

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 9 februari 2009 bij hen ingekomen aanvraag van de gemeente Haaren om een vergunning krachtens artikel 8.1 Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een gemeentewerf, milieustraat en brandweerkazerne aan de Helvoirtseweg 6b te Haaren.

Beschikking

Gemeente Haaren
Postbus 44
5076 ZG HAAREN

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

Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Directie

Ecologie

Ons kenmerk

1568445

1 Aanvraag

1.1 Beschrijving van de aanvraag

Op 9 februari 2009 hebben wij een aanvraag van de gemeente Haaren (hierna: de aanvraagster) ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer (Wm) voor het oprichten en in werking hebben van een inrichting (Wm, art. 8.1, lid 2 juncto lid 1).

De inrichting is gelegen aan de Helvoirtseweg 6b te Haaren, kadastraal bekend gemeente Haaren, sectie A, nummers 1781 en 2208.

De vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.

De aanvraag bestaat uit de eerder ingediende aanvraag van 31 juli 2008 en de aanvulling op 24 november 2008. Deze aanvraag is op 18 december 2008 buiten behandeling gelaten vanwege het ontbreken van de benodigde gegevens. Vervolgens zijn op 5 februari 2009 nieuwe gegevens ingediend en is op 9 februari 2009 een brief ontvangen met het verzoek om de voorgaande stukken/aanvraag weer in behandeling te nemen. Op 4 mei 2009 hebben wij de laatste aanvullende gegevens ontvangen. De totale aanvraag voorziet in de oprichting van een gemeentewerf, brandweerkazerne en milieustraat (GBM).

Op de gemeentewerf vinden de volgende activiteiten plaats:

- de op- en overslag van bestratingmateriaal, grind, grof puin, snoeihout en bouwmaterialen in stortvakken;
- de op- en overslag van materiaal en schoon materieel in de open loods;
- de opslag van koud asfalt en 2 gasflessen van 5 liter waterinhoud t.b.v. ongediertenbestrijding in de open loods;

- het wassen van de gemeentelijke voertuigen op de wasplaats met een hoge drukreiniger;
- de stalling van diverse gemeentelijke voertuigen, opslag van materiaal, opslag van maximaal 250 kg of liter gevaarlijke stoffen in een PGS 15 kast, opslag van oliën, opslag van gemotoriseerd gereedschap, opslag van kleine kadavers in kadaverkoeling, opslag gevonden voorwerpen in de verwarmde stalling;
- het kleinschalig onderhoud aan het eigen gemeentelijk wagenpark in de werkplaats, inclusief het sporadisch lassen;
- de op- en overslag van droogzout in de zoutloods (opslag van maximaal 80 ton droogzout);
- het uitrukken ten behoeve van het bestrijden van gladheid tijdens vorstperiodes.

Op de milieustraat vinden de volgende activiteiten plaats:

- de acceptatie en op- en overslag van autobanden, blad, gras, drankkartons, grofhuishoudelijk afval, flessenglas, hout (A en B), kunststofflessen en flacons, metalen (ferro en non-ferro), papier, karton, puin (niet vormgegeven bouwstof), snoeihout, textiel, vlakglas en wit- en bruingoed;
- de acceptatie en op- en overslag van zwerfvuil in een dichte container t.b.v. de gemeentewerf;
- de acceptatie, op- en overslag van KCA-afval en brandblussers in het KCA-depot;
- de acceptatie, op- en overslag van asbest in een asbestcontainer;
- het wisselen van containers en het afvoeren van afvalstoffen naar een erkend verwerker.

Op de brandweerkazerne vinden de volgende activiteiten plaats:

- de stalling en het uitrukken van/met brandweervoertuigen;
- het wassen van de brandweerauto's op de wasplaats (gezamenlijke wasplaats met gemeentewerf);
- het oefenen van ondermeer het demonteren van een autowrak op de wasplaats, maximaal 12 keer per jaar;
- het houden van instructiebijeenkomsten;
- het uitvoeren van kleine reparaties aan materialen en gereedschappen in de werkplaats. Het onderhoud aan brandweervoertuigen en pompen gebeurt extern;
- het reinigen, testen en gebruiksklaar maken van ademluchtapparatuur in de "schone" werkplaats;
- het vullen van de ademluchtflessen met de compressor. In de brandweerkazerne zijn ongeveer 25 ademluchtflessen aanwezig. Ongeveer 16 tot 20 stuks bevinden zich in de brandweerauto's;
- de opslag van schuimvormend middel, absorptiekorrels, wegdekontvetter en reserve materiaal in het magazijn.

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

1.2 Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

De aanleiding voor het indienen van de aanvraag is het oprichten van de gemeentewerf, milieustraat en brandweerkazerne.

1.3 Locatie van de inrichting

De inrichting is gelegen in de boringsvrije zone van het grondwaterbeschermingsgebied Haaren.

De inrichting wordt aan de noord- en westzijde omgeven door agrarisch gebied, aan de zuidzijde bevindt zich het bedrijventerrein 't Hopveld I inclusief de geplande uitbreiding van dit bedrijventerrein 't Hopveld II. Aan de oostzijde is lintbebouwing in de vorm van wonen en agrarische bedrijvigheid aanwezig, gelegen aan de Helvoirtseweg. De dichtstbijgelegen woning van derden ligt op een afstand van ongeveer 20 meter van de grens van inrichting aan de Helvoirtseweg 17. Op ongeveer 37 meter ligt de volgende woning aan de Helvoirtseweg 19. Daarna ligt op ongeveer 58 meter van de inrichtingsgrens de woning aan de Kantstraat 48.

1.4 Het bestemmingsplan

Bij de gemeente Haaren is voor het terrein van de inrichting een herziening van het bestemmingsplan in voorbereiding. In dit toekomstige bestemmingsplan zal de inrichting de bestemming gemeentewerf, brandweerkazerne en milieustraat krijgen. Van 5 januari tot en met 16 februari 2009 heeft het ontwerpbestemmingsplan ter inzage gelegen. Naar aanleiding van de ingekomen zienswijzen met betrekking tot het ontwerpbestemmingsplan "Gemeentewerf, Brandweerkazerne en Milieustraat" is het ontwerpbestemmingsplan niet aangepast en wordt het plan, zoals het er nu naar uit ziet, ongewijzigd op 28 mei 2009 door de gemeenteraad van Haaren vastgesteld. Wij verwachten dat de aanvraagde activiteiten op dat moment dan ook in overeenstemming zullen zijn met het bestemmingsplan.

Wij wijzen erop dat een afgifte van de gevraagde Wm-vergunning niet betekent dat wij ook planologisch instemmen. Overigens treedt de gevraagde Wm-vergunning in zijn geheel niet in werking zolang de vereiste bouwvergunningen voor de gemeentewerf en brandweerkazerne niet zijn verleend (Wm, art. 20.8).

2 Procedure van de aanvraag om milieuvergunning

2.1 De aanvraag

De aanvraag is door ons op 9 februari 2009 ontvangen en is op 26 februari 2009 verstuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel;
- het Bureau Grondwater van de Provincie Noord-Brabant;
- Brabant Water;
- de hoofdingenieur Rijkswaterstaat Waterdienst.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvraagster op 1 april 2009 in de gelegenheid gesteld om tot en met 10 juni 2009 de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 4 mei 2009 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 34 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

2.2 Coördinatie Wm-vergunning en Wvo-vergunning

Op 9 februari 2009 heeft de aanvraagster bij ons een gecombineerde aanvraag om een Wm-vergunning en Wvo-vergunning ingediend. De beiden aanvragen zijn ingediend bij de provincie Noord-Brabant. De startdatum van de procedure is 9 februari 2009.

3 Bekendmaking ontwerp-beschikking

3.1 Ter inzage legging

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 29 mei 2009. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende zes weken ter inzage gelegen in het gemeentehuis, Mgr. Bekkersplein 2 te Haaren, namelijk van 2 juni 2009 tot en met 14 juli 2009 van maandag tot en met vrijdag van 9 - 12 uur en op de donderdagavonden van 15 - 19 uur.

3.2 Adviezen en zienswijzen

Naar aanleiding van de ontwerp-beschikking op de aanvraag is, binnen de door de wet gestelde termijn, een zienswijze binnen gekomen. Het betreft de op 15 juli 2009 per brief binnen gekomen zienswijze van Boskamp & Willems advocaten namens de heer M.M. van Kempen wonend aan de Kantstraat 48 te Haaren. De zienswijze is, blijkens de poststempel op de envelop, op 14 juli 2009 per post bezorgd en niet later dan een week na afloop van de termijn ontvangen, namelijk op 15 juli 2009. Daarnaast is dezelfde zienswijze per fax op 14 juli 2009 binnen gekomen. De zienswijze is binnen de wettelijke termijn ingediend en kan in behandeling worden genomen.

4 Toetsingskaders

4.1 Artikel 8.8 t/m 8.11 Wet milieubeheer

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.

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.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5.a.1 Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer (Ivb) dienen wij bij de bepaling van BBT te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;

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

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5.a.1 Ivb dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Met de in tabel 1 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het de daarbij vermelde installaties betreft als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties).

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

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

De activiteiten zijn vermeld in de volgende documenten die zijn opgenomen in deze regeling:

- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven;
- Werkboek wegen naar preventie bij bedrijven;
- NeR Nederlandse emissierichtlijn lucht;
- Nederlandse richtlijn bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB);
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

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

- energie;
- afval;
- lucht;
- bodem;
- externe veiligheid.

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.

4.2 Algemene maatregelen van bestuur (art. 8.40 en 8.44)

In deze AMvB's, waaronder het Activiteitenbesluit, worden voor bepaalde activiteiten 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.

Dit betekent dat in deze vergunning geen voorschriften zijn opgenomen in geval er regels uit een AMvB van toepassing zijn. Het betreft hier de volgende activiteit(en):

- het inwerking hebben van de kadaverkoeling met koelmiddel R134a, deze valt onder het Besluit geïsoleerde broeikasgassen milieubeheer;
- het lozen van huishoudelijk afvalwater op de riolering;
- het lozen van hemelwater niet afkomstig van een bodembeschermende voorziening;
- het lozen van afvalwater met mogelijk verontreinigende (afval)stoffen in het oppervlaktewater, indien sprake is van het op- en overslaan van stukgoederen en bulkgoederen;
- het brandveilig opslaan van niet milieugevaarlijke stoffen.

Activiteitenbesluit

De inrichting is een zogenaamde type C inrichting in het kader van het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (BARIM of Activiteitenbesluit) en is op basis daarvan vergunningplichtig. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling een rechtstreekse werking hebben. De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen zijn die voorschriften voor aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Besluit en de bijbehorende Ministeriële regeling.

Voor de nu gevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover betrekking op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de volgende artikelen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling:

1. Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater niet afkomstig van bodembeschermende voorziening;
2. Paragraaf 3.1.4 Lozen van huishoudelijk afvalwater;
3. Paragraaf 4.1.5 Voor het lozen van afvalwater of verontreinigende (afval)stoffen in het oppervlaktewater, alleen artikel 4.11 indien sprake is van opslaan en overslaan van stukgoederen en bulkgoederen.

Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit kunnen in de vergunning uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften worden opgenomen. In deze vergunning worden geen aanvullende maatwerkvoorschriften opgenomen. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

Gebruiksbesluit

Het Besluit brandveilig gebruik bouwwerken (Gebruiksbesluit) is per 1 november 2008 in werking getreden. In het kader van de modernisering van de VROM-regelgeving zijn de brandveiligheidsvoorschriften in de milieuvergunning en het Activiteitenbesluit naar het Gebruiksbesluit overgeheveld omdat het brandbaar zijn van een stof naar huidig inzicht niet meer als direct milieurisico wordt gezien. Doel van de voorschriften is om de brandveiligheid van belendingen te waarborgen. In het Gebruiksbesluit is een algemene functionele eis voor de opslag van de betreffende stoffen opgenomen, die inhoudt dat die opslag zodanig moet geschieden dat geen onveilige situatie ontstaat voor percelen die zijn gelegen naast het perceel waar de opslag plaatsvindt. Degene die voor de opslag verantwoordelijk is, zal zo nodig ten genoegen van burgemeester en wethouders aannemelijk moeten maken dat de opslag voldoende veilig plaatsvindt. Die eis geldt zowel bij opslag in een gebouw als bij opslag buiten een gebouw, bijvoorbeeld onder een overkapping of op een open erf of terrein.

