

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 18 september 2006 bij hen ingekomen aanvraag van Oco Transportbedrijf BV gelegen aan de Martenstraat 8, Martenstraat ongenummerd en Prinsenhoefstraat ongenummerd te Sprundel.

om een oprichtingsvergunning als bedoeld in artikel 8.1 Wet milieubeheer voor een inrichting ten behoeve van het inzamelen en bewerken (sorteren en breken) van bouw- en sloopafval, alsmede het uitvoeren van grond- en sloopwerken.

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

Oco Transportbedrijf BV
Martenstraat 8
4714 TB SPRUNDEL

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1350186

I De aanvraag

I.A Beschrijving van de aanvraag

Op 18 september 2006 hebben wij een aanvraag van OCO Transportbedrijf BV (hierna: de aanvraagster) ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer (Wm) voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting (Wm, artikel 8.1, lid 1).

De inrichting is gelegen aan Martenstraat 8, Martenstraat ongenummerd en Prinsenhoefstraat ongenummerd te Sprundel, kadastraal bekend gemeente Rucphen, sectie T, nummers 1085, 1627 en 1628.

De vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.

De aanvraag voorziet in het inzamelen en bewerken (sorteren en breken) van 50.000 ton bouw- en sloopafval per jaar, met een verwerkingscapaciteit voor het sorteren van gemengd bouw- en sloopafval van 20.000 ton/jaar en voor het breken van steenachtig bouw- en sloopafval van 30.000 ton/jaar. Daarnaast worden grond- en sloopwerken uitgevoerd, waarbij de inrichting fungeert als container- en transportbedrijf. Verder heeft de inrichting een opslagcapaciteit voor 20 m³ asbesthoudend afval, 2.000 m³ en 300 m³ uitgesorteerde monostromen.

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

I.B Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

Aangezien de vigerende oprichtingsvergunning dateert van 6 maart 1997 en is verleend voor een termijn van 10 jaar is de vergunningperiode op 6 maart 2007 verlopen.

I.C Locatie van de inrichting

De inrichting ligt niet op een geluidsgezoneerd industrieterrein. De dichtstbijgelegen woning ligt op een afstand van 2,5 meter van de grens van inrichting.

De inrichting is niet gelegen in een grondwaterbeschermingsgebied of een stiltegebied.

I.D Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting is eerder op 6 maart 1997 een oprichtingsvergunning verleend. Deze vergunning is op 6 maart 2007 geëxpireerd.

Op 21 december 2001 en 15 juli 2005 hebben wij van de aanvraagster meldingen ex artikel 8.19 Wm ontvangen. Daarnaast heeft op 18 oktober 2002 een ambtshalve wijziging plaatsgevonden.

II Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

II.A De aanvraag

II.A.1 Ontvangst van de aanvraag

De aanvraag is door ons op 18 september 2006 ontvangen en is op 19 oktober 2006 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- het college van burgemeester en wethouders van Rucphen;

II.A.2 Aanvullende gegevens

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvraagster op 27 november 2006 in de gelegenheid gesteld om tot 24 januari 2007 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 2 januari 2007 ontvangen.

De termijn voor het geven van de beschikking wordt opgeschort met de periode die de aanvraagster nodig heeft om de aanvraag aan te vullen. In dit geval is de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 39 dagen (Algemene wet bestuursrecht, artikel 4:15).

Daarnaast zijn op 26 januari 2007 aanvullende gegevens ontvangen, welke uit eigen initiatief door de aanvraagster ingediend zijn.

II.B Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerpbesikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 14 september 2007. Vervolgens heeft de ontwerpbesikking gedurende zes weken ter inzage gelegen bij het informatiecentrum van het gemeentehuis, sector gemeentewerken, bureau Milieu Raadhuisstraat 27 te Rucphen, namelijk van 17 september 2007 tot en met 29 oktober 2007.

II.C Zienswijzen

II.C.1 Ingekomen zienswijzen

Naar aanleiding van de ontwerpbesluit op de aanvraag zijn, binnen de door de wet gestelde termijn, zienswijzen ingebracht door de heer M. Tomas van adviesbureau Wematech Milieuadviseurs BV namens de inrichtinghouder, Oco Transport BV.

III Toetsingskaders

III.A Artikel 8.8 tot en met 8.11 Wet milieubeheer

III.A.1 Algemeen

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 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.

III.A.2 Best Beschikbare Technieken (BBT)

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, 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.

Rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel dienen wij overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1

Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer (Ivb) bij de bepaling van BBT te betrekken:

- 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 5a.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 aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan de Regeling aanwijzing BBT-documenten. De activiteiten zijn vermeld in de volgende documenten die zijn opgenomen in deze regeling:

- Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven;
- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Nederlandse emissierichtlijn Lucht (NeR);
- Werkboek milieumaatregelen metaal- en elektrotechnische industrie;
- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB);
- PGS 30: Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties.

De volgende milieu-aspecten ten gevolge van de aangevraagde activiteiten vallen onder de werkingssfeer van de in de regeling opgenomen documenten:

- ontstaan van gevaarlijk en niet-gevaarlijk afval en daaruit voortkomende emissies;
- energieverbruik;
- emissies naar de lucht;
- opslag van bodembedreigende vloeistoffen;
- opslag van olie in bovengrondse opslagtanks.

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.

III.A.3 Algemene maatregelen van bestuur (artikel 8.44)

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

In het geaccepteerde puin kan bij sortering onverhoopt asbest aangetroffen worden. Dit asbest wordt opgeslagen in een asbestcontainer. Deze activiteiten vallen binnen de werkingssfeer van het Productenbesluit asbest. Dit betekent dat voor deze aspecten moet worden voldaan aan de voorschriften zoals gesteld in het Productenbesluit asbest.

III.B Lucht

III.B.1 Het kader voor de toetsing van luchtmissie

De aangevraagde emissies zijn getoetst aan de Nederlandse emissie Richtlijn-Lucht (NeR-Lucht). Deze richtlijn, die de BBT voor het beperken van luchtmissies beschrijft, wordt landelijk toegepast als toetsingskader voor de beoordeling en regulering van luchtmissies.

Daarnaast zijn in het Werkboek milieumaatregelen metaal- en elektrotechnische industrie maatregelen opgenomen met betrekking tot de emissies als gevolg van metaalbewerking.

III.B.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de lucht

Binnen de inrichting vinden de volgende emissies naar de lucht plaats:

- Lasgassen en (fijn)stof ten gevolge van lasactiviteiten;
- Verbrandingsproducten en (fijn) stof ten gevolge van gebruik (interne) transportmiddelen;
- Verbrandingsgassen van de stookinstallaties;
- Dampen ten gevolge van de bovengrondse opslag van gas- en dieselolie in tanks;
- (fijn) stof ten gevolge van opslag van stuifgevoelige materialen en puinbreekactiviteiten.

Lassen

In de inrichting wordt gelast. Volgens de aanvraag wordt op jaarbasis circa 100 kg lastoevoegmateriaal gebruikt, hetgeen ruim onder de in het Werkboek genoemde drempelwaarde van 6.500 kg per jaar ligt. Er wordt geen roestvast- of gelegerd staal gelast. Op basis hiervan wordt geen puntafzuiging of filters voorgeschreven, maar kan worden volstaan met de algemene voorschriften zoals opgenomen in deze vergunning.

Verbrandingsproducten (NO_x en CO_2) ten gevolge van gebruik transportmiddelen

Om deze emissies te beperken wordt periodiek onderhoud gepleegd. Hiermee is de het ontstaan van deze emissie voldoende beperkt.

Verbrandingsgassen (NO_x en CO_2) van de stookinstallaties

Om deze emissies te beperken wordt periodiek onderhoud gepleegd. Hiermee is de het ontstaan van deze emissie voldoende beperkt.

Dampen ten gevolge van de bovengrondse opslag van gas- en dieselolie in tanks

Met betrekking tot de opslag van brandbare vloeistoffen in bovengrondse tanks wordt aangesloten bij de PGS 30. Hiermee wordt voldaan aan BBT en is het ontstaan van deze emissie voldoende beperkt.

(Grof) Stof

Emissies van stof kunnen worden onderscheiden in grof stof en fijn stof. Op de emissie van fijn stof is het Besluit luchtkwaliteit van toepassing, zie in dit kader paragraaf III.B.5. In deze paragraaf wordt de emissie van grof stof behandeld.

Met betrekking tot stofemissies zijn de volgende stappen in het proces te onderscheiden:

- aanvoer van bouw- en sloopafval (transportmiddelen);
- be-/verwerking van ongebroken puin;
- opslag van zand, grond en grind, ongebroken puin en puingranulaat (Conform paragraaf 3.8.1 van de NeR klasse S4 en S5).

Bouw- en sloopafval wordt aangevoerd in containers en in pandig gestort in afwachting van sortering. Het uitsorteren wordt handmatig uitgevoerd, hierbij ontstaan nauwelijkelijk stofemissies. Zware delen worden met een shovel uitgesorteerd.

Bij het lossen van materialen vanuit de vrachtwagens is de valhoogte gelijk aan de hoogte van de onderzijde van de laadbak van de vrachtwagens (circa 1 meter). Bij het laden van de vrachtwagens wordt gebruik gemaakt van een wiellaadschop. De eerste storting is hierbij gelijk aan de de hoogte van de laadbak van de vrachtwagen.

De verwerking van ongebroken puin in de puinbreker vindt plaats in een omkasting. Bij het vullen van de breker wordt de laadbak van de kraan direct boven de vulopenning gebracht waardoor de valhoogte circa 0,5 tot 1 meter bedraagt. Het puin in de breker wordt bevochtigd.

Ongebroken puin, puingranulaat en grind worden gezien als nauwelijks of niet stofgevoelige stoffen, stuifklasse S5. Zand en grond zijn licht stofgevoelig en bevochtigbaar, stuifklasse S4. Bij de opslag en het laden en lossen van deze stoffen zou stofemissie op kunnen treden.

III.B.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de lucht
Volgens de aanvraag worden de opslagdepots van S4-, of S5-stoffen indien de weersomstandigheden hiertoe aanleiding geven bevochtigd en eventueel met een toplaag verdicht. Laad- en loswerkzaamheden met deze stoffen worden gestaakt bij windkracht 6 of hoger ingeval van stoffen met stuifklasse S4 en windkracht 8 of hoger in geval van stoffen met stuifklasse S5.

III.B.4 Beoordeling en conclusie luchtemissietoets

De maatregelen welke in de aanvraag worden genoemd om de emissie van stof te beperken zijn door ons beoordeeld en op de meeste voldoende bevonden. Wij hebben echter geoordeeld dat het ook noodzakelijk is dat de brekerinstallatie met een sproeier wordt uitgerust en het puin alvorens het wordt gebroken wordt besproeid. Tevens is voorgeschreven dat de opslag van stofgevoelig materiaal vochtig gehouden dient te worden en er bij langdurige opslag een bindmiddel toegepast dient te worden. Tenslotte is in afwijking van de aanvraag opgenomen dat de banden van voertuigen alvorens de inrichting te verlaten, gereinigd dienen te worden. De maatregelen zijn in de voorschriften van de vergunning vastgelegd.

III.B.5 Besluit luchtkwaliteit (Blk 2005)

De grenswaarden voor de luchtkwaliteit uit het Blk 2005, betreffende grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide en stikstofdioxiden, koolmonoxide, zwevende deeltjes, lood en benzeen in de lucht worden door ons als toetsingscriterium gehanteerd. 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. In beginsel dienen de best beschikbare technieken te worden voorgeschreven. Worden desondanks overschrijdingen van luchtkwaliteitsnormen verwacht dan is het zoeken naar aanvullende eisen of alternatieven geboden.

Alleen ten aanzien van de stoffen genoemd in het Blk 2005 waarvan te verwachten is dat deze nu dan wel in de toekomst de gestelde grenswaarden zullen overschrijden of door de inrichting in hoge concentraties worden uitgestoten is het noodzakelijk dat een onderzoek wordt verricht naar de mogelijke gevolgen van het in werking zijn van de inrichting. Concreet betekent dit dat getoetst moet worden aan de gestelde normen met betrekking tot fijn stof.

Wanneer een aangevraagde activiteit een verslechtering van de luchtkwaliteit met zich meebrengt dient deze verslechtering in beeld gebracht te worden door vaststelling van de immissieconcentratie. Deze immissieconcentratie wordt opgeteld bij het ter plaatse heersende achtergrondniveau. De totale concentratie dient te voldoen aan de grenswaarden genoemd in het Blk 2005.

