

Ontwerp beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 26 augustus 2010 bij hen ingekomen aanvraag van Jos van den Elzen & Zn BV aan de Leije 3 te Gemert om een revisievergunning als bedoeld in artikel 8.4 van de Wet milieubeheer voor het op- en overslaan van afvalstoffen, zand, grind en bouwmaterialen, het sorteren van afvalstoffen, het tijdelijk opslaan van gevaarlijk afval in verpakte vorm, onderhouden, reinigen en stallen van materieel, ontvangen en op- en overslaan van teerhoudend asfalt en dakleer.

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

Beschikking

Jos van den Elzen & Zn BV
Leije 3
5422 VB GEMERT

Directie
Ecologie
Ons kenmerk
2830023

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer.

1 Aanvraag

1.1 Beschrijving van de aanvraag

Op 26 augustus 2010 hebben wij een aanvraag van Jos van den Elzen & Zn BV (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, art. 8.4, lid 1). Aangezien de vigerende vergunning inmiddels is geëxpireerd, hebben wij deze aanvraag beschouwd als een aanvraag om een Wm-vergunning voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting (Wm, art. 8.1, lid 1).

De inrichting is gelegen aan de Leije 3 te Gemert, kadastraal bekend gemeente Gemert sectie O, nr.1665.

De vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.

De aanvraag voorziet in:

- op- en overslaan van afvalstoffen (incl. grond) en opbulken grond (totaal maximaal 40.000 m³ op jaarbasis);
- op- en overslag van zand, grind en andere bouwmaterialen (zand en grind zijn primair

- materiaal);
- sorteren van bouw- en sloopafval, puin, hout, kunststoffen, metalen, glas en ongesorteerd bedrijfsafval;
- mechanisch scheiden van zandhoudende puin, fysiek vervuilde grond en graszoden via een trommelzeef;
- tijdelijk opslaan van gevaarlijk afval in verpakte vorm;
- onderhouden, reinigen en stallen van het materieel;
- ontvangen en op- en overslaan van teerhoudend asfalt en dakleer tot 200 ton (90 m³) per jaar.

Op grond van categorie 28.4 van bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) zijn wij bevoegd gezag voor de inrichting.

1.2 Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

De aanleiding voor het indienen van de aanvraag is het expireren van de vigerende milieuvergunning op 28 maart 2010.

1.3 Locatie van de inrichting

De inrichting ligt op een in het kader van de Wet geluidhinder gezoneerd industrieterrein buiten de bebouwde kom van Gemert. De dichtstbijzijnde woning van derden ligt op een afstand van circa 230 meter van de grens van de inrichting.

1.4 Het bestemmingsplan

De gemeente heeft bij e-mail d.d. 22 februari 2011 met kenmerk C1718385, medegedeeld dat met onderhavige aanvraag om een oprichtingsvergunning geen strijdige situatie ontstaat met het bestemmingsplan Wolfsveld. Het bestemmingsplan staat bedrijfsmatige activiteiten toe in de milieucategorie 2, 3.1 en 3.2 op deze bestemming. De activiteiten van Jos van den Elzen vallen onder categorie 3.1. De activiteiten zijn daarmee inpasbaar. Het verlenen van deze milieuvergunning betekent niet dat wij planologisch instemmen.

1.5 Vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de volgende Wm-vergunningen verleend:

- Een revisievergunning, kenmerk 676297, d.d. 28 maart 2000. Deze vergunning is verleend tot 28 maart 2010;
- Een ambtshalve wijziging van de Wm-vergunning, kenmerk 860278, d.d. 17 december 2002;
- Een ambtshalve wijziging van de Wm-vergunning, kenmerk 1554671, d.d. 3 juli 2009.

Alle vergunningen zijn inmiddels geëxpireerd.

2 Wet bevordering integriteitsoordelingen door het openbaar bestuur (Wet Bibob)

2.1 Algemeen

Op 1 juli 2003 is de Wet Bibob in werking getreden. Deze wet geeft het bevoegd gezag een extra weigerings- of intrekingsgrond bij het verlenen van vergunningen. Om te kunnen weigeren of intrekken dient het gevaar te bestaan dat met of onder de paraplu van de vergunning strafbare feiten gepleegd zullen worden of dat uit strafbare feiten verkregen gelden benut zullen worden. Het bevoegd gezag dient in eerste instantie zelf onderzoek te verrichten naar de vraag of dit gevaar bij een bepaalde inrichting bestaat.

Wij hebben ter uitvoering van de Wet Bibob beleidsregels vastgesteld. In de beleidsregel zijn de categorieën van inrichtingen aangewezen die gescreend dienen te worden bij het aanvragen van een oprichtings- of een revisievergunning. Het betreft de volgende categorieën inrichtingen:

- inrichtingen die vallen onder categorie 28.4 tot en met 28.6 van bijlage 1 van het Ivb;
- inrichtingen die vallen onder categorie 3.5 van bijlage 1 van het Ivb;
- inrichtingen waarbij aan vergunninghoudster gedurende de laatste 5 jaren een handhavingsbeschikking is opgelegd.

Voornoemde bedrijven zijn daarom verplicht om extra gegevens betreffende bedrijfsvoering en financiering aan te leveren bij de aanvraag om een milieuvergunning.

In het onderhavige geval heeft in het kader van de Wet Bibob een toets plaatsgevonden van door aanvrager aangeleverde stukken betreffende de bedrijfsvoering en de financiering van het bedrijf. Naar aanleiding van deze toets hebben wij geen aanleiding gezien om tot verdere stappen over te gaan.

3 Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

3.1 De aanvraag

De aanvraag is door ons op 26 augustus 2010 ontvangen en is op 10 september 2010 doorgestuurd naar de (wettelijke) adviseurs, te weten:

- het college van burgemeester en wethouders van gemeente Gemert-Bakel;
- het dagelijks bestuur van het waterschap Aa en Maas
- Samenwerkingsverband regio Eindhoven;
- de (voormalige) VROM-Inspectie Regio Zuid (nu I&M – inspectie).

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 29 oktober 2010 in de gelegenheid gesteld om tot en met 17 december 2010 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 20 december 2010 ontvangen.

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 50 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

Op 13 december 2010 hebben wij van het Waterschap Aa en Maas advies ontvangen met betrekking tot de lozingsituatie.

Gezien de bedrijfsactiviteiten en lozings situatie acht het waterschap het noodzakelijk ter bescherming van de doelmatige werking van de RWZI en/of oppervlaktewater aanvullende voorschriften op te nemen ten aanzien van de indirecte lozingen. Wij hebben bij het opstellen van de voorschriften hiermee rekening gehouden.

Op 8 april 2011 hebben wij aanvullende gegevens ontvangen, deze gegevens hebben betrekking op een luchtonderzoek en maken hiermee deel uit van de aanvraag.

4 Bekendmaking ontwerpbeschikking

4.1 Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerpbeschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 29 juli 2011. Vervolgens heeft de ontwerpbeschikking gedurende zes weken, namelijk van 1 augustus 2011 tot en met 12 september 2011, ter inzage gelegen bij het gemeentehuis, Ridderplein 1 te Gemert.

4.2 Zienswijzen

Naar aanleiding van de ontwerpbeschikking op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, zienswijzen ingebracht door:

- Enviro Challenge, De Lichttoren, Lichttoren 300, 5611 BJ Eindhoven, namens Jos van den Elzen & Zn. BV, Leije 3, 5422 VB Gemert, door ons zijn op 10 september 2011 pro-forma zienswijzen ontvangen en op 26 september 2011 zijn door ons de definitieve zienswijzen ontvangen.

Bovenstaande zienswijzen zijn binnen de wettelijke termijn ingediend en kunnen in behandeling worden genomen.

5 Toetsingskaders

5.1 Artikel 8.8 t/m 8.11 Wet milieubeheer

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 van de 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.

De hierna genoemde gevolgen voor het milieu die de aangevraagde activiteiten kunnen veroorzaken zijn mede beoordeeld in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, van de Wm dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de aangevraagde activiteiten voor het milieu kunnen veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende BBT worden toegepast.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, van de Wm juncto artikel 5.a.1 Ivb dienen wij bij de

bepaling van BBT te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5.a.1 Ivb dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Met de in tabel 1 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het de daarbij vermelde installaties betreft als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties).

Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

De inrichting vraagt vergunning voor een opslagcapaciteit van meer dan 10 ton voor gevaarlijke stoffen, waardoor de inrichting ingevolge categorieën 5.1 in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (IPPC-richtlijn) IPPC-plichtig is. De aangevraagde activiteiten zijn derhalve getoetst aan tabel 1 en tabel 2 van de Regeling aanwijzing BBT-documenten. De aangevraagde activiteiten zijn tevens vermeld in de volgende documenten die zijn opgenomen in deze Regeling:

- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven;
- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB);
- (NeR) Nederlandse emissierichtlijn lucht;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- BREF Op- en overslag van bulkgoederen;
- BREF Afvalbehandeling.

Uit de aanvraag blijkt dat de voor de aangevraagde activiteiten in aanmerking komende BBT zullen worden toegepast. De gevraagde vergunning hoeft daarom niet te worden geweigerd. De volgende milieu-aspecten ten gevolge van de aangevraagde activiteiten vallen onder de werkingssfeer van de in de regeling opgenomen documenten:

- emissies naar de lucht;
- emissies van vervuilende stoffen in het water of de bodem.

5.2 Algemene maatregelen van bestuur

Gebruiksbesluit

De aanvraag heeft mede betrekking op de opslag van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen. Hieronder verstaat men bijvoorbeeld papier, hout, rubber en kunststoffen. In de onderhavige aanvraag gaat het onder andere om de opslag van kunststof, papier en houtafval.

In het kader van de modernisering van de VROM-regelgeving en het daaruit voortkomende Besluit brandveilig gebruik (Gebruiksbesluit) is een keuze gemaakt wat nog als milieurelevante opslag moet worden gezien. De opslag van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen is naar huidige inzichten niet meer een direct milieurisico. Het Gebruiksbesluit valt onder de bevoegdheid van de provincie.

Voor de opslag is geen gebruiksvergunning nodig of gebruiksmelding noodzakelijk. Wel zijn de voorschriften van het gebruiksbesluit direct werkend voor elk bouwwerk, open erf of terrein.

In de milieuvergunning zijn daarom geen eisen gesteld aan het de opslag van brandbare niet milieugevaarlijke stoffen.

5.3 Toekomstige ontwikkelingen

Met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting is gelegen worden redelijkerwijs geen ontwikkelingen verwacht die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu.

6 Bodem

6.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid 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 genomen. Bij een emissiescore groter dan 1 moeten wel aanvullende maatregelen worden genomen.

Het uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte of -kerende 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 BBT.

6.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- op- en overslag en sorteren van bouw- en sloopafval;
- op- en overslag en sorteren van puin van onbekende kwaliteit;
- op- en overslag van grond van onbekende samenstelling;
- het zeven van grond;
- op- en overslag van C-hout;
- op- en overslag van ferro en non-ferro metalen;
- op- en overslag van fijn groenafval;
- op- en overslag en sorteren van bedrijfsafval;
- op- en overslag van teerhoudend asfalt en dakleer;
- het opslaan van brandstof;
- het opslaan van afgewerkte olie, motorolie, hydraulische olie, vetten en koelvloeistof;
- het opslaan van verven en lakken;
- het wassen van materieel;
- het tanken van materieel;
- onderhoudsactiviteiten en werkzaamheden in de werkplaats;
- het opslaan van KGA, accu's en oliefilters;
- het lozen van verontreinigd afvalwater tot en met de zuiveringstechnische voorziening.

6.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem

In de aanvraag (incl. aanvullende gegevens) zijn de volgende maatregelen en voorzieningen opgenomen ter voorkoming van bodemverontreiniging:

- de op- en overslag van bouw- en sloopafval vindt plaats in een binnen bulkvak of container op een vloeistofdichte vloer in de hal en het sorteren van bouw- en sloopafval vindt plaats op een vloeistofdichte vloer in de hal;
- de op- en overslag van puin vindt plaats in een buiten bulkvak op een vloeistofdichte vloer en het sorteren van puin vindt plaats op een vloeistofdichte vloer in de hal;
- de op- en overslag van grond vindt plaats in een buiten bulkvak op een vloeistofdichte vloer;
- het zeven van grond vindt plaats op een vloeistofdichte vloer in de hal;
- de op- en overslag van hout vindt plaats in een binnen bulkvak of container op een vloeistofdichte vloer in de hal;
- op- en overslag van ferro en non-ferro metalen vindt buiten plaats in een container op een vloeistofdichte vloer;
- op- en overslag van fijn groenafval vindt plaats in een buitenbulkvak op een vloeistofdichte vloer;
- op- en overslag van bedrijfsafval vindt plaats in een binnen bulkvak of container op een vloeistofdichte vloer in de hal en het sorteren van bedrijfsafval vindt plaats op een vloeistofdichte vloer in de hal;
- op- en overslag van teerhoudend asfalt en dakleer vindt plaats in een binnen bulkvak of container op een vloeistofdichte vloer in de hal;
- het opslaan van rode diesel vindt plaats in een dubbelwandige bovengrondse tank op een vloeistofdichte vloer;
- het opslaan van afgewerkte olie, motorolie, hydraulische olie, vetten en koelvloeistof vindt plaats in vaten (afgewerkte olie, motorolie, hydraulische olie) of originele verpakking (vetten en koelvloeistof) boven een lekbak op een vloeistofdichte vloer;
- het opslaan van verven en lakken vindt plaats in originele verpakking in een aparte voorziene ruimte voorzien van een vloeistofdichte vloer;
- het wassen en tanken van materieel vindt plaats op een was- tankplaats voorzien van een vloeistofdichte vloer;
- onderhoudsactiviteiten en werkzaamheden in de werkplaats vinden plaats boven een vloeistofdichte vloer;

- de opslag van KGA vindt plaats in een KGA-box, de opslag van accu's vindt plaats in een bak en de opslag van oliefilters vindt plaats in een vat.