De opslag van niet milieugevaarlijke brandbare stoffen (o.a. papier, kunststof en hout) valt onder dit rechtstreeks werkende Besluit. In de milieuvergunning zijn daarom geen eisen gesteld aan het brandveilig opslaan van deze stoffen.

4.3 Toekomstige ontwikkelingen

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

5 Lucht

5.1 Het kader voor de toetsing van luchtemissie

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

5.2 De gevolgen van de aangevraagde situatie voor de lucht

Binnen de inrichting treden emissies naar lucht op ten gevolge van:

- de inzameling en op- en overslag van stortgoederen (diverse soorten afval- en grondstoffen);
- het verkeer van interne transportvoertuigen en vrachtwagens;
- de transportbewegingen met personenauto's van personeel en van bezoekers;
- het sporadisch lassen in de werkplaats van de verwarmde stalling van de gemeentewerf.

5.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen

Bij de routing van de milieustraat is rekening gehouden met het voorkomen van filevorming waardoor emissies naar de lucht, als gevolg van wachtende bezoekers in personenauto's met lopende motor, worden beperkt. Daarnaast is aangegeven dat indien, ondanks de opgenomen preventieve maatregelen toch filevorming voor de ingang van de milieustraat ontstaat, zullen de medewerkers van de gemeente Haaren de particulieren verzoeken de motor van het voertuig af te zetten.

Bij transport van stuifgevoelige stoffen in containers wordt gebruik gemaakt van afdekzeilen. De maximale verkeerssnelheid binnen de inrichting bedraagt 10 km/uur. Morsingen bij het laden en lossen van stuifgevoelige stoffen worden direct opgeruimd. De opslag van stuifgevoelige stoffen vindt plaats tussen keerwanden en blijft beneden de bovenzijde van de keerwanden. De opslag van puin wordt vanaf windkracht 6 afgezeild. Gedurende een droge periode zal het aanwezige grond/zand worden bevochtigd. Het zout wordt opgeslagen in de zoutloods. De laad- en losactiviteiten vinden niet plaats indien de weersomstandigheden dit niet toelaten. Vanaf windkracht 6 worden geen werkzaamheden uitgevoerd waarbij stofemissies kunnen ontstaan.

Het lassen vindt slechts sporadisch plaats en uitsluitend elektrisch, waarbij de hoeveelheid lasdraad ongeveer een half doosje op jaarbasis bedraagt.

5.4 Wet luchtkwaliteit (Titel 5.2 Wm)

Toetsingskader

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

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

- ministeriële regeling 'Beoordeling luchtkwaliteit 2007'(Stcr. 2007, 220);
- ministeriële regeling 'Projectalsdering luchtkwaliteit 2007' (Stcrt. 2007, 218).

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

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

De grens-/richtwaarden voor de luchtkwaliteit uit bijlage 2 van de Wm, betreffende zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes PM10, lood, koolmonoxide, benzeen, ozon, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen worden door ons als toetsingscriterium gebruikt.

De kans op overschrijding van de grenswaarde is voor de stoffen PM10 en stikstofdioxide het grootste. Voor de andere stoffen geldt dat niet of vrijwel niet.

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

Alleen ten aanzien van de stoffen die genoemd zijn in bijlage 2 van de Wm en waarvan is te verwachten dat deze nu, of in de toekomst, de gestelde grenswaarden zullen overschrijden of door de inrichting 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.

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

De uitkomsten worden gebruikt om te bepalen of de (voorlopige) NIBM-grenswaarde niet wordt overschreden en of de luchtkwaliteit in overeenstemming is met een grenswaarde die voor een luchtverontreinigende stof in bijlage 2 van de Wm is opgenomen.

De "beste beschikbare technieken" dienen te worden voorgeschreven. Worden desondanks overschrijdingen van de luchtkwaliteitsnormen verwacht dan is het zoeken naar aanvullende eisen of dient de vergunning in het belang van het milieu te worden geweigerd.

Bijdrage van de immissieconcentratie is groter dan 0,4 µg/m3 en voldoet aan de grenswaarden

Eerst dient inzichtelijk te worden gemaakt wat de bijdrage is van de immissieconcentratie vanwege de inrichting. Deze dient bepaald te worden met behulp van een Nieuw Nationaal Modelberekening (hierna te noemen NNM). De bijdrage wordt bepaald uit de sommatie van de bedrijfsmatige activiteiten en de verkeersaantrekkende werking. Onder verkeersaantrekkende werking wordt verstaan: (de gevolgen voor het milieu van) het verkeer van en naar de inrichting dat door zijn snelheid en rij- en stopgedrag te onderscheiden is van het overige verkeer dat op deze wegen aanwezig kan zijn.

Hieruit volgt dat de gevolgen voor het milieu van het verkeer van en naar de inrichting niet aan de inrichting worden toegerekend, indien dit verkeer zich door zijn snelheid en rij- en stopgedrag niet onderscheidt van het overige verkeer dat zich op de betrokken weg kan bevinden. Dit verkeer kan dan worden geacht te zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld (ABRvS 5 december 2007, nr. 200702511/1).

Als blijkt dat deze waarde (inrichting + verkeer) groter is dan $0,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ dan dient tevens de achtergrondconcentratiewaarde bepaald te worden en deze dient te worden opgeteld bij de hoogste vastgestelde immissieconcentratiewaarde. Vervolgens dient getoetst te worden aan de grenswaarden zoals genoemd in Bijlage 2 van de Wm (onderstaande tabel).

Tabel: grenswaarden zoals genoemd in Bijlage 2 van de Wet milieubeheer

Stof	Norm	Grenswaarde
PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM ₁₀	Aantal overschrijdingen per jaar van het 24-uurgemiddelde van de waarde 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	35 dagen
NO ₂	Jaargemiddelde concentratie	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
NO ₂	Aantal overschrijdingen per jaar van het uurgemiddelde van de waarde 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18 uur

De bijdrage van de immissieconcentratie is bepaald met het Pluim-Plus model van TNO.

De achtergrondconcentratie, de bedrijfsbijdrage, de jaargemiddelde concentratie en het aantal overschrijdingen per jaar van het uurgemiddelde van de 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ van NO₂ is opgenomen op pagina 8 én de achtergrondconcentratie, de bedrijfsbijdrage, de jaargemiddelde concentratie en het aantal overschrijdingen per jaar van het 24-uurgemiddelde van de waarde 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ van PM₁₀ is opgenomen op pagina 9 van het luchtkwaliteitsrapport van 29 april 2009 opgesteld door Schoonderbeek en Partners Advies BV (SPA). Dit luchtkwaliteitsrapport maakt onderdeel uit van de aanvraag. Hieruit blijkt dat de grenswaarden zoals genoemd in Bijlage 2 van de Wet milieubeheer niet worden overschreden.

5.5 Beoordeling en conclusie

Het lassen vindt sporadisch plaats. Er wordt aanzienlijk minder lasdraad gebruikt dan de ondergrens van 6500 kg/jaar. Het voorschrijven van een nageschakelde techniek en emissie-eis is niet vereist.

Om stofhinder van de op- en overslag van stuifgevoelige stoffen te voorkomen worden voorschriften gesteld.

Wij hebben het aspect lucht beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden. Met betrekking tot dit aspect wordt voldaan aan BBT.

6 Licht

6.1 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor het lichthinder

Binnen de inrichting kan lichthinder optreden door de volgende aangevraagde activiteiten:

- het lassen van metalen;
- het in werking hebben van de lichtmasten op het terrein.

6.2 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming van lichthinder

De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen zijn:

- het lassen vindt slechts sporadisch plaats;
- het oefenen op het oefenterrein van de brandweer vindt maximaal 12 keer per jaar in de avondperiode plaats en is afgeschermd van de dichtstbij gelegen woningen door de gebouwen van gemeentewerf en brandweerkazerne.

6.3 Beoordeling en conclusie

Wij hebben het aspect licht beoordeeld. In de vergunning zijn voorschriften opgenomen om lichthinder van het lassen en de lichtmasten te voorkomen. Met betrekking tot dit aspect wordt voldaan aan BBT.

7 Geur

7.1 Het kader voor de bescherming tegen geurhinder

Het in de NeR omschreven algemeen uitgangspunt van het geurbeleid is het zoveel mogelijk beperken van geurhinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Dit uitgangspunt vormt samen met het toepassen van de BBT de kern van het nationale geurbeleid. In het landelijke geurbeleid is vastgelegd dat wij de uiteindelijke afweging maken waarbij wij rekening houden met alle relevante belangen om tot een duurzame kwaliteit van de leefomgeving te komen.

Het geurbeleid bestaat uit de volgende uitgangspunten:

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

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

7.2 Algemene eisen

Voor de milieustraat en gemeentewerf waar de inzameling en de op- en overslag van stoffen die geurhinder kunnen veroorzaken plaatsvindt, is geen bijzondere regeling in de NeR opgesteld. Daarom dient er te worden getoetst aan de algemene eisen van de NeR.

Aanvraagster heeft voldoende inzicht verschaft in het hinderniveau van de geëmitteerde geuren.

7.3 De gevolgen van de aangevraagde situatie voor het aspect geur

De volgende afvalstoffen die in de inrichting op- en overgeslagen worden kunnen geurhinder veroorzaken:

- kadavers;

- blad- en grasafval;
- flessenglas;
- drankkartons.

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

Alleen gevonden kleine dieren langs de openbare weg worden in de inrichting tijdelijk opgeslagen. De kadavers worden in de open loods in een gesloten kadaverkoeling bewaard. Door het invriesproces vindt er geen geuroverlast plaats.

De in paragraaf 5.3 opgenomen stoffen die geurhinder kunnen veroorzaken, behalve kadavers, worden wekelijks afgevoerd uit de inrichting. De stortvakken worden veegschoon achtergelaten.

7.5 Beoordeling en conclusie

In de aanvraag is niet aangegeven hoe lang kadavers binnen de inrichting worden opgeslagen. In de voorschriften is opgenomen dat de kadavers maximaal 1 week binnen de inrichting mogen worden opgeslagen. De genomen voorzieningen en maatregelen om geurhinder te beperken, voor de overige afvalstoffen die geurhinder kunnen veroorzaken, zijn als voldoende beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden. Daarnaast liggen de dichtstbijzijnde woningen op een dusdanige afstand tot de geurbronnen dat geen geuroverlast te verwachten is. Met betrekking tot dit aspect wordt voldaan aan BBT.

8 Geluid

8.1 Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en de maximale geluidniveaus dienen te worden getoetst aan de grenswaarden uit de ‘Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening’ d.d. 21 oktober 1998 (hierna: de Handreiking). 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 (hierna Circulaire) was opgenomen. De (geactualiseerde) tekst van die circulaire omtrent dit onderwerp is opgenomen in hoofdstuk 4 van de Handreiking.”

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

Wij toetsen daarom het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau aan de tekst in hoofdstuk 4 van de Handreiking. Gelet op het karakter van de omgeving zal het referentieniveau van het omgevingsgeluid aansluiten bij een richtwaarde van landelijke omgeving.

Maximale geluidniveaus

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

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

Indirecte hinder

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dB(A) en de grenswaarde 65 dB(A).

Een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde moet zo mogelijk worden voorkomen door het treffen van maatregelen.

De voorkeursgrenswaarde kan alleen worden overschreden als in de geluidsgevoelige ruimten van woningen een geluidsbelasting van 35 dB(A) etmaalwaarde gewaarborgd is.

8.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder

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

- de transportbewegingen van personenauto's van bezoekers en personeelsleden;
- de transportbewegingen van pick-ups en vrachtwagens;
- de activiteiten ten behoeve van gladheidsbestrijding;
- het uitrukken van de brandweer;
- het oefenen van de brandweer met autowrakken;
- het laden en lossen;
- het wisselen van containers;
- het legen van de glasbak;
- het gebruik van de hogedrukreiniger;
- het schoonvegen van het terrein met een veegwagen.