Voor de goede orde wordt opgemerkt dat het Blk 2005 niet van toepassing is op de werkplek (lees binnen de inrichting).

I.A.3 Achtergrondconcentratie

Voor de onderhavige inrichting hebben wij de achtergrondconcentratie bepaald.

Referentiejaar: 2007

Locatie middelpunt terrein inrichting (X,Y) ¹⁾: 100749; 395493

Stof	Norm	Grens- waarde	GCN	Zeezout correctie ²⁾	GCN inclusief Zeezout correctie ²⁾	Voldoet aan Besluit luchtkwaliteit [ja/nee]
PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie	40 µg/m ³	27 µg/m ³	4 µg/m ³	23 µg/m ³	Ja
PM ₁₀	Aantal overschrijdingen per jaar van het 24- uurgemiddelde van de waarde 50 µgr/m ³	35 dagen	25 dagen	6 dagen	19 dagen	Ja

¹⁾ Conform de Rijksdriehoekcoördinaten

²⁾ Zeezout-correctie Conform Meetregeling luchtkwaliteit 2005 artikel 12 lid 6

De emissie van fijn stof (PM₁₀) van de gehele inrichting is in pagina 4 tot en met 9 van de aanvullende informatie op de aanvraag, d.d. 20 december 2006, berekend. In navolging op deze toegevoegde berekeningen, hebben wij een toetsing uitgevoerd door middel van een uitgebreide berekening welke is gebaseerd op het Nieuw Nationaal Model (NNM).

I.A.6 Beoordeling en conclusie Blk-toets

Uit deze berekening blijkt dat de inrichting een minimale bijdrage heeft. Gelet op de achtergrondconcentraties zal geen overschrijding plaatsvinden van de grenswaarden gesteld in het Blk 2005 met betrekking tot fijn stof. Het Blk 2005 staat vergunningverlening derhalve niet in de weg.

III.C Geluid

III.C.1 Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Het in het kader van de Wet milieubeheer geldende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, L_{Af,LT} voor respectievelijk dag-, avond- en nachtperiode zijn mede afhankelijk van het referentieniveau ter plaatse.

Het referentieniveau is globaal vast te stellen op basis van de "stedenbouwkundige" typering uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

De omgeving van Oomen is een agrarisch gebied met veel bedrijfsmatige activiteiten. In de directe omgeving van het bedrijf bevinden zich de rijksweg A58, een tankstation, loon- en grondwerkbedrijven en diverse agrarische bedrijven.

Ten aanzien de normstelling voor geluid kan voor deze omgeving aansluiting worden gezocht bij de gebiedstypering van een rustige woonwijk, weinig verkeer, zoals gesteld in de “Handreiking industrielawaai en vergunningverlening”. Gezien de afwijkende gebiedstypering is door middel van referentiemetingen het achtergrondniveau bepaald. Hieruit blijkt dat het referentieniveau van het omgevingsgeluid in de dagperiode circa 42 dB(a), in de avondperiode circa 39 dB(A) en in de nachtperiode circa 30 dB(A) bedraagt.

Overschrijding van de richtwaarden is mogelijk tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid. Overschrijding van het referentieniveau van het omgevingsgeluid tot een maximum waarde van 55 dB(A), 50 dB(A) en 45 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode kan in sommige gevallen toelaatbaar worden geacht op grond van een bestuurlijk afwegingsproces waarbij de geluidbestrijdingskosten een belangrijke rol dienen te spelen.

Wanneer het bestaande (vergunde) niveau tengevolge van de inrichting hoger is dan laatstgenoemde waarden, dient bij de opstelling van vergunningvoorschriften de laatstgenoemde waarde óf het referentieniveau van het omgevingsgeluid als maximum te worden gehanteerd.

Door het expireren van de vergunning is er feitelijk geen vergund geluidsniveau meer. Het betreft echter een bestaande inrichting. Omdat de activiteiten echter niet zijn beëindigd en de bijbehorende geluidsniveaus zijn vastgesteld op grond van de bedrijfsactiviteiten zoals deze nog steeds worden gepleegd, zijn wij van mening dat de situatie moet worden beoordeeld als een bestaande inrichting conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

Maximale geluidniveaus

De maximale geluidniveaus dienen te worden getoetst aan de grenswaarden in de “Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening” d.d. 21 oktober 1998. In de handreiking is in paragraaf 1.5 een overgangssituatie beschreven, namelijk:

“Zolang een gemeente nog geen beleid voor industrielawaai heeft vastgesteld, kan er nog niet van de hoofdstukken 2 en 3 inzake de gemeentelijke nota industrielawaai en de grenswaarden gebruik worden gemaakt. Wat betreft de grenswaarden voor de geluidnormering bij de Wm-vergunningverlening moet dan nog gebruik worden gemaakt van de normstellingsystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai was opgenomen.”

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

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

In hoofdstuk 4 wordt niet expliciet op de systematiek conform de voormalige circulaire Industrielawaai voor maximale geluidniveaus ingegaan. Daarom sluiten wij aan bij de grenswaarden zoals in hoofdstuk 3 van de Handreiking zijn opgenomen in relatie tot de gemeentelijke nota industrielawaai. Hierbij wordt evenals in de Circulaire Industrielawaai, aangegeven dat de maximale geluidniveaus beperkt moeten blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

Met betrekking tot “etmaalwaarde” kunnen in de praktijk de richtwaarden niet altijd worden gerealiseerd. Zoals gesteld in de handreiking moet een rigide toepassing van de richtwaarden worden voorkomen.

Op grond van een bestuurlijk afwegingsproces kan soms een hogere geluidsbelasting worden toegelaten. Als grenswaarde op de geluidsgevoelige bestemming geldt in het algemeen de 50 dB(A) "etmaalwaarde".

Verkeersaantrekkende werking

Het equivalente geluidniveau (hierna L_{Aeq} te noemen) tengevolge het verkeer van en naar de inrichting is beoordeeld conform de "Circulaire geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting" van 29 februari 1996. Hierin is een voorkeurgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde en is een maximale ontheffingswaarde van 65 dB(A) etmaalwaarde gesteld.

III.C.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder

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

- puinbreker;
- shovel;
- aggregaat;
- heftruck;
- diverse kranen;
- lossen van puin.

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft Wematech op 14 september 2006 een akoestisch rapport opgesteld. Dit rapport is op 2 januari 2007 en 29 januari 2007 aangevuld en maakt deel uit van de aanvraag.

III.C.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen geluidhinder

In het akoestisch onderzoek behorende bij de aanvraag opgesteld door 'Wematech milieuadviseurs' met kenmerk RV061971, d.d. 15 september 2006 en de aanvulling hier op, d.d. 25 januari 2007 is in het kader van BBT onderzocht welke maatregelen kunnen worden getroffen om de geluidsbelasting ter plaatse van woningen te kunnen reduceren. Het betreft de volgende maatregelen:

- het plaatsen van een scherm van circa 15 meter lang en 6,5 meter hoog ter bescherming van de woning Prinsenhoefstraat 2;
- het voor de bedrijfsvoering in te zetten materieel voldoet aan de huidige stand der techniek;
- een bestaand scherm verhogen van 2,5 meter naar 5,5 meter ter bescherming van de woning Martenstraat 6;
- een opening aan de noordzijde van de voorruimte van de puinbreker wordt dichtgemaakt met damwandprofielbeplating.

De totale kosten van deze maatregelen bedragen € 56.250,--.

Ter aanvulling hierop is zijn door 'Wematech adviesbureau' per e-mail op 1 maart 2007 aanvullende berekeningen ingediend waaruit blijkt, dat verdere verhogingen van deze schermen niet leiden tot een vermindering van de geluidsbelasting op de woningen. Bovendien zullen hogere schermen leiden tot overwegende bezwaren van landschappelijke en ruimtelijke aard.

III.C.4 Beoordeling en conclusie

Uit het akoestische rapport blijkt dat de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie niet kan voldoen aan de bovengenoemde richtwaarden. Er wordt vergunning gevraagd voor maximaal 47 dB(A) op de woning van derden. Ter bepaling van het referentieniveau zijn metingen in de directe omgeving van de inrichting nabij de woningen uitgevoerd.

Hieruit blijkt dat het referentieniveau van het omgevingsgeluid in de dagperiode circa 42 dB(a), in de avondperiode circa 39 dB(A) en in de nachtperiode circa 30 dB(A) bedraagt. De aangevraagde niveau's zijn 3 tot 5 dB(A) hoger dan het referentieniveau.

De overschrijdingen op de immissiepunten worden met name veroorzaakt door de kraan ter plaatse van de breker, de mobiele kraan en de vrachtwagenbewegingen. Maatregelen om deze bronnen af te schermen zijn niet mogelijk, gelet op het feit dat deze een belemmering op de bedrijfsvoering zijn. Een controlebezoek ter plaatse heeft uitgewezen dat de positionering van het materieel op het perceel van de inrichting onvermijdbaar is voor de bedrijfsvoering.

In de vergunning d.d. 6 maart 1997 wordt in de dagperiode maximaal 48 dB(A) op een woning van derden vergund. De aangevraagde capaciteit neemt niet af ten opzichte van de in deze vergunning genoemde capaciteiten.

Gezien het feit dat enerzijds een goede invulling is gegeven aan het BBT-beginsel (best beschikbare technieken) en anderzijds wij het niet redelijk achten verdergaande geluidsreducerende maatregelen te verlangen en de geluidsemisatie, ondanks een toename van de capaciteit, bij de dichtstbij gelegen woningen van derden, met uitzondering van woning Berkstraat 6, afneemt, zien wij geen reden de vergunning te weigeren. Wel zijn in de voorschriften van de vergunning de in bovengenoemd rapport beschreven maatregelen opgenomen om de geluidsbelasting zo goed als mogelijk te beperken. De geluidgrenswaarden hebben wij opgenomen in voorschrift 3.1.1.

Ten behoeve van de overschrijdingen in de nachtperiode op de Prinsenhoeftstraat 2 met 4 dB(A) is vastgesteld, dat deze het gevolg zijn van vrachtwagenbewegingen tussen 06.00 uur en 07.00 uur. Gezien de aard van het bedrijf zijn wij van mening dat deze vervoersbewegingen redelijkerwijs niet gereduceerd kunnen worden. Wel hebben wij in de voorschriften opgenomen, dat enkel tussen 06.00 uur en 07.00 uur in de nachtperiode vrachtwagenbewegingen mogen plaatsvinden, zodat de overschrijdingen in de nachtperiode van het referentieniveau zoveel mogelijk worden beperkt.

Uit de aanvraag blijkt dat wordt voldaan aan de maximale grenswaarde van 70 dB(A) voor maximale geluidsniveaus.

Uit het akoestische rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting niet meer bedraagt dan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A).

III.D Trillingen

III.D.1 Het kader voor de bescherming tegen trillingshinder

Trillingshinder vanuit de inrichting dient tot een minimum te worden beperkt.

III.D.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor trillingshinder

De puinbreker en de zeefinstallatie veroorzaken mogelijk trillingshinder ter hoogte van de woningen van derden.

III.D.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen trillingshinder

De binnen de inrichting aanwezige zeefinstallaties ten behoeve van het puinbreekproces zijn voorzien van veren. De breker is niet voorzien van trillingsisolatoren, maar staat wel op een aparte fundatie. Daarnaast is de gehele brekerinstallatie inclusief zeven opgesteld op een halfverhard terrein, waardoor geleiding van trillingen beperkt blijft. De meest dichtbij gelegen woning van derden is op ongeveer 50 meter van de brekerinstallatie gelegen. Met betrekking tot trillingshinder zijn geen gevolgen te verwachten.

III.D.4 Beoordeling en conclusie

Gelet op de activiteiten die zijn aangevraagd hebben wij vastgesteld dat de te verwachten hinder als gevolg van de aangevraagde activiteiten in voldoende mate beperkt is. Een onderzoek naar trillingen in nabij gelegen gebouwen waarin zich personen kunnen bevinden, achten wij daarom niet nodig.

III.E Bodem

III.E.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 getroffen. Bij een emissiescore groter dan 1 moeten wel aanvullende maatregelen worden getroffen.

Het uitgangspunt van het nationale bodembeleid is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Combinaties van voorzieningen en maatregelen die volgens de BRCL leiden tot een emissiescore van 1 – dat wil zeggen een verwaarloosbaar bodemrisico geven – representeren de BBT.

