minste 60 minuten. De wand moet aan weerszijden van het opslaggebouw een lengte hebben van ten minste 2 meter, horizontaal gemeten van de open opslagplaats.
 - de wanden van het gebouw dat tot de inrichting behoort een brandwerendheid bezitten van ten minste 60 minuten, gemeten binnen de verticale projectie van de open opslagplaats op de wand, alsmede binnen een afstand van deze projectie van ten minste 2 meter horizontaal en ten minste 4 meter verticaal.
- 10.6.13 In de bewaarplaats en ook binnen een afstand van 5 meter van de bewaarplaats mogen, met uitzondering van brandblusmiddelen, geen goederen of stoffen aanwezig zijn. Eventuele begroeiing moet kort worden gehouden.
- 10.6.14 De vloer van een open opslagplaats moet zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.

- 10.6.15 Indien boven de opslagplaats een dak aanwezig is, moet dit van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd.
- 10.6.16 Tussen de opslag van de gasflessen met brandbare gassen en de gasflessen met de oxiderende gassen dient een scheidingswand met een brandwerendheid aanwezig te zijn van ten minste 60 minuten.

11 Afleverinstallatie van dieselolie (niet bedoeld voor verkoop aan derden)

11.1 Opslag van dieselolie in een ondergrondse tank

11.1.1 Het vulpunt van de ondergrondse tank moet zodanig zijn gelegen dat geen gevaar voor aanrijding bestaat noch op andere wijze gevaar of schade is te duchten in de omgeving.

11.2 Afleverplaats brandstoffen

11.2.1 Op plaatsen waar tankende voertuigen kunnen zijn opgesteld moet een vloeistofdichte vloer zijn aangebracht. De vloer dient overeenkomstig voorschrift 8.28.5 van de richtlijn CPR 9-1 ("Vloeibare aardolieproducten, ondergrondse opslag in stalen tanks en afleverinstallaties voor motorbrandstof, opslag in grondwaterbeschermingsgebieden", vijfde druk, 1993) te worden gerealiseerd. Een afgegeven bewijs van de (beoordeling op) vloeistofdichtheid moet worden bewaard in het milieulogboek.

11.2.2 De vloeistofdichte vloer moet aan alle zijden zodanig zijn begrensd, dat geen vloeistof buiten de verharding kan treden. De vloer moet vloeistofdicht aansluiten op goten. Het afvloeien van vloeistof mag niet worden belemmerd door opstaande kanten van de afvoergoot naar het bedrijfsriool.

11.2.3 De op de vloeistofdichte vloer opgevangen vloeistof, inclusief (verontreinigd) hemelwater, moet worden afgevoerd via de bedrijfsriolerings.

11.3 Aflevering brandstoffen

11.3.1 Het verladen en afleveren van brandstoffen moet in de open lucht geschieden op een goed toegankelijke en goed geventileerde plaats. Het vulpunt en het aflevertuig mogen zich niet in een gebouw bevinden.

11.3.2 Op of bij de pomp moet duidelijk zichtbaar het veiligheidssignaal (pictogram) zijn aangebracht: "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN". Tevens moet worden vermeld: "MOTOR AFZETTEN".

11.3.3 Nabij de afleverinstallatie moet voor het blussen van brand een poederblusser met een vulling van ten minste 6 kg bluspoeder dan wel 5 kg koolzuur aanwezig zijn.

11.3.4 De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de lengte van de afleverslang moet zodanig zijn bemeten dat aflevering van brandstof aan een voertuig alleen kan plaatsvinden boven de vloeistofdichte vloer.

11.3.5 Ieder aflevertuig moet voorzien zijn van een schakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven.

- 11.3.6 De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin het vulpistool en de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn uitgevoerd.
- 11.3.7 Een afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof kan worden afgeleverd. De aflevering van vloeistof moet automatisch stoppen als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel gevuld is. Het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen. De greep van het vulpistool mag niet zijn voorzien van een vastzetinrichting.
- 11.3.8 Het vulpistool moet goed weggehangen worden. Na gebruik mag er geen brandstof uit het vulpistool weglekken.
- 11.3.9 Bij toepassen van een handpomp moet de afleverslang na gebruik leeg zijn. Eventueel aanwezige brandstofresten moeten teruggevoerd worden naar de tank.
- 11.3.10 Bij gebruik van een hevelpomp voor het aftanken van het voertuig moet een voorziening aanwezig zijn die als hevelbreker dienst doet.