6.4 Beoordeling en conclusie

De aangevraagde activiteiten binnen de inrichting zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uit de toetsing is gebleken dat voor voornoemde bodembedreigende activiteiten bodembeschermende maatregelen en voorzieningen aanwezig zijn.

Om een aanvaardbaar risico van bodemverontreiniging te bereiken vinden wij het noodzakelijk dat naast bovenstaande maatregelen en voorzieningen de volgende voorzieningen en/of maatregelen worden getroffen:

- de bedrijfsriolering afkomstig van de was- en tankplaats dient vloeistofdicht te zijn tot en met de OBAS.

Bij het stellen van voorschriften hebben we rekening gehouden met het bovenstaande.

6.5 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 locale 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 cq. 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 bodemonderzoek uitgevoerd, rapport "onderzoek naar bodemverontreiniging terrein "gemeentewerf/milieustraat" gemeente Gemert verkennend onderzoek d.d. mei 1995 opgesteld door Milieudienst Regio Eindhoven. Dit onderzoek geeft ons aanleiding tot het stellen van nadere maatregelen of eisen. In het kader van onderhavige oprichtingsvergunning dient een actueel bodemonderzoek te worden ingediend. Dit betreft dus een onderzoek voor het vaststellen van een nieuw startpunt voor de bodemkwaliteit. In dit onderzoek dienen alle deellocaties met bodembedreigende activiteiten binnen de inrichting te worden onderzocht (ongeacht of er door voorzieningen sprake is van een verwaarloosbaar risico, categorie A). Alvorens dit onderzoek uitgevoerd kan worden dient de opzet daarvan aan Gedeputeerde Staten ter beoordeling te worden overlegd.

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

7 Afvalstoffen

7.1 Overwegingen voor primaire ontdoeners van afvalstoffen

In hoofdstuk 13 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2009-2021 (LAP) is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze wij invulling geven aan preventie is beschreven in de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil, 2005) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

De totale hoeveelheid gevaarlijk en/of niet gevaarlijk afval ligt beneden de gehanteerde ondergrenzen. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

7.2 Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting afvalstoffen vrijkomen waarvan in het LAP is aangegeven dat er omstandigheden kunnen zijn dat scheiding daarvan redelijkerwijs van een inrichting kan worden gevergd. Op basis van het gestelde in de aanvraag achten wij het in voorliggende situatie daarom redelijk van vergunninghoudster afvalscheiding van papier, metaal, kunststof en gevaarlijke afvalstoffen te verlangen.

7.3 Overwegingen voor afvalverwerkers

Op grond van artikel 8.10 Wm kan de Wm-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 afvalbeheerplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheerplan is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

Op grond van de Wm dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op een aanvraag om een Wm-vergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in het LAP. De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de voorkeursvolgorde voor afvalbeheer zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

- het stimuleren van preventie van afvalstoffen;
- het stimuleren van hergebruik/nuttige toepassing van afvalstoffen door het promoten van

- afvalscheiding aan de bron en nascheiding van afvalstromen. Afvalscheiding maakt produkthergebruik en materiaalhergebruik (nuttige toepassing) mogelijk en beperkt de hoeveelheid te storten of in een afvalverbrandingsinstallatie (AVI) te verbranden afvalstoffen;
- het optimaal benutten van de energie-inhoud van afval dat niet kan worden hergebruikt (nuttig toepassen als brandstof);
 - het verwijderen van afvalstoffen door verbranding;
 - het verwijderen van afvalstoffen door storten.

Bij de vaststelling van het LAP is ook rekening gehouden met de in artikel 10.5 van de Wm vermelde aspecten van doelmatig afvalbeheer. Bijlage 4 bij het LAP bevat een invulling van het beleid voor specifieke afvalstoffen.

In het LAP is aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een Wm-vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moeten houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog Wm-vergunning verleend mag worden. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een Wm-vergunning worden verleend.

7.4 Afvalstromen waarvoor in bijlage 4 van het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in bijlage 4 van het LAP van toepassing:

Afvalstof	Euralcode	Sectorplan
Gemengd bouw- en sloopafval dat geen gevaarlijke stoffen bevat	17.08.02c 17.09.04c	28
Steenachtig bouw- en sloopafval, metsel- en betonpuin	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07c, 19.12.09, 17.03.02c	29
Grof huishoudelijk afval en vergelijkbaar bedrijfsafval	20.01.08, 20.03.01	1, 2 en 3
A- en B- en C- hout	03.01.05c, 17.02.01c, 17.02.04*c, 20.01.37*c, 20.01.38c	36
Vlaktglas en gewapend glas	17.02.02c, 20.01.02	38
Kunststof, folie	17.02.03c, 20.01.39	11
Teerhoudende dakbedekking/asfalt	17.03.01c, 17.03.03*	33
Metalen	17.04.05c, 19.12.02, 19.12.03, 20.01.40	12
Asbest	17.06.01*, 17.06.05*	37
(Ongesorteerd) bedrijfsafval	20.01.08	2
Blad en gras	20.02.01	8
Verontreinigde grond	17.05.04c	39

Voor de onderhavige aanvraag zijn een aantal sectorplannen uit bijlage 4 van het LAP van toepassing.

Bouw- en sloopafval (waaronder steenachtige materialen)

Voor wat betreft gemengd bouw- en sloopafval is vanuit LAP sectorplan 28 van toepassing. De minimumstandaard is het gemengde bouw- en sloopafval te sorteren of anderszins te bewerken en vervolgens de daarbij ontstane monostromen conform de daarvoor geldende minimumstandaarden. Bij Jos van den Elzen worden de stromen handmatig gesorteerd. Vervolgens naar een erkende verwerker afgevoerd. Hiermee voldoen zij aan de minimumstandaard uit het LAP.

Voor wat betreft steenachtige materiaal is vanuit LAP sectorplan 29/31 van toepassing. De minimumstandaard die hier staat beschreven is dat het materiaal nuttig toegepast dient te worden door materiaal hergebruik. Bij Jos van den Elzen worden deze stromen opgebult. Een vergunning voor het alleen opslaan van een afvalstof is toegestaan. Hiermee voldoen zij aan de minimumstandaard uit het LAP.

Voor wat betreft het dakafval is vanuit het LAP sectorplan 33 van toepassing. De minimumstandaard voor deze afvalstroom is verbranden als een vorm van verwijdering. Bij Jos van den Elzen wordt deze afvalstroom opgebult alvorens deze wordt afgevoerd naar een vergunninghoudster. Een vergunning voor het uitsluitend opslaan van afvalstromen is toegestaan. Hiermee voldoen zij aan de minimumstandaard uit het LAP.

(ongesorteerd) Bedrijfsafval

Bij Jos van den Elzen wordt deze stroom geaccepteerd ten behoeve van op- en overslag. Deze stroom wordt in sommige gevallen gesorteerd in bruikbare restfracties als hout, kunststof en metalen.

Vanuit het LAP is sectorplan 2 van toepassing. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van restafval van bedrijven is verbranden als vorm van verwijdering. Sorteren, nascheiden en andere bewerkingen gericht op nuttige toepassing van (een deel van) het restafval is alleen toegestaan wanneer er geen deelstromen of residuen worden gestort. Jos van den Elzen neemt deze stroom in, waarna deze wordt opgeslagen en afgevoerd naar de eindverwerker. Hiermee voldoen zij aan de minimumstandaard uit het LAP.

Houtafval

De inrichting accepteert A-, B- en C- hout of gemengde partijen. Daarnaast kan in bouw- en sloopafval (vervuild) afvalhout aanwezig zijn, dat door Jos van den Elzen van het bouw- en sloopafval wordt gescheiden. Vanuit LAP is sectorplan 36 (Hout) van toepassing.

A- en B-hout

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van A- en B-hout is nuttige toepassing.

Gewolmaniseerd C-hout

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gewolmaniseerd hout is storten op een daarvoor geschikte stortplaats.

Het toepassen voor hoofdgebruik als brandstof of het verbranden als vorm van verwijderen is alleen toegestaan wanneer de daarbij ontstane reststoffen (assen) worden gestort zodat geen verspreiding van de metalen kan plaatsvinden.

Materiaal- of producthergebruik van gewolmaniseerd hout (CC en CCA) is niet toegestaan, met uitzondering van materiaalhergebruik van CCA-hout, voorzover dit kan op grond van het Besluit met arseenverbindingen behandeld hout milieubeheer.

Niet-gewolmaniseerd C-hout

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van niet-gewolmaniseerd C-hout is hoofdgebruik als brandstof.

Materiaal- of producthergebruik van niet-gewolmaniseerd C-hout is niet toegestaan, met uitzondering van materiaalhergebruik van gecreosoteerd hout, voorzover dit mogelijk is op grond van het Besluit PAK-houdende coatings milieubeheer. De grenswaarden van dit besluit mogen niet door mengen van partijen worden bereikt.

Het houtafval wordt binnen de inrichting ingenomen en opgeslagen met als doel afgifte aan derden ten behoeve van hergebruik. Derhalve wordt het houtafval gescheiden in een A-, B- en C-fractie. De A- en B-fractie wordt na scheiding (visueel en mechanisch) opgeslagen. Dit hout wordt voor recycling afgevoerd. De fractie C-hout wordt na opbulking afgevoerd naar een eindverwerker.

Genoemde werkwijze is in overeenstemming met de beleidsuitgangspunten en doelmatigheidsaspecten, zoals neergelegd in het LAP, en derhalve in het belang van een doelmatig beheer van deze afvalstoffen.

Hiermee voldoen zij aan de minimumstandaard uit het LAP.

Glas

Voor bovengenoemde afvalstof geldt de minimumstandaard materiaal hergebruik zoals beschreven in sectorplan 38 (vlakglas). Bij Jos van den Elzen wordt het glas ingenomen en afgevoerd naar een erkende verwerker.

Hiermee voldoen zij aan de minimumstandaard uit het LAP.

Kunststoffen

Vanuit LAP is sectorplan 11 (Kunststof) van toepassing. De minimumstandaard voor de be- en verwerking van kunststofafval is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Voor kunststofafval waarvoor materiaalhergebruik niet mogelijk is, bijvoorbeeld omdat het te sterk is verontreinigd, is verkleefd met andere materialen of om andere redenen vanuit technisch oogpunt feitelijk niet voor materiaalhergebruik geschikt gemaakt kan worden, is de minimumstandaard verbranden als vorm van verwijdering.

Bij Jos van den Elzen wordt kunststof opgeslagen en daarna afgevoerd naar een erkende verwerker. Deze activiteit is toegestaan in sectorplan 11 (Kunststoffen).

Hiermee voldoen zij aan de minimumstandaard uit het LAP.

Metalen

Bij Jos van den Elzen wordt deze stroom (non-ferro en ferro) ingezameld en opgeslagen in containers, waarna deze worden afgevoerd naar een erkende verwerker. Vanuit het LAP is sectorplan 12 (Metaalafvalstoffen) van toepassing, waarin een minimumstandaard wordt beschreven van zoveel mogelijk materiaalhergebruik.

Hiermee voldoen zij aan de minimumstandaard uit het LAP.

Groenafval

Vanuit LAP geldt het sectorplan 8 (Gescheiden ingezameld groenafval). De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld groenafval is nuttige toepassing.

Bij Jos van den Elzen wordt het groenafval ingezameld en opgeslagen, waarna deze stroom wordt

afgevoerd naar een erkende verwerker. In vorengenoemd sectorplan wordt alleen het op- en overslaan voor verwerking bij derden toegestaan, zodat voldaan wordt aan het gestelde in sectorplan 8.

Hiermee voldoen zij aan de minimumstandaard uit het LAP.

Asbest

In de aanvraag is voor asbest aangegeven dat deze uitsluitend voor opslag worden geaccepteerd. In het sectorplan 37 is daartoe een minimumstandaard opgenomen. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van asbest dat valt onder de reikwijdte van dit sectorplan is storten op een daarvoor geschikte stortplaats. Het nuttig toepassen is niet toegestaan. Voor het uitsluitend opslaan van asbest kan vergunning worden verleend, er is geen inzamelvergunning nodig en het asbest wordt na de opslag afgevoerd naar een erkende stortplaats, hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard uit het LAP 2.

Teerhoudend asfalt en dakleer

In de aanvraag is aangegeven dat teerhoudende producten alleen voor opslag wordt geaccepteerd. Teerhoudend wordt gescheiden (visueel en mechanisch) van niet-teerhoudend materiaal. In het sectorplan 33 en 34 is voor teerhoudende producten een minimumstandaard opgenomen. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van teerhoudend (dak)afval is verbranden als vorm van verwijderen.

Het teerhoudend asfalt wordt afgevoerd naar een erkende verwerker, hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

Verontreinigde grond

Binnen de inrichting wordt grond geaccepteerd, opgeslagen, opgebult. De grond wordt daarna weer afgezet ten behoeve van nuttige toepassing. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard (sector plan 39).

Beoordeling

Voor alle voorgenoemde afvalstoffen geldt dat voldaan wordt aan de minimumstandaard.

In veel gevallen geldt dat slechts een vergunning verleend hoeft te worden voor opslag van de afvalstoffen en soms een voorbereiding.

7.5 Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

Uit de aanvraag blijkt dat het mengen van afvalstoffen niet plaatsvindt binnen de inrichting. In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan, sortering en opbulken van afvalstoffen in beginsel een Wm-vergunning kan worden verleend.

Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden.

Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar.

Aanvraagster heeft aangevraagd om de in bovenstaande tabel genoemde afvalstoffen uitsluitend op te slaan, te sorteren en op te bulken. Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt aanvraagster over de benodigde voorzieningen. Voor de opslagtermijn van deze afvalstoffen is geen maximum in de aanvraag opgenomen.

Voor het uitsluitend opslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen kan een Wm-vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP genoemde uitzonderingen. In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is.

7.6 AV-beleid en AO/IC

In het LAP is aangegeven dat een inrichting die afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvinden. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP zijn beschreven.