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

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag van diverse vloeistoffen in emballage;
- aftappen van olie middels een oliebar;
- opslag van olie in bovengrondse tanks;
- vertankingen vanuit bovengrondse tanks;
- vertankingen vanuit de mobiele tank;
- opslag van C-hout;
- activiteiten in de werkplaats;
- opslag, verlading en bewerking van vaste stoffen (gemengd bouw- en sloopafval).

Bij de aanvraag is een tabel gevoegd. In deze tabel zijn van alle bodembedreigende activiteiten de emissiescore en de eindemissiescore bepaald aan de hand van de NRB-systematiek.

Binnen de inrichting wordt enkel afvalwater geloosd dat naar aard en samenstelling vergelijkbaar is met huishoudelijk afvalwater geloosd. Daarom is er vanaf gezien de NRB op de riolering toe te passen.

III.E.3 De te verwachten ontwikkelingen

In de aanvraag zijn geen te verwachten ontwikkelingen opgenomen naast hetgeen nu wordt aangevraagd.

III.E.4 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem

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

De opslag van vloeistoffen vindt conform de tabel in paragraaf 11.2 van de onderhavige aanvraag plaats boven lekbakken en/of vloeistofkerende voorzieningen. Uit het renvooi blijkt dat afgewerkte olie in een lekbak wordt opgeslagen. De opslag vindt inpandig plaats. Er vindt visueel toezicht plaats, er wordt gewerkt met een onderhouds- en inspectieprogramma en er vindt incidentenmanagement plaats.

De oliebar is boven een vloeistofkerende voorziening geplaatst. Onder het aftappunt is een lekbak geplaatst. De oliebar is inpandig geplaatst. Er vindt visueel toezicht plaats, er wordt gewerkt met een onderhouds- en inspectieprogramma en er vindt incidentenmanagement plaats.

De tanks voor de opslag van olie zijn dubbelwandig met lekdetectie of enkelwandig en geplaatst in een lekbak. De tanks staan opgesteld boven een vloeistofkerende vloer. Er vindt visueel toezicht plaats, er wordt gewerkt met een onderhouds- en inspectieprogramma en er vindt incidentenmanagement plaats.

Vertankingen vinden plaats boven een vloer die vloeistofdicht wordt uitgevoerd conform CUR/PBV Aanbeveling 44. Tanken vindt inpandig plaats. Er is een vulinstructie aanwezig. Er vindt visueel toezicht plaats en er wordt gewerkt met een onderhouds- en inspectieprogramma. Tevens is er absorptiemateriaal aanwezig.

In de aanvraag staat aangegeven dat in het afwijking van het overige tanken het tanken met een mobiele tank plaatsvindt boven een vloeistofkerende vloer. Deze mobiele tank wordt gebruikt om de kraan welke op het bordes bij de brekerinstallatie staat af te tanken. Hierbij wordt de mobiele tank met een heftruck opgetild. Er vindt tijdens het aftanken toezicht plaats. Bij morsingen zal de vrijgekomen brandstof worden geabsorbeerd dan wel zal de verharding waarop de morsing heeft plaatsgevonden worden afgegraven. De verharding bestaat uit één massa puin/puingranulaat.

De activiteiten in de werkplaats vinden plaats boven een vloeistofkerende vloer. Vloeistoffen worden boven lekbakken opgeslagen. Er vindt visueel toezicht plaats, er wordt gewerkt met een onderhouds- en inspectieprogramma en er vindt incidentenmanagement plaats.

De opslag, verlading en verwerking van vaste stoffen (bouw- en sloopafval) vindt in pandig plaats op een vloeistofkerende voorziening. Het verladen is tevens afgeschermd van hemelwater. Er vindt visueel toezicht en incidentenmanagement plaats.

III.E.5 Beoordeling en conclusie

Voor alle aangevraagde activiteiten is in de aanvraag voldoende beschreven welke bodembeschermende voorzieningen en maatregelen zijn en worden genomen. De aangevraagde vloeistofdichte vloer ter plaatse van de tankplaats is nog niet gerealiseerd. In de aanvraag is aangegeven dat deze tankplaats zodra de vergunning is verleend zal worden beoordeeld op vloeistofdichtheid. Derhalve is geen termijn opgenomen waarbinnen de vloer vloeistofdicht dient te worden gemaakt, maar is voorgeschreven dat deze vloer vloeistofdicht uitgevoerd dient te zijn.

Voor wat betreft afleveren door de mobiele tank, wordt in overeenstemming met de aanvraag, aangesloten bij datgene wat in de PGS 30 wordt aangeduid als 'kleinschalig afleveren'. De doorzet op jaarbasis vanuit deze tank bedraagt minder dan 25.000 liter, aflevering vindt alleen plaats aan voertuigen welke niet voor het wegverkeer zijn bedoeld en alleen voor eigen gebruik. Het afleveren vindt niet plaats op de vaste tankplaats. De aanwezige verharding kan niet als vloeistofkerend worden aangemerkt. Dehalve dient ter plaatse van het afleveren van brandstof aan de kraan bij de puinbreker een vloeistofkerende verharding worden aangebracht.

Met betrekking tot de opslag, verlading en verwerking van vaste stoffen (bouw- en sloopafval) hebben wij in een voorschrift bepaald dat visuele inspectie van de vloer mogelijk moet zijn.

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten, op de bovenstaande punten aangevuld door de voorschriften uit de vergunning. Op deze wijze wordt een verwaarloosbaar bodemrisico conform de NRB bereikt.

III.E.6 Bodembelastingonderzoek

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

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

Het nulsituatie onderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

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

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

In het kader van het verlenen van een nieuwe vergunning (termijn van 10 jaar verstreken) dient een nulsituatiebodemonderzoek te worden uitgevoerd.

Voor dit onderzoek dienen alle deellocaties met bodembedreigende activiteiten te worden onderzocht (ongeacht of er door de voorzieningen sprake is van een verwaarloosbaar risico, categorie A). Indien de aangebrachte/aanwezige bodembeschermende voorzieningen ter plaatse van de onderscheiden deellocaties altijd goed hebben gewerkt én aantoonbaar in goede staat zijn, dan kan ter plaatse het onderzoek bestaan uit alleen grondwateronderzoek. Zo niet, dan dient het grondwater én de grond te worden onderzocht. Er zal in de opzet van het onderzoek aangetoond dienen te worden of alleen met een grondwateronderzoek kan worden volstaan.

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

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

III.F Afvalwater

III.F.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 bedrijfsafvalwater.

De aangevraagde activiteiten zijn niet Wvo-vergunningplichtig. 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 van Brabantse Delta en voor de kwaliteit van het afvalwater, opgenomen dienen te worden.

III.F.2 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Het binnen de inrichting vrijkomende afvalwater bestaat uit bedrijfsafvalwater wat naar aard en samenstelling vergelijkbaar is met huishoudelijk afvalwater dat zonder verdere maatregelen en voorzieningen wordt geloosd op de gemeentelijke riolering. De lozing van niet-verontreinigd hemelwater vindt rechtstreeks op oppervlaktewater en in de bodem plaats. Verontreinigd hemelwater komt niet vrij, aangezien op het verharde buitenterrein geen afvalstoffen worden opgeslagen.

III.F.3 Beoordeling en conclusie

Aangezien het bedrijfsafvalwater naar aard en samenstelling vergelijkbaar is met huishoudelijk afvalwater behoeven hiervoor geen voorzieningen aangebracht of maatregelen genomen te worden.

Lozing van niet-verontreinigd hemelwater

Aangezien uit de aanvraag is af te leiden dat het hemelwater geen verontreinigde stoffen bevat is geen contact opgenomen met het waterschap Brabantse Delta. Aan de lozing in de bodem van niet verontreinigd hemelwater behoeven geen nadere eisen te worden gesteld.

III.G Energie

III.G.1 Het kader voor het beoordelen van energie in de milieuvergunning

De Circulaire Energie in de milieuvergunning (InfoMil, oktober 1999) is als uitgangspunt genomen bij de beoordeling van het aspect energie. Uit de aanvraag blijkt dat het jaarlijkse energieverbruik van de inrichting minder is dan € 25.000,--. Daarom zijn aan de vergunning geen voorschriften verbonden ter vermindering van het energiegebruik. Hier wijken wij af van de Circulaire Energie in de milieuvergunning. In de circulaire ligt de ondergrens voor een beperkt onderzoek bij een energieverbruik van € 7.000,--/jr. Uit jurisprudentie blijkt dat onderzoekskosten om besparingsopties te identificeren niet meer mogen bedragen dan 10% van de jaarlijkse energiekosten van het bedrijf. (Uitspraak RvS vs Hengelo, 06-01-97; nr E03.95.1523). Onze ervaring is dat dat een energieonderzoek aanzienlijk meer dan € 700,-- kost. Wij schatten de kosten van een energieonderzoek op € 2.500,--. Daarom kiezen wij in afwijking van de circulaire voor een ondergrens van de energiekosten van € 25.000,-- /jr voor het verlangen van een besparingsonderzoek. Uit de aanvraag blijkt dat de energiekosten binnen de inrichting op circa € 7.500,-- liggen. Derhalve vinden wij het niet redelijk onderzoek naar energiebesparing te verlangen.

III.H Opslag

III.H.1 Het kader voor de bescherming van het milieu als gevolg van opslag

In de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30 (PGS 30) zijn richtlijnen opgenomen voor de opslag van aardolieproducten in bovengrondse opslagtank.

De hoeveelheid gevaarlijke stoffen in emballage en gasflessen blijft onder de grenzen van de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15), derhalve is deze richtlijn niet van toepassing.

III.H.2 De gevolgen van de aangevraagde opslagactiviteiten

Binnen de inrichting bevinden zich de volgende opslagen:

- Opslag van dieselolie (6 m³) in een bovengrondse, dubbelwandige, gecompartmenteerde stalen tank, voorzien van lekdetectie met een totale inhoud van 10 m³;
- Opslag van gasolie (4 m³) in een bovengrondse, dubbelwandige, gecompartmenteerde stalen tank, voorzien van lekdetectie met een totale inhoud van 10 m³;
- Opslag van gasolie in een bovengrondse, enkelwandige stalen mobiele tank, geplaatst in een lekbak, met een inhoud van 1 m³;
- Opslag van gasolie in een bovengrondse, enkelwandige stalen tank, geplaatst in een lekbak, met een inhoud van 1 m³.

Deze opslagen vallen binnen de werkingssfeer van de PGS 30.

Verder vindt in de inrichting opslag van maximaal 20 m³ asbest plaats.

III.H.3 De te verwachten ontwikkelingen

In de aanvraag zijn geen te verwachten ontwikkelingen opgenomen naast hetgeen nu wordt aangevraagd.

III.H.4 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen voor de opslag

De mobiele tank is in een lekbak geplaatst. De maatregelen en voorzieningen ter beperking van het risico op bodembescherming zijn reeds behandeld onder “III.F Bodem”.

III.H.5 Beoordeling en conclusie

Om te garanderen dat de opslagen van vloeibare brandstoffen plaatsvinden conform de BBT, schrijven wij de richtlijn PGS 30 voor. Op de opslag van asbesthoudend materiaal zijn de voorschriften uit het Productenbesluit asbest van toepassing. Door toepassing van deze richtlijnen wordt een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu generaliseerd.

III.I Het houden van dieren

III.I.1 Het kader voor de bescherming van het milieu als gevolg van het houden van dieren

Bij het bepalen van de geuremissie vanuit dierverblijven dient de Richtlijn veehouderij en stankhinder uit 1996 aangehouden te worden. Voor het bepalen van de ammoniakemissie van veehouderijen is de Regeling ammoniak en veehouderij, welke voortvloeit uit de Wet ammoniak en veehouderij van toepassing.

III.I.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten

Het houden van schapen brengt geur- en ammoniakemissie met zich mee.

III.I.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen bij het houden van dieren

De schapen worden uitsluitend op de weide gehouden. Er is een schuilhut c.q. overkapping aanwezig. Van een gedefinieerd stalsysteem is geen sprake. De schapenmest wordt 'opgeslagen' op de schapenweide.