12 Inname van afvalstoffen

12.1 Acceptatie en registratie van afvalstoffen algemeen

Acceptatie

- 12.1.1 De vergunninghoudster is verplicht al het in de aanvraag genoemde op de inrichting aangeboden afval te accepteren, met inachtneming van de in deze vergunning gestelde voorschriften.
- 12.1.2 Brandende of smeulende stoffen mogen niet tot de inrichting worden toegelaten.
- 12.1.3 Voordat de aangeboden afvalstoffen (inclusief klein gevaarlijk afval) worden geaccepteerd dient een visuele controle plaats te vinden en dient de aanbieder, met het oog op de mogelijkheid van acceptatie en de wijze van behandeling en opslag, naar de aard van het afval te worden gevraagd.

Registratie

- 12.1.4 Vergunninghoudster dient een administratie te voeren van de binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen, grondstoffen en hulpstoffen.
Uit deze administratie moet dagelijks kunnen worden afgeleid hoe groot de aanwezige voorraad afvalstoffen, grondstoffen en hulpstoffen is. De opzet en uitvoering van deze administratie dienen zodanig te zijn dat, per ontvangen cq. afgegeven partij, ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:
- de hoeveelheid (in kg);
 - een omschrijving van de aard en samenstelling;
 - de afvalstofcode (overeenkomstig de afvalstofcodelijst);
 - het afvalstroomnummer (voor zover van toepassing);
 - de opslaglocatie (vaknr., etc.);
 - het factuurnummer.
- 12.1.5 Voor 1 april van elk kalenderjaar dient aan Gedeputeerde Staten een overzicht te worden gestuurd van de volgende gegevens over het voorafgaande jaar: de hoeveelheid afgevoerde afvalstoffen als vermeld in de "Groene lijst", onderverdeeld naar afvalstofcode en ontvangstadres van deze afvalstoffen.
- 12.1.6 De in voorschrift 12.1.4 bedoelde gegevens moeten dagelijks worden geadmistreerd en gedurende minstens 3 jaar worden bewaard.

12.2 Opslag

- 12.2.1 De opslag van gescheiden afvalstoffen dient effectief doorgevoerd te zijn. Bij elke opslagvoorziening moet duidelijk zijn aangegeven welk type afvalstof wordt ingenomen.
- 12.2.2 De opslagmiddelen moeten zijn geplaatst op een afstand van ten minste 2 meter van de perceelsgrens of van een object met enig brandrisico.

12.2.3 De terreinverharding moet, op plaatsen waar vrachtwagens manoeuvreren of zich kunnen bevinden en op plaatsen waar containers staan opgesteld bestand zijn tegen zwaar verkeer.

12.2.4 De ondergrond van de terreinverharding moet zodanig zijn gestabiliseerd, dat er geen verzakkingen op kunnen treden.

12.3 Ontwatering van veegvuil en RKG-slib

12.3.1 RKG-slib en (markt- en)veegvuil moeten worden bewaard in vloeistofdichte containers, die tegen inregenen zijn beschermd.

12.3.2 De inhoud van de veegvuil- en RKG-slibcontainers moet zo vaak als noodzakelijk is, doch ten minste éénmaal per week, uit de inrichting worden afgevoerd naar een afvalbewerkingsinrichting.

12.4 Opslag diverse deelstromen

12.4.1 Binnen de inrichting moeten (afsluitbare) vloeistofdichte containers of andere opslagvoorzieningen aanwezig zijn waarin gevaarlijke (afval)stoffen die onverhoopt in de geaccepteerde vrachten zijn aangetroffen, gescheiden kunnen worden opgeslagen. Deze containers of opslagvoorzieningen dienen te voldoen aan de voorschriften uit paragraaf 10.4 van deze vergunning.

12.4.2 Asbest dat onverhoopt is aangetroffen 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.

13 Vetmengsels

13.1 Acceptatie van te bewerken vetmengsels

- 13.1.1 Vetmengsels die vanwege verontreiniging worden aangemerkt als gevaarlijk afval mogen niet worden geaccepteerd en mogen niet in de inrichting zijn opgeslagen.
- 13.1.2 Rottend materiaal mag alleen worden geaccepteerd als direct doeltreffende maatregelen worden getroffen om geurhinder naar de omgeving te voorkomen.

