

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 4 oktober 2004 bij hen ingekomen aanvraag, bij het waterschap De Aa op 20 oktober 2004, van Razob NV, voor de milieustraat Someren gelegen aan Holberg 2 te Someren om een oprichtingsvergunning als bedoeld in artikel 8.1, eerste lid van de Wet milieubeheer voor een milieustraat bestemd tot het inzamelen en op- en overslaan van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen en daarmee vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen, inclusief een depot voor de inzameling van klein gevaarlijk afval van bedrijven en klein chemisch afval uit huishoudens, alsmede de uitgifte van compost aan particulieren en het versnipperen van groenafval

BESCHIKKING

NV Razob
Postbus 252
5670 AG NUENEN

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

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1105225

I De aanvraag

I.A Beschrijving van de aanvraag

Op 4 oktober 2004 hebben wij een aanvraag van NV Regionale Afvalverwerkingsmaatschappij Zuidoost Brabant (NV Razob) (hierna: de aanvraagster) ontvangen voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning krachtens de Wet milieubeheer(Wm) in verband met een verandering (in de werking) van de inrichting waarvoor al eerder een Wm-vergunning werd verleend (Wm, artikel 8.4, lid 1).

De inrichting is gelegen aan Holberg 2, kadastraal bekend gemeente Someren, sectie H, nummer 2929.

De vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.

De aanvraag voorziet in een milieustraat bestemd tot het inzamelen en op- en overslaan van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen en daarmee vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen, inclusief een depot voor de inzameling van klein gevaarlijk afval van bedrijven en klein chemisch afval uit huishoudens. De aanvraag voorziet tevens in de afgifte van compost aan particulieren en het versnipperen van groenafval.

Op grond van categorie 28.4, onder a.1, a.5, a.6, b.1 en b.2 van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd gezag voor de inrichting.

I.B Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

De aanleiding voor het indienen van deze aanvraag om een revisievergunning is het aflopen van de huidige milieuvergunning op 15 maart 2005. Omdat onderliggende vergunning reeds is geëxpireerd behandelen wij deze vergunningaanvraag als zijnde een aanvraag om een oprichtingsvergunning conform artikel 8.1 Wet milieubeheer.

In de aanvraag is tevens een verhoging van de op- en overslagcapaciteit van buiten de inrichting afkomstig grof huishoudelijk en daarmee vergelijkbaar bedrijfsafval, aangevraagd

I.C Locatie van de inrichting en het bestemmingsplan

De inrichting ligt op een gezondeerd industrieterrein "Sluis XI" te Someren. De dichtstbijgelegen woning ligt op een afstand van 150 meter ten oosten van de grens van inrichting. In de nabijheid van de inrichting zijn geen Vogel- en Habitatrichtlijngebieden gelegen.

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan "Bedrijventerrein Sluis XI" 2e herziening van toepassing en heeft daarin de bestemming bedrijfsdoeleinden. Dit bestemmingsplan is vastgesteld door de gemeenteraad van Someren op 12 december 1977.

Conform vaste jurisprudentie van de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State is het niet toegestaan planologische aspecten te betrekken bij het al dan niet verstrekken van een vergunning op grond van de Wm. Hierdoor kan er een situatie ontstaan dat de aanvraag om een Wm-vergunning niet in overeenstemming is met het ter plaatse geldende bestemmingsplan.

Wij wijzen erop dat een afgifte van de gevraagde Wm-vergunning niet betekent dat wij ook planologisch instemmen.

I.D Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting is eerder op 15 maart 1995, onder nummer 312401, een revisievergunning ingevolge de Wm verleend. Op 17 december 2002 is, onder nummer 867297, een ambtshalve wijziging ingevolge de Wm verleend.

II Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

II.A De aanvraag

II.A.1 Ontvangst van de aanvraag

De Wm-aanvraag is door ons op 4 oktober 2004 ontvangen. Op 20 oktober 2004 is bij ons een brief ingekomen, waarbij aanvraagster het waterschap verzoekt om de vigerende lozingsvergunning, welke loopt tot 1 april 2005 te verlengen. De Wm-aanvraag en het Wvo-verzoek zijn op 26 oktober 2004 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- a. het college van burgemeester en wethouders van Someren;
- b. de Regionaal inspecteur VROM-inspectie Regio Zuid te Eindhoven;
- c. het waterschap Aa en Maas te 's-Hertogenbosch.

II.A.2 Aanvullende gegevens

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij aanvrager op 7 december 2004 in de gelegenheid gesteld om vóór 1 februari 2005 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 1 februari 2005 ontvangen. De aanvullende gegevens zullen te samen met de ontwerp-beschikking naar de wettelijke adviseurs worden verzonden. De termijn voor het geven van de beschikking wordt opgeschort met de periode die de aanvrager nodig heeft om de aanvraag aan te vullen.

In dit geval is de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 55 dagen (Algemene wet bestuursrecht, artikel 4:15).

Op 1 maart 2005 hebben wij van de aanvrager een wijziging op de aanvraag ontvangen. De wijziging betreft een aangepaste machtiging voor ondertekening van de aanvraag.

II.B Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

Op 4 oktober 2004 heeft de aanvrager bij ons een aanvraag om een Wm-vergunning ingediend. Op 19 mei 2003 is onder nummer 0300426-15.276A.NW door het waterschap Aa en Maas te 's-Hertogenbosch een vergunning op grond van de Wvo afgegeven. Op 15 oktober 2004 is door aanvrager bij het waterschap een verzoek ingediend om verlenging van deze vergunning. Een exemplaar van dit verzoek hebben wij ontvangen op 20 oktober 2004.

Wij hebben de datum van ontvangst van de aanvraag en het verzoek vastgesteld op de datum waarop het verzoek is ingediend, namelijk op 15 oktober 2004 (Wm, artikel 14.2, lid 1).

De Wm-aanvraag en het verzoek om Wvo-vergunning worden door ons gecoördineerd behandeld.

III Bekendmaking ontwerpbeschikking

III.A Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerpbeschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in de Staatscourant en in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 8 april 2005. Vervolgens heeft de ontwerpbeschikking gedurende vier weken ter inzage gelegen in het gemeentehuis, afdeling Milieuzaken, Wilhelminaplein 1 te Someren, namelijk van 11 april 2005 tot en met 9 mei 2005.

III.B Bedenkingen

III.B.1 Ingekomen bedenkingen

Naar aanleiding van de ontwerpbeschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, de volgende bedenkingen ingekomen van Essent Milieu/NV Razob, Postbus 4114, 6080 AC Haalen. Datum bedenkingen zijn bij ons ingekomen op 20 april 2005 en gedateerd op 19 april 2005.

IV Toetsingskaders

IV.A Artikel 8.8 tot en met 8.10 Wet milieubeheer

IV.A.1 Algemeen

De artikelen 8.8 tot en met 8.10 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot dat toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

IV.A.2 Algemene maatregelen van bestuur (AMvB's) (artikel 8.44)

In deze AMvB's worden direct werkende eisen gesteld. Deze eisen mogen niet in de Wm-vergunning worden opgenomen. In de Wm-vergunning kan alleen van de AMvB worden afgeweken voor zover dat in de AMvB is aangegeven. Indien de aangevraagde activiteiten strijdig zijn met een van deze AMvB's, kan de Wm-vergunning niet worden verleend.

IV.B Geur

IV.B.1 Het kader voor de bescherming tegen geurhinder

Het in de NeR omschreven algemeen uitgangspunt van het geurbeleid is het zoveel mogelijk beperken van geurhinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Dit uitgangspunt vormt samen met het toepassen van het ALARA principe de kern van het nationale geurbeleid.

Onderdeel van het geurbeleid is dat wij de uiteindelijke lokale afweging moeten maken zodat wij rekening kunnen houden met alle relevante belangen om tot een duurzame kwaliteit van de leefomgeving te komen.

Het geurbeleid bestaat uit de volgende beleidslijnen:

- als er geen hinder of kans op hinder is, zijn maatregelen niet nodig;
- als er wel hinder of kans op hinder is, worden maatregelen op basis van het ALARA principe afgeleid;
- voor bepaalde branches is een toetsingskader voor geurhinder in een bijzondere regeling van de NeR opgenomen;
- de mate van hinder die nog acceptabel is, wordt vastgesteld door het bevoegd gezag.

Voor het bepalen van het acceptabele hinderniveau geeft de NeR de hindersystematiek. Met behulp hiervan kan een situatie van geuroverlast worden beoordeeld. Toepassen van de hindersystematiek leidt tot een specifieke afweging voor een individuele situatie of tot het toepassen van een bijzondere regeling.

IV.B.2 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen het aspect geurhinder

In de aanvraag is aangegeven dat geurhinder kan ontstaan bij de opslag van niet houtachtig groenafval (fijn groenafval, blad en gras). Geurhinder wordt voorkomen door het fijne groenafval frequent, minimaal een keer per week, af te voeren naar een erkend verwerker. De op- en overslag van kadavers, luiers en flessenglas kan ook geurhinder opleveren. In de aanvraag is aangegeven dat kadavers is een gesloten kadaverkoeling worden opgeslagen. Tevens is aangegeven dat luiers worden opgeslagen in een gesloten containers.

Voor de inzameling van flessenglas zijn daarvoor bestemde glascontainers aanwezig. Deze containers zijn op de vulopeningen na gesloten om geurhinder te voorkomen. Voor alle hiervoor genoemde afvalstromen is aangegeven dat deze frequent worden afgevoerd.

IV.B.3 Beoordeling en conclusie

Gelet op de maatregelen en voorzieningen ter voorkoming van geurhinder zoals ze zijn opgenomen in de aanvraag is geen geuroverlast buiten de inrichting te verwachten. Bij het stellen van de voorschriften is met het voorgaande rekening gehouden.

IV.C Stof

IV.C.1 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter beperking van stof

In de aanvraag is aangegeven dat stofoverlast mogelijk is bij het laden en lossen alsmede de op- en overslag van afvalstoffen. In de aanvraag is tevens aangegeven dat stofverspreiding wordt voorkomen door de aanwezigheid van keerwanden en de opslag in containers. Ter voorkoming van stofemissies wordt het terrein van de inrichting indien nodig geveegd.

Tevens is aangegeven dat indien door de meteorologische omstandigheden (windsnelheid) alsnog buiten de inrichting waarneembare visuele stofoverlast wordt veroorzaakt, werkzaamheden worden gestaakt.

IV.C.2 Beoordeling en conclusie

Gelet op de maatregelen en voorzieningen ter voorkoming van stofoverlast zoals ze zijn opgenomen in de aanvraag is geen stofoverlast buiten de inrichting te verwachten. Stofverspreiding is echter wel mogelijk door het versnipperen van het houtachtig groenafval. Bij het stellen van de voorschriften is met het voorgaande rekening gehouden.

IV.D Geluid

IV.D.1 Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

De inrichting is gelegen op het gezoneerde industrieterrein "Sluis XI". Op grond van de Wet geluidhinder is rondom dit industrieterrein een geluidszone vastgesteld.

Ingevolge artikel 8.8 van de Wm dient bij de beoordeling van de door de inrichting veroorzaakte geluidsniveaus de zone in acht te worden genomen en moet de benodigde geluidruimte worden getoetst aan de grenswaarden ter plaatse van de binnen de zone gelegen woningen. De inrichting moet op een zodanige wijze geluidruimte vergund krijgen dat de zone en de betreffende grenswaarden niet worden overschreden.

Maximale geluidsniveaus

De maximale geluidsniveaus dienen te worden getoetst aan de grenswaarden in de "Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening" d.d. 21 oktober 1998. In de handreiking is in paragraaf 1.5 een overgangssituatie beschreven, namelijk:
"Zolang een gemeente nog geen beleid voor industrielawaai heeft vastgesteld, kan er nog niet van de hoofdstukken 2 en 3 inzake de gemeentelijke nota industrielawaai en de grenswaarden gebruik worden gemaakt.