III.I.4 Beoordeling en conclusie

Er is in deze situatie geen sprake van een dierenverblijf. De aanwezige schuilhut c.q. overkapping kan niet worden gezien als een stal. De Richtlijn veehouderij en stankhinder en de Wet ammoniak en veehouderij zijn niet van toepassing op een schapenweide. Het feit dat de aanvrager de schapenweide onderdeel van zijn inrichting uit wil laten maken doet niets af aan het feit dat deze schapenweide niet afwijkt van andere weiden. Wij zien derhalve geen reden om aan het houden van deze schapen nadere voorschriften te verbinden.

III.J Doelmatig beheer van afvalstoffen

III.J.1 Wet milieubeheer

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 de doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen.

Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2002- 2012, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

III.J.2 Toetsing doelmatig beheer

Op grond van de Wm dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op aanvragen om een Wm-vergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in deel 1 van het LAP, het Beleidskader. De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de voorkeursvolgorde voor afvalbeheer zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen.

III.J.3 Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

Er wordt een vergunning aangevraagd voor de opslag en verwerking van afvalstoffen. Een dergelijke vergunning wordt afgegeven voor een termijn van 10 jaar.

Opslag van afvalstoffen

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

Be- en verwerking van afvalstoffen

Een belangrijk aspect voor het bewerken van afvalstoffen is de minimumstandaard. De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden. Wanneer de minimumstandaard bestaat uit meerdere be- en verwerkingshandelingen bij meerdere inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend, als door middel van sturingsvoorschriften in de vergunning verzekerd is dat de betreffende afvalstof alle noodzakelijke be- of verwerkingshandelingen doorloopt die tot de minimumstandaard behoren.

Voor de onderhavige aanvraag is het volgende sectorplan van het LAP van toepassing:

- Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare afvalstoffen (13);

In de aanvraag is voor bouw- en sloopafval de volgende be-/verwerkingsmethode beschreven. Het ingezamelde en ontvangen bouw- en sloopafval wordt uitgesorteerd en eventuele restfracties worden verwijderd. Het steenachtige bouw- en sloopafval wordt middels een puinbreker verkleind. Eventuele restfracties worden afgescheiden, waarna de stroom gebroken puin in verschillende fracties wordt gescheiden. Het ontstane puingranulaat wordt vervolgens afgevoerd als secundaire bouwstof.

Het beleid voor bouw- en sloopafval is neergelegd in sectorplan 13 (Bouw- en sloopafval en daarmee vergelijkbare stoffen) en is gericht op het bevorderen van preventie en nuttig toepassen van deelstromen. In het sectorplan is daartoe een minimumstandaard opgenomen.

Voor bouw- en sloopafval is deze minimumstandaard nuttige toepassing. De in de aanvraag voor bouw- en sloopafval beschreven be-/verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Afvalscheiding

In hoofdstuk 14 van deel 1 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 om 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 in de volgende hoeveelheden afvalstoffen vrijkomen: 600 kg/jaar papier en karton, 780 kg/jaar niet-gevaarlijk bedrijfsafval, 500 liter/jaar afgewerkte olie, 150 kg/jaar oliehoudend afval en 20 kg/jaar klein gevaarlijk afval.

In het LAP is aangegeven dat voor deze hoeveelheden afvalstoffen die vrijkomen binnen een inrichting scheiding van die afvalstoffen kan worden verlangd. Wij achten het in de voorliggende situatie dan ook redelijk om afvalscheiding voor te schrijven voor de volgende afvalstoffen:

- afgewerkte olie;
- oliehoudend afval;
- klein gevaarlijk afval;
- papier/karton;
- metalen;
- kantineafval.

III.J.4 Acceptatie en bewerking (A&V-beleid)

In het LAP is aangegeven dat een afvalverwerkend bedrijf over een adequaat acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) dient te beschikken. In het A&V-beleid dient te zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvindt. Het A&V-beleid is van toepassing op alle bedrijven die afval accepteren. In het LAP is aangegeven dat de procedures gebaseerd dienen te zijn op de richtlijnen uit het rapport “De verwerking verantwoord”, maar dat per specifieke situatie maatwerk moet worden geleverd.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het A&V-beleid gevoegd. Daarin is, gebaseerd op DVV, per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zal vinden. Wel is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven A&V-beleid voldoet aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP en DVV zijn beschreven. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit A&V-beleid instemmen.

III.J.5 Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

In het LAP is tevens aangegeven dat een beperkt aantal bedrijven dat gevaarlijke afvalstoffen accepteert over een adequate administratieve organisatie en een interne controle (AO/IC) dient te beschikken. Aangezien asbest en asbesthoudend afval (Euralcode 17.06.01* en 17.06.05*) worden ingenomen dient AO/IC beleid aanwezig te zijn. Onder administratieve organisatie wordt verstaan het complex van organisatorische maatregelen gericht op de informatieverzorging ten behoeve van het besturen en doen functioneren van een organisatie, alsmede voor het afleggen van verantwoordingen.

Onder interne controle wordt verstaan het toetsen van resultaten aan normen door of namens de leiding ten behoeve van de leiding. Via de AO/IC dient een betrouwbare informatie naar het management en derden (vergunningverleners en toezichthouders) te zijn gewaarborgd. Met betrouwbaar wordt bedoeld een juiste, tijdige en volledige informatieverzorging die tevens controleerbaar is.

In het LAP is aangegeven dat de procedures gebaseerd dienen te zijn op de richtlijnen uit het rapport “De verwerking verantwoord”, maar dat per specifieke situatie een oordeel dient te worden gevormd. Bij de aanvraag is een beschrijving van het AO/IC gevoegd. Daarin is, gebaseerd op DVV, een beschrijving opgenomen van de wijze waarop de acceptatie en verwerking zijn vastgelegd in procedures met betrekking tot de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC). Deze procedures zijn gebaseerd op een risicoanalyse van de handelingen die met afvalstoffen worden uitgevoerd en dienen ter formulering van interne beheersmaatregelen teneinde de risico's op een onjuiste verwerking te verminderen.

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

Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met deze AO/IC instemmen.

III.J.6 Wijzigen A&V-beleid en/of AO/IC

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

III.J.7 Registratieverplichtingen

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 (Wm 8.14). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van onder andere de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

III.J.8 Conclusie toetsing doelmatig beheer

Bovenstaande op het LAP gebaseerde beoordeling van het doelmatig beheer van afvalstoffen leidt niet tot een belemmering voor het verlenen van de vergunning.

III.K Externe Veiligheid

III.K.1 Het kader voor externe veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid betreft de beheersing van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij onder meer om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Daarbij wordt gestreefd naar het zoveel mogelijk beperken van de risico's (BBT).

III.K.2 Maatregelen en voorzieningen ter beperking van de risico's

De binnen de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen (waaronder gasflessen) worden opgeslagen conform het gestelde in de PGS 15. De hoeveelheid is echter zo gering dat de benodigde opgeslagen hoeveelheid voor toepassing van de PGS 15 richtlijn niet worden gehaald. Op de opslag van dieselolie is de PGS 30 van toepassing. Voor de afleverinstallatie van vloeibare brandstoffen is aangesloten bij de richtlijn PGS 28.

III.K.3 Conclusie

In de voorschriften is aangesloten bij de van toepassing zijnde richtlijnen ter beperking van de risico's. Voor het overige zijn aangevraagde hoeveelheden gevaarlijke stoffen gering en worden geen specifieke voorschriften met betrekking tot dit onderwerp gesteld. Het aspect externe veiligheid leidt niet tot een belemmering voor het verlenen van de vergunning.

III.L Toekomstige ontwikkelingen

In hoofdstuk 20 'Proefnemingen' van de aanvraag wordt aangegeven, dat de aanvraagster andere dan de thans geleverde granulaten wil kunnen produceren. Gelet op vaste jurisprudentie mag alleen en moet bij de Wm-vergunningverlening rekening worden gehouden met plannen die in een vergevorderd stadium verkeren en concreet zijn. De genoemde plannen voor productie van andere granulaten zijn niet dusdanig concreet dat hiermee in deze beschikking rekening wordt gehouden. Met toekomstige veranderingen van de inrichting die geen onderdeel vormen van de aanvraag hoeft geen rekening te worden gehouden. Voor dergelijke verandering is een veranderingsvergunning of mogelijk een melding ingevolge artikel 8.19 Wm noodzakelijk.

III.M Meten en registreren

Op grond van artikel 8.12 van de Wm dienen wij voorschriften aan de vergunning te verbinden, waarin wordt voorgeschreven dat gecontroleerd moet worden of aan de gestelde doelvoorschriften van de Wm-vergunning wordt voldaan. Hierbij dient in de voorschriften de wijze van bepaling te worden aangegeven, die ten minste betrekking heeft op de methode en de frequentie van de bepaling en de procedure voor de beoordeling van de bij die bepaling verkregen gegevens. Ook kan een voorschrift betrekking hebben op de organisatie van die bepalingen en beoordelingen, als op de registratie van die gegevens en de resultaten van die beoordelingen. Verder dient in de voorschriften te worden opgenomen, dat de bij die bepaling verkregen gegevens aan het bevoegd gezag dienen te worden gemeld, ter inzage worden gegeven of anderszins ter beschikking worden gesteld van het bevoegd gezag.

In afwijking van het voorgaande worden geen voorschriften aan de vergunning verbonden over het ter beschikking stellen van gegevens, voor zover:

- die gegevens moeten worden opgenomen in een milieuverslag, of
- daardoor strijd ontstaat met regels gesteld krachtens de artikelen 12.4, vierde lid, of 12.5 Wm.

Voor zover de aangevraagde veranderingen hiertoe aanleiding geven zijn voor deze milieuaspecten voorschriften aan deze Wm-beschikking verbonden.

Verder vallen de activiteiten van de inrichting onder de werkingssfeer van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. In dit Besluit zijn regels gesteld over de afgifte, de ontvangst en het vervoer van bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen.

III.N Bedrijfsbeëindiging

Verder zijn aan deze vergunning voorschriften verbonden met betrekking tot bedrijfsbeëindiging. Zo dienen alle (afval)stoffen uit de inrichting te worden verwijderd en dient ook een eindsituatiebodemonderzoek te worden uitgevoerd. Afhankelijk van de resultaten van het eindsituatiebodemonderzoek is in de voorschriften ook rekening gehouden met de mogelijkheid dat mogelijk nog een bodemsanering dient te worden uitgevoerd. In het dictum van die vergunning is hiertoe gesteld dat de voorschriften hieromtrent nog 3 jaar na het verlopen van deze beschikking van kracht blijven.

Door deze voorschriften aan de beschikking te verbinden dienen de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te worden gemaakt of zoveel mogelijk te worden beperkt voor zover dat nodig is om het terrein weer geschikt te maken voor een volgende functie.

III.O Reactie op de ingebrachte zienswijzen naar aanleiding van de ontwerp-beschikking van 14 september 2007

III.O.1 Samenvatting zienswijzen en onze reactie daarop

De door Wematech Milieud adviseurs B.V. namens de inrichtinghouder ingediende zienswijzen luiden kort samengevat als volgt:

1.

Met betrekking tot voorschrift 1.3.1 heeft reclamant de volgende zienswijze:

Rondom het terrein aan de Prinsenhoeftstraat is geen hekwerk aanwezig. Op dit terreindeel worden uitsluitend bouwstoffen en bestratingsmaterialen opgeslagen, alsmede containers gestald. Hierin wordt geen aanleiding gezien om dit terreindeel van een hekwerk te voorzien. Reclamant verzoekt om dit voorschrift in overeenstemming te brengen met de aanvraag (je kunt altijd vrij dit terrein op lopen).

Ad 1.

Het voorschrift is aangepast. Enkel het terreindeel aan de Martenstraat dient te zijn voorzien van een hekwerk. De zienswijze is gegrond.

2.

Met betrekking tot voorschrift 1.6.1 heeft reclamant de volgende zienswijze:

In voorschrift 1.6.1 is opgenomen, dat een ongewoon voorval terstond telefonisch gemeld moet worden. Het zal echter niet immer mogelijk zijn om terstond melding te doen van een ongewoon voorval aangezien de termijn waarbinnen gemeld kan worden afhankelijk is van concrete omstandigheden. Reclamant verzoekt om het voorschrift in overeenstemming te brengen met artikel 17.2 van de Wm.

Ad 2.

Met de term 'terstond' is bedoeld 'zo spoedig mogelijk'. De term 'terstond' kan derhalve worden gebruikt als synoniem voor 'zo spoedig mogelijk'. Om onduidelijkheid te voorkomen en aan te sluiten bij artikel 17.2 is de tekst van voorschrift 1.6.1 aangepast. De zienswijze is gedeeltelijk gegrond.