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft Schoonderbeek en partners advies BV op 29 april 2009 een akoestisch rapport opgesteld. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag.

Ter bepaling van het referentieniveau zijn metingen in de directe omgeving van de inrichting nabij de woningen uitgevoerd. Hierbij is gebleken dat het referentieniveau ter plaatse wordt bepaald door de Helvoirtseweg. Het referentieniveau ter plaatse geeft aanleiding om een hogere waarde te vergunnen dan de richtwaarde zoals is aangegeven in de "Handreiking industrielawaai en Wm-vergunningverlening, uitgave oktober 1998".

De aanvraagster vraagt vergunning voor een niet-representatieve bedrijfssituatie. Het betreft het oefenen van de brandweer met autowrakken gedurende maximaal 12 keer per jaar gedurende de avondperiode. Hierdoor zal een verhoogde geluidproductie plaatsvinden.

8.3 De in de aanvraag opgenomen maatregelen en voorzieningen ter bescherming tegen geluidhinder

Bij de activiteiten van de brandweer en de gemeentewerf worden de volgende maatregelen toegepast om de geluidemissie van de inrichting zoveel mogelijk te beperken:

- bijna alle activiteiten worden in de dagperiode uitgevoerd;
- op diverse plaatsen worden keerwanden op de terreingrens geplaatst waardoor de geluidemissie richting de omgeving wordt beperkt;
- de eigen gebouwen worden gebruikt als geluidscherm richting de dichtstbijzijnde woning(en);
- de akoestische signalering bij het uitrukken van de brandweer wordt niet op het terrein van de inrichting gebruikt en wordt op de openbare weg op 100 meter van de inrichting aangezet.

Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met deze maatregelen en voorzieningen.

8.4 Beoordeling en conclusie

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Uit het rapport blijkt dat de geluidbelasting op de doordeweekse dagen maatgevend is voor de beoordeling. Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,T,LT}$ in de maatgevende representatieve bedrijfssituatie voldoet niet aan de richtwaarden. Wel kan in alle representatieve bedrijfssituaties, waarbij op correcte wijze rekening is gehouden met het tonale geluid als gevolg van het achteruitrijden van vrachtwagens, worden voldaan aan het referentieniveau.

Maximale geluidniveaus

Uitgaande van de in het rapport berekende maximale geluidniveaus wordt in de nachtperiode niet aan deze waarden voldaan. Uit het rapport blijkt dat bij de woning Helvoirtseweg 17 op het moment dat de brandweerwagens het terrein verlaten of weer terug komen, een maximaal geluidniveau van 65 dB(A) kan worden veroorzaakt.

Volgens de Handreiking zijn de maximale geluidniveaus als gevolg van o.a. uitrukken van brandweerauto's niet aan voorschriften gebonden. In zijn brief LMV2001.024292 d.d. 15 maart 2001 wordt dit door de minister van VROM herhaald.

Alle overige piekbronnen als gevolg van de aangevraagde activiteiten voldoen aan de bovengenoemde grenswaarden van 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode. Geconcludeerd wordt dat kan worden voldaan aan de grenswaarden voor wat betreft het maximaal geluidniveau L_{Amax} .

Indirecte hinder

Uit het rapport blijkt dat de indirecte hinder bij de twee woningen Helvoirtseweg 19 en 17 de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) overschrijdt, maar niet hoger is dan 55 dB(A) etmaalwaarde. Volgens de circulaire moet aannemelijk worden gemaakt dat het binnenniveau in de woningen als gevolg van de indirecte hinder niet hoger is dan 35 dB(A) gegarandeerd.

Dit betekent dat de gevelisolatie tenminste 20 dB(A) dient te zijn. Deze waarde komt overeen met de minimaal vereiste geluidisolatie van gevels en daken voor woningen volgens het Bouwbesluit. In jurisprudentie is meermalen bevestigd dat voor een goed onderhouden woning een minimale gevelisolatie van 20 dB(A) mag worden aangehouden. Van de woningen Helvoirtseweg 19 en 17 kan worden gezegd dat deze zich in een goede staat van onderhoud bevinden. In dat geval is de binnenwaarde van 35 dB(A) etmaalwaarde gegarandeerd en wordt voldaan aan de circulaire.

Incidentele bedrijfssituatie

Het berekend langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in de incidentele bedrijfssituatie is lager dan de richtwaarde en/of het referentieniveau, met uitzondering van rekenpunt 003.

De overschrijding ter plaatse van een woning van derden bedraagt maximaal 1 dB(A).

Gesteld kan worden dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau geen onaanvaardbare hinder oplevert.

De berekende maximale geluidniveaus als gevolg van de incidentele bedrijfssituatie voldoet aan de grenswaarden uit de Handreiking. Met betrekking tot de indirecte hinder in de incidentele bedrijfssituatie wordt voldaan aan de circulaire.

Conclusie

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

9 Bodem

9.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

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

De activiteiten in de aanvraag dienen getoetst te worden aan de NRB. De NRB geeft aan welke bedrijfsmatige activiteiten bodembedreigend zijn en voor welke activiteiten bodembeschermende maatregelen en een bodembelastingonderzoek nodig zijn.

Of een activiteit bodembedreigend is, hangt af van de gebruikte stoffen, de aanwezige apparatuur of opslagfaciliteit en de bedrijfsvoering. Het bodemrisico wordt vastgesteld met de bodemrisicochecklist (BRCL); die geeft een eenduidig antwoord op de vraag welke maatregelen bij welke activiteit nodig zijn om het bodemrisico verwaarloosbaar te maken. Aan de hand van de BRCL uit de NRB kan per bedrijfsactiviteit een emissiescore worden bepaald.

Deze emissiescore is een maat voor het bodemrisico als gevolg van die activiteit. De juiste voorzieningen en maatregelen verlagen de emissiescore. Afhankelijk van de emissiescore wordt de bedrijfsactiviteit ingedeeld in een bodemrisicocategorie. Een emissiescore van 1 betekent een verwaarloosbaar bodemrisico (bodemrisicocategorie A). Er hoeven dan geen aanvullende maatregelen te worden genomen. Bij een emissiescore groter dan 1 moeten wel aanvullende maatregelen worden genomen.

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

9.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- de opslag van afvalstoffen op de milieustraat in gesloten en open containers;
- de opslag van KGA in het KGA-depot;
- de opslag van (smeer)olie in de gereedschapskamer;
- de opslag van gevaarlijke stoffen in de chemicaliënkast in de stalling van de gemeentewerf;
- de opslag van strooizout;
- het oefenen van de brandweer met autowrakken en de tijdelijke opslag van autowrakken op de wasplaats;
- het wassen van motorvoertuigen op de wasplaats;
- de opslag van wegdekcontvetter in het magazijn van de brandweer;
- de opslag van koud asfalt in zakken in de open loods van de gemeentewerf;
- het klein onderhoud in de werkplaats;
- het afvoeren van verontreinigd afvalwater in de bedrijfsriolering.

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

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

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

- een vloestofdichte vloer ter plaatse van de opslag van afvalstoffen op de milieustraat, het KCA-depot, de chemicaliënkast, de opslag van strooizout, de wasplaats, de opslag van koud asfalt, de werkplaats en de bedrijfsriolering tot de zuiveringstechnische voorzieningen;
- een vloestofkerende vloer en lekbak ter plaatse van de opslag van (smeer)olie en wegdekcontvetter.

De vloestofdichte vloeren worden periodiek geïnspecteerd conform CUR/PBV aanbeveling 44.

Op de activiteiten die plaats vinden boven een vloestofdichte vloer vindt visueel toezicht plaats en wordt incidentenmanagement toegepast.

De vloestofkerende vloeren of voorzieningen worden visueel geïnspecteerd. Op de activiteiten die plaats vinden boven een vloestofkerende vloer of voorziening vindt visueel toezicht plaats en wordt incidentenmanagement toegepast.

9.4 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 cq. de te hanteren signaalwaarde geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor de inrichting zijn zoals in de aanvraag staat vermeld bodemonderzoeken uitgevoerd.

Deze onderzoeken van 31 december 2007 én 20 maart 2008 die zijn uitgevoerd door Milon geven ons geen aanleiding tot het stellen van nadere maatregelen of eisen.

Op de plattegrondtekening is een vatenlekbak in de werkplaats ingetekend. Op pagina 6 van de gegevens van 9 februari 2009 is aangegeven dat in afwijking van de aanvraag deze voorziening niet aanwezig zal zijn in de werkplaats.

Op pagina 4 van de gegevens van 24 november 2008 is ook nog eens aangegeven dat in de werkplaats van de gemeentewerf geen bodembedreigende stoffen worden opgeslagen. De nulsituatie voor deze locatie hoeft daarom ook niet vastgelegd te worden.

Na beëindiging van de betreffende activiteit(en) dient de eindsituatie 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 aan de vergunning verbonden voorschriften zijn op grond van artikel 8.16 sub c Wm gesteld en blijven van kracht nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken.

9.5 Beoordeling en conclusie

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

10 Afvalwater

10.1 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 tevens Wvo-vergunningplichtig. Op grond van de instructieregeling moeten, indien een Wvo-vergunning is vereist of algemene voorschriften krachtens de Wvo gelden, voorschriften worden opgenomen die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. De genoemde voorschriften zijn in deze beschikking opgenomen.

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

Vanuit de inrichting komen de volgende afvalwaterstromen vrij en zijn de volgende voorzieningen aanwezig:

- het sanitair afvalwater wordt geloosd op de gemeentelijke riolering;
- het afvalwater afkomstig van de wasplaats/oefenplaats, de afvoerputten van de verwarmde stalling en de lijngoot in de uitrukhal van de brandweer wordt via een olie- en benzine-afscheider inclusief controleput geloosd op de gemeentelijke riolering;
- het hemelwater, afkomstig van de daken van de aanwezige bebouwing en van de aanwezige open bestrating, wordt tijdelijk met behulp van een retentiebekken gebufferd waarna infiltratie in het gebied plaats vindt;
- het potentieel verontreinigd hemelwater, afkomstig van de aanwezige vloeistofdichte verhardingen wordt via slibvangers inclusief controleput(ten) geloosd op de gemeentelijke riolering.

10.3 Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van de lozing van het potentieel verontreinigd afvalwater afkomstig van de wasplaats/oefenplaats, de afvoerputten van de verwarmde stalling en de lijngoot in de uitrukhal van de brandweer en van de aanwezige andere vloeistofdichte verhardingen, zullen leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar.

11 Energie

11.1 Het kader voor het beoordelen van energie in de milieuvergunning

Bij de beoordeling van de vergunningaanvraag is rekening gehouden met het aspect zuinig omgaan met energie.

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij de in de Circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer en het Ministerie van Economische Zaken, Den Haag, oktober 1999) gehanteerde ondergrens. Deze ondergrens is 25.000 m³ aardgas of 50.000 kWh elektriciteit per jaar. Bedrijven met jaarlijks energieverbruik dat lager ligt dan deze waarden, worden als niet energie relevant bestempeld.

11.2 Energiebesparingspotentieel laag

Uit de aanvraag blijkt dat het jaarlijkse energieverbruik van de inrichting kleiner is dan 50.000 kilowatt uur aan elektriciteit en kleiner is dan 25.000 kubieke meter aardgasequivalenten aan brandstoffen. Daarom zijn aan de vergunning geen voorschriften verbonden ter vermindering van het energiegebruik.

In de vergunning is ten aanzien van het energieverbruik een registratieverplichting opgenomen.

11.3 Conclusie

Wij zijn van mening dat het aspect energie met in acht neming van de gestelde voorschriften voldoet aan de BBT.

12 Opslag

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

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

Opslag van stoffen kan leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu en valt dus in beginsel onder de reikwijdte van de Wm. De nadelige gevolgen betreffen met name brandgevaar.

criterium voor het stellen van brandveiligheidseisen is of de nadelige gevolgen voor het milieu door brand zich tot buiten de inrichting kunnen uitstrekken.

Brandveiligheidseisen kunnen worden opgesteld vanuit verschillende invalshoeken.