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten schriftelijk aan ons worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

Registratie

De aanvraagster verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Dergelijke inrichtingen vallen onder het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (artikel 8.14 Wm). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

Naast de voorschriften voortvloeiend uit het AV-beleid en de AO/IC zijn geen extra registratievoorschriften in de Wm-vergunning opgenomen. Mede gezien de verplichtingen ingevolge de Wet milieubeheer (artikelen 8.14, 10.38 en 10.40) en de verplichtingen ingevolge het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen en de daarbij behorende Regeling, worden voldoende en juiste gegevens geregistreerd om handhaving mogelijk te maken.

Conclusie

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheerplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

8 Afvalwater

8.1 Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de “Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer” van toepassing. In het kader van deze regeling dienen voorschriften opgenomen te worden die gericht zijn op de kwaliteit van het te lozen afvalwater.

De aangevraagde activiteiten hebben tevens betrekking op een indirecte lozing van afvalwater, maar zijn niet Watervergunningplichtig. Dit houdt in dat in de Wm-beschikking naast voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van het gemeentelijk riool en het verwijderen van slib uit dit riool, tevens voorschriften voor de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie en voor de kwaliteit van het afvalwater, opgenomen zijn.

De aard van de lozingen zijn gewijzigd ten opzichte van de verleende voormalige vergunning ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewater. Dit geeft aanleiding tot het opnemen en normeren van de parameters PAK's. Verder worden de voorschriften geactualiseerd derhalve wordt ook een som parameter voor zware metalen opgenomen.

De BREF's Afvalbehandeling en Op- en overslag bulgoederengoederen geven verder geen aanleiding tot het stellen van zwaardere lozingseisen.

Bij het opstellen van de emissiegrenswaarde voor minerale olie is aangesloten bij hetgeen gesteld staat in het Besluit algemene regels inrichtingen milieubeheer. De emissiegrenswaarde in het Activiteitenbesluit bedraagt 200 milligram minerale olie per liter op riool voor bedrijven die voorzien zijn van een olieafscheider.

Voor de emissiegrenswaarden van de som zware metalen, PAK's en minerale olie wordt aangesloten bij de wijziging van het Activiteitenbesluit dat per 1 januari 2011 van kracht wordt. In deze wijziging zijn activiteiten aangaande afval opgenomen.

8.2 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging

Vanuit de inrichting komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- huishoudelijk afvalwater dat geloosd wordt via het gemeentelijk vuilwaterriool;
- niet verontreinigd hemelwater van het overig terrein- en dakoppervlak direct op de riolering;
- afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats.

De toegepaste technieken (slibvangput, olie-waterafscheider) om verontreiniging te voorkomen zijn conform beste beschikbare technieken. De emissiegrenswaarden zijn gebaseerd op beste beschikbare technieken.

Toetsing aan de doelmatige werking zuiveringstechnische werken

De indirecte lozing van het bedrijfvormt geen belemmering voor de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken van waterschap Aa en Maas, specifiek RWZI Aarle-Rixtel.

8.3 Conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van de lozing, zullen leiden

tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar.

9 Energie

9.1 Het kader voor het beoordelen van energie in de milieuvergunning

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie. De Circulaire Energie in de milieuvergunning (InfoMil, oktober 1999) is als uitgangspunt genomen bij de beoordeling van het aspect energie.

9.2 Beoordeling en conclusie

Uit de aanvraag blijkt dat het jaarlijkse energieverbruik van de inrichting kleiner is dan 50.000 kilowatt uur aan elektriciteit of kleiner is dan 25.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen. Daarom zijn aan de vergunning geen voorschriften verbonden ter vermindering van het energiegebruik. In de vergunning is ten aanzien van het energieverbruik wel een registratieverplichting opgenomen. Wij zijn van mening dat het aspect energie met in acht neming van de gestelde voorschriften voldoet aan de BBT.

10 Geluid

10.1 Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder

Jos van den Elzen ligt op het gezoneerde industrieterrein Wolfsveld in de gemeente Gemert. Bij de vergunningverlening op de aanvraag nemen wij in ieder geval in acht de geldende grenswaarden voor gezoneerde industrieterreinen zoals bedoeld in de Wet geluidhinder. Voor gezoneerde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het equivalent geluidsniveau vanwege het gehele industrieterrein buiten de zone niet meer mag bedragen dan 50 dB(A) etmaalwaarde.

Het maximale geluidsniveaus dient te worden getoetst aan de grenswaarden uit 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. De (geactualiseerde) tekst van die circulaire omtrent dit onderwerp is opgenomen in hoofdstuk 4 van de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening".

In dit geval heeft de betreffende gemeente geen beleid voor Industrielawaai vastgesteld.

In het akoestisch rapport dat deel uitmaakt van de vergunningaanvraag is de geluidimmissie, zowel voor de dag-, avond- als nachtperiode, aangegeven ter plaatse van de door de zonebeheerder vastgestelde zonebewakingspunten (op de vastgestelde 50 dB(A)-contour).

De maximale geluidsniveaus van de inrichting toetsen wij, gelet op het voorgaande, aan de tekst in hoofdstuk 4 van de Handreiking. De tekst in hoofdstuk 4 geeft geen duidelijkheid over de precieze grenswaarden bij maximale geluidsniveaus, daarom sluiten wij aan bij de grenswaarden zoals deze in hoofdstuk 3 van de Handreiking zijn opgenomen. Hierin wordt aangegeven dat de maximale

geluidniveaus beperkt dienen te blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

10.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder

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

- interne transportmiddelen;
- op en overslag van afvalstoffen;
- trommelzeef werkzaamheden;
- wasplaats.

De aanvrager heeft aangegeven dat de geluidsrapportage van 1998 goed overeenkomt met de in de onderhavige procedure aangevraagde situatie. De werkelijke omvang van de bedrijfsloods wijkt echter af van het rekenmodel uit 1998. De loods is aan de voorkant over de gehele breedte doorgetrokken. Daarnaast heeft het dak in werkelijkheid maar één nok terwijl in het rekenmodel uit 1998 was uitgegaan van drie nokken. Het effect van deze verschillen op de rekenresultaten schatten wij in als klein. Daarom zijn wij van mening dat het acceptabel is de rapportage uit 1998 te gebruiken in de onderhavige aanvraag. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag.

De modellering uit 1998 (wat betreft de bronnen en objecten op het terrein van de inrichting Jos van den Elzen) is in het zonebewakingsmodel Wolfsveld uit 2009 opgenomen.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de normstelling zoals hiervoor is aangegeven.

10.3 Conclusie

Wij hebben het aspect geluid beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden. Met betrekking tot het aspect geluid wordt voldaan aan het toetsingskader en hiermee aan BBT.

De zonebeheerder heeft verklaard dat de berekende geluidimmissie, gecumuleerd met de geluidimmissie van de overige op het industrieterrein gevestigde inrichtingen, past binnen de beschikbare geluidruimte voor het betreffende industrieterrein.

Uit jurisprudentie blijkt dat de verklaring moet bestaan uit een schriftelijke rapportage. In de rapportage moet de situatie vóór en ná de aanvraag in beeld worden gebracht zodanig dat na het vergunnen van de aanvraag voldaan wordt aan de artikelen uit de Wet geluidhinder (art. 8.8. Wet milieubeheer).

11 Geur

11.1 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 de BBT de kern van het nationale geurbeleid. In het landelijke geurbeleid is vastgelegd dat wij de uiteindelijke afweging maken waarbij wij rekening houden met alle relevante belangen om tot een duurzame kwaliteit van de leefomgeving te komen.

Het geurbeleid bestaat uit de volgende uitgangspunten:

- 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 de BBT 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.

11.2 Algemene eisen

Voor de op- en overslag van bedrijfs- en groenafval is geen bijzondere regeling in de NeR opgesteld, daarom dient er te worden getoetst aan de algemene eisen van de NeR.

11.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen het aspect geur

Binnen de inrichting is sprake van preventieve maatregelen zoals het beperken van de opslagduur en opslaghoeveelheid. Grof groenafval wordt maximaal 3 maanden opgeslagen. Daarnaast vindt de opslag van fijn groenafval en bedrijfsafval in pandig plaats.

11.4 Conclusie

Om geurhinder te beperken en het voorkomen van nieuwe hinder vinden wij het noodzakelijk dat naast bovenstaande maatregelen en voorzieningen de volgende voorzieningen en/of maatregelen worden getroffen:

- de maximale verblijftijd van fijn groenafval (gras en bladeren) en bedrijfsafval wordt beperkt tot 7 dagen;
- indien er onverhoopt toch geurhinder wordt veroorzaakt dienen de geurhinderveroorzakende (afval)stoffen direct afgevoerd te worden.

Wij hebben het aspect geur beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening. Met betrekking tot het aspect geur wordt voldaan aan het toetsingskader en hiermee aan BBT.

12 Lucht

12.1 Het kader voor de toetsing van luchtmissie

De aangevraagde emissies zijn getoetst aan de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR). Deze richtlijn, die de BBT voor het beperken van luchtmissies beschrijft, wordt landelijk toegepast als toetsingskader voor de beoordeling en regulering van luchtmissies. De Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) is van toepassing omdat:

- er sprake is van op-, overslag en bewerking van stuifgevoelige stoffen zoals onder andere grond, zand, puin en bouwstoffen.

Voor deze activiteiten is in de NeR een regeling opgenomen (§ 3.8): Diffuse stofemissie bij op- en overslag en bewerking van stuifgevoelige goederen. Uitgaande van de stuifgevoeligheid wordt in de NeR een indeling in klassen gemaakt voor stuifgevoelige producten. Op grond van de klassenindeling worden eisen gesteld aan de op-, overslag en bewerking van deze stoffen. De op-, overgeslagen en bewerkte (afval)stoffen/ binnen de inrichting vallen onder de volgende stuifklassen:

- S4: licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;
- S5: nauwelijks of niet stuifgevoelig.

12.2 De gevolgen van de aangevraagde situatie voor de lucht

Emissies naar de lucht kunnen optreden als gevolg van de gevraagde activiteiten:

- op- en overslag en sorteren/zeven van afvalstoffen;
- interne voertuigbewegingen;
- stookinstallatie (aardgas);
- metaalbewerking waaronder lassen.

12.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de lucht

In de aanvraag (en aanvullende gegevens) zijn de volgende maatregelen en voorzieningen opgenomen ter bescherming van de lucht.

- Bij stormachtige weersomstandigheden (windkracht 8 of meer) worden de op- en overslag en bewerkingsactiviteiten in de buitenlucht gestaakt;
- stof dat van het terrein afkomstig is, wordt voorkomen door indien noodzakelijk het bedrijfsterrein te bevochtigen;
- de mobiele kraan en eigen vrachtwagens worden periodiek onderhouden, waarbij de dieselmotoren nagenoeg roet- en rookloos worden afgesteld;
- het buitenterrein is voorzien van een verharding;
- storthoogte is beperkt tot maximaal één meter;
- inrichting is voorzien van windmeter;
- zeven van grond, puin en graszoden vindt inpandig plaats;
- gebruik van keerwanden;
- roestvrijstaal wordt niet gelast, (zeer beperkte omvang lassen).

12.4 Conclusie

Naast de maatregelen welke zijn opgenomen in de aanvraag (inclusief aanvullende gegevens) dient stofverspreiding voorkomen te worden door:

- het hanteren van factsheet M07 Monitoring door het uitvoeren van visuele waarnemingen;
- tijdens het zeven van grond en het sorteren van bouw- en sloopafval moeten voldoende en adequate maatregelen getroffen worden om stofverspreiding te voorkomen;
- stofemissie van bevochtigbare stuifgevoelige stoffen (stuifklasse S4 en S5) moet bij het verladen worden voorkomen door deze vooraf te bevochtigen;
- De bedrijfsvoering dient zodanig te zijn dat er binnen de inrichting niet gereden wordt met een overbeladen laadbak;
- Bij de buitenopslag van bevochtigbare licht stuifgevoelige stoffen (categorie S4) en bij nauwelijks stuifgevoelige stoffen (categorie S5) dienen:
 - de stoffen volledig te zijn afgedekt en te zijn beschermd tegen opwaaien, of
 - de stoffen vochtig te worden gehouden.

12.5 Wet luchtkwaliteit (Titel 5.2 Wm)

Toetsingskader

Het toetsingskader voor luchtkwaliteitseisen is te vinden in hoofdstuk 5, titel 5.2 van de Wm. De regelgeving is uitgewerkt in een Algemene maatregel van bestuur (AMvB) en enkele Ministeriële Regelingen nl.:

- AMvB 'Niet in betekende mate' (NIBM) (Stb. 2007, 440);
- ministeriële regeling 'Niet in betekende mate' (NIBM) (Stcrt. 2007, 218);
- ministeriële regeling 'Beoordeling luchtkwaliteit 2007'(Stcrt. 2007, 220);
- ministeriële regeling 'Projectsaldering luchtkwaliteit 2007' (Stcrt. 2007, 218).

De regelgeving kent een flexibele koppeling tussen ruimtelijke activiteiten en gevolgen voor de luchtkwaliteit. Projecten die 'niet in betekende mate bijdragen' aan de luchtverontreiniging, hoeven niet afzonderlijk getoetst te worden aan de grenswaarden voor de buitenlucht, aangezien deze "niet in betekende mate" bijdragen aan de luchtverontreiniging. Deze NIBM bijdrage wordt in het NSL door verschillende maatregelen ondervangen.

Titel 5.2 van de Wm bevat bepalingen betreffende luchtkwaliteitseisen. In bijlage 2 van de Wm zijn de grenswaarden voor luchtverontreinigende stoffen opgenomen.