Wat betreft de grenswaarden voor de geluidnormering bij de Wm-vergunningverlening moet dan nog gebruik worden gemaakt van de normstellingsystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai was opgenomen.”

Deze systematiek is nu geactualiseerd opgenomen in hoofdstuk 4 van de voornoemde handreiking.

In dit geval heeft de betreffende gemeente geen beleid inzake Industrielawaai vastgesteld, daarom toetsen wij aan de normstelling in hoofdstuk 4 van de Handreiking.

In hoofdstuk 4 wordt niet expliciet op de systematiek conform de voormalige circulaire Industrielawaai voor maximale geluidniveaus ingegaan. Daarom sluiten wij aan bij de grenswaarden zoals in hoofdstuk 3 van de Handreiking zijn opgenomen in relatie tot de gemeentelijke nota Industrielawaai. Hierbij wordt evenals in de Circulaire Industrielawaai, aangegeven dat de maximale geluidniveaus 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 geluidniveaus wordt aan deze waarden voldaan.

Verkeersaantrekkende werking

De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State heeft geoordeeld dat het verkeer op de openbare weg op of buiten het gezoneerd industrieterrein niet hoeft te worden getoetst, omdat hierdoor het speciale regime en vergunningstelsel voor bedrijven op een gezoneerd industrieterrein worden doorkruist.

IV.D.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder

De dagelijkse geluiduitstraling die vanuit de inrichting optreedt, wordt vooral veroorzaakt door:

- transportbewegingen van personenauto's, vrachtauto's en overige (interne) transportmiddelen;
- het laden en lossen van containers;
- het deponeren van afvalstoffen in containers;
- verwisselen van containers;
- de groenversnipperaar;
- de wiellaadschop;
- de koelaggregaat van de kadaverkoeling;
- de afzuiging van het kga-depot.

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft Cauberg-Huygen Raadgevende Ingenieurs BV op 12 augustus 2004 een akoestisch rapport (RHO/2004.0853-2/BCA) opgesteld. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag.

IV.D.3 Beoordeling en conclusie

Het bij de aanvraag gevoegde akoestisch rapport hebben wij beoordeeld. Met de uitgangspunten en de resultaten van dit rapport kunnen wij instemmen.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de zone niet wordt gefrustreerd en de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de normstelling zoals hiervoor is genoemd.

Ten behoeve van de handhaafbaarheid van de Wm-vergunning zijn in de voorschriften geluidgrenswaarden gesteld op referentiepunten kort nabij de inrichting.

Binnen de inrichting zijn maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidsproductie. De geluidbronnen binnen de inrichting zijn gebaseerd op de huidige stand der techniek. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die voorzieningen.

Bijzondere situaties

De aanvraagster vraagt voorts vergunning voor een niet-representatieve bedrijfssituatie. Een situatie die zich maximaal 12 maal per jaar voordoet. Het betreft het gebruik van de groenverkleiner en de wiellaadschop durende 12 keer per jaar gedurende twee uur in de dagperiode. Hierdoor zal een verhoogde geluidproductie plaatsvinden. Gelet op de hierbij te verwachten optredende geluidsbelastingen en het incidenteel voorkomen van deze niet-representatieve bedrijfssituatie, zullen wij deze toestaan. Wij dienen echter van deze situatie vooraf op de hoogte te worden gesteld. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij met het bovenstaande rekening gehouden.

IV.E Bodem

IV.E.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten. Wij hanteren de NRB als het primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten.

De activiteiten in de aanvraag dienen getoetst te worden aan de NRB. De NRB geeft aan welke bedrijfsmatige activiteiten bodembedreigend zijn en voor welke activiteiten bodembeschermende maatregelen en een bodembelastingonderzoek nodig zijn. Of een activiteit bodembedreigend is, hangt af van de gebruikte stoffen, de aanwezige apparatuur of opslagfaciliteit en de bedrijfsvoering.

Het bodemrisico wordt vastgesteld met de bodemrisicochecklist (BRCL); die geeft een eenduidig antwoord op de vraag welke maatregelen bij welke activiteit nodig zijn om het bodemrisico verwaarloosbaar te maken. Aan de hand van de BRCL uit de NRB kan per bedrijfsactiviteit een emissiescore worden bepaald. Deze emissiescore is een maat voor het bodemrisico als gevolg van die activiteit. De juiste voorzieningen en maatregelen verlagen de emissiescore. Afhankelijk van de emissiescore wordt de bedrijfsactiviteit ingedeeld in een bodemrisicocategorie. Een emissiescore van 1 betekent een verwaarloosbaar bodemrisico (bodemrisicocategorie A). Er hoeven dan geen aanvullende maatregelen te worden getroffen. Bij een emissiescore groter dan 1 moeten wel aanvullende maatregelen worden getroffen.

Het uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Combinaties van voorzieningen en maatregelen die volgens de BRCL leiden tot een emissiescore van 1 -dat wil zeggen een verwaarloosbaar bodemrisico geven- representeren de Stand der Techniek en voldoen dus aan het ALARA-beginsel.

IV.E.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- inname en opslag van kga/kca;
- inname van afgewerkte olie;
- inname en/of opslag van overige potentieel bodembedreigende afvalstoffen zoals C-hout, puin, metalen, wit- en bruingoed, incontinentiemateriaal, fijn groenafval, grond, restafval etc.

Door ondeskundig handelen en/of het ontbreken van de juiste bodembeschermende voorzieningen en maatregelen kan verontreiniging van de bodem optreden. Bij de aanvraag is een bodemrisico-document gevoegd. In dit document zijn van alle bodembedreigende activiteiten de emissiescore en de eindemissiescore bepaald aan de hand van de NRB-systematiek.

IV.E.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem

In de aanvraag zijn de volgende maatregelen en voorzieningen opgenomen om bodemverontreiniging te voorkomen:

- de opslag van gevaarlijke (afval)stoffen conform de CPR 15-1;
- de opslag van afgewerkte olie conform de CPR 9-6;
- het voeren van een bedrijfsnoodplan;
- de aanleg van vloeistofdichte verhardingen binnen de gehele inrichting.

IV.E.4 Beoordeling en conclusie

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende locaties het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Bovendien dienen alle aanwezige vloeistofdichte vloeren vergezeld te gaan van een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening. Bovendien dient binnen de inrichting zorgvuldig te worden omgegaan met het morsen (good housekeeping).

Bij het stellen van de voorschriften hebben wij met het bovenstaande rekening gehouden.

IV.E.5 Bodembelastingonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een belasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd bodembelastingonderzoek noodzakelijk. Het bodembelastingonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de aldaar gebruikte stoffen.

Bodembelastingonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan, of zo spoedig mogelijk na, de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatie bodemonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit.

Het nulsituatie onderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties en de te hanteren signaalwaarde.

De door middel van nulsituatie onderzoek vastgelegde bodemkwaliteit c.q. de te hanteren signaalwaarde geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor de inrichting is zoals in de aanvraag staat vermeld een nulsituatiebodemonderzoek uitgevoerd. Dit onderzoek van 13 augustus 2004 dat is uitgevoerd door UDM Adviesbureau BV en aangevuld met de brief van 28 januari 2005 geven ons aanleiding tot het maken van de volgende opmerkingen:

- het vooronderzoek is onvoldoende uitgevoerd. De deellocaties voor de opslag puin, opslag asbest, opslag grond e.d. zijn niet opgenomen.

- Dit zijn bodembedreigende activiteiten en dienen meegenomen te worden in het onderzoek. Hierdoor voldoet het vooronderzoek niet en hierop volgende de uitwerking van de strategie niet;
- in het onderzoek wordt gesteld dat de onderzochte grondmengmonsters representatief zijn voor de gehele locatie. Uit jurisprudentie is gebleken dat aangetoond dient te worden wat de nulsituatie is en kan men niet zondermeer een aantal mengmonsters representatief achten voor overige locaties. Ter completering van het nulsituatieonderzoek dienen, verdeeld over het middenterrein rondom de geplande rij containers, aanvullend zes boringen geplaatst te worden. Hiervan dient (afhankelijk van de bodemsamenstelling) minimaal één grondmengmonster onderzocht te worden op het NEN-pakket;
 - de motivatie ten aanzien van het niet onderzoeken van glycolen in de grond is onvoldoende. De bovengrond ter plaatse van de opslag wit- en bruingoed dient aanvullend onderzocht te worden op glycolen;
 - formeel kan de TerraTest voor grondwater nog niet geaccepteerd worden. Vooruitlopend op het validatieonderzoek wordt ingestemd met de resultaten.

Bij het stellen van de voorschriften hebben wij met het voorgaande rekening gehouden.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is (in combinatie met de gestelde voorschriften) verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit jaarlijks wordt gecontroleerd.

Na beëindiging van de betreffende activiteit(en) dient de eindsituatie bodemkwaliteit te worden onderzocht om vast te stellen of ondanks de getroffen voorzieningen en maatregelen bodembelasting is opgetreden en herstel van de bodemkwaliteit nodig is.

De in dit kader gestelde voorschriften zijn op grond van artikel 8.16 sub c, van de Wm gesteld en blijven van kracht nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken.

IV.F Afvalwater

IV.F.1 Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

De aangevraagde activiteiten zijn Wvo-vergunningplichtig. Dit houdt in dat in de Wm-beschikking alleen voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van het gemeentelijk riool en het verwijderen van slib uit dit riool opgenomen hoeven te worden. Bescherming van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie van het waterschap Aa en Maas en het oppervlaktewater waarop deze rioolwaterzuiveringsinstallatie haar effluent loost, zijn aspecten die in de Wvo-beschikking betrokken dienen te worden.

IV.G Energie

De Circulaire Energie in de milieuvergunning (InfoMil, oktober 1999) is als uitgangspunt genomen bij de beoordeling van het aspect energie.

Uit de aanvraag blijkt dat het jaarlijkse energieverbruik van aanvraagster minder is dan 50.000 kWh of 25.000 m³ aardgas. Daarom zal aan de vergunning uitsluitend een voorschrift verbonden worden waarin van aanvraagster wordt verlangd dat zij jaarlijks rapporteert over het energiegebruik.

IV.H Doelmatig beheer van afvalstoffen

IV.H.1 Wet milieubeheer

Op grond van artikel 8.10 Wm kan de vergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip “bescherming van het milieu” is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 Wm (artikel 10.14 Wm).

Het bedoelde afvalbeheersplan is het Landelijk Afvalbeheerplan 2002- 2012 (hierna aangeduid als het LAP). Het besluit tot vaststelling van het LAP is op 3 februari 2003 in de Staatscourant gepubliceerd en gewijzigd via een publicatie in de Staatscourant van 19 april 2004. Het gewijzigde LAP is op 18 mei 2004 in werking getreden.

IV.H.2 Toetsing doelmatig beheer

In deel 1 van het LAP, het beleidskader, is het doelmatig beheer van afvalstoffen uitgewerkt. Een verdere specificatie daarvan is geformuleerd in deel 2, de sectorplannen en deel 3, de capaciteitsplannen.

In de in deel 2 van het LAP opgenomen toelichting is in de paragraaf “Algemene bepalingen bij vergunningverlening” aangegeven op welke wijze wij bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moeten houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP en met de in deel 2 opgenomen sectorplannen. Wij dienen bij de beoordeling van een aanvraag na te gaan of op de in de aanvraag genoemde afvalstromen één of meerdere sectorplannen van toepassing zijn. Is dat het geval dan dient de aanvraag te worden getoetst aan die betreffende sectorplannen.