Wij streven bij vergunningverlening ingevolge de Wm een integrale benadering na waarbij onderlinge afstemming plaatsvindt tussen betrokken actoren. Dit leidt ertoe dat het gewenste brandveiligheidsniveau wordt gerealiseerd.

12.2 De gevolgen van de aangevraagde opslagactiviteiten

Binnen de inrichting bevinden zich de volgende opslagen:

- de opslag van maximaal 250 liter of kg gevaarlijke stoffen in een chemicaliënkast;
 - de opslag van maximaal 10 ton klein gevaarlijk afval in het KGA-depot;
 - de opslag van maximaal 20 liter wegdekontvetter in het magazijn van de brandweer;
 - de opslag van maximaal 10 liter waterinhoud ongediertebestrijdingsmiddel in gasflessen;
 - de opslag van maximaal 9 beademingsgasflessen met een waterinhoud van 4,5 liter per fles.
- De overige beademingsflessen worden opgeslagen in de brandweerwagen (werkvoorraad).

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

In de aanvraag zijn de volgende voorzieningen en maatregelen opgenomen:

- de chemicaliënkast voldoet aan de PGS 15 richtlijn;
- het KGA-depot voldoet aan de PGS 15 richtlijn;
- de hoeveelheid aan opslag van wegdekontvetter blijft beneden 25 liter;
- de totale hoeveelheid in opslag aanwezige gasflessen blijft beneden de 115 liter waterinhoud.

Voor wat betreft de opslag van gevaarlijke stoffen wordt in de aanvraag aangesloten bij de Publicatierreeks Gevaarlijke stoffen 15: Richtlijn opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15). De PGS 15 is sinds 28 juni 2005 van kracht en vervangt onder andere de richtlijn CPR 15-1. Gevaarlijke (afval)stoffen dienen op een veilige manier te worden opgeslagen conform PGS 15.

De werkingssfeer van de PGS 15 verschilt van de werkingssfeer van de CPR 15-1 ten aanzien van de gebruikte definitie voor de opslag van gevaarlijke stoffen. De PGS gaat namelijk uit van de indeling van gevaarlijke stoffen gebaseerd op de vervoerswetgeving (ADR) in plaats van de Wet milieugevaarlijke stoffen. Hierdoor zijn de bepalingen uit PGS 15 beter inpasbaar in het logistiek management van bedrijven en geldt de richtlijn niet meer voor een aantal categorieën stoffen met een beperkt risico.

De PGS is, onder andere, van toepassing op ADR-geclassificeerde stoffen in emballage.

12.4 Beoordeling en conclusie

De hoeveelheid aan opslag van wegdekontvetter blijft beneden de ondergrens van de PGS 15 richtlijn. De PGS 15 richtlijn is op deze opslag niet van toepassing.

Volgens paragraaf 1.5 en 6.1 van de PGS 15 richtlijn zijn de voorschriften alleen van toepassing indien de opslag van gasflessen groter is dan 115 liter waterinhoud. Een PGS 15 opslagvoorziening voor de opslag van gasflessen is daarom niet vereist. De overige voorschriften van PGS 15 met betrekking tot gasflessen zijn ook niet van toepassing op de onderhavige inrichting. In de voorschriften wordt de maximum opslag van 115 liter waterinhoud aan gasflessen vastgelegd. Dit maximum is exclusief de opslag van brandblussers. De brandblussers worden opgeslagen in het KGA-depot. In de voorschriften zijn specifieke voorschriften opgenomen voor de opslag van brandblussers.

Om te garanderen dat de opslag van gevaarlijke stoffen in de chemicaliënkast en het KGA-depot plaatsvindt conform de BBT, schrijven wij de richtlijnen uit de PGS 15 voor.

13 PREVENTIE

13.1 Het kader voor het aspect preventie

In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie, waarbij paragraaf 13.5 specifiek ingaat op de aanpak van afvalpreventie bij bedrijven. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze invulling kan worden gegeven aan preventie is beschreven in de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

13.2 Overwegingen voor het aspect preventie

De totale hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrijkomt bedraagt ongeveer 5150 kg per jaar, ca. 50 kg daarvan is gevaarlijk afval. De handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil, 2005) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen.

Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

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

13.3 Conclusie

Wij hebben het aspect afvalpreventie beoordeeld. Bij het stellen van voorschriften hebben wij hier rekening mee gehouden. Met betrekking tot dit aspect wordt voldaan aan BBT.

14 DOELMATIG BEHEER VAN AFVALSTOFFEN

14.1 Het kader voor het doelmatig beheer van afvalstoffen

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

Het op grond van artikel 10.14 van de Wm opgestelde Landelijk afvalbeheerplan 2002-2012 (LAP 1), waarin beleid en toetsingskader voor het doelmatig beheer van afvalstoffen waren neergelegd, heeft evenwel per 3 maart 2009 haar geldigheid verloren. Een nieuw toetsingskader is weliswaar in ontwerp in de Staatscourant gepubliceerd maar heeft nog geen geldigheid als formeel toetsingskader.

Bij onze beoordeling van de aanvraag hebben wij met dit gegeven rekening gehouden.

14.2 Toetsing doelmatig beheer

De doelstellingen en hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in de voorkeursvolgorde voor afvalbeheer zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen. Daarnaast zijn aan artikel 10.5 van de Wm ook enkele kaders te ontleen.

14.3 Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

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 bovenstaande situaties sprake is, hebben wij daartoe voorschriften opgenomen.

Op pagina 13 en 14 van de gegevens die zijn ingekomen op 24 november 2008 zijn de afvalstoffen weergegeven waarvoor vergunning wordt aangevraagd. Op pagina 6 van de gegevens van 5 februari 2009 zijn de gewijzigde euralcodes van afval overeenkomstig met ziekenhuisafval opgenomen. Daarnaast wordt vergunning aangevraagd voor kadavers met euralcode 02.01.02, voor grond die voldoet aan de achtergrondwaarde van het Besluit bodemkwaliteit en voor puin die voldoet aan niet-vormgegeven bouwstoffen van het Besluit bodemkwaliteit.

Afvalscheiding

Met betrekking tot het aspect afvalscheiding hanteren wij als uitgangspunt dat bedrijven conform de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen verplicht zijn alle afvalstoffen van elkaar en van andere afvalstoffen, preparaten en stoffen gescheiden te houden, indien nodig te scheiden 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: 2000 kg papier en karton, 600 kg glas, 50 kg klein chemisch afval, 2500 kg restafval en onbekende hoeveelheid wit- en bruingoed.

Wij achten het in de voorliggende situatie redelijk om afvalscheiding voor te schrijven voor de volgende afvalstoffen:

- gevaarlijk afval;
- papier en karton;
- elektrische en elektronische apparatuur (wit- en bruingoed).

In de regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen is vastgelegd dat de verschillende soorten gevaarlijke afvalstoffen van elkaar en van andere afvalstoffen en van andere preparaten en stoffen gescheiden worden gehouden en indien nodig worden gescheiden.

Mengen/opbulken

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

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

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

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

De aanvraag voorziet in het samenvoegen of opbulken van partijen grond. Volgens de aanvraag zullen uitsluitend partijen met een gelijkwaardig niveau van verontreiniging worden opgebult. De kwaliteit van op te bulken partijen is vooraf aangetoond op basis van een certificaat of analysesresultaten. In de aanvraag is niet exact aangegeven op basis van welk certificaat of analysesresultaat de kwaliteit van de grond wordt bepaald. In de vergunning wordt een voorschrift verbonden dat het opbulken van grond alleen mag plaatsvinden conform de BRL 9335.

Het mengen van de grond vormt met het opnemen van bovenstaande voorschrift geen belemmering voor het op een zo hoogwaardig mogelijke wijze be-/verwerken van de betreffende grond. Vergunning kan hiervoor worden verleend.

14.4 Acceptatie en verwerking (A&V-beleid)

Alle afvalverwerkende bedrijven dienen over een adequaat acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) te beschikken. In het A&V-beleid dient te zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvindt. Een adequaat A&V-beleid hangt nauw samen met het zeker stellen dat afvalstromen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze worden be- en verwerkt. Hoewel wij het LAP 1 niet meer als toetsingskader mogen hanteren neemt dat niet weg dat daaraan nog wel inhoudelijke argumenten zijn te ontleen die voortvloeien uit het toetsingskader ingevolge de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm. Daarbij dient per specifieke situatie maatwerk te worden geleverd.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het A&V-beleid gevoegd. Daarin is 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 gewenst met het oog op het zeker stellen dat afvalstromen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze worden be- en verwerkt. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit A&V-beleid instemmen behoudens:

- het accepteren van grond/zand en puin is niet verwerkt en dient opgenomen te worden;
- het wegen op de weegbruggen op de milieustraat dient verwerkt te worden.

Op bovenstaande punten dient het A&V-beleid te worden aangepast. Daartoe hebben wij aan deze vergunning voorschrift(en) verbonden.

14.5 Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC)

Met het oog op het zekerstellen van een zo hoogwaardig mogelijke wijze van afval be- en verwerking dient een beperkt aantal afvalverwerkende bedrijven, te weten die welke gevaarlijke afvalstoffen accepteren, over een adequate administratieve organisatie en een interne controle (AO/IC) te beschikken. Onder administratieve organisatie wordt verstaan het complex van organisatorische maatregelen gericht op de informatieverzorging ten behoeve van het besturen en doen functioneren van een organisatie, alsmede voor het afleggen van verantwoordingen. Onder interne controle wordt verstaan het toetsen van resultaten aan normen door of namens de leiding ten behoeve van de leiding.

Via 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. Hoewel wij het LAP 1 niet meer als toetsingskader mogen hanteren neemt dat niet weg dat daaraan nog wel inhoudelijke argumenten zijn te ontleen die voortvloeien uit het toetsingskader ingevolge de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm.

Daarbij dient per specifieke situatie een oordeel te worden gevormd.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AO/IC gevoegd. Daarin is 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 gewenst met het oog op het zeker stellen dat afvalstromen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze worden be- en verwerkt.

14.6 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.

14.7 Registratieverplichtingen

De aanvrager 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 o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

14.8 Conclusie

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

15 Reactie op de ingebrachte zienswijzen

15.1 Samenvatting zienswijzen en onze reactie daarop

De zienswijzen van Boskamp & Willems advocaten namens de heer M.M. van Kempen luiden kort samengevat als volgt.

1. Volgens de heer van Kempen zullen naast de in paragraaf 6.3 van de ontwerpbesluit genoemde afvalstoffen nog meer afvalstoffen op de milieustraat aangeboden worden die geurhinder zullen veroorzaken.

Ad1: In paragraaf 8.1 van de aanvraag zijn naast de in paragraaf 6.3 van de ontwerpbeschikking bij geurverspreidende afvalstoffen ook grof huishoudelijk afval en grof snoeihout opgenomen. De ervaring leert dat deze afvalstoffen weinig tot geen geurhinder veroorzaken buiten de inrichting. In paragraaf 8.1 is aangegeven dat grof huishoudelijk afval maximaal 1 week en op pagina 3 van de eerder ingediende gegevens van 24 november 2008, dat grof snoeihout maximaal 2 weken in de inrichting opgeslagen liggen. De aanvraag maakt onderdeel uit van de vergunning. De inrichtinghouder heeft met het opnemen van deze opslagtermijnen zich toegelegd om deze afvalstoffen binnen deze termijnen af te voeren. Uit ervaring blijkt dat het niet noodzakelijk is om deze opslagtermijnen te verkorten.

Naast de in paragraaf 6.3 van de ontwerpbeschikking en in paragraaf 8.1 van de aanvraag genoemde afvalstoffen kunnen de opslag van verfstrengen en zwerfvuil geurhinder veroorzaken. De opslag van verfstrengen vindt inpartij plaats in het KGA-depot. Het inpartij opslaan van dit afval is voldoende om geurhinder hiervan te voorkomen. De opslag van zwerfvuil vindt plaats in een dichte container. Omdat zwerfvuil uit allerlei afvalstoffen bestaat, kan dit geurhinder veroorzaken. Om geuroverlast van de opslag van zwerfvuil te voorkomen, hebben wij hiervoor een voorschrift opgenomen (voorschrift 7.1.3). Deze zienswijze is gegrond.