De grens-/richtwaarden voor de luchtkwaliteit uit bijlage 2 van de Wm, betreffende zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes PM₁₀, lood, koolmonoxide, benzeen, ozon, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen worden door ons als toetsingscriterium gebruikt. De kans op overschrijding van de grenswaarde is op landelijke schaal voor de stoffen PM₁₀ en stikstofdioxide het grootste. Voor de andere stoffen geldt dat niet of vrijwel niet. Wel kan de emissie van de andere stoffen op lokale schaal tot (dreigende) overschrijding van de grens- of richtwaarden leiden.

De grenswaarden geven een niveau van de buitenluchtkwaliteit aan dat, in het belang van de bescherming van de gezondheid van de mens en van het milieu in zijn geheel, (binnen een bepaalde termijn) moet zijn bereikt.

Alleen ten aanzien van de stoffen die genoemd zijn in bijlage 2 van de Wm en waarvan is te verwachten dat deze nu, of in de toekomst, de gestelde grenswaarden zullen overschrijden of door de inrichting worden uitgestoten is het noodzakelijk dat een onderzoek wordt verricht naar de mogelijke gevolgen van het in werking zijn van de inrichting.

Het vaststellen van het kwaliteitsniveau en het bepalen van de mate waarin dat voldoet aan de grenswaarden als bedoeld in bijlage 2 van de Wm kan plaatsvinden door middel van berekeningen of metingen. Indien gebruik wordt gemaakt van metingen dan is hoofdstuk 3 van de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 van toepassing. Indien gebruik wordt gemaakt van berekeningen dan is hoofdstuk 4 van de desbetreffende Regeling van toepassing.

Eerst dient inzichtelijk te worden gemaakt wat de bijdrage is van de immissieconcentratie vanwege de inrichting. Deze dient bepaald te worden door een Nieuw Nationaal Modelberekening. De bijdrage wordt bepaald uit de sommatie van de bedrijfsmatige activiteiten en de "verkeersaanlokkende werking".

De bijdrage van de immissieconcentratie is bepaald met het Nieuw Nationaal Model. Hiervoor is in de aanvraag een berekening opgenomen (bijlage 17.7) met een aanvulling op het onderzoek (d.d. 8 april 2011). Ter plaatse van de inrichting bedraagt de achtergrondconcentratie voor PM₁₀ 28,6 µg/m³ (niet gecorrigeerd voor zeezout) en voor NO₂ 18.6 µg/m³. Uit het rapport blijkt dat ter plaatse van representatieve rekenpunten ruimschoots wordt voldaan aan de in de Wm opgenomen grenswaarden voor PM₁₀ en NO₂.

12.6 Conclusie

Wij hebben het aspect lucht beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij rekening gehouden met de eisen uit de wet luchtkwaliteit . Met betrekking tot dit aspect wordt tevens voldaan aan BBT.

13 Opslag

13.1 Het kader voor de bescherming van het milieu als gevolg van opslag

In de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15) zijn richtlijnen opgenomen voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. Door toepassing van deze richtlijnen wordt een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu gerealiseerd.

In de publicatiereeks Gevaarlijke stoffen 30 (PGS 30) zijn richtlijnen opgenomen voor de opslag van vloeibare aardolieproducten in bovengrondse tanks.

13.2 De gevolgen van de aangevraagde opslagactiviteiten

Binnen de inrichting bevinden zich de volgende opslagen:

- opslag van rode diesel, div. soorten olie en vetten, koelvloeistof en verven/lakken behorend tot ADR klasse 3, (totaal maximaal 4500 liter) en diverse soorten gasflessen ADR klasse 2 (maximaal 450 liter).

13.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen voor de opslag

Uit de aanvraag blijkt dat het kga wordt opgeslagen in een drum en tweewekelijks wordt afgevoerd. Deze opslag wordt volgens de aanvraag beschouwd als een werkvoorraad, waardoor opslagvoorzieningen conform PGS 15 niet nodig zouden zijn.

De opslag van diesel dient opgeslagen te worden conform de PGS 30.

De overige opslagen van verpakte gevaarlijke stoffen en gasflessen vallen onder de, in PGS 15 opgenomen, drempelwaarden.

13.4 Beoordeling van de gevolgen van de aangevraagde opslagactiviteiten

Het uitgangspunt van de PGS 15 is dat alle gevaarlijke stoffen, met uitzondering van de werkvoorraad, conform de voorschriften van de PGS 15 moeten worden opgeslagen.

De opslag van diesel dient opgeslagen te worden conform de PGS 30.

Gelet op het voorgaande dient de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen overeenkomstig PGS 15 te worden uitgevoerd.

13.5 Conclusie

Om te garanderen dat de opslag plaatsvindt conform de BBT, schrijven wij de richtlijnen uit de PGS 15 en de PGS 30 voor.

14 Uitgangspunten voorschriften (art. 8.12 wm)

14.1 Meten en registreren

Overeenkomstig artikel 8.12 b Wm dienen aan de vergunning voorschriften te worden verbonden

ten behoeve van het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van door de inrichting veroorzaakte verontreinigingen over lange afstand of grensoverschrijdende verontreinigingen. Wij hebben hieraan voldaan door het opnemen van voorschriften die dit voorkomen dan wel beperken.

14.2 Bijzondere bedrijfsomstandigheden

De bedrijfsvoering van de inrichtinghoudster is er op gericht om bijzondere bedrijfsomstandigheden te voorkomen. Voor alle processen en werkzaamheden zijn interne werkinstructies opgesteld. Indien onverhoopt toch bijzondere bedrijfsomstandigheden zich voordoen, dient dit aan ons te worden gemeld. Met een dergelijke situatie hebben wij in de voorschriften rekening gehouden.

14.3 Ongevallen

Werkinstructies en voorschriften ten aanzien van persoonlijke beschermingsmiddelen bij bijvoorbeeld het betreden van werkruimten en voor het uitoefenen van specifieke werkzaamheden zorgen er voor dat de mogelijkheid voor ongevallen tot een minimum worden beperkt. Een bedrijfsnoodplan, dat jaarlijks wordt geoefend, voorkomt eveneens zoveel mogelijk het ontstaan van slachtoffers bij ongevallen. Met het bovenstaande hebben wij rekening gehouden bij het stellen van voorschriften.

14.4 Bedrijfsbeëindiging

Bij bedrijfsbeëindiging dient vastgesteld te worden of gedurende de bedrijfsvoering ter plaatse de kwaliteit van de compartimenten bodem is verslechterd. Wanneer dat het geval is kunnen wij verlangen dat de inrichtinghoudster die kwaliteit herstelt. Wij hebben hiervoor voorschriften in deze beschikking opgenomen.

15 Ingebrachte zienswijzen

15.1 Samenvatting ingebrachte zienswijzen

- A. Samenvatting van de zienswijzen van Enviro Challenge, De Lichttoren, Lichttoren 300, 5611 BJ Eindhoven, namens Jos van den Elzen & Zn. BV, Leije 3, 5422 VB Gemert. Deze zienswijzen zijn tevens als bijlage opgenomen.
 - a. Reclamant is van oordeel, dat de volgende formulering in hoofdstuk 11 (lucht) van de ontwerpbeschikking quasi onmogelijk is: "In bijzondere omstandigheden, zoals extreme weersomstandigheden, mag op een afstand van 2 meter van de bron geen visueel waarneembare stofverspreiding optreden." Reclamant verzoekt om de volgende formulering in de beschikking op te nemen: "Buiten de inrichting mag geen zichtbare stofontwikkeling waarneembaar zijn. De keuze van de methode waarmee stofontwikkeling wordt geminimaliseerd, wordt aan het oordeel van het bedrijf overgelaten."
 - b. Reclamant is van oordeel, dat het bij de aanvraag gevoegde bodemonderzoek "onderzoek naar bodemverontreiniging terrein "gemeentewerf/milieustraat" gemeente Gemert verkennend onderzoek d.d. mei 1995 opgesteld door Milieudienst Regio Eindhoven voldoet als nulsituatie bodemonderzoek en een

nieuw onderzoek zoals onder andere volgt uit voorschrift 3.6.1 niet relevant is. Hierbij worden tevens de volgende argumenten aangehaald:

- het bedrijf controleert de vloeistofdichte vloer en daarbij is geen schade vastgesteld;
 - indien de vergunning niet zou zijn verlopen (doordat de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, zoals oorspronkelijk was gepland, enkele maanden eerder in werking zou zijn getreden), zouden een oprichtingsvergunning en ook een nieuw bodemonderzoek niet aan de orde zijn geweest.
- c. Reclamant is van oordeel, dat de in voorschrift 5.1.5 opgenomen emissiegrenswaarden niet consequent zijn met andere vergunningsprocedures van de provincie Noord-Brabant, voor met name zware metalen en PAK's. Voorstel is om minder strenge eisen op te nemen.
- d. Reclamant is van oordeel, dat de in voorschrift 5.1.7 opgenomen parameter zilver niet geanalyseerd hoeft te worden, omdat in voorschrift 5.1.5 voor deze parameter geen emissiegrenswaarde is opgenomen.
- e. Reclamant wenst de volgende formulering in paragraaf 5.1 van de aanvraag op te nemen:
- "Euralcodes
Jos van den Elzen & Zn. BV kan het overzicht van aanwezige of acceptabele afvalstoffen of af te voeren afvalstoffen na bewerking aanvullen met afvalstoffen waarvan de Euralcode niet in onderhavige aanvraag is opgenomen indien deze afvalstoffen milieuhygiënische aspecten bezitten die vergelijkbaar zijn met deze van afvalstoffen waarvan de Euralcodes wel zijn vergund. Het bedrijf houdt bij de acceptatie in dat geval rekening met de beperkingen en voorschriften die voor de vergunde Euralcodes zijn opgelegd. Jos van den Elzen & Zn. BV maakt deze wijziging minimaal een maand vóór de uitvoering kenbaar door middel van een schriftelijke mededeling aan Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant.

Deze mededeling omvat de volgende gegevens:

- de voorgenomen verandering van de (werking van de) inrichting;
- het tijdstip waarop de voorgenomen verandering in werking treedt;
- de mogelijke milieueffecten van de voorgenomen verandering; en
- de conformiteit van de voorgenomen verandering met de aan de vergunning verbonden beperkingen en voorschriften."

Onze reactie op de ingebrachte zienswijzen van Enviro Challenge namens Jos van den Elzen & Zn. BV.

Ad Aa.

De volgende formulering in hoofdstuk 11 (lucht) van de ontwerpbesluit "In bijzondere omstandigheden, zoals extreme weersomstandigheden, mag op een afstand van 2 meter van de bron geen visueel waarneembare stofverspreiding optreden", achten wij inderdaad niet werkbaar bij een inrichting als de onderhavige. Hoofdstuk 12 (lucht) van de considerans en hoofdstuk 7 (lucht) van de voorschriften hebben wij herzien en als uitgangspunt hebben we de aangevraagde emissies getoetst aan de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR). Deze richtlijn, die de BBT voor

het beperken van luchtmissies beschrijft, wordt landelijk toegepast als toetsingskader voor de beoordeling en regulering van luchtmissies.

In hoofdstuk 7 van de voorschriften hebben wij onder andere de volgende voorschriften opgenomen:

Voorschrift 7.1.1

Het op- en overslaan en sorteren van (afval)stoffen moet zodanig plaatsvinden, dat geen visueel waarneembare stofhinder optreedt op de grens van de inrichting.

Voorschrift 7.1.5

Bij de buitenopslag van bevochtigbare licht stuifgevoelige stoffen (categorie S4) en bij nauwelijks stuifgevoelige stoffen (categorie S5) dienen:

- a) de stoffen volledig te zijn afgedekt en te zijn beschermd tegen opwaaien, of
- b) de stoffen vochtig te worden gehouden, of
- c) de vakken waarin de stoffen worden opgeslagen aan ten minste drie zijden te zijn omgeven door keerwanden, waarbij de opslag niet boven de keerwanden uit mag komen.

Voor het stellen van de voorschriften zoals opgenomen in hoofdstuk 7 van de voorschriften hebben wij § 3.8: Diffuse stofemissie bij op- en overslag en bewerking van stuifgevoelige goederen van de NeR aangehouden als uitgangspunt. Naast het opgenomen doelvoorschrift (voorschrift 7.1.1) zijn wij derhalve van mening dat ook middelvoorschriften, welke voortvloeien uit de NeR, opgenomen dienen te worden. We stemmen dan ook niet volledig in met het voorstel om volgende formulering in de beschikking op te nemen: "Buiten de inrichting mag geen zichtbare stofontwikkeling waarneembaar zijn. De keuze van de methode waarmee stofontwikkeling wordt geminimaliseerd, wordt aan het oordeel van het bedrijf overgelaten." Voorschrift 7.1.1 is deels in overeenstemming met het verzoek van reclamant.

Wij achten deze zienswijze deels gegrond en deels ongegrond.

Ad Ab.

Het bodemonderzoek "onderzoek naar bodemverontreiniging terrein "gemeentewerf/milieustraat" gemeente Gemert verkennend onderzoek d.d. mei 1995 opgesteld door Milieudienst Regio Eindhoven is uitgevoerd in het kader van een bouwaanvraag; het gehele terrein is verkennend onderzocht. Het bodemonderzoek kan niet dienen als nulsituatie bodemonderzoek in het kader van onderhavige oprichtingsvergunning.

Vastlegging nulsituatie

In het kader van de aanvraag voor een revisievergunning (vanwege het expireren van de vergunningen is formeel sprake van een oprichtingsvergunning) dient een actueel bodemonderzoek te worden ingediend, waarbij alle deellocaties met bodembedreigende activiteiten dienen te worden onderzocht (ongeacht of er door de bodembeschermende voorzieningen sprake is van een verwaarloosbaar risico, categorie A, NRB). Daarbij dient in acht te worden genomen dat, indien op het bedrijfsterrein wijzigingen zijn doorgevoerd (tussen vorige vergunning en heden) met betrekking tot de ligging van de deellocaties met bodembedreigende activiteiten, ter plaatse van deze (voormalige) deellocaties een eindsituatie bodemonderzoek dient te worden uitgevoerd op basis van de geëxpireerde vergunning.