3.

Met betrekking tot voorschrift 2.1.1 heeft reclamant de volgende zienswijze:

Het bevochtigen van categorie S5 producten wordt niet doelmatig geacht. Reclamant verzoekt om de maatregelen ter voorkoming van stofhinder enkel van toepassing te verklaren op categorie S4 producten.

Voorgeschreven is, dat stoffen bevochtigd en continu vochtig dienen te worden gehouden. Reclamant verzoekt dit enkel voor te schrijven indien de weersomstandigheden hiertoe aanleiding geven. Het bevochtigen van met gras begroeide grond alsmede het toepassen van bindmiddel op deze partijen wordt eveneens niet noodzakelijk geacht.

Ad 3.

Ter verduidelijking van de voorschriften is, de tekst van het voorschrift aangepast, maar niet inhoudelijk veranderd. Conform paragraaf 3.8.1 van de NeR is voorgeschreven dat de vakken waarin de stoffen worden opgeslagen aan ten minste drie zijden worden omgeven door keerwanden of de stoffen worden volledig afgedekt (bijvoorbeeld doordat de opslag volledig is begroeid) en beschermd tegen opwaaien of te worden bevochtigd en bij langdurige opslag dient bindmiddel te worden gebruikt.

De NeR is in de regeling BBT-documenten aangewezen. De in de NeR aangegeven uitgangspunten en maatregelen worden gezien als beste beschikbare technieken en van toepassing geacht op de onderhavige activiteiten.

In de NeR worden maatregelen, zoals het vochtig houden van de opslag, aangegeven voor zowel S4 als S5 stoffen.

Aangezien de NeR wordt gezien als BBT en de uitgangspunten uit paragraaf 3.8.1 van de NeR onverkort van toepassing zijn op de onderhavige activiteiten zien wij geen reden om bovenstaande niet van toepassing te verklaren op S5 stoffen.

In de NeR wordt gesteld, dat S4 en S5 stoffen buiten mogen worden opgeslagen mits de berg door beproeiing vochtig wordt gehouden teneinde stofverspreiding te voorkomen, bij langdurige opslag wordt zo vaak als nodig een bindmiddel gebruikt. Wij menen dat de NeR van toepassing is op onderhavige activiteiten en schrijven derhalve de in de NeR aangegeven maatregelen voor aangezien wij geen redenen hebben in deze situatie af te wijken.

De zienswijze is gedeeltelijk gegrond.

4

Met betrekking tot voorschrift 2.1.7 heeft reclamant de volgende zienswijze:

Het bevochtigen van niet/nauwelijks bevochtigbare producten (klasse S5) wordt niet noodzakelijk geacht, aangezien deze nauwelijks stof kunnen verspreiden. Reclamant verzoekt ons hierop het voorschrift aan te passen.

Ad 4.

De NeR is in de regeling BBT-documenten aangewezen. De maatregelen in paragraaf 3.8.1, zoals het zo mogelijk bevochtigen van S5 stoffen tijdens het laden en lossen, worden voorgesteld voor zowel S4 als S5 stoffen. Wij zien geen redenen om bovenstaande niet van toepassing te verklaren op S5 stoffen. Wij zijn van mening, deze maatregel slechts dan hoeft te worden uitgevoerd, zichtbare stofhinder ontstaat. De zienswijze is gedeeltelijk gegrond.

5.

Met betrekking tot voorschrift 6.1.3 heeft reclamant de volgende zienswijze:

a.

In de tabel is aangegeven dat stoffen met Eural code 07.01.07 mogen worden ingenomen. Reclamant geeft aan dat deze categorie niet is aangevraagd, en het een kennelijke misschrijving is.

b.

Reclamant verzoekt om de inname capaciteit van de volgende afvalstromen te verwijderen:

- Asbesthoudend afval;
- Papier;
- Metaal;
- Hout;
- Restafval.

De betreffende stromen komen vrij bij het sorteren van het gemengd bouw- en sloopafval. De precieze hoeveelheden die op jaarbasis ontstaan hangen af van de samenstelling van het gemengd bouw- en sloopafval. De gezamenlijke hoeveelheid van deze stromen die in opslag is bedraagt maximaal 300 m³.

c.

In de tabel is een maximale opslaghoeveelheid voor gemengd bouw- en sloopafval van 100 ton en van steenachtig bouw- en sloopafval van 30.000 ton opgenomen. Reclamant geeft aan dat in de aanvraag geen maximale opslaghoeveelheden voor bovenstaande stoffen zijn opgenomen. De maximumopslagcapaciteit per deelstroom zou in overeenstemming moeten worden gebracht met de aanvraag.

Ad 5.

a.

Hier is inderdaad bedoeld Eural categorie 17.01.07, zoals aangevraagd. De categorie is aangepast in het voorschrift. De zienswijze is gegrond.

b.

De aanvraag gaat uit van de acceptatie van BSA waaruit deelstromen worden gesorteerd. De gezamenlijke maximale opslag van de deelstromen met uitzondering van asbest bedraagt 300 m³. Het voorschrift is aangepast. De zienswijze is gedeeltelijk gegrond.

c.

De maximum opslag hoeveelheden van gemengd en steenachtig BSA zijn, zoals reclamant aangeeft, niet in de aanvraag opgenomen. De milieuhygiënische gevolgen, zoals stofhinder, van deze opslag zijn echter door middel van voorschriften beperkt. De totale hoeveelheden worden beperkt door de op tekening aangegeven opslaglocaties en de in de aanvraag opgenomen doorzet. In de voorschriften is een maximum opslaghoogte opgenomen van 5 meter boven maaiveld. Hiermee worden de milieuhygiënische gevolgen van de betreffende opslag in voldoende mate beperkt. Voorschrift 6.1.3 is aangepast. De zienswijze is gegrond.

6.

Met betrekking tot voorschrift 6.2.1 tot en met 6.2.5 heeft reclamant de volgende zienswijze:

De betreffende voorschriften met betrekking tot het registreren van afvalstoffen worden reeds op grond van het Besluit 'melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen' gemeld aan het landelijk meldpunt afvalstoffen (LMA). Dit besluit heeft rechtstreekse werking. Het wordt niet noodzakelijk geacht de voorschriften aan de vergunning te verbinden. Reclamant verzoekt om voorschriften 6.2.1 en 6.2.2 te laten vervallen.

ad 6.

De meldings- en registratieverplichtingen die voortvloeien uit de artikelen 10.38, eerste lid, en 10.40, eerste lid, van de Wet milieubeheer en het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen gelden jegens de Stichting Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (zie uitspraak ABRvS 22 maart 2006 zaaknummer 200504388/1). De gestelde verplichtingen in voorschrift 6.2.1 en 6.2.2 zien op melding aan provincie, die aan de hand hiervan kan controleren of de voor de inrichting geldende voorschriften worden nageleefd. Het betreft derhalve geen rechtstreekse of letterlijke weergave van het gestelde in voorschrift 10.38 of 10.40 van de Wm. De voorschriften zijn nodig ter bescherming van het milieu en niet onnodig bezwarend. De zienswijze is ongegrond.

7.

Met betrekking tot voorschrift 7.2.1 heeft reclamant de volgende zienswijze:

In het voorschrift wordt gesproken over 'alle te lozen afvalwaterstromen', verondersteld wordt dat hier lozingen op de gemeentelijke riolering worden bedoeld. Reclamant verzoekt om verduidelijking.

Reclamant verzoekt om aan te sluiten bij de herziene beleidsregel doelmatigheidseisen van het Waterschap Brabantse Delta, d.d. 15 mei 2007 en toe te staan, dat de pH-waarde maximaal 10 mag bedragen in plaats van de voorgeschreven 8,5.

Reclamant verzoekt de lozings-eis van 50 mg/l voor onopgeloste bestanddelen te laten vervallen.

Ad 7.

De term 'afvalwaterstromen' is aangepast naar 'bedrijfsafvalwaterstromen', zodat duidelijk dat niet wordt bedoeld op niet verontreinigd hemelwater.

De pH norm is opgenomen ter voorkoming van aantasting van betonnen leidingen. Met betrekking tot de pH-waarde van een steekmonster is aangesloten bij de normen, zoals gesteld in tabel 1 van de herziene beleidsregel "Doelmatigheidseisen", d.d. 15 mei 2007 van het Waterschap Brabantse Delta. Met betrekking tot de etmaalwaarde is de gebruikelijke waarde pH 8,5 opgenomen ter voorkoming van aantasting van betonnen leidingen.

De eis voor onopgeloste bestanddelen wordt in de huidige standaarden niet meer opgenomen en is vervallen.

De zienswijze is gedeeltelijk gegrond.

8.

Met betrekking tot voorschrift 11.1.2 heeft reclamant de volgende zienswijze:

Binnen de inrichting zijn wel cilindrische tanks aanwezig. Reclamant verzoekt de tanks conform 4.1.2.1 van de PGS 30 te mogen construeren.

Ad 8.

Aangezien uit de aanvraag niet éénduidig blijkt wat de vorm van de tank is, is voorschrift 11.1.2 uitgebreid met voorschrift 4.1.2.1 uit de PGS 30. Ter verduidelijk is in voorschrift 11.1.2. en 11.1.4 toegevoegd op welk type tanks de voorschriften van toepassing zijn. De zienswijze is gegrond.

9.

Met betrekking tot voorschrift 11.1.3 heeft reclamant de volgende zienswijze:

Conform voorschrift 4.3.2 van de PGS 30 dient een bakcertificaat aanwezig te zijn voor een ondergrondse opvangbak. Binnen de inrichting zijn alleen bovengrondse opvangbakken toegepast. Conform de NRB wordt met een bovengrondse opvangbak voor een bovengrondse tank een verwaarloosbaar bodemrisico bereikt. Het periodieke onderhoud en inspectie van deze bakken is vastgelegd in een onderhoud- en inspectieprogramma. Verzocht wordt voorschrift 11.1.3 met betrekking tot een KIWA-bakcertificaat aan te passen.

Ad 9.

Aangezien geen ondergrondse opvangbakken worden toepast is conform de PGS 30 een KIWA-bakcertificaat niet noodzakelijk. Voorschrift 11.1.3 is hiertoe aangepast. De zienswijze is gegrond.

III.P Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp-besluit

Ten opzichte van het ontwerp-besluit zijn de volgende wijzigingen aangebracht:

De voorschriften 1.3.1, 1.6.1, 2.1.1, 2.1.7 6.1.3, 7.2.1, 11.1.2, 11.1.3 en 11.1.4 zijn aangepast en voorschrift 1.1.3 is toegevoegd.

IV Conclusie

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.

V Termijn waarvoor de Wm-vergunning wordt verleend

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, artikel 8.17, lid 2).

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

VI Besluit

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

- de door Oco Transportbedrijf BV aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1 Wet milieubeheer voor een inrichting ten behoeve van het inzamelen en bewerken (sorteren met een capaciteit van 20.000 ton/jaar en breken met een capaciteit van 30.000 ton/jaar) van 50.000 ton bouw- en sloopafval per jaar, alsmede het uitvoeren van grond- en sloopwerken te verlenen voor een periode van 10 jaar gerekend vanaf het in werking treden van de beschikking;
- dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt 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 5.4.2 tot en met 5.4.6 en 6.3.3 gedurende 3 jaar nadat de Wm-vergunning haar geldigheid heeft verloren van kracht blijft;

het origineel van dit besluit te zenden aan Oco Transportbedrijf BV, Martenstraat 8, 4714 TB Sprundel en een afschrift te zenden aan:

- het college van burgemeester en wethouders van Rucphen, Postbus 9, 4715 ZG Rucphen;
- Regionale Milieudienst West-Brabant, de heer K. Hornman, Postbus 16, 4700 AA Roosendaal;
- Wematech Milieu Adviseurs BV, de heer/mevrouw M.J. Tomas, Postbus 1817, 4700 BV Roosendaal;
- deze beschikking bekend te maken op 7 december 2007.