2. Volgens de heer van Kempen biedt het wekelijks afvoeren van stoffen, met name blad- en grasafval, die geurhinder veroorzaken onvoldoende bescherming tegen geurhinder. Voorschrift 7.1.2 zou daarnaast te onbepaald zijn om geuroverlast te voorkomen.
- Ad 2: In voorschrift 7.1.1 is geregeld dat blad- en grasafval, het flessenglas, de drankkartons en mogelijk andere geur- en stankverspreidende stoffen minimaal één keer per week afgevoerd worden uit de inrichting en indien noodzakelijk om stankhinder te voorkomen vaker. In de NeR is bepaald dat grasachtig materiaal langer dan drie maal 24 uur binnen de inrichting mag worden opgeslagen. Wij schrijven voor de opslag van blad- en grasafval een termijn van maximaal 1 week voor. Onze ervaring leert dat deze termijn voldoende is om geurhinder te voorkomen. Voorschrift 7.1.2 van de ontwerpbeschikking luidt als volgt: de vergunninghouder treft alle maatregelen of voorzieningen ter voorkoming van geuroverlast en ter beperking van geurwaarneming buiten de inrichting, die redelijkerwijs mogelijk zijn. Wij zijn het met de heer van Kempen eens dat het redelijkerwijs mogelijk zijn, te onbepaald is. Voorschrift 7.1.2 wordt daarom naar aanleiding van de zienswijze aangepast. Het voorschrift wordt verandert in: buiten de inrichting mag geen geur afkomstig van de inrichting waarneembaar zijn. De zienswijze met betrekking tot voorschrift 7.1.2. is gegrond.
3. Volgens de heer van Kempen is ten onrechte geen rekening gehouden met het feit dat particulieren en andere bezoekers veelal via de Kantstraat naar de milieustraat zullen rijden, hetgeen tot veel geluid- (en overigens ook stof) overlast zal leiden. Dit verkeer, veelal zwaar beladen, onderscheidt zich van het overige verkeer op de Kantstraat en kan derhalve niet geacht worden te zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld.

Ad 3: Gezien de fysieke kenmerken van de Kantstraat (smalle weg, aan beide zijden grote eikenbomen langs de weg, de bermkanten zijn niet afgewerkt, bocht ter hoogte van de toegangspoort van de inrichting, kruispunt met de Helvoirtseweg) heeft het doorgaande verkeer (verkeer dat niet van of naar de inrichting rijdt) op de Kantstraat ter hoogte van de toegangspoort van de inrichting een beperkte rijsnelheid. Om die reden verwachten wij niet dat het bestemmingsverkeer (verkeer dat wel van of naar de inrichting rijdt) op de Kantstraat ter hoogte van woningen zich qua rijsnelheid zal onderscheiden van het doorgaande verkeer.

Wij zien geen aanleiding om te verwachten dat het bestemmingsverkeer zich ter plaatse van de woningen aan de Kantstraat als gevolg van haar belading onderscheidt van het doorgaande verkeer.

In het geluidrapport bij de aanvraag is de geluidbelasting als gevolg van de indirecte hinder middels berekeningen inzichtelijk gemaakt. Wij kunnen instemmen met de uitgangspunten van deze berekeningen. Daaruit blijkt dat bij de woningen aan de Kantstraat wordt voldaan aan de voorkeursgrenswaarden. Wij twijfelen niet aan deze conclusie.

Wij achten deze zienswijze ongegrond.

4. De heer van Kempen vreest voor overlast van brandweerwagens die op 100 meter van de inrichting hun akoestische signalering mogen voeren.

Ad 4: Met de uitgangspunten van het akoestisch onderzoek kunnen wij instemmen. Naar aanleiding van de zienswijze zien wij geen reden om alsnog aan de resultaten van het akoestisch onderzoek te twijfelen. De activiteiten van de brandweer voldoen aan de grenswaarden voor geluid. Deze zienswijze is ongegrond.

5. De heer van Kempen is van mening dat de in de aanvraag opgenomen maatregelen ten aanzien van luchtkwaliteit en stofhinder onvoldoende zijn om overlast en overschrijding van de grenswaarde te voorkomen. Gesteld wordt dat filevorming onvermijdelijk is evenals de luchtverontreiniging hiervan. De in de aanvraag opgenomen maatregel en in de considerans beschreven maatregel om bij filevorming de automobilisten te vragen om hun motoren af te zetten, zal bovendien extra (geluid)hinder veroorzaken.

Ad 5: Uit het luchtkwaliteitsonderzoek opgesteld door Spa op 29 april 2009 blijkt dat de grenswaarden van NO₂ en PM₁₀ niet overschreden zullen worden. De totale waarden (achergrondconcentratie + bedrijfsbijdrage) liggen ruim beneden de grenswaarden (40 µg/m³), uitgerekend is dat dit voor NO₂ 20,1 µg/m³ is en voor PM₁₀ 24,6 µg/m³ is. Daarnaast worden de maximale toegestane overschrijdingsdagen van de daggemiddelde grenswaarden niet overschreden. Wij twijfelen niet aan de resultaten van dit luchtkwaliteitsrapport. Hiermee wordt voldaan aan bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Eventuele filevorming zal in beperkte mate bijdrage aan luchtverontreiniging, echter dit zal niet leiden tot een overschrijding van de grenswaarden.

De stofhinder van de inrichting is beoordeeld aan de NeR. In paragraaf 10.1 van de voorschriften zijn voorschriften op grond van de NeR opgenomen om stofhinder te voorkomen. Hierin zijn maatregelen en voorzieningen voor de op- en overslag (afdekken, nathouden en schermen) en het transport opgenomen, om stofhinder te voorkomen. De inrichting voldoet met de maatregelen en voorzieningen opgenomen in de aanvraag en de voorschriften aan BBT.

In de aanvraag is opgenomen dat op de milieustraat een gescheiden in- en uitgang en voor de "niet gratis" afvalstromen een aparte rijstrook wordt aangelegd. Indien de wachttijd voor "niet gratis" afvalstromen toeneemt, kan deze rijstrook tijdelijk deels worden verdubbeld. De kans is verwaarloosbaar dat op de openbare weg filevorming plaats vindt en dat bij omliggende woningen door het uit- en inschakelen van de motoren dusdanige geluidsoverlast zal veroorzaken dat de voorkeursgrenswaarden uit de circulaire 'Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting' d.d. 29 februari 1996 zullen worden overschreden.

Wij achten deze zienswijze ongegrond.

6. In de ontwerpbeschikking wordt volgens de heer van Kempen slechts rekening gehouden met professioneel transport van stuifgevoelige stoffen en niet het transport van stuifgevoelige stoffen door particulieren.

Ad 6: Het transport van particulieren vindt grotendeels plaats op de openbare weg. In de milieuvergunning kunnen hier geen voorschriften voor worden gesteld. De in paragraaf 10.1 opgenomen voorschriften bieden voldoende bescherming om stofhinder van de inrichting of van transport binnen de inrichtingsgrens, te voorkomen. Deze zienswijze is ongegrond.

7. Volgens de heer van Kempen is niet ingegaan op de aspecten trillingshinder en visuele hinder. Vanwege het grote aantal (zware) transportbewegingen is volgens hem trillingshinder en visuele hinder te verwachten.

Ad 7: De woning van de heer van Kempen is gelegen op ongeveer 58 meter van de inrichtingsgrens. Gezien deze afstand is trillingshinder van de inrichting als gevolg van de hoeveelheid transportbewegingen op de inrichting niet te verwachten. Wij achten het niet noodzakelijk een onderzoek naar trillingen als gevolg van vrachtwagens uit te laten voeren.

De vraag of zich ten gevolge van de inrichting visuele hinder voordoet, komt primair aan de orde in de ruimtelijke ordening. In de Wm-vergunning is slechts ruimte voor een aanvullende toetsing. Gezien het aantal transportbewegingen dat de inrichting tot gevolg heeft achten wij het niet aannemelijk dat visuele hinder zal ontstaan. Daarnaast is de woning van appellant op enige afstand van de weg gelegen, waardoor het zicht van reclerant niet tot nauwelijks belemmerd wordt.

Deze zienswijze is ongegrond.

8. Volgens de heer van Kempen is de ontwerpbeschikking niet getoetst aan het bestemmingsplan en is de aanvraag om milieuvergunning strijdig met het bestemmingsplan. De vergunning moet volgens hem geweigerd worden of gemotiveerd moet worden waarom daarvan wordt afgezien.

Ad 8: De gemeente Haaren heeft op 22 juli 2009 advies uitgebracht over het wel of niet in strijd zijn van de aanvraag om de milieuvergunning met het bestemmingsplan. Uit het advies van de gemeente Haaren blijkt dat de aanvraag om de milieuvergunning niet strijdig is met het bestemmingsplan GBM. De milieuvergunning hoeft daarom niet geweigerd te worden.
Deze zienswijze is ongegrond.

Een afschrift van de ingediende zienswijzen hebben wij aan ons besluit gehecht.

16 Behandeling adviezen

16.1 Samenvatting adviezen en onze reactie daarop

De adviezen van de gemeente Haaren luiden kort samengevat als volgt:
Voor de realisatie van het "GBM-project" is een apart bestemmingsplan (bestemmingsplan Gemeentewerf, Brandweerkazerne en Milieustraat) op 28 mei 2009 door de raad van de gemeente Haaren vastgesteld. De ingediende aanvraag om een milieuvergunning voldoet aan het bestemmingsplan Gemeentewerf, Brandweerkazerne en Milieustraat.

Een afschrift van de ingediende adviezen hebben wij aan ons besluit gehecht.

17 Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp-besluit

17.1 Algemeen

Ten opzichte van het ontwerp-besluit zijn de volgende wijzigingen aangebracht in de voorschriften behorende bij de vergunning:

- naar aanleiding van de zienswijzen is voorschrift 7.1.2 aangepast;
- een voorschrift is toegevoegd (7.1.3) om geurhinder van de opslag van zwerfvuil te voorkomen en in voorschrift 7.1.1 is aangegeven dat dit voorschrift niet geldt voor zwerfvuil;
- de titel van paragraaf 10.1 is aangepast van bulkopslag en oppervlaktebronnen naar algemeen.

18 Conclusie

18.1 Algemeen

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

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

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

19 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, art. 8.17, lid 2).

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

20 Besluit

20.1 Algemeen

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

- de door de gemeente Haaren aangevraagde vergunning als bedoeld in artikel 8.1 lid 2 jucto lid 1 van de Wet milieubeheer voor het oprichten en in werking hebben van een gemeentewerf, brandweerkazerne en milieustraat aan de Helvoirtseweg 6b te Haaren te verlenen voor een periode van 10 jaar gerekend vanaf het moment van in werking treden van deze 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 4.4.1, 4.4.2, 4.5.1 en 4.5.2 gedurende 3 jaar nadat de Wm-vergunning haar geldigheid heeft verloren van kracht blijven;
- het origineel van dit besluit te zenden aan gemeente Haaren, Postbus 44, 5076 ZG Haaren en een afschrift te zenden aan:
 - het college van burgemeester en wethouders van Oisterwijk, Postbus 10101, 5060 GA Oisterwijk;
 - het college van burgemeester en wethouders van Haaren, Postbus 44, 5076 ZG Haaren;
 - de VROM-Inspectie Regio Zuid, de Regionaal inspecteur, Postbus 850, 5600 AW Eindhoven;
 - Bureau Grondwater (intern), Directie Ecologie, Verdieping 11, kamer 9;
 - Brabant Water, Postbus 1068, 5200 BC 's-Hertogenbosch;
 - het dagelijks bestuur van het waterschap De Dommel, Postbus 10001, 5280 DA Boxtel;
 - de hoofdingenieur Rijkswaterstaat Waterdienst, Postbus 17, 8200 AA Lelystad;
 - het Regionaal Milieubedrijf, de heer C. Lankveld, Postbus 88, 5430 AB Cuijk;
 - de heer M.M. van Kempen, Kantstraat 48, 5076 NR Haaren;
 - Boskamp & Willems, de heer/mevrouw F.K. van den Akker, Postbus 8727, 5605 LS Eindhoven;
- deze beschikking bekend te maken op 14 augustus 2009.