13.2 Aanvoer, opslag en voorbereiding

- 13.2.1 De aanvoer van vetmengsels dient te geschieden in gesloten voertuigen.
- 13.2.2 De aanvoer en opslag van de inkomende vetmengsels dient zodanig te geschieden, dat zich geen vetmengsels buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 13.2.3 Vetmengsels dienen te worden bewaard in deugdelijke, gesloten containers die zodra deze vol zijn, uit de inrichting moeten worden afgevoerd.

14 Afvalhout (A- en B-hout)

14.1 Acceptatie

- 14.1.1 Het binnen de inrichting te bewerken afvalhout dient vrij te zijn van andere afvalcomponenten. Partijen afvalhout die zijn verontreinigd met andere afvalstoffen dienen te worden afgevoerd naar een vergunninghoudende be- of verwerkingsinrichting.
- 14.1.2 De vergunninghoudster is het niet toegestaan afvalhout te accepteren dat is aangetast door rotting, brand en dergelijke of verontreinigd is met:
- aardolieproducten (o.a. gecreosoteerd hout);
 - gevaarlijke afvalstoffen, zoals bedoeld in de Wet milieubeheer (o.a. gewolmaniseerd hout);
 - asbestproducten.
- 14.1.3 Alle aangevoerde partijen afvalhout dienen bij binnenkomst en tijdens het lossen ervan visueel te worden gecontroleerd op de aanwezigheid van de in voorschrift 14.1.2 genoemde stoffen.
- 14.1.4 Indien in geaccepteerde vrachten (na visuele inspectie) onverhoopt afvalstoffen worden aangetroffen welke niet hadden mogen worden geaccepteerd, moeten deze conform de voorschriften 12.4.1 en/of 12.4.2 worden opgeslagen.

14.2 Opslag van afvalhout in de buitenlucht

Algemeen

- 14.2.1 Gescheiden ingenomen partijen A- en B-hout dienen gescheiden te worden opgeslagen.

Ongeshredderd afvalhout

- 14.2.2 De opslag van ongeschredderd afvalhout dient los gestort plaats te vinden in stapels. Deze stapels mogen een oppervlakte hebben van maximaal 500 m².
- 14.2.3 De hoogte van iedere stapel mag niet meer bedragen dan maximaal 8 meter boven maaiveld.
- 14.2.4 De stapels mogen aan elkaar worden geschakeld tot compartimenten van maximaal 2500 m², voor zover tussen de stapels keerwanden zijn aangebracht. De keerwand moet ten minste 0,5 m hoger zijn dan de maximale hoogte van de houtstapels uitsteken. De weerstand tegen branddoorslag (bepaald volgens NEN 6069) van elke keerwand moet ten minste 4 uren bedragen.
- 14.2.5 Binnen de compartimenten dient een onderlinge verdeling te worden gemaakt in verband met de bereikbaarheid bij calamiteiten. De rijbanen tussen de compartimenten dienen ten minste 5 meter breed te zijn.

- 14.2.6 De afstand tussen compartimenten en stapels onderling en tussen de compartimenten/ stapels en gebouwen en de terreingrens dient ten minste de lengte van de houtstapel dan wel het compartiment te bedragen met een minimum van 6 meter en een maximum van 20 meter. Deze afstand kan teruggebracht worden tot 6 meter indien er keerwanden zoals bedoeld in voorschrift 1.3.8 zijn geplaatst.
- 14.2.7 Bij aanwezigheid van een dak dan wel een afdak boven het opgeslagen hout moet dit zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal en bestand zijn tegen vliegvlam, overeenkomstig NEN 6063.

Geshredderd afvalhout

- 14.2.8 Aangevoerd dan wel binnen de inrichting geshredderd afvalhout mag niet langer dan 7 dagen binnen de inrichting aanwezig zijn.
- 14.2.9 Indien het vochtgehalte meer bedraagt dan 15% en/of de temperatuur hoger is dan 40°C in de opslag(en) van geshredderd hout dienen onmiddellijk maatregelen genomen te worden zodat het vochtgehalte en/of temperatuur daalt tot onder de kritische waarde.
- 14.2.10 De totale hoeveelheid opgeslagen afvalhout mag maximaal 6.000 m³ bedragen.