's-Hertogenbosch, 29 november 2007.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

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

Inhoudsopgave

Begrippen- en literatuurlijst.....	3
1 Algemeen.....	7
1.1 BEDRIJFSTIJDEN	7
1.2 INSPECTIE EN ONDERHOUD	7
1.3 TERREINEN EN WEGEN	7
1.4 INSTRUCTIE VAN PERSONEEL EN DERDEN	7
1.5 DIVERSEN	8
1.6 BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN	8
2 Lucht.....	9
2.1 MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN	9
MAATREGELEN TEGEN DIFFUSE STOFEMISSION BIJ OPSLAG	9
MAATREGELEN TEGEN DIFFUSE STOFEMISSION BIJ VERLADING EN BEWERKING	9
UITMONDINGEN IN DE BUITENLUCHT	10
3 Geluid.....	11
3.1 GELUIDNORMERING	11
3.2 MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN	11
3.3 METINGEN EN CONTROLE	12
4 Trillingen.....	13
4.1 MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN	13
5 Bodembescherming.....	14
5.1 ALGEMEEN	14
5.2 VOORZIENINGEN	14
5.3 BEHEERMAATREGELEN	14
5.4 BODEMBELASTINGONDERZOEKEN	14
BODEMBELASTINGONDERZOEK (NULSITUATIEONDERZOEK)	14
EINDONDERZOEK	15
HERSTELPLICHT (BODEMSANERING)	15
6 Afvalstoffen.....	16
6.1 ACCEPTATIE EN CONTROLE	16
VOORZIENINGEN	16
VERGUNDE CAPACITEIT	16
ACCEPTATIE EN VERWERKINGSBELEID (A&V) EN ADMINISTRatieve ORGANISATIE EN	
INTERNE CONTROLE (AO/IC)	16
6.2 REGISTRATIE	17
6.3 OPSLAG EN AFVOER	17
6.4 AFVALSCHEIDING EN MENGEN	18
7 Afvalwater.....	19
7.1 ALGEMEEN	19
7.2 LOZINGSEISEN	19
8 Energie.....	20
8.1 METEN EN REGISTREREN	20
9 Externe veiligheid.....	21
9.1 BRANDBESTRIJDING	21
10 Installaties.....	22
10.1 STOOKINSTALLATIES	22
ONDERHOUD EN CONTROLE	22
11 Opslag en verlading.....	23
11.1 OPSLAG VAN GAS- EN DIESELolie IN BOVENGRONDSE TANKS	23
OPSLAG IN STALEN ENKELWANDIGE TANK ZONDER LEIDINGEN EN APPENDAGES	23
OPSLAG IN STALEN DUBBELWANDIGE TANK ZONDER LEIDINGEN EN APPENDAGES	23
AANVULLENDE EISEN VOOR INPANDIGE OPSLAG	23
11.2 AFLEVERINSTALLATIE VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (VOOR KLEINSCHALIG	
GEBRUIK EN NIET BEDOELD VOOR VERKOOP AAN DERDEN)	23

11.3	AFLEVERINSTALLATIE VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN	24
11.4	GASFLESSEN	24
	<i>ALGEMEEN</i>	24
11.5	OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE.....	25
12	Lassen	26
12.1	LASSEN.....	26
13	Bouw- en sloopafval.....	27
13.1	ALGEMEEN	27
13.2	OPSLAGHOOGTE TE BREKEN EN GEBROKEN BOUW- EN SLOOPAFVAL	27
13.3	SORTEREN VAN BOUW- EN SLOOPAFVAL EN IN SAMENSTELLING VERGELIJKBAAR BEDRIJFSAFVAL.....	27
13.4	ASBESTHOUDEND AFVAL	27
	<i>ACCEPTATIE EN CONTROLE ASBESTHOUDEND AFVAL</i>	27
	<i>OP- EN OVERSLAG VAN ASBESTHOUDEND AFVAL</i>	27

Begrippen- en literatuurlijst

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

Afgewerkte olie	Afgewerkte smeer- of systeemolie zoals is gedefinieerd in het Besluit inzamelen afvalstoffen.
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 <i>potentieel</i> bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.)
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.
Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).
Brandbare stof	Stof die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron wordt weggenomen.
Emballage	Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of kunststof drums tot 300 l, papieren of kunststof zakken en laadketels. Laadketels: een houder bestemd voor zowel transport als opslag van vloeistoffen en vaste stoffen: - waarvan het reservoir in een speciaal daartoe geconstrueerde boxpallet is geplaatst waardoor beschadiging bij normaal gebruik wordt voorkomen; - die zodanig gebouwd is dat de behandeling met mechanische hulpmiddelen (kraan, heftruck) zonder gevaar mogelijk is; - met een inhoud van ten hoogste 3m ³ .
Emissie	Stoffen, trillingen, warmte, die of geluid dat direct of indirect vanuit een bron in de lucht, het water of de bodem worden, onderscheidenlijk wordt gebracht.
Eural	Europese afvalstoffenlijst

Gasfles	Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 l.
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant. Postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch, telefax 073-6812844, telefoon 073-6812812, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachtentelefoon: 073-6812821.
Geluidgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 Wet geluidhinder.
Geluidniveau in dB(A)	Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A).
Gevaarlijke stof	Stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de IMDG-Code.
Installaties of procesinstallaties	Het samenstel van met elkaar verbonden objecten die zijn bestemd voor het transporteren, verwerken of opslaan van stoffen. Onder objecten wordt verstaan procesvaten, (opslag) tanks, leidingen, appendages met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur.
K3-vloeistoffen	Brandbare vloeistoffen met een vlampunt boven 328 K (55° C) en ten hoogste 373 K (100° C); Klasse-indeling naar brandgevaar volgens NPR 7910-1
KGA	Klein chemisch afval afkomstig uit huishoudens en/of klein gevaarlijk afval afkomstig uit bedrijven.
KIWA	Keuringsinstituut voor waterleidingartikelen, te Rijswijk ZH.
Kleinschalige aflevering motorbrandstoffen	Aflevering vindt uitsluitend plaats aan voertuigen die niet bestemd zijn voor wegvervoer en die bestemd zijn voor eigen bedrijfsmatig gebruik, waarbij een jaaromzet van ten hoogste 25.000 liter wordt bereikt.
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T,LT}$)	De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfstoestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.

Lekbak	<p>Een vloeistofdichte vloer die tezamen met de aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte of -kerende bak van steen, beton, staal of kunststof.</p> <p>Een lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.</p> <p>Een lekbak moet zijn voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater of een aftapmogelijkheid om het ingevallen hemelwater periodiek te laten afvloeien.</p> <p>Een lekbak onder een opslag moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen indien K1- en K2-vloeistoffen zijn opgeslagen, en een inhoud van de grootste verpakkingseenheid, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige opgeslagen hoeveelheid, bij opslag van K3- of overige vloeistoffen.</p>
Maximale geluidsniveau (L_{Amax})	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm C_m .
Mengen	Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen.
NEN 3011	Veiligheidskleuren en -tekens in werkplaatsen en in de openbare ruimte.
NEN-EN	Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) uitgegeven en te verkrijgen normbladen (www.nen.nl).
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten uitgegeven door InfoMil (www.infomil.nl).
Nuttige toepassing	Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater buiten de inrichting.
PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening	Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.
PGS 30	Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties
Protocol	Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.
Reservoir	Een vat of een tank waarin een vloeistof of gas bewaard wordt.

Risico
 Individueel Risico: de kans per jaar dat een persoon dodelijk wordt getroffen door een ongeval, indien hij zich onbeschermd permanent op een bepaalde plaats zou bevinden.
 Groeps Risico: de kans per jaar dat in één keer een groep van bepaalde grootte dodelijk slachtoffer wordt van een ongeval.

Stuifgevoeligheid
 De mate waarin een product gevoelig is voor verwaaiing. In de NeR worden vijf categorieën onderscheiden:

Cat.	Gevoelig	Bevochtigbaar	Voorbeeld
S1	sterk niet		cement, vulstof voor asfalt, vliegias
S2	sterk wel		looderts, bruinsteen, vliegias
S3	licht niet		zilverzand, fijn zand
S4	licht wel		grof zand, betonzand
S5	nauwelijks		grint

Verwijderen
 Handelingen als omschreven in Richtlijn 75/442/EEG, artikel 1, onder b.

Vlampunt
 Het (onderste) vlampunt is die temperatuur waarbij nog juist boven de vloeistof met lucht een brandbaar (explosief) mengsel kan worden gevormd. Het vlampunt tot 55° C wordt bepaald conform NEN-EN-ISO 13736. Het vlampunt boven 55° C wordt bepaald conform NEN-EN-ISO 2719.

Vloeistofdichte vloer of voorziening
 Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

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.

1 Algemeen

1.1 Bedrijfstijden

- 1.1.1 De inrichting mag slechts in werking zijn op maandag tot en met zaterdag 07.00 van 19.00 uur.
- 1.1.2 De vrachtwagenbewegingen mogen niet plaatsvinden vóór 06.00 uur en na 19.00 uur.
- 1.1.3 De opslaghoogte van bulkgoederen op het buitenterrein mag maximaal 5 meter boven maaiveld bedragen.

1.2 Inspectie en onderhoud

- 1.2.1 Er dient binnen 3 maanden na het in werking treden van de vergunning een inspectie- en onderhoudssysteem opgezet te zijn dat periodiek onderhoud en controle van installaties met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt.
- 1.2.2 Het inspectie- en onderhoudssysteem dient ten minste te omvatten:
 - a. een beschrijving van de organisatie;
 - b. een beschrijving van functies en hun inhoud binnen de organisatie;
 - c. de verantwoordelijkheden van de betrokken functionarissen;
 - d. de onderdelen van de inrichting die aan inspectie en onderhoud worden onderworpen;
 - e. een beschrijving van de preventieve onderhoudsactiviteiten, alsmede van de volgorde en de frequentie waarin deze worden uitgevoerd;
 - f. de wijze waarop registraties, alsmede interne en externe rapportages plaatsvinden.

1.3 Terreinen en wegen

- 1.3.1 Het terrein aan de Martensstraat mag niet vrij toegankelijk zijn. Er moet een hekwerk aanwezig zijn.
- 1.3.2 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.3.3 De verlichting van gebouwen en van het open terrein van de inrichting moet zodanig zijn uitgevoerd, dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen van woon- of slaapvertrekken, in gevels of daken van niet tot de inrichting horende woningen, wordt voorkomen.

1.4 Instructie van personeel en derden

- 1.4.1 De in de inrichting werkzame personen moeten zodanig zijn geïnstrueerd zodat zij de aan hen opgedragen werkzaamheden conform de vergunning kunnen verrichten.
- 1.4.2 Indien binnen de inrichting, andere dan administratieve handelingen worden verricht, moet er minimaal één verantwoordelijk persoon aanwezig zijn, die ter zake kundig is en bekend is met de bestaande veiligheidsmaatregelen om in geval van een onveilige situatie direct de vereiste maatregelen te kunnen treffen.

1.5 Diversen

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

1.6 Bijzondere omstandigheden

- 1.6.1 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 zo spoedig mogelijk mededeling te worden gedaan aan het 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.
- 1.6.2 Zo spoedig mogelijk na een voorval als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient aan Gedeputeerde Staten een rapport te worden gezonden waarin is aangegeven:
- a. de datum, het tijdstip en de duur van het voorval;
 - b. voor zover relevant de weersomstandigheden tijdens het voorval;
 - c. het tijdstip waarop maatregelen zijn getroffen.
- Deze gegevens dienen eveneens te worden vastgelegd in een register.
- 1.6.3 Ten minste drie werkdagen voordat onderhoudswerkzaamheden worden uitgevoerd die een bovennormale beïnvloeding van de omgeving tot gevolg kunnen hebben dienen Gedeputeerde Staten hiervan schriftelijk, bij voorkeur per telefax, op de hoogte te worden gesteld. Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen aan de wijze waarop de werkzaamheden dienen te worden uitgevoerd.

2 Lucht

2.1 Maatregelen en voorzieningen

Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij opslag

- 2.1.1 Bij de opslag van stuifgevoelige, bevochtigbare en nauwelijks stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4 en S5) dient één van de volgende maatregelen in acht te worden genomen:
- de vakken waarin de stoffen worden opgeslagen worden aan ten minste drie zijden omgeven door keerwanden waarbij de top van de opslag niet boven de keerwanden mag uitkomen;
 - de stoffen worden volledig afgedekt en beschermd tegen opwaaien;
 - de stoffen worden continu vochtig gehouden om stofverspreiding te voorkomen en bij langdurige opslag dient de opslag zo vaak als nodig met een vastleggend middel of bindmiddel te worden bespoten.
- 2.1.2 Indien bij opslag van stoffen, ondanks de maatregelen genoemd in voorschrift 2.1.1, gevaar bestaat voor verspreiding van stof buiten de inrichting, dienen voldoende en adequate maatregelen te worden getroffen om genoemde verspreiding te voorkomen.
- 2.1.3 Ook als de inrichting buiten gebruik is moeten voldoende en adequate maatregelen worden getroffen om stofverspreiding buiten de inrichting te voorkomen door de opslag nat te houden of een bindmiddel te gebruiken en het reinigen van verharde terreindelen van de inrichting met een zuigveegwagen of een vergelijkbare reinigingsmethode.

Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij verlading en bewerking

- 2.1.4 Binnen de inrichting dient een geijkte windsnelheidsmeter geïnstalleerd en in werking te zijn.
- 2.1.5 Tenzij er sprake is van een doelmatige windafscherming die stofhinder voorkomt moet stofhinder tengevolge van laden en lossen in de open lucht worden voorkomen door de verladingactiviteiten te stoppen indien, gelet op de stuifgevoeligheid, de windsnelheid van windkracht 6 (krachtige wind) voor stuifklasse S3 en windkracht 8 voor stuifklasse S4 en S5, overschrijdt.
- 2.1.6 Tijdens het verladen moet er toezicht worden gehouden om:
- het verladen veilig en zonder lekkage te doen verlopen;
 - onvoorziene situaties te signaleren;
 - zo nodig maatregelen te treffen.
- 2.1.7 Stofemissie van bevochtigbare stuifgevoelige goederen (klasse S4 en S5) bij het verladen, die leiden tot een visueel waarneembare stofverspreiding over een afstand van meer dan 2 meter van de bron, moet worden voorkomen door deze vooraf te bevochtigen.
- 2.1.8 Wegen en verharde gedeelten van het bedrijfsterrein waar gevaar bestaat voor verspreiding van stof buiten de inrichting als gevolg van rijdend materieel of verwaaiing, dienen te worden geveegd, gezogen of natgehouden.
- 2.1.9 Transportmiddelen waarin licht stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4) worden vervoerd, moeten tijdens transport volledig en adequaat zijn afgedekt, waardoor verstuiving wordt voorkomen.

- 2.1.10 Bij het verlaten van de inrichting moeten de banden van transportvoertuigen nat gereinigd worden.
- 2.1.11 Bij het verladen met een grijper dient de valhoogte van het materiaal zoveel mogelijk beperkt te worden, maar mag maximaal 1 m bedragen.
- 2.1.12 Bij het lossen van licht stuifgevoelig materiaal vanuit vrachtwagens dient de valhoogte van het materiaal zoveel mogelijk beperkt te worden, maar mag maximaal 1 m bedragen.
- 2.1.13 Teneinde stofemissies te beperken dient het breken in een omkaste brekerinstallatie plaats te vinden.
- 2.1.14 De breker dient voorzien te zijn van een vaste sproei-installatie. Tijdens het breken dient het bouw- en sloopafval en in samenstelling vergelijkbaar bedrijfsafval zodanig vochtig te zijn of te worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.
- 2.1.15 Bij transportbanden en overstortpunten moeten voldoende en adequate maatregelen zijn getroffen waardoor verspreiding van stof buiten de inrichting wordt voorkomen (bijvoorbeeld door aanbrengen winddichte omkastingen of besproeien materialen).
- 2.1.16 Indien er bij het verladen van het materiaal een zichtbare stofemissie naar de atmosfeer optreedt, dient het verladen onmiddellijk gestaakt te worden tot de oorzaak van de emissie is verholpen.
- 2.1.17 Gemorste producten moeten onmiddellijk worden verwijderd.

Uitmondingen in de buitenlucht

- 2.1.18 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties, rookgassystemen of afzuigsystemen moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de uittredende lucht en daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.

3 Geluid

3.1 Geluidnormering

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

Immissiepunt	Omschrijving	L _{Ar,LT} per periode in dB(A)		
		Dag (07.00 – 19.00 u)	Avond (19.00- 23.00 u)	Nacht (23.00 - 07.00 u)
W1	Prinsenhofstraat 2	45	28	30
W2	Prinsenhofstraat 2	47	30	34
W3	Prinsenhofstraat 2	47	30	34
W4	Martenstraat 6	45	21	20
W5	Martenstraat 6	45	21	20
W10	Berkstraat 6	45	25	24
W20	Luienhoeksestraat 16	41	17	20

3.1.2 De maximale geluidniveaus (L_{Amax} gemeten in de meterstand “fast”) mogen ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen, veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
- 65 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
- 60 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

3.1.3 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar,LT}) veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting mag ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
- 45 dB(A) tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
- 40 dB(A) tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

Het beoordelen, meten en berekenen hiervan dient plaats te vinden conform het Reken- en meetvoorschrift verkeerslawaai 2002. Het emissiegetal (rekenmethode I) of de emissie-term (rekenmethode II) moet zijn gebaseerd op een representatieve weergave van het bronvermogensniveau. De aftrek op grond van artikel 103 van de Wet geluidhinder mag niet worden toegepast.

3.2 Maatregelen en voorzieningen

3.2.1 In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren in werking zijn welke zijn voorzien van een in goede staat zijnde geluiddemper.

3.2.2 De motoren van bedrijfswagens en andere transportmiddelen met verbrandingsmotoren mogen tijdens het laden en lossen niet in werking zijn, tenzij dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.

3.2.3 Audioapparatuur dient zodanig te zijn afgesteld dat geluid afkomstig van deze apparatuur niet hoorbaar is buiten de inrichting.

3.2.4 Akoestische signaleringen dienen zodanig te zijn afgesteld dat er geen bijdrage is aan de in voorschrift 3.1.1 opgenomen waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L_{Ar,LT}). Deze beperking geldt niet voor akoestische signaleringen bij alarmering indien sprake is van een calamiteit.

3.2.5 Het overslaan of verplaatsen van materialen met uitzondering van (licht) stufgevoelig materiaal en grind of granulaat moet zodanig geschieden dat geen materialen via vrije val op hun plaats worden gebracht.

3.2.6 Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

3.3 Metingen en controle

3.3.1 De in de vergunning vermelde waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en maximale geluidniveaus (L_{Amax}), voor zover betrekking hebbend op een woning of ander geluidgevoelig object, gelden op de gevel van de woning of het object.

3.3.2 De in dit hoofdstuk aangegeven waarden voor de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus gelden voor de dagperiode op een waarneemhoogte van 1,50 meter boven het maaiveld ter plaatse van het immissiepunt en voor de avond- en nachtperiode op een waarneemhoogte van 5,00 meter boven het maaiveld ter plaatse van het immissiepunt.

3.3.3 Bepaling/beoordeling en controle van langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidniveaus en rapportages van metingen en/of berekeningen dienen te geschieden volgens de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999.

4 Trillingen

4.1 Maatregelen en voorzieningen

- 4.1.1 De zeefinstallaties ten behoeve van het breekproces dienen te zijn opgesteld op doelmatige trillingsisolatoren.
- 4.1.2 De puinbreker dient op een aparte fundatie te zijn geplaatst.

5 Bodembescherming

5.1 Algemeen

- 5.1.1 Het bodemrisico van de in paragraaf III.E.2 van de overwegingen beschreven bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.
- 5.1.2 Voor visueel inspecteerbare vloeistofdichte voorzieningen dient een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening aanwezig te zijn.

5.2 Voorzieningen

- 5.2.1 Binnen drie maanden na het in werking treden van deze vergunning moet voor de tankplaats een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening aanwezig zijn.
- 5.2.2 Het tanken van de kraan dient plaats te vinden boven een vloeistofkerende vloer.

5.3 Beheermaatregelen

- 5.3.1 Vergunninghoudster dient het totaal van de bij de aanvraag gevoegde en eventueel gewijzigde beheermaatregelen uit te voeren. Wijzigingen dienen te worden voorgelegd aan Gedeputeerde Staten.
- 5.3.2 De vloeistofkerende vloer waar de opslag, verlading en verwerking van vaste materialen plaatsvindt dient visueel inspecteerbaar te zijn.
- 5.3.3 Binnen 3 maanden na het in werking treden van deze vergunning dient door vergunninghoudster een plan met beheermaatregelen voor de bodembeschermende voorzieningen aan Gedeputeerde Staten te worden toegezonden. In dit plan dient ten minste het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
 - de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
 - de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc);
 - waaruit het onderhoud bestaat;
 - de gerealiseerde maatregelen om bodemincidenten tijdig te kunnen signaleren;
 - hoe eventuele verspreiding van bodemverontreinigende stoffen wordt beperkt;
 - hoe de resultaten van inspectie en onderhoud en de evaluatie van bodemincidenten worden gerapporteerd en geregistreerd;
 - de verantwoordelijke functionaris voor inspectie, onderhoud en de afhandeling van bodemincidenten.
- Er dient overeenkomstig dit plan te worden gehandeld.
Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen aan het verlangde onder -a- tot en met -h-.

5.4 Bodembelastingonderzoeken

Bodembelastingonderzoek (nulsituatieonderzoek)

- 5.4.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie dient uiterlijk 6 maanden na het in werking treden van deze vergunning een bodembelastingonderzoek te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient betrekking te hebben op plaatsen en stoffen binnen de inrichting waar bodembelasting zou kunnen ontstaan en te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

Eindonderzoek

- 5.4.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.
- 5.4.3 Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek 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. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het herhalingsonderzoek.

Herstelplicht (bodemsanering)

- 5.4.4 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) is verontreinigd kunnen Gedeputeerde Staten binnen 6 maanden na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de eerder vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit wordt hersteld.
- 5.4.5 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door Gedeputeerde Staten te stellen nadere eisen.
- 5.4.6 Uiterlijk 3 maanden na oplevering van de sanering als bedoeld in voorschrift 5.4.4 dient een evaluatierapport te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de na sanering van de bodem bereikte kwaliteit te zijn vastgelegd. De in het evaluatierapport beschreven situatie treedt in de plaats van het deel van het onderzoeksrapport als bedoeld in voorschrift 5.4.12 dat betrekking heeft op het gesaneerde deel van de bodem. Indien het een doorlopende grondwatersanering betreft dient minimaal jaarlijks een monitoringsrapport te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de tussentijdse kwaliteit van het grondwater te zijn vastgelegd.

6 Afvalstoffen

6.1 Acceptatie en controle

Voorzieningen

- 6.1.1 De inrichting moet beschikken over ten minste één geijkte weegbrug die is ingericht conform de daarvoor geëigende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut. Met behulp van deze weegbrug moeten alle aangeboden afval- grond- en hulpstoffen alsmede alle andere aan te voeren stoffen, preparaten en producten worden gewogen.
- 6.1.2 Binnen de inrichting moet een opslagvoorziening zijn aangebracht, waarin afvalstoffen tijdelijk kunnen worden opgeslagen indien nader onderzoek noodzakelijk is, alvorens overgegaan kan worden tot verwerking van deze afvalstoffen. Deze voorziening dient inpandig te zijn gesitueerd.

Vergunde capaciteit

- 6.1.3 In de inrichting mogen maximaal 50.000 ton afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-code	Max. te accepteren [ton/jaar]	Max. opslag [m ³ of ton]	Activiteit
Gemengd bouw- en sloopafval	17.09.04	20.000	-	Sorteren
Steenachtig bouw- en sloopafval	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 19.12.09	30.000	-	Breken
Asbesthoudend afval	19.12.11	20 m ³	20 m ³	Opslag
Papier	19.12.01	-	300 m ³	Opslag
Metaal	19.12.02, 19.12.03	-		Opslag
Hout	19.12.06	-		Opslag
Restafval	19.12.12	-		Opslag

- 6.1.4 De steenachtige fractie dient afkomstig te zijn van selectieve sloopactiviteiten van onverdachte sloopobjecten, van gescheiden inzameling op de bouw-/ slooplocatie of van erkende sorteerinrichtingen.

Acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V) en Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

- 6.1.5 De vergunninghoudster dient te allen tijde te handelen conform het bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid en de AO/IC.
- 6.1.6 Alvorens wijzigingen van de procedure voor acceptatie, registratie of controle, worden toegepast dienen zij (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan Gedeputeerde Staten te worden voorgelegd.
In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het A&V-beleid en de AO/IC;

d. de datum waarop vergunninghoudster de wijziging wil invoeren.

6.1.7 Na instemming van een wijziging van een procedure als bedoeld in voorschrift 6.1.6 dient overeenkomstig de wijziging te worden gehandeld.