's-Hertogenbosch, 7 augustus 2009.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

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

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

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1	Algemeen.....	3
1.1	Gedragsvoorschriften.....	3
1.2	Registratie en onderzoeken.....	4
2	Afvalstoffen.....	5
2.1	Afvalscheiding.....	5
2.2	Opslag van afvalstoffen.....	5
2.3	Afvoer van afvalstoffen.....	5
2.4	Acceptatie.....	5
2.5	Registratie.....	7
3	Afvalwater.....	9
3.1	Algemeen, Wvo-vergunningplichtig.....	9
3.2	Voorzieningen lozingen minerale oliën.....	9
4	Bodem.....	10
4.1	Doelvoorschriften.....	10
4.2	Lekbak.....	10
4.3	Beheermaatregelen.....	10
4.4	Onderzoeken.....	11
4.5	Herstelplicht (bodemsanering).....	11
4.6	Aanvullende voorschriften preventiemaatregelen.....	11
5	Elektrische installatie.....	12
5.1	Algemeen.....	12
6	Externe veiligheid.....	13
6.1	Opslag verpakte gevaarlijke stoffen.....	13
6.2	Gasflessen.....	13
7	Geur.....	14
8	Geluid.....	15
8.1	Algemeen.....	15
8.2	Representatieve bedrijfssituatie.....	15
8.3	Incidentele situaties.....	16
9	Licht.....	17
9.1	Algemeen.....	17
10	Lucht.....	18
10.1	Algemeen.....	18
11	Milieustraat en gemeentewerf.....	19
11.1	Acceptatie algemeen.....	19
11.2	Opslag asbest.....	19
11.3	Inname en opslag van destructiemateriaal.....	19
11.4	Opslag KCA/KGA depots en bestrijdingsmiddel.....	20
11.5	Ontvangst/Sorteer ruimte (KCA/KGA depots).....	20
11.6	Opslag brandblussers in het afvalstadium (KCA/KGA depots).....	21
11.7	Opslag van als afval aangeboden accu's.....	21
11.8	Opslag van gasontladingslampen.....	21
11.9	Opslag van wegzout.....	22
11.10	Inname en opslag van groenafval.....	22
11.11	Inname en opslag van koel- en vriesapparatuur.....	22
11.12	Opslag van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur anders dan koel- en vriesapparatuur.....	22
12	Op- en overslag van grond en puin.....	23
12.1	Acceptatie grond en puin op gemeentewerf.....	23
12.2	Opbulken/mengen van grond.....	23
13	Transportmiddelen.....	24

13.1 Algemeen.....24

Bijlage 1: begrippen

Bijlage 2: geluidmissiepunten

1 Algemeen

1.1 Gedragsvoorschriften

- 1.1.1 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.2 De inrichting mag niet toegankelijk zijn voor onbevoegden. Binnen de openingstijden mogen anderen dan het personeel van de inrichting uitsluitend onder toezicht in de inrichting aanwezig zijn.
- 1.1.3 De brandweer mag, exclusief het uitrukken bij externe calamiteiten, uitsluitend geopend zijn van 08.00 tot 17.00 uur. Maximaal één keer in de week mogen in de avondperiode oefeningen gedaan worden in de vorm van het geven van instructies op de oefenplaats of theorie-avonden. Het oefenen met autowrakken mag maximaal 12 keer per jaar plaatsvinden.
- 1.1.4 De gemeentewerf mag, exclusief de gladheidbestrijding, uitsluitend geopend zijn van 7.30 tot 16.30 uur.
- 1.1.5 De milieustraat mag op dinsdag- en woensdagmiddag uitsluitend tussen 12.30 en 16.30 uur én op zaterdag tussen 09.00 en 15.00 uur geopend zijn.
- 1.1.6 Alle binnen de inrichting aanwezige machines, installaties en voorzieningen moeten overzichtelijk zijn opgesteld en altijd goed bereikbaar zijn.
- 1.1.7 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 1.1.8 Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.
- 1.1.9 Degene die de inrichting drijft is verplicht aan alle in de inrichting werkzame personen, inclusief binnen de inrichting werkzaam zijnde derden, een schriftelijke instructie te verstrekken. Het doel van de instructie is gedragingen hunnerzijds uit te sluiten die het gevolg zouden kunnen hebben dat de inrichting niet overeenkomstig de vergunning en haar voorschriften in werking is. Een zodanige instructie behoort aan een daartoe aangewezen ambtenaar op diens verzoek te worden getoond. Er moet toezicht worden gehouden op het naleven van deze instructie.
- 1.1.10 In geval van een langdurige onderbreking van de werkzaamheden (langer dan 6 maanden), bij bedrijfsbeëindiging of bij een faillissement moeten alle in de inrichting aanwezige afvalstoffen c.q. gevaarlijke (afval)stoffen volgens de hierop van toepassing zijnde wet- en regelgeving worden afgevoerd.

- 1.1.11 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.

1.2 Registratie en onderzoeken

- 1.2.1 In de inrichting moet een centraal registratiesysteem aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken worden bijgehouden. In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:
- De schriftelijke instructies voor het personeel;
 - De resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, akoestisch onderzoek, keuringen van stookinstallaties, etc);
 - Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
 - Afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
 - Registratie van het energie- en waterverbruik;
 - Registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
 - Een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen.
- 1.2.2 De in het vorig voorschrift bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerst volgende meting, keuring, controle of analyse, maar ten minste gedurende 5 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.
- 1.2.3 Degene die de inrichting drijft is verplicht aan een daartoe door het bevoegd gezag aangewezen ambtenaar op diens eerste verzoek het registratiesysteem ter inzage te geven.

2 Afvalstoffen

2.1 Afvalscheiding

- 2.1.1 Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen dienen gescheiden te worden gehouden.
- 2.1.2 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.
- 2.1.3 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste diesellole, smeerolie en hydraulische olie, dienen te worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

2.2 Opslag van afvalstoffen

- 2.2.1 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

2.3 Afvoer van afvalstoffen

- 2.3.1 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.
- 2.3.2 Vergunninghoudster is verplicht om van de inrichting af te voeren afvalstoffen af te geven aan een vergunninghoudster die de minimumstandaard van be- en/of verwerking van de betreffende afvalstof garandeert.

2.4 Acceptatie

- 2.4.1 In de inrichting mogen voor de diverse deelstromen de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabellen worden opgeslagen en per jaar worden verwerkt.

Milieustraat

Gebbruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag (in m ³ of in ton)	Max. verwerkingscapaciteit per jaar (ton)
Autobanden	16.01.03	20 stuks	300 stuks
Asbest	17.06.05*	20 m ³	25
Bruingoed (incl. ICT-apparatuur)	20.01.35*	30 m ³	50
Blad en gras	20.02.01	40 m ³	750

Drankkartons	20.01.99	20 m ³	25
Grof huishoudelijk afval	20.03.07	90 m ³	450
Glas (flessenglas)	20.01.02	12 m ³	75
Hout (A- en B-kwaliteit)	17.02.01* en 20.01.38	40 m ³	250
KGA	16.05.05, 20.01.14*, 20.01.15*, 13.02.08*, 14.06.02*, 20.01.17*, 20.01.25, 16.05.04*, 16.05.06*, 20.01.13*, 20.01.19*, 16.02.09*, 20.01.32, 20.01.33*, 08.01.99, 15.01.10*, 20.01.99, 20.01.27*, 16.01.07*, 20.01.21*, 13.08.99*, 20.01.33*, 20.01.12*, 05.01.17, 20.01.28, 06.03.99, 20.01.32, 16.02.14, 14.06.04*, 20.01.14*, 20.01.21*, 16.06.02*, 20.01.21*, 16.01.14*, 20.01.27*, 08.01.18, 08.01.12*, 14.06.05* en 20.01.13*	10 ton	40
Kunststofflessen en flacons (KFF-fractie)	20.01.39	8 m ³	50
Metalen (ferro)	20.01.40	40 m ³	150
Metalen (non-ferro)	20.01.40	20 m ³	20
Papier en karton	20.01.01	60 m ³	750
Puin	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03 en 17.01.07	12 m ³	270
Snoeihout	20.02.01	200 m ²	1200
Textiel	20.01.10	8 m ³	45
Vlakglas	16.01.20 en 20.01.02	2 m ³	15
Witgoed	20.01.23* en 20.01.36	45 m ³	45
Zwerfvuil	20.03.01 en 20.03.07	22 m ³	30

Gemeentewerf

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag (in m³ of in ton)	Max. verwerkingscapaciteit per jaar (ton)
Snoeihout	20.02.01	100 m ³	1500
Grof puin (niet vorm gegeven bouwstof)	17.06.05*	20 m ³	500
Grond en zand	Achtergrondwaarde van het Besluit bodemkwaliteit	40 m ³	1000
Kadavers	02.01.02	1 ton	0,04

2.4.2 Het bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid dient met de volgende onderdelen te worden aangepast c.q. aangevuld. Deze aanpassingen c.q. aanvullingen dienen binnen een

maand na inwerking treden van deze vergunning ter goedkeuring aan het bevoegd gezag te zijn overhandigd:

- het wegen op de weegbruggen in plaats van volume inschattingen;
- de acceptatie van grond/zand en puin dienen verwerkt te worden.

- 2.4.3 De vergunninghouder dient te allen tijde te handelen conform het bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.4.2 toegezonden wijzigingen.
- 2.4.4 Het in voorschrift 2.4.3 bedoelde A&V-beleid en de AO/IC en de op grond van voorschrift 2.4.2 doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 2.4.5 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan Gedeputeerde Staten 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;
 - de datum waarop vergunninghoudster de wijziging wil invoeren.
- 2.4.6 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet geaccepteerd hadden mogen worden, dienen deze afvalstoffen door vergunninghoudster te worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze dient in het acceptatiereglement van het A&V-beleid en AO/IC te zijn vastgelegd.

2.5 Registratie

- 2.5.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:
- a de datum van afvoer;
 - b de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - c de afvoerbepemming;
 - d de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
 - e de euralcode (indien van toepassing);
 - f het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.5.2 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk dient een registratiepost aanwezig te zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd dienen te worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige gecertificeerde weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het

Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag dienen geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage te worden gegeven.

- 2.5.3 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

3 Afvalwater

3.1 Algemeen, Wvo-vergunningplichtig

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

3.2 Voorzieningen lozingen minerale oliën

- 3.2.1 Afvalwater afkomstig van de wasplaats/oefenplaats, de afvoerputten van de verwarmde stalling en de lijngoot in de uitrukhal van de brandweer dient, voordat vermenging met afvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een slibvangput en olie-afscheider te worden geleid. Het effluent mag niet meer dan 200 mg/l minerale oliën bevatten, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377.
- 3.2.2 Na elke lediging dient de olie-afscheider direct volledig gevuld te worden met schoon water.
- 3.2.3 De slibvangput en de olie-afscheider moeten voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 of NEN-EN 858-1 en NEN-EN 858-2 of te zijn voorzien van een kwaliteitsverklaring die is afgegeven door een door de Raad van Accreditatie erkende certificeringinstelling waaruit blijkt dat tenminste een gelijkwaardige bescherming voor het milieu wordt bereikt.

4 Bodem

4.1 Doelvoorschriften

- 4.1.1 Het bodemrisico van de volgende activiteiten moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB:
- de opslag van afvalstoffen op de milieustraat in gesloten en open containers;
 - de opslag van KGA in het KGA-depot;
 - de opslag van (smeer)olie in de gereedschapskamer;
 - de opslag van gevaarlijke stoffen in de chemicaliënkast in de stalling van de gemeentewerf;
 - de opslag van strooizout;
 - het oefenen van de brandweer met autowrakken en de tijdelijke opslag van autowrakken op de wasplaats;
 - het wassen van motorvoertuigen op de wasplaats;
 - de opslag van wegdekcontvetter in het magazijn van de brandweer;
 - de opslag van koud asfalt in zakken in de open loods van de gemeentewerf;
 - het uitvoeren van klein onderhoud in de werkplaats;
 - het afvoeren van verontreinigd afvalwater in de bedrijfsriolering.
- 4.1.2 Inspecteerbare vloeistofdichte voorzieningen dienen geïnspecteerd en goedgekeurd te zijn overeenkomstig CUR/PBV-44 of voorzien te zijn van een bewijs aanleg onder certificaat (BAOC).