14.3 Shredderen van afvalhout in de buitenlucht

- 14.3.1 Het shredderen van B-hout dient plaats te vinden op een vloestofdichte verharding. Het shredderen van A-hout dient plaats te vinden op een gesloten verharding.
- 14.3.2 De shredderinstallatie dient te zijn voorzien van waternevelsproeiers die zodanig zijn aangebracht dat al het vrijkomende stof met de waternevel volledig wordt neergeslagen. Onder volledig neerslaan wordt in dit verband verstaan dat er geen visueel waarneembare stofverspreiding plaatsvindt.
- 14.3.3 De waternevelsproeiers moeten in werking zijn als de shredderinstallatie in werking is en moeten worden uitgeschakeld als de shredderinstallatie niet in gebruik is. De hoeveelheid verneveld water mag niet zo groot zijn dat er een afvalwaterstroom ontstaat.
- 14.3.4 Na het shredderen dient het neergeslagen shredderstof direct te worden verwijderd. Het verzamelde stof dient zodanig te worden opgeslagen dat het zich niet meer kan verspreiden.

14.4 Verlading van geshredderd afvalhout

- 14.4.1 Tenzij er sprake is van een doelmatige windafscherming moet stofhinder ten gevolge van laden en lossen in de open lucht worden voorkomen door verladingactiviteiten te stoppen indien de windsnelheid groter of gelijk is aan 20 m/s (windkracht 8, stormachtige wind).
- 14.4.2 Transportmiddelen, waarin (geschredderd) afvalhout wordt vervoerd, moeten tijdens transport zijn afgedekt.
- 14.4.3 Het lossen en verplaatsen met een grijper mag slechts geschieden als de grijper is voorzien van een goed sluitende constructie langs de messen.

- 14.4.4 Bij het verladen van afvalhout (al dan niet met een grijper) mag de valhoogte van het materiaal niet meer bedragen dan 1 m.

14.5 Brandbestrijding

- 14.5.1 Er dienen hydranten aanwezig te zijn met een totale bluswatercapaciteit van ten minste 180 m³/uur.
- 14.5.2 Voor het gedeelte van de inrichting dat bestemd is voor de opslag en/of bewerking van afvalhout geldt een verbod tot het voeren van open vuur. Dit verbod moet duidelijk zijn aangegeven door opschriften of pictogrammen conform NEN 3011.
- 14.5.3 Voor de bestrijding van een beginnende brand dienen kleine blusmiddelen zoals aangegeven op de plattegrondtekening aanwezig te zijn.

15 Overige afvalstromen

15.1 Bouw- en sloopafval

Algemeen, acceptatie en afvoer

- 15.1.1 In de inrichting mogen voor wat betreft bouw- en sloopafval, met in acht neming van de overige voorschriften van deze vergunning, uitsluitend de volgende afvalstoffen c.q. afvalstromen worden geaccepteerd;
- a. (on)gebroken puin;
 - b. ongesorteerd bouw- en sloopafval.
- 15.1.2 Voor de visuele inspectie van de aangeboden afvalstoffen dient de inrichting te beschikken over een vloestofdichte inspectievloer.
- 15.1.3 De controle op de kwaliteit alsmede de herkomst van de aangevoerde afvalstoffen, dient zowel visueel als administratief te geschieden.
- 15.1.4 De administratieve gegevens moeten in overeenstemming zijn met het daartoe bepaalde in de provinciale milieuverordening en moeten minimaal 3 jaar worden bewaard.
- 15.1.5 In een geaccepteerde vracht onverhoopt aangetroffen, ongewenste (afval)stoffen moeten onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in 12.4.1.
- 15.1.6 Indien onverhoopt asbest in geaccepteerde vrachten (na visuele inspectie) wordt aangetroffen, moet dit conform voorschrift 12.4.2 worden opgeslagen.
- 15.1.7 Bij het lossen van bouw- en sloopafval moeten maatregelen worden getroffen om verspreiding van stof tegen te gaan.
- 15.1.8 Het leegstorten van voertuigen moet zodanig geschieden dat de aangevoerde afvalstoffen niet buiten de inrichting kunnen geraken.
- 15.1.9 Dakgrind moet worden opgeslagen in of boven een vloestofdichte voorziening en gescheiden worden afgevoerd.