IV.H.3 Toetsing aan Algemene bepalingen bij vergunningverlening

Opslag van afvalstoffen

Op grond van artikel 11e van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa) dient het bevoegd gezag aan een Wm-vergunning voorschriften te verbinden voor de opslagduur van afvalstoffen binnen een inrichting. Deze termijn bedraagt in principe ten hoogste één jaar. De opslag kan evenwel ook tot doel hebben de afvalstoffen daarna (al dan niet na een be-/verwerking) door nuttige toepassing te laten volgen. Indien daarvan aantoonbaar sprake is kan de opslagtermijn ten hoogste drie jaar bedragen. Aangezien uit de aanvraag blijkt dat van beide situaties sprake is, hebben wij daartoe voorschriften opgenomen.

Mengen afvalstoffen

Afvalstoffen dienen met het oog op hergebruik en nuttige toepassing over het algemeen na het ontstaan zoveel mogelijk gescheiden te worden gehouden van andere afvalstoffen.

Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter samengesteld worden verwerkt.

Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen alsmede het samenvoegen van afvalstoffen en niet-afvalstoffen wordt mengen genoemd.

Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is vastgelegd in de vergunning.

IV.H.4 Vergunningstermijn

Vergunningen voor het opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen mogen slechts worden verleend voor een termijn van ten hoogste 10 jaar (Wm, artikel 8.17, lid 1 en 2).

IV.H.5 Acceptatie en verwerking (A&V-beleid)

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

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

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

IV.H.6 Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

In het LAP is aangegeven dat een beperkt aantal bedrijven dat afvalstoffen accepteert over een adequate administratieve organisatie en een interne controle (AO/IC) dient te beschikken.

Onder administratieve organisatie wordt verstaan het complex van organisatorische maatregelen gericht op de informatieverzorging ten behoeve van het besturen en doen functioneren van een organisatie, alsmede voor het afleggen van verantwoordingen.

Onder interne controle wordt verstaan het toetsen van resultaten aan normen door of namens de leiding ten behoeve van de leiding.

Via het AO/IC dient een betrouwbare informatie naar het management en derden (vergunningverleners en toezichthouders) te zijn gewaarborgd. Met betrouwbaar wordt bedoeld een juiste, tijdige en volledige informatieverzorging die tevens controleerbaar is.

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

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AO/IC gevoegd. Daarin is, gebaseerd op DVV, een beschrijving opgenomen van de wijze waarop de acceptatie en verwerking zijn vastgelegd in procedures met betrekking tot de AO/IC. Deze procedures zijn gebaseerd op een risicoanalyse van de handelingen die met afvalstoffen worden uitgevoerd en dienen ter formulering van interne beheersmaatregelen teneinde de risico's op een onjuiste verwerking te verminderen.

Rekening houdend met de aard van de bedrijvigheid voldoen de beschreven AO/IC aan de randvoorwaarden zoals die in DVV zijn beschreven.

IV.H.7 Wijzigen A&V-beleid en/of AO/IC

Overeenkomstig het gestelde in het rapport "De verwerking verantwoord" dienen wijzigingen in de diverse procedures ter goedkeuring aan ons te worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

IV.H.8 Afvalstromen waarvoor in het LAP een sectorplan is opgenomen

Toetsing aan sectorplannen

Op de in de aanvraag vernoemde afvalstromen zijn de volgende sectorplannen van het LAP van toepassing. Het getal tussen (...) verwijst naar het betreffende nummer van het sectorplan in het LAP:

- a. huishoudelijk restafval (1);
- b. restafval van handel, diensten en overheden (3);
- c. organisch afval (9);
- d. auto-afval (11);
- e. bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen (13);
- f. verpakkingsafval (14);
- g. wit- en bruingoed (15);

- h. explosieve afvalstoffen en drukhouders (16);
- i. kca/kga en chemicaliënverpakkingen (17);
- j. papier en karton (18);
- k. kunststofafval (19);
- l. textiel (20);
- m. metaalafvalstoffen (21).

In de sectorplannen zijn minimumstandaarden opgenomen. De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de be-/verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen en is bedoeld om te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden be-/verwerkt dan wenselijk is.

Aangezien de activiteiten op de milieustraat zich in de aanvraag beperken tot inzamelen en opslaan van de verschillende afvalstromen, hebben we ons beperkt tot het toetsen aan het gestelde over inzamelen en opslaan in de verschillende sectorplannen.

Ad a.

Binnen de inrichting wordt restafval afkomstig van huishoudens en bedrijven ingezameld en opgeslagen. Deze afvalstroom wordt binnen de inrichting grof gescheiden in monostromen.

In het sectorplan "huishoudelijk restafval" zijn voor het inzamelen, opslaan, be- en verwerken geen aanvullingen of afwijkingen ten opzichte van de algemeen geldende bepalingen bij vergunningverlening opgenomen.

Ad b.

Binnen de inrichting wordt restafval afkomstig van bedrijven ingezameld, het zogenaamde kantoor-, winkel- en dienstenaafval, wat vergelijkbaar is met huishoudelijk restafval. In het sectorplan "restafval van handel, diensten en overheden" is aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad c.

Binnen de inrichting wordt groenafval ingezameld en opgeslagen. In het sectorplan "organisch afval" is bij het onderdeel GFT-afval aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

De bewerking van houtachtig groenafval (verkleinen) moet getoetst worden aan het sectorplan "Bouw en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen" (13). In de aanvraag is beschreven dat A-hout wordt verkleind naar de behoeften van de afnemer.

De minimumstandaard voor A-hout is de nuttige toepassing. Het verkleinen van houtachtig groenafval past binnen de verwerking als bedoeld in de minimumstandaard. Ook de afzet van het verkleinde afvalhout moet voldoen aan de minimumstandaard.

Ad d.

Binnen de inrichting worden banden afkomstig van huishoudens en bedrijven ingezameld en opgeslagen. Het sectorplan "Auto-afval" bepaalt onder 4.2 Afdankte autobanden het volgende; "Gelet op de problemen die de afgelopen jaren zijn ontstaan met het illegaal dumpen en onbeheerd achterlaten van grote partijen afdankte autobanden, wordt in afwijking van de algemeen geldende bepalingen bij vergunningverlening voor het uitsluitend opslaan (opslaan als zelfstandige activiteit) van afdankte autobanden uitsluitend een vergunning verleend wanneer het desbetreffende bedrijf concrete afzetmogelijkheden heeft voor de totale hoeveelheid banden die wordt opgeslagen. In de aanvraag voor een vergunning moet de aanvrager motiveren dat het opslaan van autobanden effectief en efficiënt is. De maximale opslagtermijn is één jaar. Tenzij de opslag voorafgaand is aan nuttige toepassing dan is de maximale opslagtermijn drie jaar.

Ad e.

Binnen de inrichting wordt ingezameld bouw- en sloopafval opgeslagen. In het sectorplan "bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen" is bij alle verschillende onderdelen aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan (als zelfstandige activiteit) Wm-vergunning verleend kan worden. Aangezien deze stoffen binnen de inrichting enkel worden op- en overgeslagen, wordt voldaan aan het gestelde in dit sectorplan.

Hierbij wordt opgemerkt dat gelet op het streven naar nuttige toepassing van bouw- en sloopafval bevorderd dient te worden dat herbruikbare deelstromen apart worden gehouden.

Ad f.

Binnen de inrichting wordt verpakkingsmateriaal ingezameld en opgeslagen. In het sectorplan "verpakkingsafval" is aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad g.

Op de milieustraat wordt door derden aangeleverd wit- en bruingoed opgeslagen. Gemeenten hebben de verplichting om wit- en bruingoed uit huishoudens gescheiden in te zamelen en kunnen hieraan invulling geven door de oprichting van een milieustraat die als brengstation fungeert (zie artikel 10.22 Wm). Aan het gestelde in dit sectorplan wordt dus voldaan.

Ad h.

Op de milieustraat worden tevens afdankte drukhouders opgeslagen. Ten aanzien van de opslag van deze drukhouders wordt in sectorplan "explosieve afvalstoffen en drukhouders" opgemerkt dat opslag als zelfstandige activiteit voor vergunningverlening in aanmerking komt. Ten aanzien van de opslag van deze drukhouders zijn specifieke voorschriften in de vergunning opgenomen.

Ad i.

Op de milieustraat wordt door derden aangeleverd KCA, KGA en chemicaliënverpakkingen opgeslagen. In het sectorplan "kca/kga en chemicaliënverpakkingen" , wordt bij het onderdeel KCA vermeld dat KCA gelijk gesteld wordt aan KGA nadat een particulier zich van dit afval ontdaan heeft aan het KCA-depot of aan een daartoe bevoegde inzamelaar heeft afgegeven. In afwijking van de algemene bepalingen bij vergunningverlening wordt door het bevoegd gezag niet alleen aan inzamelvergunninghouders, maar ook aan gemeentelijke KGA- en KCA-depots vergunning verleend voor het opslaan van afvalstoffen die in het Besluit inzamelen afvalstoffen worden genoemd. Het in werking treden van dit besluit is voorzien begin 2004. Aan het gestelde in dit sectorplan wordt dus voldaan.

Ad j.

Binnen de inrichting wordt papier- en kartonafval ingezameld en opgeslagen. In het sectorplan "papier en karton" is aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad k.

Binnen de inrichting wordt kunststofafval ingezameld en opgeslagen. In het sectorplan "kunststofafval" is aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Ad l.

Binnen de inrichting wordt textiel ingezameld en opgeslagen. In het sectorplan "textiel" is aangegeven dat voor het inzamelen en opslaan geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Uit het voorgaande blijkt dat voldaan wordt aan alle aspecten van vergunningverlening uit de individuele sectorplannen uit het LAP voor zover deze betrekking hebben op de aangevraagde activiteiten.

Ad m.

Op de milieustraat wordt metaal door derden aangeleverd en opgeslagen. In het sectorplan "metaalafvalstoffen" is aangegeven dat ten aanzien van inzamelen en opslaan van metaal geen afvalstroomspecifieke aspecten van vergunningverlening aan de orde zijn.

Uit het voorgaande blijkt dat voldaan wordt aan alle aspecten van vergunningverlening uit de individuele sectorplannen uit het LAP voor zover deze betrekking hebben op de aangevraagde activiteiten.

IV.H.9 Sturingsvoorschriften

In het LAP is aangegeven dat een in een sectorplan beschreven minimumstandaard uit meerdere be- en verwerkingshandelingen kan bestaan. Het is niet noodzakelijk dat alle ingevolge de minimumstandaard vereiste handelingen binnen dezelfde inrichting worden uitgevoerd. Dat kan ook in verschillende inrichtingen plaatsvinden. Het LAP stelt dan evenwel als randvoorwaarde dat de betreffende afvalstof(fen) alle ingevolge de minimumstandaard vereiste handelingen(en) wel dient te doorlopen. Daartoe dient dan aan de vergunning van het bedrijf dat een deelbewerking van de minimumstandaard heeft uitgevoerd een zogenaamd sturingsvoorschrift te worden verbonden.

Op grond daarvan dient de afgifte van de deels bewerkte afvalstof plaats te vinden aan een vergunninghouder die de volgende deelbewerking van de minimumstandaard zal uitvoeren. Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting louter sprake is van op- en overslag van afvalstoffen waarvoor als zelfstandige activiteit vergunning kan worden verleend. Daarom hebben wij een sturingsvoorschrift opgenomen, inhoudende dat het afval, dient te worden afgegeven aan een vergunninghouder die ervoor zorgt dat het afval conform de minimumstandaard wordt verwerkt of verwijderd.

IV.1 Externe Veiligheid

IV.1.1 Het kader voor externe veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid betreft de beheersing van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij onder meer om de risico's die verbonden zijn aan de opslag, het gebruik en het transport van gevaarlijke stoffen, voor zover deze stoffen als gevolg van een voorval vrij kunnen komen.

Het veiligheidsbeleid heeft tot doel om het risico van (grote) ongevallen met gevaarlijke stoffen bij bedrijven zo klein mogelijk te maken. Enerzijds door de kans dat dergelijke ongevallen plaatsvinden te verkleinen (preventie). Anderzijds door de gevolgen van een eventueel ongeval te verkleinen. Dit omvat nadrukkelijk ook de bescherming van het milieu.