4.2 Lekbak

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

4.3 Beheermaatregelen

- 4.3.1 Wijzigingen van de bij de aanvraag gevoegde beheermaatregelen voor de bodembeschermende maatregelen dienen aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.
- 4.3.2 De vloeistofdichte vloeren voor de opslag van afvalstoffen op de milieustraat dienen afwaterend te worden aangelegd op slibvangputten en de vloeistofdichte vloer van de wasplaats dient afwaterend te worden aangelegd op een olie- en benzine-afscheider. Het schrobwater van deze vloeistofdichte vloeren dient eveneens door deze voorzieningen geleid te worden.
- 4.3.3 Er moeten voorzieningen zijn getroffen om te voorkomen dat (afval)water van de was- en oefenplaats op het omliggende terreingedeelte kan komen of dat regenwater van het omliggende terreingedeelte op de was- en oefenplaats kan komen.

4.4 Onderzoeken

- 4.4.1 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 of conform een daaraan gelijkwaardige onderzoeksstrategie uit de NEN 5740. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan het bevoegd gezag. Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag, inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.
- 4.4.2 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.
Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740.
Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek of het eventueel uitgevoerde herhalingsonderzoek.

4.5 Herstelplicht (bodemsanering)

- 4.5.1 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) is verontreinigd kan het bevoegd gezag binnen 6 maanden na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij dit gezag op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de eerder vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit wordt hersteld.
- 4.5.2 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.

4.6 Aanvullende voorschriften preventiemaatregelen

- 4.6.1 Vergunninghoudster dient lekkages te verhelpen en morsingen op te ruimen ongeacht de zwaarte van de getroffen voorzieningen (good housekeeping).
- 4.6.2 Gemorste bodembedreigende vloeistoffen als oliën, vetten en chemicaliën moeten direct worden opgeruimd. Hiertoe moeten absorptiemateriaal en neutraliserende stoffen in voldoende mate en gebruiksgereed aanwezig zijn. Gebruikte absorptie- of neutralisatiemiddelen moeten worden bewaard en afgevoerd als gevaarlijk afval.

5 Elektrische installatie

5.1 Algemeen

- 5.1.1 De elektrische installatie in de inrichting moet voldoen aan NEN 1010.

- 5.1.2 De plaats van de hoofdschakelaar van de elektriciteitsvoorziening moet in onuitwisbaar schrift duidelijk zijn aangegeven op de toegangsdeur of het toegangsluik van de ruimten waarin deze zich bevindt.

6 Externe veiligheid

6.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

- 6.1.1 De opslag van gevaarlijke gebruiksstoffen in de chemicaliënkast dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.2.1.1, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.7.1, 3.9.1, 3.10.1, 3.10.2, 3.11.2, 3.11.4, 3.12.1, 3.13.1, 3.13.3, 3.13.5, 3.14.1, 3.16.1 en 3.16.2 van de richtlijn PGS 15.
- 6.1.2 Lege, ongereinigde verpakkingen van gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle verpakkingen van gevaarlijke stoffen van deze vergunning.
- 6.1.3 Voor elke 200 m² vloeroppervlakte van een opslagvoorziening, of een gedeelte hiervan, moet ten minste één draagbaar blustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg of liter blusstof. Het blustoestel moet tegen weersinvloeden zijn beschermd. Het gekozen type blustoestel moet geschikt zijn om een beginnende brand van de opgeslagen stoffen te blussen.

6.2 Gasflessen

- 6.2.1 In de inrichting mag maximaal 115 liter waterinhoud aan gasflessen opgeslagen zijn. Dit maximum is inclusief de waterinhoud van lege gasflessen. Dit maximum is niet van toepassing op de brandblussers die worden ingezameld op de milieustraat en worden opgeslagen in het KGA-depot.

7 Geur

- 7.1.1 Het blad- en grasafval, het flessenglas, de drankkartons en mogelijk andere geur- en stankverspreidende stoffen (exclusief zwerfvuil) dienen zo vaak als ter voorkoming van stankontwikkeling noodzakelijk is, doch ten minste één maal per week naar een erkend verwerker te worden afgevoerd.
- 7.1.2 Buiten de inrichting mag geen geur afkomstig van de inrichting waarneembaar zijn.
- 7.1.3 Het zwerfvuil dient zo vaak als ter voorkoming van stankontwikkeling noodzakelijk is, doch ten minste één maal per zes weken naar een erkend verwerker te worden afgevoerd.

8 Geluid

8.1 Algemeen

- 8.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.
- 8.1.2 Binnen een straal van 100 meter van de in- en uitrit van de brandweer, zoals weergegeven in bijlage 3 van de gegevens van 24 november 2008, mag de sirene bij het uitrukken van de brandweer niet aangezet worden.

8.2 Representatieve bedrijfssituatie

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

Tabel: Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) in dB(A)

Beoord. punt	Beoord. hoogte (m)	Dag 7-19	Avond 19-23	Nacht 23-7
1A. Helvoirtseweg 19	1,5	40	-	-
1B. Helvoirtseweg 19	5,0	-	34	31
2A. Helvoirtseweg 17	1,5	42	-	-
2B. Helvoirtseweg 17	5,0	-	38	35
4A. Helvoirtseweg 13	1,5	41	-	-
4B. Helvoirtseweg 13	5,0	-	38	34
9A. Kantstraat 48	1,5	43	-	-
9B. Kantstraat 48	5,0	-	31	28
12A. Oude Baan 7	1,5	36	-	-
12B. Oude Baan 7	5,0	-	28	26
14A. Helvoirtseweg 8	1,5	33	-	-
14B. Helvoirtseweg 8	5,0	-	23	20

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op tekening in bijlage 2.

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

Tabel: Het maximale geluidsniveau L_{Amax}

Beoord. punt	Beoord. hoogte (m)	Dag 7-19	Avond 19-23	Nacht 23-7
Woningen van derden	1,5	70	-	-
Woningen van derden	5,0	-	65	60

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op tekening in bijlage 2.

- 8.2.3 Binnen 6 maanden na het in werking treden van de vergunning moet door middel van een akoestisch onderzoek aan het bevoegd gezag worden aangetoond dat aan de geluidsvorschriften 8.2.1 en 8.2.2 wordt voldaan.
Indien niet aan de geluidsvorschriften wordt voldaan, mogen de activiteiten die de

overschrijding veroorzaken niet eerder plaatsvinden dan nadat de overschrijding ongedaan is gemaakt. Het rapport moet daartoe een plan bevatten waarin wordt aangegeven op welke wijze en binnen 3 maanden na het indienen van het rapport wel aan de geluidsvorschriften zal worden voldaan. Het plan moet ten minste bevatten:

- maatregelen en te behalen reductie per maatregel;
- geschatte uitvoeringstermijn en kosten per maatregel;
- inzicht in mogelijke neveneffecten per maatregel, bijvoorbeeld energieverbruik of visuele hinder.

Het plan mag niet eerder worden uitgevoerd dan nadat het bevoegd gezag het plan heeft beoordeeld.

- 8.2.4 Alvorens tot uitvoering van het in het voorgaande voorschrift bedoelde onderzoek wordt overgegaan, dient het bevoegd gezag op de hoogte gesteld te worden over de opzet van het onderzoek. Uitsluitend na uitdrukkelijke toestemming van het bevoegd gezag kan worden overgegaan tot het uitvoeren van het onderzoek. Aan de opzet van het onderzoek kan het bevoegd gezag nadere eisen stellen in verband met mogelijke specifieke omstandigheden.

8.3 Incidentele situaties

- 8.3.1 In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 8.2.1 mag het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,F,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, inclusief het oefenen met autowrakken, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Tabel: Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,F,LT}$) in dB(A)

Beoord. punt	Beoord. hoogte (m)	Avond 19-23
1B. Helvoirtseweg 19	5,0	43
2B. Helvoirtseweg 17	5,0	44
4B. Helvoirtseweg 13	5,0	41
9B. Kantstraat 48	5,0	41
12B. Oude Baan 7	5,0	31
14B. Helvoirtseweg 8	5,0	30

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op tekening bijlage 2.

9 Licht

9.1 Algemeen

- 9.1.1 Lichtverschijnselen als gevolg van lassen moeten zodanig zijn afgeschermd dat er geen directe lichtstraling bij woningen van derden kan optreden.

- 9.1.2 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgesteld dan wel zijn afgeschermd dat er geen directe lichtstraling bij woningen van derden kan optreden.

10 Lucht

10.1 Algemeen

- 10.1.1 Bij losse buitenopslag moeten ter voorkoming van stofverspreiding:
- in een droge periode het puin op de gemeentewerf worden afgedekt;
 - in een droge periode de volgende opslagen aan de buitenzijde nat worden gehouden: zand en grond op de gemeentewerf;
 - de volgende opslagen op de gemeentewerf en de milieustraat aan drie zijden worden omgeven door windreductieschermen: zand, grond, puin en snoeihout.
- 10.1.2 Gemorste stoffen moeten onmiddellijk na beëindiging van het verladen worden verwijderd.
- 10.1.3 Het overslaan in de open lucht van stuifgevoelige stoffen van de klasse S4 en S5 mag niet plaatsvinden, indien de windsnelheid groter is dan 20 m/s. Ten behoeve van het bepalen van de windsnelheid moet in de inrichting een windsnelheidsmeter aanwezig zijn.
- 10.1.4 Stofemissies tengevolge van het overslaan van stuifgevoelige stoffen moeten worden voorkomen door de storthoogte te beperken tot minder dan één meter.
- 10.1.5 Opslag en overslag van (afval)stoffen moet zodanig plaatsvinden, dat geen visueel waarneembare stofhinder optreedt op de grens van de inrichting.
- 10.1.6 Stofverspreiding ten gevolge van het af- en aanrijden van verkeer moet worden tegengegaan.
- 10.1.7 Transportvoertuigen moeten zodanig worden beladen en of afgedekt worden dat tijdens vervoersbewegingen geen lading op en vanaf de inrichting kan worden afgeschud of op een andere wijze verspreiding kan optreden van zwerfvuil, stof, zand of ander fijn korrelig materiaal.
- 10.1.8 De maximale snelheid binnen de inrichting is 10 km/uur.

11 Milieustraat en gemeentewerf

11.1 Acceptatie algemeen

- 11.1.1 In de inrichting dient voor bezoekers op duidelijke wijze te zijn aangegeven op welke plaatsen en tijden de afvalstoffen kunnen worden afgegeven.
- 11.1.2 In de inrichting dient voor bezoekers bij elke opslagvoorziening op duidelijke wijze te zijn aangegeven welke type afvalstof wordt opgeslagen.
- 11.1.3 Het KGA mag alleen worden geaccepteerd door de daartoe aangewezen en geïnstrueerde personen.

11.2 Opslag asbest

- 11.2.1 Asbest(houdend) afval moet worden aangevoerd in gesloten, niet-luchtdoorlatend kunststof verpakkingsmateriaal van voldoende sterkte, en aansluitend worden opgeslagen in een daarvoor geschikte afgesloten container. Het verpakkingsmateriaal en de container moeten voorzien zijn van de aanduidingen voorgeschreven op grond van het Productenbesluit Asbest (Stb. 2005, nr. 6).
- 11.2.2 Transportfaciliteiten en handelingen met asbest(houdend) afval moeten zodanig zijn dat beschadiging van het verpakkingsmateriaal uitgesloten is.
- 11.2.3 De container met asbesthoudend afval moet afgesloten zijn door middel van een slot of geplaatst zijn op een voor onbevoegden ontoegankelijke opslagplaats.
- 11.2.4 De afgesloten container of opslagplaats zoals bedoeld in de voorschriften waarin asbest en asbesthoudend afval is opgeslagen, moet op duidelijke wijze van onderstaande aanduidingen zijn voorzien:
 - a 'ASBESTHOUDEND AFVAL'
 - b 'BIJ ONDESKUNDIGE HANDELING KAN EEN VOOR DE GEZONDHEID SCHADELIJKE STOF VRIJKOMEN'
 - c 'ZAKKEN EN CONTAINER GESLOTEN HOUDEN'

11.3 Inname en opslag van destructiemateriaal

- 11.3.1 De opslag van kadavers mag uitsluitend plaatsvinden in een koelkast/-cel bij een temperatuur van ten hoogste 7° Celcius. Deze kadaveropslag moet met een deugdelijk slot afgesloten zijn of geplaatst zijn op een voor publiek niet toegankelijk terreingedeelte en mag uitsluitend geopend zijn voor het ontsmetten, inbrengen of uitnemen van de kadavers.
- 11.3.2 Kadavers moeten wekelijks worden afgevoerd. De kadaveropslag dient ten minste éénmaal per maand, als deze in die maand is gebruikt, te worden ontsmet. Tijdens het ontsmetten van de kadavercontainer dienen morsingen met het ontsmettingsmiddel

zoveel mogelijk te worden voorkomen. Eventuele morsingen dienen direct te worden opgeruimd.