6.2 Registratie

6.2.1 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 ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de euralcode (indien van toepassing);
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

In afwijking van het gestelde in dit voorschrift hoeven de naam en het adres van de locatie van herkomst en van de ontdoener niet in het registratiesysteem te worden opgenomen indien er sprake is van route-inzameling zoals bedoeld in het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijk afvalstoffen.

6.2.2 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 afvoerbestemming;
- 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).

6.2.3 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd dient een registratie bijgehouden te 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).

6.2.4 Er dient een sluitend verband te bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in deze paragraaf en de financiële administratie.

6.2.5 Alle op grond van deze paragraaf 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.

6.3 Opslag en afvoer

6.3.1 Voor zover in deze voorschriften geen kortere termijn is genoemd, mogen afvalstoffen niet langer dan één jaar in de inrichting worden opgeslagen.

- 6.3.2 Indien de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing mag in afwijking van voorschrift 6.3.1 de opslag plaatsvinden gedurende ten hoogste drie jaar.
- 6.3.3 Indien de inrichting buiten werking wordt gesteld dienen binnen drie maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.
- 6.3.4 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moet 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.
- 6.3.5 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - 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;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 6.3.6 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

6.4 Afvalscheiding en mengen

- 6.4.1 Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen dienen gescheiden te worden gehouden.
- 6.4.2 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.
- 6.4.3 Vergunninghoudster dient in ieder geval te allen tijde de volgende afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- afgewerkte olie;
 - oliehoudend afval;
 - klein gevaarlijk afval;
 - de overige verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
 - asbest;
 - papier en karton;
 - metaal;
 - hout;
 - wit- en bruingoed;
 - niet-gevaarlijk restafval.
- 6.4.4 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen te worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

7 Afvalwater

7.1 Algemeen

- 7.1.1 Afvalwater mag slechts in een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig riool behorende apparatuur;
 - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of uit de bij een zodanig riool behorende apparatuur.
 - de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
 - de verwerking van slib, verwijderd uit een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of uit de bij een zodanig zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur, niet wordt belemmerd;
 - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangend oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

7.2 Lozingseisen

- 7.2.1 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:
- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (1988);
 - b. 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);
 - c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997) of NEN 6654 (1992).
- 7.2.2 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
 - b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

8 Energie

8.1 Meten en registreren

8.1.1 Het energiegebruik van de inrichting dient per jaar te worden geregistreerd.

9 Externe veiligheid

9.1 Brandbestrijding

- 9.1.1 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
 - in goede staat van onderhoud verkeren;
 - goed bereikbaar zijn;
 - als zodanig herkenbaar zijn.
- 9.1.2 Onderhoud aan draagbare blustoestellen en brandslanghaspels moet voldoen aan respectievelijk NEN 2559 en NEN-EN 671-3.
- 9.1.3 In de gehele inrichting mag niet worden gerookt behalve op die plaatsen en in die gebouwen waar vanwege vergunninghoudster nadrukkelijk de toestemming tot roken is aangegeven. Het rookverbod moet duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform de norm NEN 3011.

10 Installaties

10.1 Stookinstallaties

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

Onderhoud en controle

10.1.2 Aan een stook- of verwarmingsinstallatie moet tenminste eenmaal per jaar onderhoud worden verricht.

10.1.3 Beoordeling, afstelling, onderhoud en reparaties moeten worden uitgevoerd door:

- a. een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerd bedrijf/instituut;
- b. een ander bedrijf/instituut dat over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

11 Opslag en verlading

11.1 Opslag van gas- en dieselolie in bovengrondse tanks.

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

Opslag in stalen enkelwandige tank zonder leidingen en appendages

11.1.2 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 30:

- a. 4.1.1;
- b. 4.1.2.1 : horizontale cilindrische tanks;
- c. 4.1.2.3 : niet-cilindrische tanks;
- d. 4.1.3 tot en met 4.1.6;
- e. 4.3.2 tot en met 4.3.5, 4.3.8, 4.3.9 en 4.3.11;
- f. 4.4.1, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.7 en 4.4.8;
- g. 4.5.2 tot en met 4.5.9 en 4.5.11.

11.1.3 Binnen de inrichting moet van de stalen enkelwandige tank een KIWA-tankcertificaat ter inzage aanwezig zijn.

Opslag in stalen dubbelwandige tank zonder leidingen en appendages

11.1.4 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 30:

- a. 4.1.1;
- b. 4.1.2.1 : horizontale cilindrische tanks;
- c. 4.1.3 tot en met 4.1.6;
- d. 4.3.8, 4.3.9 4.3.11;
- e. 4.4.1, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.7 en 4.4.8;
- f. 4.5.2 tot en met 4.5.9 en 4.5.11;
- g. 4.6.1 tot en met 4.6.7.

11.1.5 Binnen de inrichting moet van de stalen dubbelwandige tank een KIWA-tankcertificaat ter inzage aanwezig zijn.

Aanvullende eisen voor inbandige opslag

11.1.6 Op een tank die inbandig is gesitueerd zijn de voorschriften 4.8.1 en 4.8.3 tot en met 4.8.6 uit de richtlijn PGS 30 eveneens van toepassing.

11.2 Afleverinstallatie van vloeibare brandstoffen (voor kleinschalig gebruik en niet bedoeld voor verkoop aan derden)

- 11.2.1 Ter plaatse van het afleverpunt bij de opstelplaats van de te tanken voertuigen vanuit de mobiele tank moet een (aaneengesloten,) vloeistofkerende verharding aangebracht zijn van ten minste 3 x 5 meter. De betreffende verharding moet zodanig geconstrueerd zijn dat gemorste vloeistof er niet van af kan lopen bijvoorbeeld door de aanwezigheid van oplopende randen.
- 11.2.2 Gemorst product moet direct verwijderd worden met absorptiemateriaal, dat in voldoende hoeveelheden bij de opstelplaats voorhanden moet zijn.
- 11.2.3 Het verladen en afleveren van brandstoffen moet in de open lucht geschieden op een goed toegankelijke en goed geventileerde plaats. Het vulpunt en het aflevert toestel mogen zich niet in een gebouw bevinden.
- 11.2.4 Op of bij de pomp moet duidelijk zichtbaar het veiligheidssignaal (pictogram) zijn aangebracht: "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN". Tevens moet worden vermeld: "MOTOR AFZETTEN".
- 11.2.5 De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de lengte van de afleverslang moet zodanig zijn bemeten dat aflevering van brandstof aan een voertuig alleen kan plaatsvinden boven de vloeistofkerende verharding.
- 11.2.6 Ieder aflevert toestel moet voorzien zijn van een schakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven.
- 11.2.7 De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin het vulpistool en de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn uitgevoerd.
- 11.2.8 Een afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof kan worden afgeleverd. De aflevering van vloeistof moet automatisch stoppen als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel gevuld is. Het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen. De greep van het vulpistool mag niet zijn voorzien van een vastzetinrichting.
- 11.2.9 Het vulpistool moet goed weggehangen worden. Na gebruik mag er geen brandstof uit het vulpistool weglekken.
- 11.2.10 Bij toepassen van een handpomp moet de afleverslang na gebruik leeg zijn. Eventueel aanwezige brandstofresten moeten teruggevoerd worden naar de tank.
- 11.2.11 Bij gebruik van een hevelpomp voor het aftanken van het voertuig moet een voorziening aanwezig zijn die als hevelbreker dienst doet.

11.3 Afleverinstallatie van vloeibare brandstoffen

- 11.3.1 De afleverinstallatie van dieselolie ten behoeve van materieel en transportmiddelen (tank O1 op de tekening, behorend bij de aanvraag), moet voldoen aan paragraaf 5.8, 6.5 en 9.6.1 van de PGS 28.

11.4 Gasflessen

Algemeen

- 11.4.1 Binnen de inrichting mag op enig moment maximaal 115 liter gasflessen worden opgeslagen.
- 11.4.2 Gasflessen en toebehoren - tot en met de hoofddrukregelaar - moeten zijn goedgekeurd door een door het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid aangewezen keuringsinstelling. Elke gasfles moet zijn voorzien van een ingeslagen keurmerk en de datum waarop het eerste onderzoek en eventuele herkeuringen (periodiek onderzoek) hebben plaatsgevonden.
- 11.4.3 Indien de uitwendige toestand van een gasfles zodanig is dat aan de deugdelijkheid moet worden getwijfeld, moet de gasfles ter herkeuring worden aangeboden aan een door het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid aangewezen keuringsinstelling.
- 11.4.4 Op een gasfles moet zijn aangegeven voor de opslag van welk gas deze dient.
- 11.4.5 Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'. Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.
- 11.4.6 Gasflessen moeten niet in de nabijheid van vuur en van brandgevaarlijke stoffen staan.
- 11.4.7 Gasflessen moeten steeds bereikbaar zijn en er moeten voorzieningen zijn getroffen dat ze niet kunnen omvallen.
- 11.4.8 Lege gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen van deze vergunning.

11.5 Opslag van K3-vloeistoffen in emballage

- 11.5.1 K3-vloeistoffen in emballage moeten zijn geplaatst in een lekbak. De gezamenlijke hoeveelheid K3-vloeistoffen in emballage in de inrichting mag niet groter zijn dan 1.400 liter.

12 Lassen

12.1 Lassen

- 12.1.1 Binnen een straal van 5 m van de laswerkzaamheden mogen zich geen licht ontvlambare materialen bevinden.
- 12.1.2 Het is verboden om laswerkzaamheden te verrichten aan leidingen of tanks waarin ontplofbare of brandbare stoffen aanwezig zijn.
- 12.1.3 De emissie van lasrook en de daarin aanwezige componenten moet worden verminderd door optimalisatie van procescondities en toevoegmateriaal:
- lassen met een rustige boog;
 - lassen met een zo kort mogelijke boogafstand;
 - gebruik van toevoegmateriaal met een lagere milieubelasting.
- 12.1.4 Als het lasoppervlak van het te lassen materiaal is verontreinigd, moet dit lasoppervlak vóór het lassen worden schoongemaakt.
- 12.1.5 Laskabelisolaties moeten regelmatig, doch ten minste eenmaal per maand, worden gecontroleerd op slijtage. Defecte laskabels moeten worden vervangen of worden gerepareerd.

13 Bouw- en sloopafval

13.1 Algemeen

- 13.1.1 Het leegstorten van voertuigen moet zodanig geschieden dat de aangevoerde afvalstoffen niet buiten de daarvoor bestemde stortlocatie kunnen geraken.
- 13.1.2 Binnen de inrichting moeten dichte containers aanwezig zijn waarin (afval)stoffen die onverhoopt in de geaccepteerde vrachten zijn aangetroffen, gescheiden kunnen worden opgeslagen.

13.2 Opslaghoogte te breken en gebroken bouw- en sloopafval

- 13.2.1 In de inrichting mag de steenachtige fractie van bouw- en sloopafval worden opgeslagen tot een hoogte van 5 meter boven het maaiveld.

13.3 Sorteren van bouw- en sloopafval en in samenstelling vergelijkbaar bedrijfsafval

- 13.3.1 Sorteeractiviteiten met dakafval/dakgrind/dakleer dienen beperkt te blijven tot het handmatig of met een kraan afscheiden van grove stukken dakleer van het overige afval. Afzeven, windziften, wassen of andere fysische of mechanische bewerkingen zijn niet toegestaan.

13.4 Asbesthoudend afval

Acceptatie en controle asbesthoudend afval

- 13.4.1 Vergunninghoudster mag alleen asbesthoudend afval accepteren dat is verpakt in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal dat bestaat uit dubbel plastic met een dikte van minimaal 0,2 mm en dat is afgeplakt met watervaste tape.
- 13.4.2 Voordat het aangevoerde asbesthoudend afval wordt gelost dient het personeel van de inrichting te controleren of het afval overeenkomstig voorschrift 13.4.1 is verpakt.
- 13.4.3 Indien asbesthoudend materiaal inadequaat verpakt wordt aangeboden, dient de aanbieder de gelegenheid te krijgen dit afval binnen de inrichting alsnog stofdicht te (laten) verpakken.

Op- en overslag van asbesthoudend afval

- 13.4.4 Asbest dat onverhoopt is aangetroffen moet worden behandeld en opgeslagen overeenkomstig het gestelde in het Productenbesluit asbest en worden afgevoerd volgens daarvoor geldende wettelijke bepalingen.

Bijlage 1 Geluidimmissiepunten