Het in juni 2004 van kracht geworden Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen is niet van toepassing op de inrichting. De inrichting valt niet onder de specifieke categorieën van inrichtingen waarop dit besluit van toepassing is. Tevens vindt geen opslag van gevaarlijke (afval) stoffen in emballage plaats in een hoeveelheid van meer dan 10.000 kg.

Daarnaast wordt gestreefd naar het redelijkerwijs zoveel mogelijk beperken van de risico's (ALARA: 'As Low As Reasonably Achievable').

IV.1.2 Beoordeling en conclusie

Op bovengenoemde activiteiten is geen integraal of sectoraal besluit van toepassing. De bestaande regels uit de CPR-richtlijnen, het ALARA-principe en brandpreventie zijn voldoende om de risico's van het op- en overslaan, bewerken, transporteren en het werken met deze (afval)stoffen af te dekken.

Bij de aanvraag is een bedrijfsnoodplan gevoegd welke is afgestemd met het desbetreffende brandweerkorps. In dit plan worden de te nemen en de getroffen voorzieningen en maatregelen beschreven om binnen de inrichting het risico van een calamiteit te minimaliseren.

De aanwezige opslag van afgewerkte olie in en bovengrondse tank voldoet aan de gestelde eisen uit de CPR 9-6. De opslag van gevaarlijke (afval)stoffen voldoet aan de CPR 15-1. In de aanvullende gegevens wordt gesproken over een zuurkast welke geplaatst zal worden in één van de compartimenten. Wij gaan er vanuit dat een kast conform hoofdstuk 7 van de CPR 15-1 bedoeld wordt om zuren in op te slaan.

Door de aard van de inrichting wijzigen de binnen de inrichting aanwezige (afval)stoffen voortdurend. Hierdoor wijzigen de risico's die aan deze opslagen zijn verbonden ook continu. Wij achten het noodzakelijk dat het bedrijf conform een actueel gehouden bedrijfsnoodplan werkt waarin onder andere is opgenomen hoe gehandeld dient te worden bij eventuele calamiteiten.

Bij het stellen van de voorschriften hebben wij met het voorgaande rekening gehouden.

V Behandeling bedenkingen

V.A.1 Samenvatting bedenkingen

De bedenkingen van Essent Milieu/NV Razob (hierna reclamant) luiden kort samengevat als volgt.

- A) Reclamant geeft aan dat in de ontwerpbeschikking onder voorschrift 3.3.3 het volgende staat vermeld: “*Bij* beëindiging van een bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de bodem een bodembelastingsonderzoek naar de eindsituatie te *zijn* uitgevoerd”. De woorden “bij” en “zijn” dienen volgens reclamant vervangen te worden door “na en worden” omdat een eindsituatie bodemonderzoek alleen uitgevoerd kan worden nadat een bodembedreigende activiteit is beëindigd.
- B) Reclamant geeft aan dat voorschrift 4.1.5 stelt dat aangevoerde afvalstoffen, die niet mogen worden geaccepteerd, door de vergunninghoudster afgevoerd worden naar een erkend verwerker. Eveneens staat vermeld dat deze handelswijze in het acceptatiereglement, A&V-beleid en AO/IC vastgelegd moet zijn.
Bij de ontvangst van (afval)stoffen door particulieren worden volgens reclamant geen gegevens van de ondoener geregistreerd zoals dit is opgenomen in de “acceptatievoorwaarden” in de aanvullende gegevens van de aanvraag. Mocht er sprake zijn van een weigering, dan dient de ondoener dit naar een daartoe geëigende vergunninghouder af te voeren. Op basis van deze twee punten is het volgens reclamant niet mogelijk om te voldoen aan het gestelde in voorschrift 4.1.5. Voorgesteld wordt het voorschrift te laten vervallen.
- C) Reclamant geeft aan dat conform voorschrift 4.2.1 de afvalstoffenadministratie zo dient te zijn opgesteld dat maandelijks de aanwezig voorraad afvalstoffen afgeleid kan worden en dat per ontvangen, dan wel afgegeven partij de volgende gegevens worden geregistreerd: naam, adres en woonplaats ondoener, locatie van herkomst, datum van ontvangst, afvalstroomnummer, omschrijving aard en samenstelling, euralcode, hoeveelheid in kilogrammen of m³, opslaglocatie(s) (vaknummer, opslagtank, etc.). Zoals reeds door reclamant bij bedenking B is aangegeven worden geen gegevens van de ondoener of herkomst van de afvalstof geregistreerd. Bij de afgifte worden de gegevens per factuur na enige tijd ontvangen. Reclamant geeft tevens aan dat de afvoer van afvalstoffen plaatsvindt conform het besluit “melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen”. In artikel 5, 6 en 7 van dit besluit is vermeld dat; “Maandelijks moeten bij de afgiftemelding de volgende gegevens worden overlegd; naam, adres (BBR-code) van degene aan wie de (afval)stoffen worden afgegeven, gebruikelijke benaming en Eural-code, het aantal afgiften, de totale hoeveelheid afgegeven (afval)stoffen en de wijze van nuttige toepassing. Hierbij kunnen de verschillende afgiften met dezelfde Eural-codes en aan dezelfde persoon maandelijks worden opgeteld. Reclamant verzoekt voorschrift 4.2.1 te laten vervallen of te wijzigen.
- D) Reclamant geeft aan dat volgens voorschrift 9.2.2 de voor inzameling in gebruikgenomen opslagmiddelen, ten minste 2 meter van de perceelsgrens of van een object met enig brandrisico geplaatst dienen te zijn. De vraag van reclamant is of containers ook beschouwd worden als een object met enig brandrisico. Bij de opstelling van containers zijn in sommige gevallen, wegens een flexibele bedrijfsvoering, de containers minder dan 2 meter onderling van elkaar opgesteld. Reclamant verzoekt tekstueel op te nemen dat containers hiervan uitgesloten zijn.

V.A.2 Reactie op bedenkingen

Ad A

Wij zijn van mening dat de woorden “na” en “worden” niet zijn gerelateerd aan een specifieke datum. Een bodembelastingsonderzoek maakt onderdeel uit van en is gekoppeld aan de beëindiging van de activiteit. Het bodembelastingsonderzoek dient direct bij beëindiging van een bodem-bedreigende activiteit te zijn uitgevoerd. Het voorschrift zal hierop niet worden aangepast. De bedenking is ongegrond.

Ad B

Met dit voorschrift wordt niet de ingangscntrole bedoeld maar het feit dat stoffen onverhoopt worden aangetroffen in de containers. Het voorschrift zal hierop als volgt aangepast worden. “Indien bij de controle van containers met aangevoerde afvalstoffen blijkt dat hierin onverhoopt afvalstoffen worden aangetroffen welke niet mogen worden geaccepteerd, dienen deze afvalstoffen door vergunninghoudster te worden afgevoerd naar een erkend verwerker. Deze handelswijze dient in het acceptatiereglement, A&V-beleid en AO/IC te zijn vastgelegd”. De bedenking is gegrond.

Ad C

Het is, zoals reclamant aangeeft, vrijwel niet mogelijk om een maandelijkse afvalstoffenadministratie bij te houden zoals opgenomen in voorschrift 4.2.1. Het voorschrift zal hierop als volgt aangepast worden. De tekst “ontvangen, dan wel afgeven” wordt aangepast in “door vergunninghoudster, afgevoerde”. Tevens zullen de volgende opsommingen verwijderd worden: naam, adres en woonplaats ontdoener, locatie van herkomst en datum ontvangst. De bedenking is gegrond.

Ad D

Het gestelde door reclamant dat in voorschrift 9.2.2 een beperking is opgenomen voor de indeling van het terrein is juist. Voor wat betreft de indeling van de milieustraat zou dit een nadelig gevolg op kunnen leveren voor de containers op het middenterrein welke met de kopse kanten tegen elkaar aan zijn geplaatst. Voorschrift 9.2.2 zal aangevuld worden met de volgende zin. “Hiervan is uitgesloten de onderlinge afstand tussen containers op het middenterrein welke met de kopse kanten tegen elkaar aan zijn geplaatst”. De bedenking is gegrond.

V.B Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpbesikking

Ten opzichte van de ontwerpbesikking zijn de wijzigingen aangebracht, in de voorschriften 4.1.5, 4.2.1 en 9.2.2 behorende bij de vergunning, zoals opgenomen in de reactie op bedenkingen van paragraaf V.A.2 onder B, C en D.

VI Conclusie

Op grond van bovenstaande overwegingen besluiten wij de gevraagde Wm-vergunning te verlenen. Ter bescherming van het milieu verbinden wij voorschriften aan de vergunning

VII Termijn waarvoor de Wm-vergunning wordt verleend

Wij verlenen een Wm-vergunning voor een termijn van ten hoogste 10 jaar indien de Wm-vergunning betrekking heeft op een inrichting waarin afvalstoffen, van buiten de inrichting afkomstig, worden opgeslagen, overgeslagen, bewerkt, verwerkt, vernietigd of verbrand.

In dit geval verlenen wij de aangevraagde Wm-vergunning voor 10 jaar.

VIII Besluit

Gelet op het voorgaande en de ter zake geldende wettelijke bepalingen besluiten wij:

- a. de door NV Razob aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1, lid 1 van de Wm voor een milieustraat bestemd voor bestemd tot het inzamelen en op- en overslaan van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen en daarmee vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen, inclusief een depot voor de inzameling van klein gevaarlijk afval van bedrijven en klein chemisch afval uit huishoudens, alsmede de uitgifte van compost aan particulieren en het versnipperen van groenafval, te verlenen voor een periode van tien jaar gerekend vanaf het in werking treden van de 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. te bepalen dat de voorschriften 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 en 3.3.6 gedurende 3 jaar nadat de Wm-vergunning haar geldigheid heeft verloren van kracht blijft;
- d. aan deze Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- e. het origineel van dit besluit te zenden aan NV Razob, Postbus 252, 5670 AG Nuenen en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Someren, Postbus 290, 5710 AG Someren;
 - de hoofdingenieur-directeur van het RIZA, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
 - VROM-inspectie Regio Zuid, Postbus 850, 5600 AW Eindhoven;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap Aa en Maas, Postbus 5049, 5201 GA 's-Hertogenbosch;
- f. deze beschikking bekend te maken op 17 juni 2005

's-Hertogenbosch, 7 juni 2005.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

ir. H.G.M. Wolfs,
bureauhoofd Afvalbranches.