Door het adviesbureau/bedrijf zal in een voorstel aangegeven moeten worden wat de oppervlakte per deellocatie is. Op basis van deze oppervlakte kan de onderzoeksinspanning (conform

NEN5740 (nulstrategie, paragraaf 5.8) van januari 2009) p er deellocatie worden vastgesteld (aantal boringen/peilbuizen, aantal grond-/grondwater analyses e.d.).

Omdat de nulsituatie niet goed is vastgelegd met het onderzoek uit 1995 (geen indeling in deellocaties) dient ook ter plaatse van de locaties met vloeistofdichte vloeren (met PBV-verklaring) en/of deellocaties waar met de aanwezige bodembeschermende voorzieningen een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gehaald, een volledig bodemonderzoek (grond en grondwater) te worden uitgevoerd.

Bij het vaststellen van het analysepakket (grond/grondwater) dient rekening te worden gehouden met de specifieke kritische parameters per activiteit (lijst Bureau Milieumetingen welke binnen de Provincie Noord-Brabant wordt gehanteerd, te raadplegen middels de volgende internetpagina: <http://www.brabant.nl/dossiers/dossiers-op-thema/milieu/bodem/eisen-aan-bodemonderzoeken.aspx>

Indien de analyse van een bepaalde kritische parameter nog niet Kwalibo-erkend (AS3000) is dan dient de analyse onder accreditatie te worden uitgevoerd (zie ook de NEN5740 (2009), paragraaf 9.5, pagina 49).

Voor het uitvoeren van bodemonderzoeken moeten onderzoeksbureaus vanaf 1 juli 2007 beschikken over een erkenning in het kader van het onderdeel Kwalibo, zoals opgenomen oin hoofdstuk 2 van het Besluit Bodemkwaliteit (zie ook de NEN5740 (2009), hoofdstuk 7, pagina 46).

De opmerking dat indien de vergunning niet zou zijn verlopen (doordat de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, zoals oorspronkelijk was gepland, enkele maanden eerder in werking zou zijn getreden), een oprichtingsvergunning en ook een nieuw bodemonderzoek niet aan de orde zouden zijn hebben wij ter kennis name aangenomen. Wij achten de zienswijze gelet op het bovenstaande voldoende beantwoordt.

Wij achten deze zienswijze ongegrond.

Ad Ac.

Door reclamant is verzocht minder strenge eisen voor zware metalen en PAK's op te nemen. Het aangedragen argument is dat in een recent ander dossier (inrichting) minder strenge lozingseisen zijn gesteld. Bij telefonische navraag op 18 oktober 2011 werd duidelijk welk ander dossier (inrichting) het betrof. Op basis van deze gegevens is geconstateerd dat deze inrichtingen niet vergelijkbaar zijn. De activiteiten van aanvrager komen over een met activiteiten zoals opgenomen in het Barim en daarbij aansluitend zijn de lozingsnormen opgenomen.

Bij de andere inrichting, waarna wordt verwezen in de zienswijze, vinden activiteiten plaats die niet overeenkomen met in het Barim opgenomen activiteiten. Derhalve is bij die inrichting een specifieke afweging gemaakt.

Wij achten deze zienswijze ongegrond.

Ad Ad.

Door reclamant wordt gevraagd de analysemethode voor de parameter zilver te verwijderen uit voorschrift 5.1.7. Aangezien de parameter zilver niet is genormeerd is het geen probleem aan de zienswijze tegemoet te komen.

Wij achten deze zienswijze gegrond.

Ad Ae.

Naar aanleiding van het verzoek van reclamant hebben we een voorschrift toegevoegd aan de beschikking (voorschrift 2.4.2).

Wij achten deze zienswijze gegrond.

16 Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp-besluit

Ten opzichte van het ontwerp-besluit zijn in onderhavige beschikking:

- naar aanleiding van bovenstaande zienswijzen de volgende onderdelen gewijzigd/toegevoegd:
 - Hoofdstuk 12 (Lucht) van de considerans;
 - Hoofdstuk 7 (Lucht) van de voorschriften;
 - Hoofdstuk 6.5 (Bodembelastingsonderzoek) van de considerans;
 - Voorschrift 2.4.2 is toegevoegd;
 - Voorschrift 5.1.7.
- naar aanleiding van gewijzigde inzichten, fouten en onvolkomenheden in de ontwerp-beschikking de volgende onderdelen ambshalve gewijzigd/toegevoegd:
 - Hoofdstuk 1.1 (Beschrijving van de aanvraag) van de considerans;
 - Hoofdstuk 6.2 (De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem) van de considerans;
 - Hoofdstuk 6.3 (De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem) van de considerans;
 - Hoofdstuk 6.4 (Beoordeling en conclusie) van de considerans;
 - Hoofdstuk 11 (Geur) van de considerans;
 - Hoofdstuk 12 (Lucht) van de considerans;
 - Hoofdstuk 13.3 (De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen voor de opslag) van de considerans;
 - Hoofdstuk 19 (Besluit) van de considerans;
 - Voorschrift 2.1.1;
 - Voorschrift 2.2.4 van de ontwerpbeschikking (verwijderd);
 - Voorschrift 2.3.1;
 - Voorschrift 2.4.1;
 - Voorschrift 2.5.8;
 - Voorschrift 3.1.1;
 - Voorschrift 3.2.1;
 - Voorschrift 3.2.2 (verwijderd);
 - Voorschrift 3.6.1;
 - Voorschrift 3.6.2;
 - Voorschrift 3.6.3;
 - Voorschrift 6.1.1;
 - Voorschrift 6.3.1;
 - Voorschrift 6.3.2 (verwijderd);
 - Voorschrift 6.3.3 (verwijderd);
 - Voorschrift 6.3.4 (verwijderd);
 - Voorschrift 6.4.1;
 - Voorschrift 6.5.1;
 - Hoofdstuk 7 (Lucht) van de voorschriften;
 - Voorschrift 8.1.1;

- Voorschrift 8.1.3;
- Titel hoofdstuk 10.1 (Lassen en snijden van metalen);
- Voorschrift 11.2.1;
- Voorschrift 11.2.2;
- Voorschrift 11.4.1 (verwijderd);
- Bijlage 1: Begrippen.

17 Conclusie

17.1 Algemeen

Wij hebben de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken beoordeeld, mede in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

Binnen de inrichting zullen de van toepassing zijnde BBT worden toegepast.

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

18 Termijn waarvoor de Wm-vergunning wordt verleend

18.1 Algemeen

Vergunningen voor het opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen mogen (behoudens in het geval sprake is van de activiteiten storten en/of afvalverbranding) slechts worden verleend voor een termijn van ten hoogste 10 jaar (Wm, art. 8.17, lid 2).

De gevraagde Wm-vergunning kan worden verleend voor een periode van 10 jaar.

Op 1 oktober 2010 is de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (wabo) in werking getreden. Bij de invoering van deze wet is een aantal andere wetten gewijzigd. Uit het overgangsrecht, zoals dat is opgenomen in de Invoeringswet wabo, volgt dat de wetswijzigingen niet van toepassing zijn op deze aanvraag, omdat de aanvraag vóór de inwerkingtreding van de wabo is ingediend. Het recht, zoals dat gold onmiddellijk voor het tijdstip van inwerkingtreding van de Wabo, blijft van toepassing op de voorbereiding en vaststelling van deze beschikking.

Ingevolge artikel 8.17 lid 2 Wm mogen vergunningen voor het opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen (behoudens in het geval sprake is van de activiteiten storten en/of afvalverbranding) slechts worden verleend voor een termijn van ten hoogste 10 jaar. Gelet hierop verlenen wij de aangevraagde Wm-vergunning voor een termijn van 10 jaar.

Op het tijdstip waarop de onderhavige beschikking onherroepelijk is geworden, wordt deze gelijkgesteld met een omgevingsvergunning voor de betrokken activiteit. Op dat moment vervalt de opgelegde beperking, dat de betrokken vergunning slechts geldt voor een bepaalde termijn, van rechtswege.

19 Besluit

19.1 Algemeen

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

- de door Jos van den Elzen & Zn BV aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1, lid 1 van de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting voor het op- en overslaan van afvalstoffen, zand, grind en bouwmaterialen, het sorteren van afvalstoffen, het tijdelijk opslaan van gevaarlijk afval in verpakte vorm, het mechanisch scheiden van afvalstoffen, onderhouden, reinigen en stallen van materieel, ontvangen en op- en overslaan van teerhoudend asfalt en dakleer voor een periode van 10 jaar gerekend vanaf het in werking treden van de beschikking;
- dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag en aanvullende gegevens deel uitmaken van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- aan deze Wm-vergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- te bepalen dat de voorschriften 3.5.2 3.5.3 en 3.6.1. gedurende 3 jaar nadat de Wm-vergunning haar geldigheid heeft verloren van kracht blijft;
- het origineel van dit besluit te zenden aan Jos van den Elzen & Zn BV, Leije 3, 5422 VB Gemert en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Gemert-Bakel, Postbus 10.000, 5420 DA Gemert;
 - het Samenwerkingsverband regio Eindhoven, de heer J. Simons, Postbus 435, 5600 AK Eindhoven;
 - Enviro Challenge bedrijfsadviseurs, mevrouw G.M.T. Janssen, Gebouw De Lichttoren, Lichttoren 300, 5611 BJ Eindhoven;
 - Het dagelijks bestuur van het waterschap Aa en Maas, Postbus 5049, 5201 GA 's-Hertogenbosch;
- deze beschikking bekend te maken op 11 november 2011.

's-Hertogenbosch, 4 november 2011.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

ir. J.P.M. van Erdewijk,
bureauhoofd Vergunningverlening Afvalrecycling en Industriële bedrijven.

Voor de mogelijkheid en de termijn tot het instellen van beroep wordt verwezen naar de bekendmaking van dit besluit.

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1	Algemene voorschriften	32
1.1	Terrein van de inrichting en toegankelijkheid.....	32
1.2	Installaties.....	32
1.3	Instructies	33
1.4	Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder	33
1.5	Registratie	33
1.6	Bedrijfsbeëindiging.....	33
1.7	Ongewoon voorval.....	34
2	Afvalstoffen	35
2.1	Afvalscheiding.....	35
2.2	Opslag van afvalstoffen.....	35
2.3	Afvoer van afvalstoffen	36
2.4	Acceptatie.....	36
2.5	Registratie	37
3	Bodem	39
3.1	Doelvoorschriften.....	39
3.2	Voorzieningen	39
3.3	Vloeistofdichte vloeren	39
3.4	Vloeistofkerende vloeren/voorzieningen	40
3.5	Beheermaatregelen	40
3.6	Bodembelastingonderzoek.....	41
3.7	Herstelplicht (bodemsanering)	41
4	Geluid.....	42
4.1	Algemeen	42
4.2	Representatieve bedrijfssituatie.....	42
5	Afvalwater.....	44
5.1	Algemeen	44
6	Opslag	46
6.1	Opslag verpakte gevaarlijke stoffen (verven en lakken etc).....	46
6.2	Aanvullende voorschriften voorzieningen.....	46
6.3	Gasflessen, algemeen.....	46
6.4	Opslag in bovengrondse tanks onder atmosferische druk	46
6.5	Vloeibare aardolieproducten afleverinstallaties (PGS 28).....	47
7	Lucht	48
8	Geur	49
9	Externe veiligheid.....	50
9.1	Brandbestrijding	50
9.2	Werkvoorraad.....	50
10	Lassen	51
10.1	Lassen en snijden van metalen	51
11	Opslag en bewerking van grond en bouwstoffen.....	52
11.1	Acceptatie grond en bouwstoffen	52
11.2	Opbulken van grond	52
11.3	Zeven van grond	52

Bijlage 1: Begrippen

Bijlage 2: Geluidimmissiepunten

Bijlage 3: Zienswijzen

1 Algemene voorschriften

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties (of onderdelen van installaties) met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 Gebouwen, installaties (of onderdelen van installaties) en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 1.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

1.2 Installaties

- 1.2.1 Gasgestookte verwarmings- of stookinstallaties en bijbehorende appendages moeten voldoen aan de NEN 1078 en/of de NEN 2078. Een gasgestookte verwarmings- of stookinstallatie met een nominaal vermogen van meer dan 100 kW moet voor ingebruikneming en vervolgens ten minste éénmaal per vier jaar gekeurd worden op goed en veilig functioneren, optimale verbranding en energiezuinigheid. De keuring moet mede omvatten de afstelling voor de verbranding, het systeem voor de toevoer van de brandstof en de afvoer van de verbrandingsgassen. Onderhoud moet jaarlijks door een daartoe erkend bedrijf te worden verricht. Indien uit een keuring blijkt dat de verwarmings- of stookinstallatie onderhoud nodig heeft, moet dat onderhoud binnen twee weken na de keuring plaatsvinden.
- 1.2.2 De keuring als bedoeld in vorig voorschrift moet worden uitgevoerd door een persoon die beschikt over een geldig certificaat dat is afgegeven door een instelling die door de Raad voor Accreditatie is geaccrediteerd teneinde uitvoering te kunnen geven aan de 'beoordelingsrichtlijn voor het uitvoeren van onderhoud en inspecties aan stookinstallaties' van de Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties of aantoonbaar voldoet aan eisen die ten minste gelijkwaardig zijn aan die beoordelingsrichtlijn.

1.3 Instructies

- 1.3.1 De vergunninghoudster moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.3.2 De vergunninghoudster moet één of meer ter zake kundige personen aan wijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.4 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.4.1 De vergunninghoudster moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam, adres en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

1.5 Registratie

- 1.5.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.
- 1.5.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.5.1 moeten, ten minste vijf jaar worden bewaard. De vergunning (inclusief aanvraag) met ten allen tijde worden bewaard.