Acceptatie sorteren

- 15.1.10 Het in voorschrift 15.1.1 bedoelde te sorteren bouw- en sloopafval dient afkomstig te zijn van selectieve sloopactiviteiten van onverdachte sloopobjecten, danwel van gescheiden inzameling op de bouw-/ slooplocatie.
- 15.1.11 Een partij bouw- en sloopafval van andere herkomst dan in 15.1.10 bedoeld, mag alleen worden geaccepteerd indien uit analyse blijkt dat de aangeboden partij bouw- en sloopafval niet is verontreinigd. De analysemethode moet ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten worden voorgelegd.

Opslag te sorteren bouw- en sloopafval

- 15.1.12 Alle voor sortering aangevoerde afvalstoffen moeten in een hal op een vloeistofdichte vloer worden gestort of opgeslagen. De vloer moet zodanig op afschot liggen dat geen percolaatwater uit de hal kan stromen.
- 15.1.13 Het leegstorten van voertuigen moet zodanig geschieden dat de aangevoerde afvalstoffen niet buiten de inrichting kunnen geraken.

Opslag bewerkte stromen sorteerproces

- 15.1.14 Het van de steenachtige fractie afgezeefde materiaal (het sorteerzeefzand) moet worden opgeslagen op een vloeistofdichte vloer.
- 15.1.15 Behoudens de schone steenachtige fractie en ongebroken/ongeshredderd A- en B-hout mogen gesorteerde deelstromen uitsluitend in gesloten of afgedekte containers worden opgeslagen.
- 15.1.16 Binnen de inrichting mogen per deelstroom maximaal twee containers aanwezig zijn.

Opslag diverse deelstromen

- 15.1.17 Gecontamineerd bouw- en sloopafval mag niet worden gemengd met andere afvalstromen en moet worden opgeslagen in afgedekte vloeistofdichte containers.

Sorteren van bouw- en sloopafval en bedrijfsafval

- 15.1.18 Vergunninghoudster is verplicht het ten behoeve van het sorteerproces gesorteerde afval af te zeven met een zeefmaat 10 mm, te sorteren en vervolgens gescheiden te houden.
- 15.1.19 De restfractie moet na het voorsorteren worden afgevoerd naar een gecertificeerde inrichting ten behoeve van een verdere sortering van het afval.
- 15.1.20 Het sorteren van bouw- en sloopafval en bedrijfsafval moet in een sorteerhal plaatsvinden. De sorteerhal moet zijn voorzien van een vloeistofdichte voorziening.
- 15.1.21 Het sorteren van partijen gecontamineerd bouw- en sloopafval en bedrijfsafval is niet toegestaan. Aangevoerde partijen gecontamineerd bouw- en sloopafval dienen na aanvoer binnen de inrichting onmiddellijk te worden verpakt in afgedekte vloeistofdichte containers en na eventuele tijdelijke opslag zonder enige bewerking te worden afgevoerd.
- 15.1.22 Sorteeractiviteiten met dakafval/dakgrind/dakleer dienen beperkt te blijven tot het handmatig of met een kraan afscheiden van grove stukken dakleer van het overige afval. Afzeven, windziften, wassen of andere fysische en/of mechanische bewerkingen zijn niet toegestaan.
- 15.1.23 De uit de afscheiding van voorschrift 15.1.22 verkregen dakgrindfractie dient gescheiden te worden afgevoerd.
- 15.1.24 Ongesorteerd bedrijfsafval moet binnen twee werkdagen worden gesorteerd.

- 15.1.25 Indien bedrijfsafval niet binnen twee dagen gesorteerd kan worden, bijvoorbeeld als gevolg van onverwachte aanvoer of stagnerende afvoer, dient de opslag te gebeuren in de sorteerhal of in afgesloten/afgedekte vloeistofdichte containers buiten de hal op een vloeistofdichte vloer.