Begrippen- en literatuurlijst.....	3
1 Algemeen	8
1.1 BEDRIJFSTIJDEN	8
1.2 TERREINEN EN WEGEN	8
1.3 DIVERSEN	9
2 Geluid.....	10
2.1 GELUIDNORMERING L_{AR,LT}	10
2.2 METINGEN EN CONTROLE	11
3 Bodembescherming.....	12
3.1 VOORZIENINGEN	12
3.2 BEDRIJFSRIOLERINGEN	12
3.3 BODEMBELASTINGONDERZOEKEN	12
NULSITUATIEONDERZOEK	12
HERHALINGSONDERZOEK	12
EINDONDERZOEK	13
HERSTELPLICHT (BODEMSANERING)	13
4 Afvalstoffen	14
4.1 ACCEPTATIE EN CONTROLE	14
VERGUNDE CAPACITEIT	14
ACCEPTATIE ALGEMEEN	14
4.2 REGISTRATIE	14
4.3 OPSLAG EN AFVOER	15
4.4 DIVERSEN	15
4.5 STURINGSVOORSCHRIFT	15
5 Afvalwater	16
5.1 ALGEMEEN	16
6 Energie.....	17
6.1 METEN EN REGISTREREN	17
7 Externe veiligheid.....	18
7.1 BRANDBESTRIJDING	18
7.2 BEDRIJFSNOODPLAN	18
8 Opslag en verlading	19
8.1 ALGEMEEN	19
8.2 OPSLAGREGISTRATIE	19
8.3 OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN BOVENGRONDSE TANKS	19
OPSLAG IN STALEN DOUBBELWANDIGE TANK MET LEIDINGEN EN APPENDAGES	19
AANVULLENDE EISEN VOOR INPANDIGE OPSLAG	20
AANVULLENDE EISEN VOOR DE OPSLAG VAN AFGEWERKTE OLIE	20
8.4 STOF	20
9 MILIEUSTRAT	22
9.1 ACCEPTATIE EN REGISTRATIE VAN AFVALSTOFFEN ALGEMEEN	22
ACCEPTATIE	22
9.2 DE MILIEUSTRAT	22
9.3 INNAME EN OPSLAG VAN ASBESTHOUDEND AFVAL	22
9.4 INNAME EN OPSLAG VAN GROENAFVAL	22
9.5 INNAME EN OPSLAG VAN DESTRUCTIEMATERIAAL	22
9.6 INNAME EN OPSLAG VAN KOEL- EN VRIESKASTEN	23
9.7 OPSLAG VAN WIT- EN BRUINGOED ANDERS DAN KOEL- EN VRIESKASTEN	23
9.8 INNAME EN OPSLAG VAN LEGE EMBALLAGE	23
9.9 OPSLAG AFGEDANKTE DRUKHOUDERS	23
ALGEMEEN	23
OPEN OPSLAGPLAATS	24
10 KGA-DEPOT.....	25
10.1 ONVERENIGBARE COMBINATIES	25
VERPAKKINGEN EN ETIKETTERING	25
SORTEERRUIMTE	26

	GEBRUIK	27
	INSTRUCTIE, VOORLICHTING EN ORGANISATORISCHE MAATREGELEN	27
	OPRUIMEN VAN GEMORSTE GEVAARLIJKE STOFFEN	28
	VEILIGHEIDSSIGNALERING.....	28
10.2	UITVOERING KGA-DEPOT	28
	LIGGING	28
	COMPARTIMENTERING	29
	CONSTRUCTIE VAN HET KGA-DEPOT	29
	KAST	30
	COMPARTIMENTERING	31
	CONSTRUCTIE LOSSE KASTEN	31
10.3	TECHNISCHE VOORZIENINGEN.....	31
	ELEKTRISCHE INSTALLATIE EN GEVARENZONE-INDELING.....	31
	VERWARMING	31
BIJLAGE 1	GELUIDIMMISSIEPUNTEN	32

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.

Afgewerkte olie	Afgewerkte smeer- of systeemolie zoals is gedefinieerd in het Besluit inzamelen afvalstoffen.
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.
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.
Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).
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 zijn functie moet kunnen blijven vervullen tijdens verhitting danwel weerstand kan bieden tegen bezwijken en vlam dicht blijven ingeval van brand, bepaald volgens NEN 6069.
Compost	Product dat geheel of grotendeels bestaat uit één of meer organische afvalstoffen die met behulp van micro-organismen zijn afgebroken en omgezet tot een zodanig stabiel eindproduct dat daarin alleen nog langzame afbraak van humeuze verbindingen plaatsvindt.
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 Sdu Uitgevers (www.sdu.nl), Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, inmiddels opgegaan in de Adviesraad Gevaarlijke Stoffen.
Emballage	<p>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, papieren of kunststof zakken en laadketels.</p> <p>Laadketels: een houder bestemd voor zowel transport als opslag van vloeistoffen en vaste stoffen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - waarvan het reservoir in een speciaal daartoe geconstrueerde boxpallet is geplaatst waardoor beschadiging bij normaal gebruik wordt voorkomen; - die zodanig gebouwd is dat de behandeling met mechanische hulpmiddelen (kraan, heftruck) zonder gevaar mogelijk is; - met een inhoud van ten hoogste 3m³.
Eural	Europese afvalstoffenlijst
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 073-6812844, telefoon 073-6812812, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachtentelefoon: 073-6812821.
Geluidgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 Wet geluidhinder.
Geluidniveau in dB(A)	Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A).
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, Wet milieugevaarlijke stoffen.
Giftige stoffen	Stoffen waarvan $LC_{50} \leq 20.000 \text{ mg/m}^3$ (rat, 1 uur) bedraagt.
Groenafval	Organisch plantaardig afval dat vrijkomt bij de aanleg en onderhoud van openbaar groen, bos- en natuurterreinen en al het afval dat hiermee te vergelijken is, zoals grof tuinafval, berm- en slootmaaisel, afval van hoveniersbedrijven, agrarisch afval en afval dat vrijkomt bij de aanleg en onderhoud van terreinen van instellingen en bedrijven. Groenafval bestaat voornamelijk uit blad, grasachtig materiaal, loof en snoeihout.

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).
IEC	International Electrotechnical Commission.
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.
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)	De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfstoestanden, 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 dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte of -kerende bak van steen, beton, staal of kunststof.</p> <p>Een lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.</p> <p>Een lekbak moet zijn voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater of een aftapmogelijkheid om het ingevallen hemelwater periodiek te laten afvloeien.</p> <p>Een lekbak onder een opslag 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.</p>

Losse kast	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.
Maximale geluidsniveau (L_{Amax})	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm C_m .
NEN 1010	Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties.
NEN 3011	Veiligheidskleuren en -tekens in werkplaatsen en in de openbare ruimte.
NEN 3410	Veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar.
NEN-EN	Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) uitgegeven en te verkrijgen normbladen (www.nen.nl).
Nuttige toepassing	Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd.
Onbrandbaar	Stof die niet onder vuurverschijnselen reageert. (Zie ook onder Brandbare stof).
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.
Potentieel 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.

Protocol	Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.
Riolering	Voorziening voor afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit een inrichting naar een openbaar riool.
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 conform NEN-EN-ISO 13736. Het vlampunt boven 55° C wordt bepaald conform NEN-EN-ISO 2719.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

1 Algemeen

1.1 Bedrijfstijden

- 1.1.1 De inrichting mag slechts in werking zijn op werkdagen van maandag tot en met zaterdag van 07.00 uur tot 19.00 uur.
- 1.1.2 De openingstijden van de milieustraat zijn van maandag tot en met vrijdag van 13.00 uur tot 17.00 uur en op zaterdag van 10.00 uur tot 16.00 uur

1.2 Terreinen en wegen

- 1.2.1 Bij de toegang tot de inrichting moet op een bord duidelijk worden vermeld:
- openingsdagen en openingstijden;
 - welke categorieën afvalstoffen worden geaccepteerd.
- 1.2.2 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 die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.2.3 Het terrein mag niet vrij toegankelijk zijn. Er moet een deugdelijke afscheiding aanwezig zijn.
- 1.2.4 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.2.5 Gemorste (afval)stoffen moet direct opgeruimd worden. Hiervoor dienen geschikte gereedschappen en materialen aanwezig te zijn.
- 1.2.6 Buiten de inrichting geraakte afvalstoffen moeten voor het einde van elke werkdag worden verzameld en binnen de inrichting worden gebracht.
- 1.2.7 Afvalstoffen die binnen vijf meter van de inrichting op de openbare weg en/of berm zijn gestort danwel zijn achtergelaten moeten elke werkdag worden verzameld en in de inrichting worden opgeslagen. Indien de afvalstoffen niet binnen de inrichting geaccepteerd mogen worden dienen deze binnen drie werkdagen te worden afgevoerd naar een daartoe erkende verwerker.
- 1.2.8 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting en de te verrichten werkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd dat geen hinderlijke lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is afkomstig van directe instraling van lichtbronnen.
- 1.2.9 Bij aanwezigheid van ratten en/of ander ongewenst gedierte in de inrichting moeten terstond afdoende bestrijdingsmaatregelen worden getroffen.

1.3 Diversen

- 1.3.1 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 een verdubbeling onderscheidenlijk halvering van de oorspronkelijke frequentie.
- 1.3.2 Van alle onderzoeken die 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 te 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.
- 1.3.3 Registers en rapporten die op grond van deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste vijf jaar in de inrichting te worden bewaard.

2 Geluid

2.1 Geluidnormering $L_{Ar,LT}$

2.1.1 Op de immissiepunten die zijn aangegeven in de bijlage “Geluidimmissiepunten”, 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)
Z34	Woning Broekstraat 9	32	15	15
Z35	Woning Broekstraat 12	29	13	13
Z55	Zonebewakingspunt	29	12	12
Z56	Zonebewakingspunt	26	10	10
Z57	Zonebewakingspunt	25	9	9
Z60	Zonebewakingspunt	22	5	5

2.1.2 Boven de normale activiteiten mag gedurende 12 keer per jaar gedurende 2 uur per dagperiode, de groenverkleiner inclusief een wiellaadschop in werking zijn. Als gevolg van het in gebruik hebben van de groenverkleiner inclusief een wiellaadschop mag op de immissiepunten die zijn aangegeven in de bijlage “Geluidimmissiepunten”, de hieronder genoemde waarde van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege het in werking zijn van de inrichting, niet worden overschreden.

Immissiepunt	Omschrijving	$L_{Ar,LT}$ gedurende dagperiode (07.00-19.00 u) in dB(A)
Z34	Woning Broekstraat 9	46
Z35	Woning Broekstraat 12	45

2.1.3 Voordat de groenverkleiner inclusief de wiellaadschop in werking zijn, dient Gedeputeerde Staten hiervan op de hoogte te zijn gesteld. De mededeling dient 24 uur van te voren schriftelijk of per fax aan de toezichthouder worden verzonden.

2.1.4 De maximale geluidniveaus (L_{Amax} gemeten in de meterstand “fast”) mogen ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen, veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting niet meer bedragen dan:
70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

2.2 Metingen en controle

- 2.2.1 De in de vergunning vermelde waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en maximale geluidniveaus (L_{Amax}), voor zover betrekking hebbend op een woning of ander geluidgevoelig object, gelden op de gevel van de woning of het object.
- 2.2.2 De in dit hoofdstuk aangegeven waarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus gelden op een waarneemhoogte van 5,00 meter boven het maaiveld ter plaatse van het immissiepunt.
- 2.2.3 Bepaling/beoordeling en controle van langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus en rapportages van metingen en/of berekeningen dienen te geschieden volgens de “Handleiding meten en rekenen industrielawaai”, uitgave 1999.

3 Bodembescherming

3.1 Voorzieningen

- 3.1.1 Uiterlijk 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning moet voor de volgende bodembeschermende voorzieningen een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening aanwezig zijn:
- opstelplaats inzamelcontainers;
 - KGA-depot;
 - bedrijfsriolering.
- Op verzoek dient deze verklaring aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.

3.2 Bedrijfsrioleringen

- 3.2.1 Als een rioolsysteem lek is, of als wordt vermoed dat dit het geval 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.
- 3.2.2 Het rioolsysteem, of een gedeelte daarvan, waarvan is geconstateerd dat dit niet kan worden hersteld, dient zo spoedig mogelijk te worden verwijderd of vervangen.
- 3.2.3 Afvalstoffen welke in hemelwaterafvoergoten en/of rioolputten zijn gelekt, dienen hieruit zo spoedig mogelijk met behulp van vacuümwagens of op gelijkwaardige wijze te worden verwijderd.

3.3 Bodembelastingonderzoeken

Nulsituatieonderzoek

- 3.3.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient een aanvullend bodembelastingonderzoek te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de onderdelen zoals genoemd onder paragraaf IV.F.5 van de considerans en te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of een andere gelijkwaardige onderzoeksstrategie. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

Herhalingsonderzoek

- 3.3.2 Een herhalingsonderzoek ter vaststelling van de bodemkwaliteit dient te worden uitgevoerd:
- op aanwijzing van Gedeputeerde Staten nadat een redelijk vermoeden van bodemverontreiniging is ontstaan;
 - vóór het expireren van de vergunning indien vergunninghoudster de intentie heeft dezelfde bodembedreigende activiteiten op exact dezelfde locatie binnen de inrichting voort te zetten na het expireren van de vergunning.