1.6 Bedrijfsbeëindiging

- 1.6.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige afvalstoffen door of namens vergunninghoudster op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

1.7 Ongewoon voorval

- 1.7.1 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 Wet milieubeheer terstond mededeling te worden gedaan aan de Milieu-informatie- en klachtenpunt van de provincie Noord-Brabant, tel. nr. 073-6812821, (24 uur per dag bereikbaar). In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de mededeling onverwijld schriftelijk te worden bevestigd.

2 Afvalstoffen

2.1 Afvalscheiding

- 2.1.1 Vergunninghoudster is verplicht de volgende binnen de inrichting vrijkomende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- a de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen
 - b papier en karton;
 - c metaal;
 - d kunststoffolie.
- 2.1.2 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

2.2 Opslag van afvalstoffen

- 2.2.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 2.2.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- a niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - b het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - c deze tegen normale behandeling bestand is;
 - d deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 2.2.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.2.4 De termijn van opslag van afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghoudster ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.
- 2.2.5 De ingezamelde en binnen de inrichting ontstane afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden afgevoerd.

2.3 Afvoer van afvalstoffen

- 2.3.1 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert en de toegestane maximale opslaghoeveelheid en/of maximale opslagduur wordt overschreden, geeft de vergunninghoudster dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

2.4 Acceptatie

- 2.4.1 In de inrichting mogen de hieronder vermelde (afval)stoffen worden geaccepteerd en opgeslagen. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Afvalstof	Euralcode	Max. jaardoezet in m ³	Max. opslaghoeveelheid op enig moment in m ³
bouw- en sloopafval	17.08.02c, 17.09.04c	40.000	750
puin	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07c, 17.03.02c, 19.12.09		
grond	17.05.04c		
hout	03.01.05c, 17.02.01c, 17.02.04*c, 20.01.37*c, 20.01.38c		50
kunststoffen	17.02.03c, 20.01.39		50
metalen	17.04.05c, 19.12.02, 19.12.03, 20.01.40		50
glas	17.02.02c, 20.01.02		20
asbest	17.06.01*, 17.06.05*		12
fijn groenafval (blad en gras)	20.02.01		50
(ongesorteerd) bedrijfsafval	20.01.08, 20.03.01		100
zand (primair materiaal)	n.v.t.		1.000
grind (primair materiaal)	n.v.t.		150
andere bouwmaterialen	n.v.t.		100
teerhoudend asfalt en dakleer	17.03.01*c, 17.03.03*	200	90

- 2.4.2 Voor het accepteren van afvalstoffen met een andere Eural-code dan reeds vergund en met vergelijkbare milieuhygiënische aspecten die in overeenstemming zijn met de voor de inrichting verleende vergunning en de daaraan verbonden beperkingen en voorschriften dient vergunninghoudster schriftelijk instemming te vragen aan Gedeputeerde Staten. Het verzoek om instemming dient uiterlijk één maand voorafgaand aan de uitvoering te worden gedaan. Uit het verzoek om instemming moet blijken:

- welke afvalstof(fen) het betreft;

- op welk tijdstip de afvalstof met een andere Eural-code geaccepteerd zal worden;
- dat er sprake is van vergelijkbare milieuhygiënische aspecten die in overeenstemming zijn met de voor de inrichting verleende vergunning.

2.4.3 De vergunninghoudster moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.4.4 toegezonden wijzigingen.

2.4.4 Het in voorschrift 2.4.2 bedoelde AV-beleid en de AO/IC [en de op grond van voorschrift 2.4.4 doorgevoerde wijzigingen] moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

2.4.5 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:

- a de reden tot wijziging;
- b de aard van de wijziging;
- c de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- d de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

2.4.6 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghoudster worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste Wm of Wabo-vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het AV-beleid en AO/IC zijn vastgelegd.

2.5 Registratie

2.5.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:

- a de datum van aanvoer;
- b de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d de naam en adres van de ondoener;
- e de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f de euralcode (indien van toepassing);
- g het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.5.2 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- a de datum van afvoer;
- b de afgevoerde hoeveelheid (kg);

- c de afvoerbepemming;
- d de naam en adres van de afnemer;
- e de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f de euralcode (indien van toepassing);
- g het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

- 2.5.3 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
- a de datum van aanvoer;
 - b de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - c de naam en adres van plaats herkomst;
 - d de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
 - e de euralcode (indien van toepassing);
 - f het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.5.4 In afwijking van het gestelde in voorschrift 2.5.2 hoeven in het registratiesysteem van alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en van alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte uitsluitend de volgende gegevens per euralcode te worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
 - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.
- 2.5.5 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening of gebruik gemaakt worden van een weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geïjkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.
- 2.5.6 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.5.7 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- 2.5.8 De opslaghoogten van opgeslagen (afval)stoffen mogen maximaal 4 meter hoog zijn.

3 Bodem

3.1 Doelvoorschriften

3.1.1 Het bodemrisico van de volgende activiteiten moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB:

- op- en overslag en sorteren van bouw- en sloopafval;
- op- en overslag en sorteren van puin van onbekende kwaliteit;
- op- en overslag van grond van onbekende samenstelling;
- het zeven van grond;
- op- en overslag van C-hout;
- op- en overslag van ferro en non-ferro metalen;
- op- en overslag van fijn groenafval;
- op- en overslag en sorteren van bedrijfsafval;
- op- en overslag van teerhoudend asfalt en dakleer;
- het opslaan van brandstof;
- het opslaan van afgewerkte olie, motorolie, hydraulische olie, vetten en koelvloeistof;
- het opslaan van verven en lakken;
- het wassen van materieel;
- het tanken van materieel;
- onderhoudsactiviteiten en werkzaamheden in de werkplaats;
- het opslaan van KGA, accu's en oliefilters;
- het lozen van verontreinigd afvalwater tot en met de zuiveringstechnische voorziening.

3.2 Voorzieningen

3.2.1 Voordat de activiteiten worden uitgevoerd moeten ter plaatse van de navolgende activiteiten vloeistofdichte voorzieningen zijn:

- de op- en overslag van bouw- en sloopafval;
- de op- en overslag van puin van onbekende kwaliteit en het sorteren van puin van onbekende kwaliteit;
- de op- en overslag van grond van onbekende kwaliteit;
- het zeven van grond;
- de op- en overslag van C-hout ;
- de op- en overslag van ferro en non-ferro metalen;
- de op- en overslag van kunststoffen;
- de op- en overslag van fijn groenafval;
- de op- en overslag van bedrijfsafval en het sorteren van bedrijfsafval;
- de op- en overslag van teerhoudend asfalt en dakleer;
- het wassen en tanken van materieel
- de onderhoudsactiviteiten en werkzaamheden in de werkplaats.

3.3 Vloeistofdichte vloeren

3.3.1 Vloeistofdichte voorzieningen dienen geïnspecteerd en goedgekeurd te zijn overeenkomstig CUR/PBV-44 of voorzien te zijn van een bewijs aanleg onder certificaat (BAOC).

- 3.3.2 Ontwerp en aanleg van een nieuw aan te leggen vloeistofdichte vloer of verharding moet plaatsvinden overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 65 (Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte verhardingen van beton).
- 3.3.3 Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding moet overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 3.3.4 Een vloeistofdichte vloer of verharding moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en te zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 3.3.2.
- 3.3.5 De voorschriften 3.3.1 en 3.3.2. zijn niet van toepassing op een vloeistofdichte vloer of verharding die niet inspecteerbaar is als bedoeld in CUR/PBV-aanbeveling 44. Een dergelijke voorziening wordt eens per zes jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig een door het bevoegd gezag goedgekeurde wijze.
- 3.3.6 Vergunninghoudster draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of verharding en overeenkomstig onderdeel A4 van de NRB.
- 3.3.7 Vergunninghoudster draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig bijlage D behorende bij CUR/PBV-aanbeveling 44.
- 3.3.8 Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 3.3.1 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschriften 3.3.4 en 3.3.6, niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.

3.4 Vloeistofkerende vloeren/voorzieningen

- 3.4.1 De vloeistofkerende constructie dient bestand te zijn tegen de belasting van de opslag.

3.5 Beheermaatregelen

- 3.5.1 Wijzigingen van de bij de aanvraag gevoegde beheermaatregelen voor de bodembeschermende maatregelen moeten aan het bevoegd gezag worden overgelegd.
- 3.5.2 Binnen 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden moet door vergunninghoudster een plan met beheermaatregelen voor de bodembeschermende voorzieningen aan het bevoegd gezag worden toegezonden. In dit plan moet ten minste het volgende zijn uitgewerkt:
- a welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
 - b de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
 - c de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc.);
 - d waaruit het onderhoud bestaat;
 - e de gerealiseerde maatregelen om bodemincidenten tijdig te kunnen signaleren;
 - f hoe eventuele verspreiding van bodemverontreinigende stoffen wordt beperkt;
 - g hoe de resultaten van inspectie en onderhoud en de evaluatie van bodemincidenten worden gerapporteerd en geregistreerd;
 - h de verantwoordelijke functionaris voor inspectie, onderhoud en de afhandeling van bodemincidenten.

3.6 Bodembelastingonderzoek

- 3.6.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient uiterlijk 3 maanden na het in werking treden van deze vergunning een bodembelastingonderzoek naar de nulsituatie te zijn uitgevoerd. De resultaten dienen uiterlijk 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning aan het bevoegd gezag te zijn overgelegd.
- Het onderzoek dient betrekking te hebben op plaatsen binnen de inrichting waar bodembelasting zou kunnen ontstaan en te worden uitgevoerd conform NEN5740:2009 paragraaf 5.8 (Onderzoeksstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting (NUL));
 - Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN5740:2009;
 - De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan te zijn overgelegd aan het bevoegd gezag.
- 3.6.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. Het onderzoek moet worden uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740:2009 paragraaf 5.8 (Onderzoeksstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting (NUL)). De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan het bevoegd gezag. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan het bevoegd gezag te zijn overlegd.
- 3.6.3 Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Monsterneming en analyse van te monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN5740:2009.

3.7 Herstelplicht (bodemsanering)

- 3.7.1 Indien uit eindonderzoek, bedoeld in voorschrift 3.5.3, blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat binnen zes maanden na toezending van dat rapport aan het bevoegd gezag de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie zoals vastgelegd in het onderzoek als bedoeld in voorschrift 3.5.1.
Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit uitvoeringskwaliteit bodembeheer.
- 3.7.2 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren moet sanering plaats vinden overeenkomstig door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.

4 Geluid

4.1 Algemeen

- 4.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 4.1.2 Binnen 6 maanden na inwerking treden vergunning moet door middel van een akoestisch onderzoek aan Gedeputeerde Staten worden aangetoond dat aan de geluidsvoorschriften 4.2.1 en 4.2.2 wordt voldaan. De resultaten van dit akoestisch onderzoek moeten binnen die termijn schriftelijk aan ons worden gerapporteerd. Het bevoegd gezag moet geïnformeerd worden over datum en tijdstip waarop de geluidmetingen ten behoeve van bovengenoemde rapportage plaatsvinden.
- 4.1.3 Alvorens tot uitvoering van het in het voorgaande voorschrift bedoelde onderzoek wordt overgegaan dienen Gedeputeerde Staten op de hoogte gesteld te worden over de opzet van het onderzoek. Uitsluitend na uitdrukkelijke toestemming van Gedeputeerde Staten kan worden overgegaan tot het uitvoeren van het onderzoek. Aan de opzet van het onderzoek kunnen Gedeputeerde Staten nadere eisen stellen in verband met mogelijke specifieke omstandigheden.
- 4.1.4 Deuren en ramen in de loods dienen gesloten te zijn behoudens de directe doorvoer van personen of goederen.

4.2 Representatieve bedrijfssituatie

- 4.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Beoordelings hoogte [in m]	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Dag 07.00-19.00	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Avond 19.00-23.00
P1 Immissiepunt noord, 28 m uit grens inrichting	5,0	46	40
P2 Immissiepunt noordoost, 16 m uit grens inrichting	5,0	58	51
P3 Immissiepunt oost, 16 m uit grens inrichting	5,0	54	47
P4 Immissiepunt zuidwest, 86 m uit grens inrichting	5,0	39	32

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op bijlage 2

- 4.2.2 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoord. punt	Beoord. hoogte [m]	L_{Amax} [in dB(A)] Dag 07.00-19.00	L_{Amax} [in dB(A)] Avond 19.00-23.00
Woning van derden	1,5	70	-
Woning van derden	5,0	-	65

5 Afvalwater

5.1 Algemeen

- 5.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool.

- 5.1.2 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:
- de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (1988);
 - de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN 6411 (1981);
 - het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN 6654 (1992), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

Als de vergunninghoudster gebruik wil maken van een ander analyse of -methode, dient deze geaccrediteerd te zijn door de Raad van Accreditatie, of dient door de vergunninghouder te worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

- 5.1.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
 - stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

- 5.1.4 Het te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de in onderstaande tabel genoemde afvalwaterstromen:

Nr.	Lozingspunt	Afvalwaterstroom
1	Direct op gemeentelijk vuilwaterriool	Huishoudelijk afvalwater van sanitaire voorzieningen
2	Na passage van slibvangput en olie-waterafscheider op gemeentelijk vuilwaterriool	Afvalwater afkomstig van was- en tankplaats, bedrijfshal, werkplaats, opslagplaats, binnen- en buitenbultvakken en oppervlakte voor het plaatsen van containers

- 5.1.5
- De te lozen afvalwaterstroom 2 mag in enig steekmonster ter plaatse van de controleputten de emissiegrenswaarden van de in onderstaande tabel genoemde parameters niet overschrijden:

Parameter	Emissiegrenswaarde
Som zware metalen (chromium, koper, lood, nikkel en zink)	1 mg/l
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's, 16)	50 µg/l
Minerale olie	200 mg/l

b. Het afvalwater voorafgaand aan vermenging met ander afvalwater wordt geleid door een slibvangput en olieafscheider. Indien de slibvangput en olieafscheider worden vervangen dan dient deze te voldoen aan de dan geldende nen-norm.