15.2 Plastic (kunststoffolie)

Algemeen

- 15.2.1 Het is in de inrichting verboden op het buitenterrein kunststoffen te bewerken.
- 15.2.2 De opslag van losse kunststoffolie dient inpandig plaats te vinden.
- 15.2.3 De bedrijfshal moet ter plaatse van de opslagstapels zijn voorzien van een gesloten verharding.
- 15.2.4 De opslag van kunststoffen op het buitenterrein moet op minimaal 7,5 meter van de erfafscheiding plaatsvinden.
- 15.2.5 Indien op een afstand van 3 meter van de perceelgrens een wand is aangebracht met een brandwerendheid van 60 minuten, mag tegen deze wand opslag plaatsvinden. De wand dient minimaal 1 meter hoger te zijn dan de stapelhoogte van de balen.
- 15.2.6 De vrijliggende buitenomtrek van de opslagstapel mag maximaal 100 meter bedragen. De opslagstapel moet in minimaal twee delen worden opgesplitst.
- 15.2.7 De gangpaden tussen de opslagstapels dienen 5 meter breed te zijn met aan weerskanten een oplopende stapeling van 2 naar 4 meter.
- 15.2.8 Als de opslag tegen een gebouw plaatsvindt dient de wand van het gebouw een brandwerendheid te bezitten van minimaal 60 minuten. Indien de brandwerendheid van de gevel 30 minuten bedraagt, dient de opslag 5 meter vanaf het gebouw plaats te vinden. Indien de brandwerendheid van de gevel kleiner is dan 30 minuten is, dient de afstand 10 meter te zijn.

Sorteren

- 15.2.9 Het sorteren van kunststof mag slechts plaatsvinden in een daarvoor bestemde ruimte.
- 15.2.10 Het bewerken en/of sorteren van kunststoffen moet plaatsvinden boven een gesloten verharding.

15.3 Papier en karton

- 15.3.1 Papier en/of karton mag alleen worden opgeslagen in de de papiersorteerhal, de papieropslag en de papieroverlaadplaats en worden bewerkt cq. ingepakt in de papiersorteerhal.
- 15.3.2 Als de opslagcapaciteit aan papier en/of karton volledig is benut mag geen papier en/of karton meer worden aangevoerd dan wel op het buitenterrein worden opgeslagen.
- 15.3.3 Afdoende maatregelen en voorzieningen moeten zijn getroffen om te voorkomen dat papier en/of karton buiten de inrichting geraakt.

15.4 Balen persen (papier, karton en/of kunststofafval)

- 15.4.1 De balenpers dient boven een gesloten verharding opgesteld te staan. Eventuele mors- of lekverliezen dienen direct met adsorptiemiddelen te worden opgeruimd.
- 15.4.2 De balenpers moet zoveel mogelijk gesloten zijn uitgevoerd. Indien dit technisch niet uitvoerbaar is, moet een doelmatige afzuiging plaatsvinden, zodanig dat er geen verspreiding van gassen/dampen of geur kan ontstaan.

16 Installaties

16.1 Stookinstallaties

Algemeen

16.1.1 Verwarmings- en stookinstallaties zijn zo afgesteld, dat een optimale verbranding plaatsvindt.

16.1.2 Buiten een stookruimte, waarin verwarmingsinstallaties zijn opgesteld met een individueel vermogen van meer dan 130 kW, is een goed bereikbare brandschakelaar aanwezig en een afsluiter waarmee de brandstoftoevoer kan worden afgesloten.

Onderhoud en controle

16.1.3 Aan een stook- of verwarmingsinstallatie wordt tenminste eenmaal per jaar onderhoud verricht. Op een stook- of verwarmingsinstallatie met een nominale belasting van 130 kW op bovenwaarde of hoger, wordt bij ingebruikname en vervolgens ten minste éénmaal per twee jaar een beoordeling uitgevoerd op noodzakelijke afstelling en onderhoud teneinde aan voorschrift 16.1.1 te voldoen.

16.1.4 Beoordeling, afstelling en onderhoud en reparaties geschieden door:

- een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerd bedrijf/instituut;
- een andere bedrijf/instituut die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

16.2 Compressoren

16.2.1 Op het persluchtdrukvat dient een manometer te zijn aangebracht.

16.2.2 De persluchtinstallatie dient goed onderhouden te zijn, en moet telkens na twee jaar op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door een daartoe gekwalificeerde deskundige. De resultaten van de laatste controle moeten worden vastgelegd in een register.

16.2.3 Voor de persluchtinstallatie dient een door de fabrikant opgestelde handleiding op een daartoe bestemde centrale plaats binnen de inrichting aanwezig te zijn.