Het onderzoek dient betrekking te hebben op de plaatsen die bij een nulsituatieonderzoek zijn onderzocht en dient te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of conform een daaraan gelijkwaardige onderzoeksstrategie. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

Eindonderzoek

- 3.3.3 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de plaatsen die bij een nulsituatieonderzoek zijn onderzocht en dient te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of conform een daaraan gelijkwaardige onderzoeksstrategie. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

Herstelplicht (bodemsanering)

- 3.3.4 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) is verontreinigd, kunnen Gedeputeerde Staten binnen 6 maanden na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit als bedoeld in voorschrift 3.3.1 wordt hersteld.
- 3.3.5 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door Gedeputeerde Staten te stellen nadere eisen.
- 3.3.6 Uiterlijk drie maanden na oplevering van de sanering als bedoeld in voorschrift 3.3.4 dient een evaluatierapport te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de na sanering van de bodem bereikte kwaliteit te zijn vastgelegd. De in het evaluatierapport beschreven situatie treedt in de plaats van het deel van het onderzoeksrapport als bedoeld in voorschrift 3.3.1, of voorschrift 3.3.2, of voorschrift 3.3.3 dat betrekking heeft op het gesaneerde deel van de bodem.

4 Afvalstoffen

4.1 Acceptatie en controle

Vergunde capaciteit

- 4.1.1 Binnen de inrichting mogen uitsluitend de afvalstoffen worden opgeslagen, overgeslagen of verwerkt die zijn opgenomen in bijlage 3 van de aanvraag.

Acceptatie algemeen

- 4.1.2 De procedures met betrekking tot acceptatie en verwerking en administratieve organisatie en interne controle moeten voldoen aan de randvoorwaarden die zijn vastgelegd in de “richtlijn basis acceptatie- en verwerkingsbeleid” en de “uitgangspunten voor de AO/IC” zoals weergegeven in de aanvraag.
- 4.1.3 De in voorschrift 4.1.2 bedoelde procedures moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 4.1.4 Elke drie jaar dient vergunninghoudster een integrale versie van het vigerende acceptatie-, registratie- en controleplan (A&V-beleid en AO/IC) bij Gedeputeerde Staten in te dienen.
- 4.1.5 Indien bij de controle van containers met aangevoerde afvalstoffen blijkt dat hierin onverhoopt afvalstoffen worden aangetroffen welke niet mogen worden geaccepteerd, dienen deze afvalstoffen door vergunninghoudster te worden afgevoerd naar een erkend verwerker. Deze handelwijze dient in het acceptatiereglement, A&V-beleid en AO/IC te zijn vastgelegd.
- 4.1.6 Alvorens wijzigingen van de procedure voor acceptatie, registratie of controle, worden toegepast dienen zij (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) aan Gedeputeerde Staten te worden voorgelegd.

4.2 Registratie

- 4.2.1 De opzet en de wijze van uitvoering van de afvalstoffenadministratie dienen zodanig te zijn, dat maandelijks kan worden afgeleid hoe groot de aanwezige voorraad afvalstoffen is. De opzet en de uitvoering van deze administratie dienen zodanig te zijn, dat per door vergunninghoudster, afgevoerde partij afvalstoffen, ten minste de volgende gegevens zijn geregistreerd:
- afvalstroomnummer;
 - omschrijving aard en samenstelling;
 - euralcode;
 - de hoeveelheid in kilogrammen of m³;
 - opslaglocatie(s) (vaknummer, opslagtank, etc.).

- 4.2.2 Alvorens wijzigingen in de opzet en wijze van uitvoering van de afvalstoffenadministratie worden toegepast, dienen zij (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) aan Gedeputeerde Staten te worden voorgelegd. Voor 1 april van elk kalenderjaar dient aan Gedeputeerde Staten een overzicht te worden gestuurd van de gegevens over het voorafgaande kalenderjaar met betrekking tot de hoeveelheid afgevoerde afvalstoffen als vermeld in de "Groene lijst", onderverdeeld naar afvalstofcode en ontvangstadres van deze afvalstoffen.

4.3 Opslag en afvoer

- 4.3.1 Voor zover in deze voorschriften geen kortere termijn is genoemd, mogen afvalstoffen niet langer dan één jaar in de inrichting worden opgeslagen.
- 4.3.2 Indien de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing mag in afwijking van voorschrift 4.3.1 de opslag plaatsvinden gedurende ten hoogste drie jaar.
- 4.3.3 Indien de inrichting buiten werking wordt gesteld dienen binnen drie maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.

4.4 Diversen

- 4.4.1 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen te worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

4.5 Sturingsvoorschrift

- 4.5.1 Vergunninghoudster is verplicht om van de inrichting af te voeren afvalstoffen af te geven aan een erkend verwerker.

5 Afvalwater

5.1 Algemeen

- 5.1.1 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:
- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of bij een zodanig riool behorende apparatuur;
 - b. de verwerking van slib, verwijderd uit een openbaar riool of uit de bij een zodanig riool behorende apparatuur, niet wordt belemmerd;
- 5.1.2 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 5.1.1, onderdeel 5.1.1a en de verwerking als bedoeld in voorschrift 5.1.1, onderdeel 5.1.1b.

6 Energie

6.1 Meten en registreren

- 6.1.1 Het energiegebruik van de inrichting dient per jaar te worden geregistreerd; het aardgasverbruik in m³, het elektriciteitsverbruik in kWh en eventueel andere energiedragers (olie, steenkool etc) in gewicht- of volume-eenheid.
- 6.1.2 Vergunninghoudster dient jaarlijks voor 1 april aan Gedeputeerde Staten in overzichtelijke vorm te rapporteren over het energiegebruik in de laatste afrekenperiode (gas, elektriciteit, warmte, andere energiedragers) in relatie tot het energiegebruik van de eerdere afrekenperiodes.

7 Externe veiligheid

7.1 Brandbestrijding

- 7.1.1 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:
- a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - b. in goede staat van onderhoud verkeren;
 - c. goed bereikbaar zijn;
 - d. als zodanig herkenbaar zijn.

- 7.1.2 In de gehele inrichting mag niet worden gerookt behalve op die plaatsen en in die gebouwen waar vanwege vergunninghoudster nadrukkelijk de toestemming tot roken is aangegeven. Het rookverbod moet duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform NEN 3011.

7.2 Bedrijfsnoodplan

- 7.2.1 Vergunninghoudster dient conform een actueel gehouden bedrijfsnoodplan te handelen.

- 7.2.2 Tenminste eenmaal per jaar dient het bedrijfsnoodplan te worden geoefend om te kunnen vaststellen of het plan adequaat is en voldoende functioneert of moet worden bijgesteld.

8 Opslag en verlading

8.1 Algemeen

- 8.1.1 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.
- 8.1.2 Slangen, los- en laadarmen, koppelingen en hulpstukken moeten:
- bestand zijn tegen de stoffen waarmee ze in aanraking komen;
 - geschikt zijn voor de condities waaronder ze worden gebruikt;
 - een barstdruk hebben van ten minste twee maal de hoogst voorkomende werkdruk tenzij in deze vergunning anders is voorgeschreven;
 - ten minste éénmaal per maand visueel worden geïnspecteerd en ten minste éénmaal per jaar worden beproefd bij een druk van ten minste 1 maal de ontwerpdruk.

8.2 Opslagregistratie

- 8.2.1 Binnen de inrichting op een daartoe bestemde plaats moet een registratiesysteem aanwezig zijn waarin de locatie, de aard en de hoeveelheid van alle binnen de inrichting opgeslagen aanwezige gevaarlijke stoffen wordt bijgehouden.

8.3 Opslag van K3-vloeistoffen in bovengrondse tanks

- 8.3.1 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.

Opslag in stalen dubbelwandige tank met leidingen en appendages

- 8.3.2 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn CPR 9-6:
- 4.1.1 en 4.1.2;
 - 4.1.2.1 en 4.1.2.2;
 - 4.1.3 tot en met 4.1.6;
 - 4.2.1 tot en met 4.2.11;
 - 4.2.14;
 - 4.3.1;
 - 4.3.6 tot en met 4.3.9;
 - 4.3.11 en 4.3.12;
 - 4.4.1 tot en met 4.4.5;
 - 4.4.7 en 4.4.8;
 - 4.5.1 tot en met 4.5.9;
 - 4.5.11;
 - 4.6.1 tot en met 4.6.7.

8.3.3 Binnen de inrichting moet van de tank een KIWA-tankcertificaat ter inzage aanwezig zijn.

Aanvullende eisen voor inbandige opslag

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

Aanvullende eisen voor de opslag van afgewerkte olie

8.3.5 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 vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

8.3.6 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.

8.3.7 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".

8.3.8 Een tank voor de opslag van afgewerkte olie moet minimaal éénmaal per jaar geheel worden gelegegd.

8.4 Stof

8.4.1 Bij de opslag van stuifgevoelige, bevochtigbare en nauwelijks stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4 en S5) dient één van de volgende maatregelen in acht te worden genomen:

- a. de stoffen worden volledig afgedekt en beschermd tegen opwaaien;
- b. indien de weersomstandigheden daartoe aanleiding geven worden de stoffen bevochtigd.

8.4.2 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.

8.4.3 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 met een zeil, nat houden of het reinigen van het terrein van de inrichting met een zuigveegwagen.

8.4.4 Tijdens het bewerken van materialen moeten voldoende en adequate maatregelen worden getroffen om stofverspreiding buiten de inrichting te voorkomen.

8.4.5 In geval van zichtbare stofontwikkeling tijdens het bewerken van materialen dient een sproei-installatie aanwezig te zijn bij de bewerkingsinstallatie of de bewerkingsinstallatie dient voorzien te zijn van een sproei-installatie. Tijdens het bewerken dient het materiaal zodanig vochtig te zijn of te worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. De dosering van het sproeiwater dient te worden afgestemd op de behoefte.

9 MILIEUSTRAAAT

9.1 Acceptatie en registratie van afvalstoffen algemeen

Acceptatie

- 9.1.1 De vergunninghoudster is verplicht al het in de aanvraag genoemde, door particulieren op de inrichting aangeboden KGA en huishoudelijk afval te accepteren, met inachtneming van de in deze vergunning gestelde voorschriften.
De vergunninghoudster heeft het recht om kleine hoeveelheden klein gevaarlijk afval afkomstig van bedrijven tot een maximum van 50 kg per bedrijf per jaar te accepteren, met inachtneming van de in deze beschikking gestelde voorschriften.

9.2 De milieustraat

- 9.2.1 Bij elke opslagvoorziening moet duidelijk zijn aangegeven welk type afvalstof wordt opgeslagen.
- 9.2.2 De voor inzameling in gebruikgenomen opslagmiddelen moeten zijn geplaatst op een afstand van ten minste twee meter van de perceelsgrens of van een object met enig brandrisico. Hiervan is uitgesloten de onderlinge afstand tussen containers op het middenterrein.
- 9.2.3 Geur- en stankverspreidende afvalstoffen dienen zo vaak als -ter voorkoming stankontwikkeling- noodzakelijk is te worden afgevoerd naar een erkend verwerker.

9.3 Inname en opslag van asbesthoudend afval

- 9.3.1 De wijze van opslag van asbesthoudend afval dient te geschieden in een speciaal daarvoor bestemde container in de milieustraat. Deze container dient of afgesloten te zijn of adequaat afgezeild zodanig dat er geen hemelwater in de container kan komen.
- 9.3.2 Asbesthoudend afval mag alleen worden geaccepteerd indien het dubbel verpakt wordt aangeleverd in plastic van minimaal 0,2 mm dik, afgeplakt met tape en voorzien van een duidelijk leesbaar etiket met de aanduiding "asbesthoudend afval".