- 11.3.3 Van de ontsmetting moet aantekening worden gemaakt in een logboek. Dit logboek dient op verzoek ter inzage worden gegeven aan het bevoegde gezag.

11.4 Opslag KCA/KGA depots en bestrijdingsmiddel

- 11.4.1 De opslag van KCA/KGA en bestrijdingsmiddelen moet in een speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en, voorzover niet anders geregeld in de hierna volgende voorschriften, conform het gestelde in de hoofdstukken 1, 3 (m.u.v. paragraaf 3.18) en 10 van de PGS 15.
- 11.4.2 In de in het vorige voorschrift genoemde opslagvoorziening mag op enig moment maximaal 10 ton gevaarlijke afvalstoffen opgeslagen worden. Gevaarlijke afvalstoffen waarvoor geen ADR-classificatie geldt zijn van deze hoeveelheid uitgezonderd.
- 11.4.3 De verpakking van gevaarlijke afvalstoffen moet te allen tijde aan het volgende voldoen:
- a niets van de inhoud kan onvoorzien uit de verpakking ontsnappen;
 - b van zodanig materiaal zijn dat de verpakking niet door de gevaarlijke afvalstoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke afvalstoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - c tegen normale behandeling bestand zijn;
 - d van goede kwaliteit zijn;
 - e sterk genoeg zijn om schokken en belastingen te doorstaan die normaal gesproken tijdens het vervoer, laden, lossen en de behandeling kunnen optreden;
 - f op zodanige wijze zijn vervaardigd en gesloten dat onder normale omstandigheden elk verlies van de inhoud is uitgesloten;
 - g vrij zijn van gevaarlijke stoffen aan de buitenzijde;
 - h voldoende ledige ruimte hebben om er zeker van te zijn dat door uitzetting van de vloeistof noch verlies van de inhoud noch blijvende vervorming van de verpakking plaatsvindt.
- Aan dit voorschrift wordt in ieder geval voldaan indien de gevaarlijke afvalstoffen zijn verpakt conform de bepalingen van de Verenigde Naties zoals verwoord in de "Recommendations on the Transport of Dangerous Goods" (Oranje Boek).

- 11.4.4 Gevaarlijke afvalstoffen die met elkaar gevaarlijke reacties kunnen aangaan waarbij sterke verhoging van temperatuur of druk optreedt of waarbij gassen kunnen ontstaan die giftiger of brandbaarder zijn dan op grond van de eigenschappen van één van de stoffen is te verwachten, moeten gescheiden van elkaar worden opgeslagen.

11.5 Ontvangst/Sorteer ruimte (KCA/KGA depots)

- 11.5.1 Sorteer- of ompakwerkzaamheden waarbij de primaire verpakking wordt geopend dienen plaats te vinden in een speciaal daarvoor ingerichte ontvangst/sorteerruimte.

- 11.5.2 Het in ontvangst genomen KCA/KGA moet nog dezelfde dag worden gesorteerd en opgeslagen conform het gestelde in de vorige paragraaf van deze vergunning.
- 11.5.3 De ontvangst-/sorteer ruimte moet overkapt zijn en voldoende bescherming bieden tegen weersinvloeden.
- 11.5.4 De paragrafen 3.20 en 3.21 van de PGS 15, die vigeerde bij het in werking treden van deze beschikking, met betrekking tot de toegankelijkheid voor onbevoegden en toegangsdeuren en vluchtwegen zijn tevens van toepassing op de ontvangst-/sorteer ruimte.
- 11.5.5 De wanden, deuren en het dak van de ontvangst-/sorteer ruimte moeten een brandwerendheid hebben van minimaal 30 minuten.
- 11.5.6 Deuren moeten zelfsluitend zijn uitgevoerd en mogen uitsluitend in geopende stand zijn vastgezet, indien een voorziening is aangebracht die in geval van brand de deur automatisch sluit.
- 11.5.7 Deuren inclusief vluchtdeuren moeten op eenvoudige wijze kunnen worden geopend en naar buiten draaien.
- 11.5.8 De ontvangst-/sorteer ruimte moet doelmatig (natuurlijk en/of mechanisch) op de buitenlucht zijn geventileerd.

11.6 Opslag brandblussers in het afvalstadium (KCA/KGA depots)

- 11.6.1 In de inrichting mogen brandblussers geaccepteerd worden. Andere gasflessen en brandblussers met halonvulling mogen niet geaccepteerd worden.
- 11.6.2 De opslag van brandblussers in het afvalstadium moet in een speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden conform het gestelde in hoofdstuk 6 van de PGS 15 met uitzondering van de voorschriften 6.2.3, 6.27 en 6.2.13.

11.7 Opslag van als afval aangeboden accu's

- 11.7.1 Accu's moeten rechtstandig worden opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde vloeistofdichte bak die bestand is tegen de inwerking van accuzuur. Deze bak dient tegen weersinvloeden te zijn beschermd.

11.8 Opslag van gasontladingslampen

- 11.8.1 Om breuk te voorkomen, dient opslag van gasontladingslampen plaats te vinden in specifiek daarvoor bedoelde opslagmiddelen.

11.9 Opslag van wegzout

- 11.9.1 De zoutopslag moet aan drie zijden zijn afgesloten en de wanden moeten zodanig zijn geconstrueerd dat een voldoende hoge opstaande rand wordt gevormd, waardoor het opgeslagen zout niet buiten de opslagvloer kan komen. De vierde zijde moet zijn voorzien van een constructie waardoor het opgeslagen zout niet buiten de opslagvloer kan geraken. De constructie kan bestaan uit een glooiende drempel, zodanig dat inrijden nog mogelijk is, een wegneembare goed afdichtbare afsluiting of een andere werkbare oplossing.
- 11.9.2 De opslagplaats en eventueel aanwezige keerwanden van (vast/droog) wegzout moeten bestand zijn tegen de inwerking van het opgeslagen zout. Boven en rondom de zoutopslag moeten zodanige voorzieningen zijn getroffen dat geen hemelwater in de zoutopslag kan geraken.
- 11.9.3 Gemorst (vast/droog) zout dient onmiddellijk te worden verzameld en verplaatst naar de daartoe ingerichte opslagplaats.
- 11.9.4 Binnen de inrichting mag maximaal 80 ton aan zout worden opgeslagen.

11.10 Inname en opslag van groenafval

- 11.10.1 In de inrichting mag het volgende groenafval worden afgegeven:
- a grof groenafval, zoals tuinafval en snoeihout, afkomstig van huishoudens;
 - b fijn groenafval, zoals blad en gras, afkomstig van huishoudens;
 - c gemeentelijk groenafval dat vrijkomt bij het onderhoud van plantsoenen, plantsoenstroken en parken dat om doelmatigheidsredenen niet direct naar een groencomposteerinrichting afgevoerd kan worden.

11.11 Inname en opslag van koel- en vriesapparatuur

- 11.11.1 De opslagruimte van koel- en vriesapparatuur dient te zijn voorzien van voldoende ventilatie-openingen.
- 11.11.2 Koel- en vriesapparatuur moeten bij het in en uit de opslagruimte plaatsen zo worden behandeld dat het koelsysteem, de warmtewisselaar en de isolatiematerialen niet worden beschadigd.

11.12 Opslag van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur anders dan koel- en vriesapparatuur

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

12 Op- en overslag van grond en puin

12.1 Acceptatie grond en puin op gemeentewerf

- 12.1.1 Vergunninghoudster mag grond/zand en puin accepteren en op- en overslaan op de gemeentewerf, die voldoet aan de volgende criteria:
- a grond/zand met kwaliteitsklasse achtergrondwaarde;
 - b niet-vormgegeven bouwstoffen.
 - c
- 12.1.2 De acceptatie van grond/zand en puin op de gemeentewerf mag alleen plaatsvinden, indien de kwaliteit bekend is op basis van de volgende milieuhygiënische verklaringen:
- a partijkeuring;
 - b erkende kwaliteitsverklaring;
 - c fabrikant-eigenverklaring;
 - d (water)bodemonderzoek;
- De milieuhygiënische verklaringen dienen te voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit.
- 12.1.3 De opslag van geaccepteerde partijen grond/zand en puin op de gemeentewerf dient zodanig plaats te vinden dat geen vermenging met de ondergrond kan plaatsvinden.

12.2 Opbulken/mengen van grond

- 12.2.1 Partijen grond die niet opgebulkt mogen worden en partijen puin op de gemeentewerf dienen zodanig opgeslagen te worden dat er geen onderlinge vermenging kan plaatsvinden.
- 12.2.2 Grond mag slechts worden opgebulkt conform de BRL 9335.

13 Transportmiddelen

13.1 Algemeen

- 13.1.1 De verbrandingsmotor van de vrachtwagens, tractor, pick-ups en brandweerauto's moeten zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

- 13.1.2 De verbrandingsmotor van de vrachtwagens, tractor, pick-ups en brandweerauto's moeten zijn voorzien van een doelmatige geluiddemper in de uitlaat en mogen alleen in werking zijn voor zover dit voor het laden, het lossen, het oefenen van de brandweer en het rijden noodzakelijk is.

Bijlage 1: begrippen

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

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

Besteladressen:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

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

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

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

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

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

- BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

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

www.infomil.nl

Bedrijfsriolering:

Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbare riolering of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

Beoordelingshoogte:

De hoogte van het beoordelingspunt boven het maaiveld.

Beoordelingspunt:

Het punt waar het $L_{Ar,LT}$ en het L_{Amax} worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

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).

Bodemrisico(categorie):

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

Bodemrisicocategorie a of 1:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

CUR/PBV:

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

Emballage:

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

Feestdagen:

Feestdagen zoals gedefinieerd in de Algemene termijnenwet.

Geluidsniveau in dB(A):

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

Gevaarlijke stoffen:

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

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

Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15:

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

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{ar,lt}$):

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

Maximale geluidniveau (L_{max}):

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

Nen:

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

Nen 5740:

Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

Nen 6414:

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

Nen 6487:

Water - titrimetrische bepaling van de concentratie aan sulfaat.

Nen 6671:

Afvalwater en slib; gravimetrische bepaling van het gehalte aan petroleumether extraheerbare oliën en vetten; soxhlet extractie.

Nen-en 1825-1 (en -2):

Vetafscheiders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.

Nen-en-iso 10304-2:

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

NRB:

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

Nulsituatie:

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

Nuttige toepassing:

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

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, Richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Downloaden via www.vrom.nl (dossier externe veiligheid).

Risico:

De mate van ongewenste gevolgen van een activiteit in relatie met de kans dat deze zich voordoen.

Stuifgevoelige stoffen:

Conform de Nederlandse Emissie Richtlijnen wordt uitgaande van de stuifgevoeligheid van een stof en de mogelijkheid om verstuiving al dan niet door bevochtiging tegen te gaan, voor niet reactieve producten de volgende klasse-indeling gehanteerd:

S1: sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;

S2: sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;

S3: licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar;

S4: licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar;

S5: nauwelijks of niet stuifgevoelig.

Visa:

Veiligheid Industriële Stookinstallaties voor het stoken van Aardgas.

Vloeistofdichte voorziening:

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

voorziening kan komen.

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.

Bijlage 2: geluidmissiepunten