17 Deelactiviteiten

17.1 Wasplaats

Algemeen

- 17.1.1 Het wassen van motorvoertuigen of onderdelen daarvan met stoom of water al dan niet onder verhoogde druk mag alleen plaatsvinden op een daarvoor bestemde wasplaats.
- 17.1.2 Er dient zorg te worden gedragen dat zich bij het wassen van voertuigen geen nevelvorming voordoet, welke zich buiten de inrichting kan verspreiden.
- 17.1.3 De vloer van een wasplaats moet vloeistofdicht zijn en bestand zijn tegen de optredende mechanische belastingen en zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal. Doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.
- 17.1.4 Indien zich onder de vloer van de wasplaats een andere ruimte bevindt (ook een kruipruimte) moet de vloer tevens gasdicht zijn.
- 17.1.5 Oliën, vetten, modder of water mogen niet buiten de wasplaats geraken.
- 17.1.6 De vloer van een wasplaats dient afwaterend te zijn gelegd naar afvoerput(ten). De putten dienen te zijn aangesloten op de bedrijfsriolering.
- 17.1.7 Afvoerputten moeten vloeistofdicht aansluiten op de vloer.

Hogedrukreiniger

- 17.1.8 Een hogedrukreiniger mag niet worden gebruikt in een ruimte die in directe verbinding staat of kan worden gebracht met de herstelwerkplaats.
- 17.1.9 Als brandstof voor een hogedrukreiniger mag slechts gasolie, lichte stookolie of petroleum worden gebruikt. Deze brandstof moet zijn opgeslagen in een tank die constructief deel uitmaakt van de hogedrukreiniger en geen grotere inhoud heeft dan 50 liter. De brandstoftank moet van een doelmatige constructie zijn en zodanig zijn afgeschermd dat de inhoud onder normale omstandigheden geen hogere temperatuur kan krijgen dan 40°C.
- 17.1.10 Een branderinstallatie van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn ingericht en worden onderhouden dat over het gehele regelbereik een nagenoeg rookloze verbranding wordt verkregen.
- 17.1.11 De brander van een permanent opgestelde hogedrukreiniger moet zijn voorzien van een vlambeveiliging.
- 17.1.12 Een brandstoftank van een hogedrukreiniger mag voor ten hoogste 95% worden gevuld. De uitmonding van een afvoerleiding voor verbrandingsgassen van een hogedrukreiniger moet zodanig zijn gesitueerd dat deze gassen buiten de inrichting geen hinder veroorzaken.

17.2 Intern transport

- 17.2.1 Het opslaan en verwisselen van het brandstofreservoir van een vorkheftruck met een LPG-gestookte verbrandingsmotor mag alleen in de buitenlucht geschieden.

17.3 Werkplaatsen

- 17.3.1 Werkzaamheden aan motorvoertuigen mogen niet buiten worden uitgevoerd.
- 17.3.2 De vloer van de ruimte waarin werkzaamheden aan motorvoertuigen plaatsvinden moet vloeiend dicht en olie- en benzinebestendig zijn en vervaardigd van onbrandbaar materiaal. Leidingdoorvoeringen moeten vloeiend dicht zijn uitgevoerd.
- 17.3.3 Oliën, vetten of water mogen niet van de vloer van de werkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd. De vloer mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.
- 17.3.4 Op de plaats waar zich onder de vloer een andere ruimte bevindt (inclusief de kruipruimte) moet de vloer tevens gasdicht zijn uitgevoerd.
- 17.3.5 Gedurende het verrichten van werkzaamheden aan een motorvoertuig dat boven een werkkuil met een diepte van meer dan 0,6 meter is geplaatst, moeten de dampen doeltreffend uit de werkkuil worden afgezogen door een mechanische afzuiginrichting, bestaande uit langs de beide lange zijden van de werkkuil nabij de vloer aangebrachte afzuigkanalen, waarin, gelijkmatig over de lengte van het kanaal verdeeld, afzuigopeningen aanwezig zijn. Per minuut moet ten minste 1 m³ lucht per m² kuiloppervlak worden afgezogen. De dampen moeten bovendaks worden afgevoerd zodanig dat geen nadelige gevolgen voor het milieu worden veroorzaakt. De ventilatormotor moet buiten de luchtstroom zijn geplaatst, dan wel van een explosie veilige constructie overeenkomstig NEN 1010. Voor ruimten met gasontploffingsgevaar moet de constructie voldoen aan NEN 3410.
- 17.3.6 Een werkplaats moet zodanig zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden af te voeren. Omtrent de wijze van ventilatie kunnen door gedeputeerde staten nadere eisen worden gesteld.
- 17.3.7 Bij het proefdraaien van verbrandingsmotoren moeten de uitlaatgassen op doelmatige wijze via een afvoerleiding worden afgevoerd op een zodanige hoogte dat de vrijkomende gassen geen nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken.
- 17.3.8 De verlichtingsarmaturen en schakelaars in de werkkuil, alsmede de in de kuil of daarbuiten aangebrachte wandcontactdozen, voor zover deze worden gebruikt bij werkzaamheden met verplaatsbare werktuigen of toestellen in de werkkuil, mogen eerst dan worden ingeschakeld door een automatisch werkende schakelinstallatie als de afzuiginrichting in de werkkuil reeds gedurende ten minste een halve minuut in werking is.
- 17.3.9 Het is verboden in de inrichting:
- a. werkzaamheden te verrichten, waarbij vuur wordt gebruikt aan of in de onmiddellijke nabijheid van een brandstofreservoir en andere delen van een motorvoertuig, die brandstof bevatten;
 - b. afvalstoffen zoals gebruikte poetsdoeken en lege verfblikken anders te bewaren dan in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal.