9.4 Inname en opslag van groenafval

- 9.4.1 Grof groenafval mag gedurende maximaal één maand in de inrichting worden bewaard. In deze gevallen mag het snoeihout uitsluitend vlak voor afvoer uit de inrichting worden versnipperd.

9.5 Inname en opslag van destructiemateriaal

- 9.5.1 Destructiemateriaal mag uitsluitend in de daartoe bestemde kadaverkoeling worden opgeslagen. De temperatuur van de bedoelde kadaverkoeling mag niet meer bedragen dan 10° C, tenzij in de kadaverkoeling geen destructiemateriaal aanwezig is.

9.5.2 De destructiemateriaal dient zo vaak als nodig, doch ten minste éénmaal per week te worden afgevoerd naar een speciaal hiervoor bestemd destructiebedrijf.

9.5.3 De kadaverkoeling moet direct na lediging worden gereinigd.

9.6 Inname en opslag van koel- en vrieskasten

9.6.1 De opslagruimte van koel- en vrieskasten dient te zijn voorzien van voldoende ventilatieopeningen.

9.6.2 Koel- en vrieskasten moeten bij het in en uit de opslagruimte plaatsen zo worden behandeld dat het koelsysteem, de warmtewisselaar en de isolatiematerialen niet worden beschadigd.

9.7 Opslag van wit- en bruingoed anders dan koel- en vrieskasten

9.7.1 De opslag van wit- en bruingoed anders dan koel- en vrieskasten, dient te geschieden in een gesloten container of op gelijkwaardige wijze, zodanig dat geen stoffen uit de voorziening kunnen geraken. De opslagvoorziening dient zodanig te zijn ingericht dat geen hemelwater in aanraking kan komen met de opgeslagen afvalstoffen.

9.8 Inname en opslag van lege emballage

9.8.1 De opslag van lege emballage (verpakkingsmateriaal zoals lege verfblikken en lege flacons die 'schenk-, schud- dan wel schraapleeg' zijn) dient te geschieden in een gesloten containers welke is geplaatst op een vloeistofdichte vloer.

9.8.2 Het is niet toegestaan om binnen tien meter van de inzamelcontainer voor lege emballage (zoals bedoeld in voorschrift 9.8.1) brandbare afvalstoffen in te zamelen.

9.9 Opslag afgedankte drukhouders

Algemeen

9.9.1 De opslagplaats van afgedankte drukhouders moet steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mag niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld.

9.9.2 Afgedankte drukhouders moeten als zodanig worden gekenmerkt en zij moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten net zoals gevulde flessen gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.

9.9.3 Voorkomen moet worden dat afgedankte drukhouders kunnen omvallen of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De afgedankte drukhouders moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer waar geen plassen kunnen ontstaan.

Open opslagplaats

- 9.9.4 Om de open opslagplaats moet een doelmatig hekwerk zijn geplaatst van ten minste twee meter hoog. Het hekwerk moet bestaan uit een omrastering van stevig metaaldraad vlechtwerk, met een maaswijdte van maximaal vijf cm en een draaddikte van minimaal twee 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.
- 9.9.5 De open opslagplaats moet zijn gelegen op ten minste drie meter van de erfscheiding en op ten minste vijf meter van een gebouw dat tot de inrichting behoort.
- 9.9.6 De afstanden die zijn genoemd in voorschrift 9.9.5 mogen worden teruggebracht tot nul meter indien:
- a. op de erfscheiding een wand aanwezig is met een hoogte van ten minste twee 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 twee meter, horizontaal gemeten van de open opslagplaats.
 - b. 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 twee meter horizontaal en ten minste vier meter verticaal.
- 9.9.7 In de bewaarplaats en ook binnen een afstand van twee meter van de bewaarplaats mogen, met uitzondering van brandblusmiddelen, geen goederen of stoffen aanwezig zijn. Eventuele begroeiing moet kort worden gehouden.
- 9.9.8 De vloer van een open opslagplaats moet zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal.
- 9.9.9 Indien boven de opslagplaats een dak aanwezig is, moet dit van onbrandbaar materiaal zijn vervaardigd.
- 9.9.10 Een open opslagplaats waar afgedankte drukhouders aanwezig zijn met propaan, butaan of andere brandbare gassen die zwaarder zijn dan lucht moet zijn gelegen op ten minste vijf meter van putten en straatkolken die in open verbinding staan met de riolering.

10 KGA-DEPOT

10.1 Onverenigbare combinaties

10.1.1 Met elkaar reagerende gevaarlijke stoffen waarbij gevaarlijke gassen of dampen kunnen vrijkomen of gevaarlijke situaties zoals explosies, rondspattende gevaarlijke stoffen of excessieve warmteontwikkeling kunnen ontstaan, moeten gecompartmenteerd worden opgeslagen. Hoe compartimentering kan worden gerealiseerd, is behandeld bij de desbetreffende wijze van opslag. Hierbij moeten niet alleen vloeistoffen of de vaste stoffen beschouwd worden, maar moet tevens bekeken worden of dampen en gassen met elkaar een van de hierboven genoemde effecten kunnen veroorzaken.

10.1.2 Het eerste uitgangspunt om vast te stellen of compartimentering noodzakelijk is, is in onderstaande tabel weergegeven

(X = combinatie van hoofdcategorieën die niet gezamenlijk mag worden opgeslagen).

	I	II	III	IV	V
I	====	X	X	X	X
II	X	====		X	X
III	X		====		X
IV	X	X		====	X
V	X	X	X	X	====

In deze tabel zijn de volgende hoofdcategorieën I tot en met V gebruikt. In principe moet iedere categorie gescheiden van andere gevaarlijke stoffen worden opgeslagen.

- I: oxiderende stoffen
- II: (zeer licht of licht) onvlambare vloeistoffen
- III: (zeer licht of licht) onvlambare vaste stoffen
- IV: (zeer) giftige stoffen
- V: corrosieve/bijtende stoffen

Tevens moet worden vastgesteld of stoffen die meer dan één gevaarsaspect bezitten, gecompartmenteerd moeten worden opgeslagen. Indien compartimentering niet noodzakelijk is, dan moet aan de hand van de eigenschappen worden onderzocht welk gevaarsaspect voor wat betreft de veiligheid het belangrijkste is. Opslag kan dan plaatsvinden bij stoffen met overeenkomstige gevaarsaspecten.

Verpakkingen en etikettering

10.1.3 Binnen de inrichting moet de verpakking van gevaarlijke stoffen zijn geëtiketteerd overeenkomstig de bepalingen van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen.

10.1.4 Bij opgebulkte kleinverpakkingen hoeft alleen de bulkverpakking te zijn voorzien van de juiste etikettering en niet elke afzonderlijke kleinverpakking.

- 10.1.5 De verpakking van gevaarlijke stoffen moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de emballage kan ontsnappen;
 - het materiaal van de emballage niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een gevaarlijke reactie kan aangaan dan wel een gevaarlijke verbinding kan vormen;
 - de emballage tegen normale behandeling bestand is;
 - bij bewaring van gevaarlijke stoffen in een losse kast de emballage geen grotere inhoud heeft dan 25 kg of liter.

Sorteerruimte

- 10.1.6 In de sorteerruimte vinden activiteiten plaats waarbij de aard van de gebrachte afvalstoffen wordt bepaald en gelijksoortige afvalstoffen en gevaarlijk afval worden samengevoegd. Dit betreft veelal het samenvoegen van kleinverpakkingen in een bulkverpakking. Alleen bij stoffen als afgewerkte olie, fixeer en ontwikkelaar is het toegestaan om de inhoud van kleinverpakkingen samen te voegen. Uitgangspunt is dat de fysische en chemische samenstelling niet mag wijzigen, anders handelt men in strijd met de vergunning, waarin alleen het bewaren is toegestaan.
- 10.1.7 Sorteert- en/of ompakwerkzaamheden mogen niet plaatsvinden in de opslagruimte van het depot. Deze werkzaamheden moeten plaatsvinden in een speciaal voor de te verwachten gevaren ingerichte sorteerruimte welke voldoende beschutting biedt tegen weersinvloeden.
- 10.1.8 De sorteerruimte van het depot moet zijn overkapt ter bescherming tegen directe weersinvloeden.
- 10.1.9 De vloer van de sorteerruimte van het depot moet naadloos zijn. Vloer, wanden en drempel(s) onder de deur(en) moeten tezamen een vloeistofdichte bak vormen, die bestand is tegen de inwerking van de opgeslagen stoffen. De inhoud van deze opvangvoorziening moet zodanig zijn uitgevoerd dat ten minste 100% van de in de sorteerruimte aanwezige vloeistoffen kan worden opgevangen. Indien in de sorteerruimte geen (licht) ontvlambare stoffen aanwezig zijn, moet in afwijking hiervan de opvangcapaciteit ten minste gelijk zijn aan de inhoud van het grootste in bewaring zijnde soort emballage, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage voor vloeibare gevaarlijke stoffen.
- 10.1.10 In de sorteerruimte dient ventilatie (natuurlijke en/of mechanische) aanwezig te zijn. Deze ventilatie moet een dusdanige capaciteit hebben dat alle schadelijke en/of hinderlijke gassen, dampen of stof die vrij kunnen komen bij de verwerking van het gevaarlijk afval, verwijderd worden. Een goede ruimtelijke ventilatie kan door middel van roosters plaatsvinden. De ventilatieopeningen moeten dan in een wand nabij de vloer en in een andere wand nabij de overkapping of in de overkapping zijn aangebracht. De openingen moeten zover mogelijk uit elkaar zijn gelegen. De openingen moeten zijn voorzien van niet afsluitbare ventilatieroosters, die elk een luchtdoorlatend oppervlak van tenminste één dm² moeten hebben. Een mechanische ventilatie moet een ventilatievoud hebben van minimaal vier maal per uur. Eventuele spotafzuiging nabij de plaats, alwaar eventueel verpakkingen worden geopend, kan aanvullend plaatsvinden.
- 10.1.11 In de sorteerruimte dient ten behoeve van de ontvangst en sortering van het klein gevaarlijk afval een ontvangstbalie of -tafel aanwezig te zijn.

- 10.1.12 Indien de loopafstand tot enig uitgang in de sorteerruimte meer bedraagt dan vijf meter, dient in de sorteerruimte een tweede, zo mogelijk tegenovergelegen vluchtweg aanwezig te zijn.
- 10.1.13 Ten behoeve van administratieve handelingen die voortkomen uit de inname van klein gevaarlijk afval, moet een ruimte beschikbaar zijn die geen deel uitmaakt van de opslagcompartimenten en het sorteergebouw.
- 10.1.14 Aan het einde van iedere werkdag dient het ingenomen klein gevaarlijk afval in de daartoe bestemde opslagcompartimenten te worden opgeslagen.

Gebruik

- 10.1.15 Lege, niet gereinigde emballage moet worden behandeld als volle.
- 10.1.16 Emballage mag niet worden gestapeld, tenzij deze emballage geschikt is voor stapelen of hiertoe voorzieningen zijn aangebracht.
- 10.1.17 Breekbare enkelvoudige emballage mag niet zijn gestapeld.
- 10.1.18 Een stelling voor de opslag van emballage moet voldoende sterk, bestendig en stabiel zijn bij normaal gebruik. Breekbare enkelvoudige emballage die bestemd is voor direct gebruik mag niet hoger dan 1,2 meter zijn geplaatst.
- 10.1.19 Op rekken geplaatste emballage moet goed zijn afgesloten.
- 10.1.20 Pallets die zijn gestapeld, moeten van een deugdelijke constructie zijn; niet meer dan drie pallets mogen boven elkaar zijn geplaatst.
- 10.1.21 Gemorste droge stoffen moeten direct worden opgenomen op een zodanige wijze dat verspreiding wordt voorkomen; gemorste vloeistoffen moeten direct worden geïmmobiliseerd, in een speciaal daartoe bestemd vat worden gedaan en vervolgens op verantwoorde wijze worden verwijderd.
- 10.1.22 In een opslagcompartiment alsmede binnen twee meter afstand daarvan mag niet worden gerookt en mag, indien er brandbare vloeistoffen worden bewaard, geen open vuur aanwezig zijn.
- 10.1.23 Een toegangsdeur tot een opslagcompartiment moet van buitenaf met een slot en sleutel of op een andere gelijkwaardige wijze afsluitbaar zijn, doch van binnenuit zonder sleutel kunnen worden geopend. Een toegangsdeur moet behalve tijdens het inbrengen of uitnemen van gevaarlijke stoffen zijn afgesloten. Een toegangsdeur moet naar buiten opendraaien.