5.1.6 De totale hoeveelheid afvalwater moet, voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt, door een controlevoorziening worden geleid, zodat altijd bemonstering van het afvalwater kan plaatsvinden. De controlevoorziening moet goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

5.1.7 De debietmeting en bemonstering geschiedt in overeenstemming met NEN 6600-1 (Water-Monsterneming - Deel 1: Afvalwater 2002). Voor de conserveringsmethode wordt verwezen naar NEN 5667-3 (2004).

Parameters	Analysemethode
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK's 16)	NEN-EN-ISO 17993
Koper	NEN 6966
Lood	NEN 6966
Nikkel	NEN 6966
Zink	NEN 6966
Chroom	NEN 6966

1. Indien een genoemde NEN-norm wordt vervangen door een nieuw uitgegeven NEN-norm dan wordt deze eerst van toepassing op 1 januari van het jaar volgend op dat waarin de uitgifte plaatsvond. Een uitgegeven aanvulling respectievelijk correctie blad wordt eveneens eerst van toepassing op 1 januari van het jaar volgend op dat waarin de uitgifte plaatsvond;
2. Indien vergunninghoudster een andere dan de in de tabel opgenomen analysemethode wil volgen en aantoont dat het resultaat niet significant afwijkt van de in de tabel opgenomen analysemethode, dan kan die methode worden gevolgd nadat toestemming is verleend door het college.

5.1.8 De zuiveringstechnische voorzieningen moeten doelmatig functioneren en in goede staat van onderhoud verkeren.

5.1.9 De in de zuiveringstechnische voorzieningen achtergebleven bestanddelen mogen niet worden geloosd op de vuilwaterriolering.

6 Opslag

6.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen (verven en lakken etc)

6.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen tot 10 ton die vallen onder de ADRcategorieën zoals genoemd in de PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet, voorzover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, voldoen aan de volgende voorschriften/paragrafen van de richtlijn PGS 15:

- Algemeen: paragraaf 3.1, en de voorschriften 3.2.4.2 t/m 3.2.4.4, 3.7.1, 3.9.1, 3.21.1 en 3.23.1;
- Inpandige opslagvoorziening: paragraaf 3.2.1 en 3.10;
- Stellingen: paragraaf 3.4;
- Verpakking en etikettering: paragraaf 3.11;
- Gebruik opslagvoorziening: paragraaf 3.12, 3.13, voorschrift 3.14.1, 3.14.3, 3.15.1, paragraaf 3.16, 3.17, 3.18 en 3.19.

6.2 Aanvullende voorschriften voorzieningen

6.2.1 Een vloeistofdichte lekbak moet, indien het (licht) ontvlambare vloeistoffen betreft, de gehele inhoud van de totale hoeveelheid opgeslagen vloeistoffen kunnen bevatten. In de overige gevallen moet de bak een inhoud hebben van ten minste de grootste verpakkingseenheid vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige emballage.

6.3 Gasflessen, algemeen

6.3.1 De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voor zover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, voldoen aan:

- Algemeen: de voorschriften 3.1.1, 3.1.3, 3.1.6, 3.2.3.1, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.7.1, 3.21.1, 3.23.1, en paragraaf 6.2 van de richtlijn PGS 15;
- Inpandige opslagvoorziening: voorschriften 3.2.1.1 t/m 3.2.1.5 van de PGS15;
- Verpakking en etikettering: par. 3.11 van de PGS15.

6.4 Opslag in bovengrondse tanks onder atmosferische druk

6.4.1 De opslag moet voldoen aan het gestelde in de onderstaande voorschriften van de richtlijn PGS 30:

Opslag in stalen dubbelwandige tanks met leidingen en appendages

- 4.1.1;
- 4.1.2.1;
- 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.

6.5 Vloeibare aardolieproducten afleverinstallaties (PGS 28)

6.5.1 De tankinstallatie en -plaats dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 28:

- 5.8 tot en met 5.15;
- 6.1.1 tot en met 6.1.3;
- 6.3 tot en met 6.5;
- 6.6.1 en 6.6.2;
- 6.7;
- 6.8.1 tot en met 6.8.4;
- 7.3.11 en 7.3.12;
- 7.4.1;
- 7.4.2.2.;
- 7.4.3 tot en met 7.4.5;
- 7.5 en 7.6;
- 7.10;
- 9.1 tot en met 9.6;
- 9.6.1.1 tot en met 9.6.1.5;
- 9.7 en 9.7.1.

7 Lucht

- 7.1.1 Het op- en overslaan en sorteren van (afval)stoffen moet zodanig plaatsvinden, dat geen visueel waarneembare stofhinder optreedt op de grens van de inrichting.
- 7.1.2 Indien bij het op- en overslaan en sorteren van (afval)stoffen, ondanks alle maatregelen visueel waarneembare stofhinder optreedt op de grens van de inrichting, moeten de werkzaamheden die de oorzaak hiervan zijn terstond worden gestaakt.
- 7.1.3 Stofverspreiding ten gevolge van verkeer op en van het overslagterrein dient te worden beperkt door de verharde wegen regelmatig schoon te maken.
- 7.1.4 Tijdens het laden, lossen, overslaan en bewerken van (afval)stoffen dient continue een visuele controle uitgevoerd te worden of wordt voldaan aan voorschrift 7.1.1.
- 7.1.5 Bij de buitenopslag van bevochtigbare licht stuifgevoelige stoffen (categorie S4) en bij nauwelijks stuifgevoelige stoffen (categorie S5) dienen:
- a) de stoffen volledig te zijn afgedekt en te zijn beschermd tegen opwaaien, of
 - b) de stoffen vochtig te worden gehouden, of
 - c) de vakken waarin de stoffen worden opgeslagen aan ten minste drie zijden te zijn omgeven door keerwanden, waarbij de opslag niet boven de keerwanden uit mag komen.
- 7.1.6 Tenzij sprake is van een doelmatige windafscherming die stofhinder voorkomt moet stofhinder ten gevolge van laden en lossen in de openlucht worden voorkomen door de verladingsactiviteiten te stoppen als de windsnelheid de waarde 20 m/s overschrijdt voor categorie S4 en S5 materiaal.
- 7.1.7 Ten behoeve van het vaststellen van de windsnelheid binnen de inrichting dient gebruik gemaakt te worden van de gegevens zoals beschikbaar op de internetpagina van het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut (KNMI). Binnen de inrichting dienen voorzieningen aanwezig te zijn waarmee op enig moment deze internetpagina geraadpleegd kan worden.
- 7.1.8 Stofemissie van bevochtigbare stuifgevoelige stoffen (stuifklasse S4 en S5) moet bij het verladen worden voorkomen door deze vooraf te bevochtigen.
- 7.1.9 De bedrijfsvoering dient zodanig te zijn dat er binnen de inrichting niet gereden wordt met een overbeladen laadbak.
- 7.1.10 Tijdens het sorteren van bouw- en sloopafval moeten voldoende en adequate maatregelen worden getroffen om stofverspreiding buiten de inrichting te voorkomen.

8 Geur

- 8.1.1 Het binnen de inrichting geaccepteerde bedrijfsafval en groenafval (gras en bladeren) moet binnen 7 dagen na inname van deze afvalstromen worden afgevoerd. Het binnen de inrichting geaccepteerde grove groenafval moet binnen 3 maanden na inname van de afvalstroom worden afgevoerd.
- 8.1.2 In afwijking van voorschrift 8.1.1. moet bij het ontstaan van broei het groenafval direct worden afgevoerd.
- 8.1.3 Indien er sprake is van geurhinder dienen de geurhinder veroorzakende afvalstoffen direct afgevoerd te worden.

9 Externe veiligheid

9.1 Brandbestrijding

- 9.1.1 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssytemen moeten steeds:
- a. voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - b. goed bereikbaar zijn.
- 9.1.2 Het rook- en vuurverbod moet op duidelijke wijze kenbaar zijn gemaakt door middel van opschriften in de Nederlandse en Engelse taal of door middel van een symbool overeenkomstig de NEN 3011. Deze opschriften of symbolen moeten nabij de toegang(en) van het terrein van de inrichting zijn aangebracht. Zij moeten goed leesbaar c.q. zichtbaar zijn.
- 9.1.3 Het terrein en het wegensysteem moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.
- 9.1.4 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moet ten minste zijn aangegeven:
- a. alle gebouwen en de risicorelevante installaties met hun functies;
 - b. alle opslagen van stoffen die risicovolle situaties kunnen veroorzaken met vermelding van de aard van de stof overeenkomstig de ADR/WMS classificatie-indeling en de maximale hoeveelheden.

9.2 Werkvoorraad

- 9.2.1 In de werkruimten mag niet meer dan 25 liter gevaarlijke grond- en hulpstoffen aanwezig zijn (werkvoorraad).
- 9.2.2 Het klaarzetten van de dagvoorraden of directe werkvoorraden gevaarlijke stoffen in de productiegebouwen mag alleen plaatsvinden op speciaal daarvoor bestemde en gemarkeerde plaatsen.

10 Lassen

10.1 Lassen en snijden van metalen

- 10.1.1 De emissie van las- en snijrook en de daarin aanwezige componenten moet worden verminderd door optimalisatie van procescondities en toevoegmateriaal:
- a lassen met een rustige boog;
 - b lassen met een zo kort mogelijke boogafstand;
 - c toepassing van wisselstroom;
 - d toepassing van een pulserende stroom;
 - e gebruik van toevoegmateriaal met een lagere milieubelasting;
 - f gebruik van elektroden waarbij de zware metalen in de draad in plaats van in de mantel of vulling zijn opgenomen.
- 10.1.2 Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste eenmaal per maand, worden gecontroleerd op slijtage. Defecte laskabels moeten worden vervangen of worden gerepareerd.
- 10.1.3 Ter voorkoming van lichthinder buiten de inrichting moet de plaats waar laswerkzaamheden of snijwerkzaamheden plaatsvinden, worden afgeschermd met bijvoorbeeld schotten, schermen of gordijnen.

11 Opslag en bewerking van grond en bouwstoffen

11.1 Acceptatie grond en bouwstoffen

- 11.1.1 Vergunninghoudster mag grond en bouwstoffen accepteren, op- en overslaan en bewerken, die voldoet aan de volgende criteria:
- a grond met kwaliteitsklasse achtergrondwaarde;
 - b grond met kwaliteitsklasse wonen;
 - c grond met kwaliteitsklasse industrie;
 - d vormgegeven bouwstoffen;
 - e niet-vormgegeven bouwstoffen;
 - f bouwstoffen van onbekende kwaliteit;
 - g grond van onbekende samenstelling.
- 11.1.2 De acceptatie van grond en bouwstoffen mag alleen plaatsvinden, indien de kwaliteit bekend is op basis van de volgende milieuhygiënische verklaringen:
- a partijkeuring;
 - b erkende kwaliteitsverklaring;
 - c bodemkwaliteitskaart;
 - d fabrikant-eigenverklaring;
 - e (water)bodemonderzoek;
- De milieuhygiënische verklaringen dienen te voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit. Voor grond van onbekende kwaliteit en (vormgegeven) bouwstoffen van onbekende samenstelling is dit voorschrift niet toepassing.
- 11.1.3 Indien in een geaccepteerde vracht onverhoopt gevaarlijke stoffen worden aangetroffen, moeten deze onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in de voorschriften behorende bij deze vergunning.

11.2 Opbulken van grond

- 11.2.1 Alle partijen grond en bouwstoffen dienen zodanig opgeslagen te worden dat er geen onderlinge vermenging kan plaatsvinden.
- 11.2.2 Grond mag slechts worden opgebulkt conform de BRL 9335. Indien dit het geval is, is voorschrift 11.2.1. niet van toepassing.

11.3 Zeven van grond

- 11.3.1 De bij het zeefproces vrijkomende restfracties moeten gescheiden worden opgeslagen en behandeld overeenkomstig het bepaalde in de overige voorschriften behorende tot deze vergunning.
- 11.3.2 Tijdens het zeven van grond moeten voldoende en adequate maatregelen worden getroffen om stofverspreiding buiten de inrichting te voorkomen, door bijvoorbeeld te sproeien tijdens de zeefactiviteiten.
- 11.3.3 Het zeven van grond dient op zodanige wijze plaats te vinden dat geen zichtbare stofontwikkeling buiten de inrichting aanwezig is.

Bij gebruik van een sproei-installatie moet de dosering van het sproeiwater zijn afgestemd op de behoefte. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.

Bijlage 1: Begrippen

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.publicatiereeksgevaarlijkstoffen.nl

- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

- InfoMil is het informatiecentrum in Nederland over milieu wet- en regelgeving.

www.infomil.nl

BEDRIJFSRIOLERING:

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbare riolering 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 (overeenkomstig Barim).

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

BODEMINCIDENT:

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen belasten, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodembelasting is opgetreden.

BODEMRISICO(CATEGORIE):

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

BODEMRISICOCATEGORIE A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

BODEMRISICODOCUMENT:

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit de (eind-) emissiescore en de bijbehorende bodemrisicocategorie, overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, bepaald.

CUR/PBV:

Stichting Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 44:

Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen.

CUR/PBV-AANBEVELING 51:

Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen.

EMBALLAGE:

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

FIJN GROENAFVAL

Groenafval niet zijnde grotendeels houtachtig materiaal, zoals berm- en slotmaaisel, bladeren, gras.

GELUIDBELASTING:

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

GELUIDSNIVEAU IN DB(A):

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Indien sprake is van een opslag volgens CPR 15-1, 15-2, of 15-3:

Stof of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 9.2.3.1, tweede lid, van de Wet milieubeheer.

Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15:

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

GROF GROENAFVAL

Houtachtig materiaal, zoals takken, stobben en stammen.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, bepaald in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteorcorrectieterm C_m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NEN:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN 1078:

Voorziening voor gas met een werkdruk tot en met 500 mbar - Prestatie-eisen - Nieuwbouw.

NEN 2078:

Eisen voor industriële gasinstallaties.