- 17.3.10 In de inrichting mogen geen motorvoertuigen of onderdelen ervan worden schoongebrand.
- 17.3.11 In de werkplaats alsmede in enig ander gebouw van de inrichting mogen geen brandstofreservoirs van motorvoertuigen worden bijgevuld.
De brandstofreservoirs van motorvoertuigen moeten behoudens tijdens aan deze reservoirs te verrichten werkzaamheden goed zijn gesloten.
- 17.3.12 In de werkplaats alsmede in enig ander gebouw van de inrichting mogen geen tankwagens voor het vervoer van brandbare gassen of vloeistoffen aanwezig zijn, tenzij de tank gasvrij is gemaakt en hiervan een bewijs aanwezig is.
- 17.3.13 Indien een werkkuil is geventileerd overeenkomstig voorschrift 17.3.5 wordt deze niet aangemerkt als een ruimte met gasontploffingsgevaar. In een werkkuil waarboven motorvoertuigen of verbrandingsmotoren worden hersteld of behandeld, moeten de verlichtingsarmaturen zijn uitgevoerd in slagvaste constructie en met een beschermingsgraad van ten minste IP 44 overeenkomstig NEN 2438, of over de gehele lengte van de kuil zijn aangebracht achter schutglazen van slagvast materiaal met pakking.
In een werkkuil mogen zich geen smeltveiligheden bevinden. Wandcontactdozen, schakelaars of andere elektrische toestellen die in een werkkuil zijn aangebracht moeten zijn uitgevoerd met een beschermingsgraad van ten minste IP 44 overeenkomstig NEN 2438.
- 17.3.14 Tijdens het schoonmaken en verwijderen van asbesthoudende onderdelen moeten maatregelen worden genomen om de verspreiding van asbestvezels buiten de inrichting te voorkomen.
- 17.3.15 Herstelwerkzaamheden als bedoeld in het Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer moeten voorts voldoen aan het gestelde in de voorschriften 1.6.5, 2.1.6, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5, 2.2.8, 2.2.9, 2.2.10, 2.2.13 behorende bij laatstgenoemd besluit.

18 Trillingen

18.1 Algemeen

- 18.1.1 Er mag als gevolg van de uitgevoerde bedrijfsactiviteiten ter plaatse van woningen van derden geen trillingshinder optreden.
- 18.1.2 Trillinghinder hoeft niet beoordeeld te worden als de bewoner van een woning geen toestemming geeft voor het uitvoeren van de nodige trillingsmetingen in ruimten ter beoordeling van het gesteld in voorschrift **Fout! Verwijzingsbron niet gevonden..**

18.2 Maatregelen en voorzieningen

- 18.2.1 De activiteiten, de installaties en machines, toestellen en motoren mogen op een afstand van 50 m van de gebruikslocatie geen trillingshinder veroorzaken.
- 18.2.2 Ter voldoening van voorschrift 18.2.1 moeten desgewenst voorzieningen en/of maatregelen worden getroffen.

18.3 Metingen en controle

- 18.3.1 Ter controle van voorschrift 18.2.1 moeten bij aanvang van de eerste activiteiten met de houtshredderinstallatie op een afstand van 50 m van de houtshredderinstallatie metingen naar trillinghinder door de installatie naar de omgeving worden uitgevoerd. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.
- 18.3.2 Rapportage en bepaling van de trillingniveaus dienen te geschieden overeenkomstig SBR-richtlijn deel B, uitgave 2002.

Bijlagen

Bijlage 1 Geluidimmissiepunten