Instructie, voorlichting en organisatorische maatregelen

- 10.1.24 Bij ieder opslagcompartiment moet een duidelijke leesbare instructie zijn aangebracht van de veiligheidshandelingen, de te gebruiken middelen en de eerste hulp bij ongevallen en een alarmregeling.

- 10.1.25 Door de bedrijfsleiding moet een aantal personen aangewezen zijn die toegang hebben tot het KGA-depot. Deze personen moeten voldoende op de hoogte zijn van de aard en de gevaarsaspecten van de opgeslagen stoffen en over de veiligheidshandelingen, de te gebruiken middelen (waaronder regelen bij onregelmatigheden). Deze personen moeten hieromtrent schriftelijk zijn geïnformeerd.
- 10.1.26 De opslagvoorzieningen voor KGA moeten elke drie maanden visueel worden gecontroleerd op lekkages.
- 10.1.27 Emballage welke beschadigd is dient direct te worden vervangen door nieuwe.

Opruimen van gemorste gevaarlijke stoffen

- 10.1.28 Indien er gevaarlijke stoffen in de opvangbakken gemorst zijn, moeten deze direct worden opgeruimd.
- 10.1.29 Op andere plaatsen gemorste gevaarlijke stoffen moeten direct worden geneutraliseerd of geabsorbeerd. Hiertoe moet in of nabij het KGA-depot voldoende absorptie- of neutralisatiemiddel aanwezig zijn. De aard en hoeveelheid moet afgestemd zijn op de aard van de gevaarlijke stoffen en de aard van de opslag.
- 10.1.30 Gebruikte absorptie- en neutralisatiemiddelen moeten als gevaarlijk afval worden behandeld.

Veiligheidssignalering

- 10.1.31 Bij de opslagcompartimenten moeten op duidelijk zichtbare plaatsen waarschuwingsborden worden geplaatst, welke het gevaar van de opgeslagen stoffen aanduiden. Op daartoe geschikte plaatsen moeten de betreffende gevaarsymbolen zijn aangebracht:
- voor wat betreft de opslag van (licht) ontvlambare vloeistoffen, de pictogrammen "vuur, open vlam en roken verboden" en "brandgevaar".
 - voor wat betreft de opslag van andere brandbare vloeistoffen (vlampunt hoger dan 55 °C) het pictogram "verboden te roken".
 - voor wat betreft de opslag van oxiderend werkende stoffen of bijtende stoffen de pictogrammen "corrosiegevaar" en "vuur, open vlam en roken verboden".
 - voor wat betreft de opslag van giftige stoffen het pictogram "vergiftigingsgevaar" en "verboden te roken"; De gevarensymbolen moeten zijn uitgevoerd overeenkomstig het Besluit veiligheidssignalering op de arbeidsplaats (Stcrt. 1982, 142).

10.2 Uitvoering KGA-depot

Ligging

- 10.2.1 Het KGA-depot moet zijn gelegen op ten minste drie meter van de erfscheiding en op ten minste vijf meter van een tot de inrichting behorend gebouw.
- 10.2.2 Het terrein moet binnen de in voorschrift 10.2.1 genoemde afstanden vrij worden gehouden van brandbare materialen. Eventuele begroeiing moet kort worden gehouden.

- 10.2.3 Het KGA-depot moet zodanig zijn uitgevoerd dat derden geen directe toegang hebben tot het depot.

Compartimentering

- 10.2.4 Compartimentering van ruimten voor de opslag van gevaarlijke stoffen die op grond van voorschrift 10.1.1 gescheiden moeten worden opgeslagen, moet geschieden door middel van het aanbrengen van scheidingswanden.
- 10.2.5 Een scheidingswand moet zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal en voldoende bestand zijn tegen de opgeslagen stoffen.
- 10.2.6 Een scheidingswand tussen compartimenten bestemd voor de opslag van (licht) ontvlambare stoffen en de compartimenten voor de opslag van stoffen van andere klassen of voor andere doeleinden moet een brandwerendheid van ten minste 60 minuten bezitten.
- 10.2.7 Een scheidingswand tussen compartimenten bestemd voor de opslag van niet brandbare gevaarlijke stoffen onderling en ruimten voor andere doeleinden moet een brandwerendheid van ten minste 30 minuten bezitten.
- 10.2.8 In afwijking van het bepaalde in 10.2.7 moet een scheidingswand van een compartiment bestemd voor de opslag van gevaarlijke stoffen die bij brand gevaarlijke verbindingen kunnen vormen een brandwerendheid van ten minste 60 minuten bezitten.
- 10.2.9 Elk op grond van voorschrift 10.1.1 gevormd compartiment moet over zodanige voorzieningen beschikken dat ten minste 100% van de in het compartiment bewaarde vloeistoffen kan worden opgevangen. Indien in het compartiment geen (licht) ontvlambare stoffen worden opgeslagen, moet in afwijking hiervan de opvangcapaciteit ten minste gelijk zijn aan de inhoud van het grootste in bewaring zijnde soort emballage, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage voor vloeibare gevaarlijke stoffen.
- 10.2.10 De ten behoeve van voorschrift 10.2.9 aangebrachte voorzieningen moeten zodanig zijn ingericht dat daarin geen contact mogelijk is tussen gevaarlijke stoffen, die op grond van voorschrift 10.1.1 gescheiden moeten worden opgeslagen.
- 10.2.11 Indien gesloten kleinverpakkingen in een bulkverpakking worden samengebracht, kan de bulkverpakking tevens dienst doen als opvangvoorziening.
- 10.2.12 De buitenwanden van een compartiment moeten een brandwerendheid bezitten overeenkomstig het bepaalde in voorschrift 10.2.5 tot en met voorschrift 10.2.8.

Constructie van het KGA-depot

- 10.2.13 Een KGA-depot moet zijn opgetrokken zonder verdiepingen.
- 10.2.14 De vloer moet zijn vervaardigd van onbrandbaar en vloeistofdicht materiaal en bestand zijn tegen inwerking van de opgeslagen stoffen.

- 10.2.15 In de vloer mogen zich geen openingen bevinden die in directe verbinding staan met riolen. Ten behoeve van het opvangen van bij lekkage vrijkomende vloeistof mag de vloer iets beneden het maaiveld liggen.
- 10.2.16 Een opslagcompartiment moet zijn voorzien van een ventilatie-inrichting, die niet ongewild buiten werking kan worden gesteld.
Indien wordt gekozen voor natuurlijke ventilatie, dan moet aan het volgende worden voldaan:
- de ventilatieopeningen moeten rechtstreeks aangesloten op de buitenlucht en (diagonaalsgewijs) zijn aangebracht in tegenoverliggende wanden of in het dak (door middel van kokers) en wel bij het hoogste punt en bij de vloer.
 - de totale oppervlakte van de openingen moet 0,5% van het vloeroppervlak bedragen.
 - elk rooster moet een luchtdoorlatend oppervlak van ten minste 1 dm² hebben.
 - er moeten doeltreffende voorzieningen zijn aangebracht om te voorkomen dat door de ventilatieopeningen ontsteking van buitenaf kan plaatsvinden.
 - Indien gebruik wordt gemaakt van mechanische ventilatie, dan moet deze voldoende zijn om de lucht binnen het KGA-depot vier maal per uur te verversen.
- 10.2.17 Opslag dient zodanig plaats te vinden dat de ventilatie te allen tijde optimaal kan functioneren.
- 10.2.18 In de gemeenschappelijke scheidingsconstructie tussen een KGA-depot en een aangrenzend gebouw is ten hoogste één doorgangsoopening toegestaan indien:
- de deurconstructie een brandwerendheid bezit van 60 minuten;
 - de deur zelfsluitend is uitgevoerd;
 - in de aangrenzende ruimte behalve bedoelde doorlaatopening nog een of meer deuren aanwezig zijn, die als vluchtgelegenheid kunnen dienen.
- 10.2.19 Indien in een opslagcompartiment (licht) ontvlambare stoffen worden bewaard, moet in het opslagcompartiment een met opzet aangebrachte zwakke plaats aanwezig zijn die bij een onverhoopte in het opslagcompartiment plaatsvindende explosie bezwijkt met het in stand houden van de rest van de constructie van het gebouw. Een zwakke plaats moet zodanig zijn gesitueerd dat het bezwijken hiervan in geval van explosie geen gevaar of schade voor de omgeving met zich meebrengt.

Kast

- 10.2.20 Indien in een losse kast (licht) ontvlambare stoffen worden bewaard, mag per 50 m² vloeroppervlak slechts één losse kast met voornoemde gevaarlijke stoffen aanwezig zijn.
- 10.2.21 Indien losse kasten rug aan rug of zij aan zij zijn geplaatst, mogen in het betrokken werklokaal geen werkzaamheden die verhoogd brandgevaar met zich meebrengen worden uitgevoerd. Ten hoogste twee kasten mogen per werklokaal op de omschreven wijze tegen elkaar worden geplaatst.
Losse kasten mogen niet ter afscherming van ruimten worden gebruikt.
- 10.2.22 Losse kasten mogen niet binnen 1 meter afstand van deuren of andere gelegenheden tot ontsnapping zijn geplaatst.
- 10.2.23 Losse kasten mogen niet in een kelder, souterrain, trappenhuis of een gang, die als vluchtweg dienst moet doen, zijn geplaatst.

Compartimentering

- 10.2.24 Bij compartimentering in losse kasten zowel als bouwkundige, kasten, moet voor iedere, volgens de voorschriften 10.1.1 en 10.1.2 te compartimenteren stof, een aparte lekbak zijn geconstrueerd.
- 10.2.25 Deze lekbak moet indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft de gehele inhoud kunnen opvangen.
- 10.2.26 In de overige gevallen moet de lekbak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakking vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige verpakkingen.

Constructie losse kasten

- 10.2.27 Een losse kast moet voldoen aan NEN 2678.

10.3 Technische voorzieningen

Elektrische installatie en gevarezone-indeling

- 10.3.1 De elektrische installatie in een KGA-depot moet zijn aangepast aan de aard en de gevaren van de opgeslagen stoffen.
- 10.3.2 De elektrische installatie moet voldoen aan NEN 1010. In een ruimte met gasontploffingsgevaar moet de daar aanwezige elektrische installatie bovendien voldoen aan NEN-EN-IEC 60079-14-2001.
Voor wat betreft de opslag van bijtende stoffen moet de elektrische installatie in het KGA-depot voldoen aan de "Voorschriften voor installaties in vochtige ruimten en ruimten met bijtende gassen, dampen of stoffen", als bedoeld in NEN 1010.

Verwarming

- 10.3.3 Indien in een opslagcompartiment brandbare vaste stoffen of brandbare vloeistoffen worden bewaard mag de verwarming van het opslagcompartiment slechts geschieden door verwarmingstoestellen, waarvan de verbrandingsruimte niet in open verbinding staat of kan worden gebracht met het opslagcompartiment; in het opslagcompartiment mag geen apparatuur met een oppervlaktetemperatuur hoger dan 150°C aanwezig zijn.

Bijlage 1 Geluidimmissiepunten