NEN 3398:

Buitenriolering - Onderzoek en toestandsbeoordeling van objecten.

NEN 3399:

Buitenriolering - Classificatiesysteem bij visuele inspectie van objecten.

NEN 5725:

Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek.

NEN 5740:

Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond.

NEN 6414:

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

NEN 6487:

Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte.

NEN 6654:

Water - Fotometrische bepaling van het gehalte aan opgelost sulfaat met een doorstroomanalysestelsel.

NEN 6671:

Afvalwater en slib - Gravimetrische bepaling van het gehalte aan petroleumether extraheerbare oliën en vetten - Soxhlet extractie.

NEN 6672:

Afvalwater - Gravimetrische bepaling van het gehalte aan petroleumether extraheerbare oliën en vetten - Directe extractie.

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm is aanvaard.

NEN-EN 1825-1 :

Vetafscheiders en slibvangputten - Deel 1: Ontwerp, eisen en beproeving, merken en kwaliteitscontrole.

NEN-EN 1825-2:

Vetafscheiders en slibvangputten - Deel 2: Bepaling van nominale afmeting, installatie, functionering en onderhoud.

NEN-EN-ISO 10304-2:

Water - Bepaling van opgeloste anionen met vloeistofionchromatografie - Deel 2: Bepaling van bromide, chloride, nitraat, nitriet, ortofosfaat, en sulfaat in afvalwater.

NEN-EN-ISO/IEC:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) geïmplementeerde norm van de International Organisation for Standardization (ISO) en/of de International Electrotechnical Commission (IEC) die door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NEN-ISO:

Door de International Organisation for Standardization (ISO) uitgegeven norm die door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NEN-ISO 10523:

Water - Bepaling van de pH.

NEN-ISO 22743:

Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalyzesysteem (CFA).

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

NULSITUATIE:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment dat de bedrijfsactiviteiten zijn gestart.

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

NUTTIGE TOEPASSING:

Handelingen die zijn opgenomen in bijlage IIB van de Kaderrichtlijn afvalstoffen. De belangrijkste handelingen zijn het als product of als materiaal opnieuw gebruiken van een afvalstof in dezelfde of een andere toepassing en het toepassen van een afvalstof met een hoofdgebruik als brandstof.

PBV-VERKLARING VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENINGEN:

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.

REFERENTIELEVEL:

De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162):

1. het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
2. het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

WONING:

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.

Bijlage 2: Geluidmissiepunten

10 sep 11 16:51

p. 1

Enviro Challenge

smart projects for sustainable development...

UITSLUITEND PER FAX OP 073 - 614 11 15

Aan het College van Gedeputeerde Staten
van Provincie NOORD-BRABANT
Postbus 90151
5200 MC 's-HERTOGENBOSCH

betreft :
Jos van den Elzen & Zn. bv

contactpersoon provincie :
de heer R.K.P. Smeets

Eindhoven, 12 september 2011

Geacht College van Gedeputeerde Staten,

Uw ontwerpbesikking betreffende de vergunningaanvraag in het kader van de Wet milieubeheer die op 26 augustus 2010 is ingediend, hebben wij goed bestudeerd.

Met een aantal paragrafen kunnen wij niet akkoord gaan. Het betreft met name de volgende paragrafen :

- inleiding bij hoofdstuk 11 van de ontwerpbesikking : grof stof (bladzijde 17);
- paragraaf 3.6.1 van de voorschriften : bodembelastingonderzoek (bladzijde 34); en
- paragraaf 5.1 van de voorschriften : afvalwater (bladzijde 38).

Wij bezorgen u op maandag, 26 september aanstaande onze volledige zienswijze.

In het vertrouwen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd, verblijven wij,

Met de meeste hoogachting.

Enviro Challenge

ir Gabriëlla M.T. Janssen
vennoot - adviseur

De Lichtforen
Lichtforen 300
NL - 5611 BJ Eindhoven
telefoon : 040 - 246 01 00
telefax : 040 - 246 01 05

c.c. : mevrouw H. van den Elzen, Jos van den Elzen & Zn. bv - Gemert

info@enviro-challenge.com
BTW : BE 0453 319 206
J. Van Breda : 645-1192010-12
ABN-AMRO : 66 26 99 978

UITSLUITEND PER FAX OP 073 - 614 11 15

Aan het College van Gedeputeerde Staten
van Provincie NOORD-BRABANT
Postbus 90151
5200 MC 's-HERTOGENBOSCH

betreft :
Jos van den Elzen & Zn. bv

contactpersoon provincie :
de heer R.K.P. Smeets

Eindhoven, 26 september 2011

Geacht College van Gedeputeerde Staten,

Bij deze wensen wij namens onze cliënt Jos van den Elzen & Zn. bv, verder het bedrijf, een zienswijze in te dienen op de ontwerpbeschikking inzake de vergunningaanvraag ingevolge de Wet milieubeheer die op 26 augustus 2010 is ingediend.

In de hiernavolgende tabel is een overzicht van onze opmerkingen opgenomen.

paragraaf (paginanummer)	formulering in beschikking	opmerking
11 (17)	<i>In bijzondere omstandigheden, zoals extreme weersomstandigheden, mag op een afstand van 2 meter van de bron geen visueel waarneembare stofverspreiding optreden.</i>	In de praktijk is dit quasi onmogelijk. Wij stellen daarom voor om de volgende formulering in de beschikking op te nemen : "Buiten de inrichting mag geen zichtbare stofontwikkeling waarneembaar zijn. De keuze van de methode waarmee stofontwikkeling wordt geminimaliseerd, wordt aan het oordeel van het bedrijf overgelaten."

paragraaf (paginanummer)	formulering in beschikking	opmerking
voorschriften 3.6.1 (34)	<i>Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een bodembelastingonderzoek naar de nulsituatie zijn uitgevoerd.</i>	<p>Bij de oprichting van het bedrijf is van Gemeente Gemert-Bakel de rapportage van het verkennend bodemonderzoek verkregen dat overeenkomstig het protocol voor gecombineerd bodemonderzoek in de vorm van een nulsituatiebeschrijving is uitgevoerd. Aangezien de bodembedreigende activiteiten steeds op een vloeistofdichte verharding zijn uitgevoerd, zijn wij van mening dat dit bodemonderzoek, zoals dit is opgenomen in bijlage 10 van de aanvraag, voldoet als nulsituatieonderzoek en dat een nieuw onderzoek dus niet relevant is. Hierbij gelden tevens als argumenten dat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • het bedrijf de vloeistofdichte vloer heeft gecontroleerd en geen schade is vastgesteld; en • indien de vergunning niet zou zijn verlopen (doordat de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, zoals oorspronkelijk was gepland, enkele maanden eerder in werking zou zijn getreden), een oprichtingsvergunning en ook een nieuw bodemonderzoek niet aan de orde zouden zijn.
voorschriften 5.1.5 (38) en 5.1.7 (39)	<i>De te lozen afvalwaterstroom 2 mag in enig steekmonster ter plaatse van de controleputten de emissiegrenswaarden van de in onderstaande tabel genoemde parameters niet overschrijden...</i>	<p>In een ander recent dossier van Provincie Noord-Brabant zijn de lozingseisen minder streng, met name de eis voor de som van de zware metalen is in dat dossier vastgesteld op 5 mg/l en de eis voor PAK's 16 op 0,1 mg/l. Wij stellen voor om de minder strenge eisen voor Jos van den Elzen & Zn. bv toe te passen.</p> <p>Tevens wordt in paragraaf 5.1.7 (tabel) de analysemethode voor zilver vastgesteld. Deze parameter dient het bedrijf volgens paragraaf 5.1.5 echter niet te analyseren. Wij stellen voor om zilver niet als parameter in paragraaf 5.1.7 op te nemen.</p>

Verder wensen wij gaarne de volgende formulering in paragraaf 5.1 van de aanvraag op te nemen :

"Euralcodes Jos van den Elzen & Zn. bv kan het overzicht van aanwezigheid of acceptabele afvalstoffen of af te voeren afvalstoffen na bewerking aanvullen met afvalstoffen waarvan de Euralcode niet in de onderhavige aanvraag is opgenomen indien deze afvalstoffen milieuhygiënische aspecten bezitten die vergelijkbaar zijn met deze van afvalstoffen waarvan de Euralcodes wel zijn vergund. Het bedrijf houdt bij de acceptatie in dat geval rekening met de beperkingen en voorschriften die voor de vergunde Euralcodes zijn opgelegd. Jos van den Elzen & Zn. bv maakt deze wijziging minimaal een maand vóór de uitvoering kenbaar door middel van een schriftelijke mededeling aan Gedeputeerde Staten van Provincie Noord-Brabant.

Deze mededeling omvat de volgende gegevens :

- de voorgenomen verandering van de (werking van de) inrichting;
- het tijdstip waarop de voorgenomen verandering in werking treedt;
- de mogelijke milieueffecten van de voorgenomen verandering; en
- de conformiteit van de voorgenomen verandering met de aan de vergunning verbonden beperkingen en voorschriften."

In het vertrouwen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd, verblijven wij,

Met de meeste hoogachting.

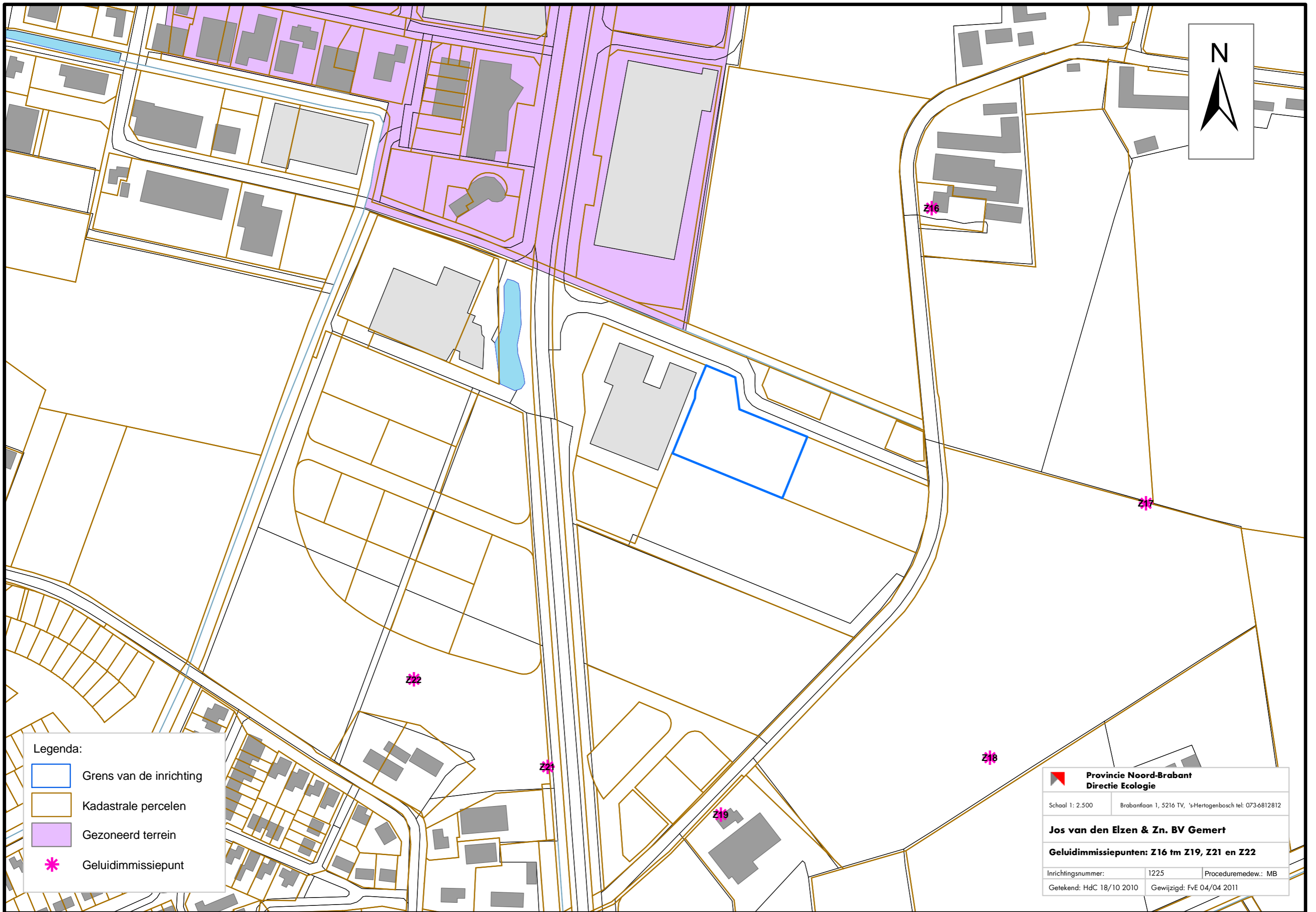
Enviro Challenge





ir Gabriëlla M.T. Janssen
vennoot - adviseur


De Lichttoren
Lichttoren 300
NL - 5611 BJ Eindhoven
telefoon : 040 - 246 01 00
telefax : 040 - 246 01 05

c.c. : mevrouw H. van den Elzen, Jos van den Elzen & Zn. bv - Gemert

info@enviro-challenge.com
BTW : BE 0453 319 206
J. Van Breda : 645-1192010-12
ABN-AMRO : 46 26 99 978



- Legenda:
-  Grens van de inrichting
 -  Kadastrale percelen
 -  Gezoneerd terrein
 -  Geluidmissiepunt

 Provincie Noord-Brabant Directie Ecologie		
Schaal 1: 2.500	Brabantlaan 1, 5216 TV, 's-Hertogenbosch tel: 073-6812812	
Jos van den Elzen & Zn. BV Gemert		
Geluidmissiepunten: Z16 tm Z19, Z21 en Z22		
Inrichtingsnummer:	1225	Proceduuremedew.: MB
Getekend: HdC 18/10 2010	Gewijzigd: FvE 04/04 2011	