

## BESCHIKKING

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

### Onderwerp

Vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

### Nummer

939438

### Afdeling

LGM

## I De aanvraag

### I.A Beschrijving van de aanvraag

Op 8 april 2002 hebben wij een aanvraag ontvangen van Stolwerk Metaal BV, Valveken 5 en 14 te Breda (hierna: de aanvrager) voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende milieuvergunning ingevolge artikel 8.4, lid 1 van de Wet milieubeheer in verband met een verandering (in de werking) van de inrichting waarvoor al eerder een wet milieubeheervergunning werd verleend.

De aanvraag voorziet in het verzamelen, bewerken en verhandelen van ferro en non-ferro metalen, motoren/machines en onderdelen van motoren/machines alsmede het verzamelen, sorteren en knippen van papier- en kunststof geïsoleerde kabelrestanten, de verzameling, opslag en bewerking van PCB-vrije transformatoren en de verzameling en opslag van raffineer, het verzamelen en opslaan van accu's, oliehoudende draaisels en papier/karton. Tevens worden binnen de inrichting reststromen (bouw- en sloopafval en asbest) afkomstig van eigen werken op locatie opgeslagen en in geval van bouw- en sloopafval grof voor-gesorteerd in afwachting van afvoer naar derden.

### I.B Aanleiding voor het indienen van de aanvraag

Ten opzichte van waarvoor thans een wet milieubeheervergunning is verleend is de inrichting uitgebreid met een naastgelegen locatie (Valveken 5) waardoor onder andere de verwerkingscapaciteit zal worden vergroot.

### I.C Locatie van de inrichting en het bestemmingsplan

De inrichting is gelegen op industrieterrein "Breda-noord" te Breda. De omgeving heeft een sterk industrieel karakter waarop de zwaarst mogelijke categorieën van bedrijven zijn/mogen worden gevestigd. Rond het industrieterrein ligt een geluidszone in het kader van de Wet Geluidhinder. De dichtstbijgelegen bedrijfswoning ligt op een afstand van circa 50 meter van de grens van de inrichting. Andere bedrijfswoningen zijn gelegen aan de Zoete Inval. Op meer dan 500 meter ten zuiden van de inrichting is een basisschool gelegen.

Binnen een straal van meer dan twee kilometer van de inrichting bevinden zich geen natuurgebieden, stiltegebieden, natuurontwikkelingsgebieden, ecologische verbindingszones, en dergelijke.

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan Emer 1962 II van toepassing, en heeft daarin de bestemming industrie. Bij de gemeente Breda is een herziening van het bestemmingsplan in voorbereiding. In dit toekomstige bestemmingsplan zal de inrichting een ongewijzigde bestemming krijgen.

Conform vaste jurisprudentie van de afdeling Bestuursrechtspaar van de Raad van State is het niet toegestaan planologische aspecten te betrekken bij het al dan niet verstrekken van een vergunning op grond van de Wet milieubeheer. Hierdoor kan er een situatie ontstaan dat de aanvraag om een wet milieubeheervergunning niet in overeenstemming is met het ter plaatse geldende bestemmingsplan.

Wij wijzen erop dat een afgifte van de gevraagde wet milieubeheervergunning niet betekent dat wij ook planologisch instemmen.

## **I.D Huidige vergunningsituatie**

Voor de inrichting zijn eerder de volgende wet milieubeheervergunningen verleend:

Valveken 14

- Nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge de Wet milieubeheer d.d. 21 oktober 1997, Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant;
- Veranderingsvergunning ingevolge de Wet milieubeheer d.d. 26 oktober 1999, Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant.

Valveken 5

- Nieuwe, de gehele inrichting omvattende ingevolge de Hinderwet (thans: Wet milieubeheer) d.d. 6 juli 1983, college van burgemeester en wethouders van Breda;
- Uitbreidingsvergunning ingevolge de Hinderwet (thans: Wet milieubeheer) d.d. 25 januari 1989, college van burgemeester en wethouders van Breda.

## **II Procedure van de aanvraag om milieuvergunning**

### **II.A De aanvraag**

#### **II.A.1 Ontvangst van de aanvraag**

#### **II.A.2**

De aanvraag is op 19 april 2002 verstuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

- a. het college van burgemeester en wethouders van Breda;
- b. de Regionaal inspecteur van VROM-inspectie Regio Zuid;
- c. het dagelijks bestuur van het Hoogheemraadschap van West-Brabant.

#### **II.A.3 Aanvullende gegevens**

Op 13 juni 2002 hebben wij van Wematech Milieu Adviseurs, namens de aanvrager een brief ontvangen met betrekking tot de geluidzone van het betreffende industrieterrein. In deze brief wordt aangegeven dat het zonebewakingsmodel dat ten grondslag heeft gelegen aan de modellering van de geluidsbelasting vanwege Stolwerk BV niet geheel actueel is en van invloed kan zijn op de berekende resultaten. Bij deze brief is een uitgebreide bijlage gevoegd met daarin aangegeven welke punten van het zone-model niet overeenkomen met de actuele situatie ter plaatse.

Gelet op het feit dat de gemeente Breda optreedt als zonebeheerder voor de geluidzone rond het industrieterrein Emer-Zuid hebben wij de gemeente Breda bij brief van 3 juli 2002 verzocht ons te informeren over de actualiteit van het betreffende zonemodel.

Hierop hebben wij van de gemeente een aangepast model ontvangen. De resultaten hiervan worden nader toegelicht in het hoofdstuk geluid van deze beschikking.

## **II.B Coördinatie Wet milieubeheer- en Wvo (Wet verontreiniging oppervlaktewateren)-vergunning**

De aanvrager heeft naast de wet milieubeheervergunning een vergunning ingevolge de Wvo nodig. Op 3 december 2001 is voor de inrichting een aanvraag ingediend bij het dagelijks bestuur van het Hoogheemraadschap van West-Brabant voor een nieuwe vergunning ingevolge Wvo. Bij brief van 4 januari 2002 heeft het Hoogheemraadschap van West-Brabant ons in de gelegenheid gesteld om advies uit te brengen naar aanleiding van de ingediende aanvraag. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt. Hoewel er geen sprake is van een gecoördineerde behandeling van de aanvragen heeft wel inhoudelijke afstemming tussen de wet milieubeheer- en Wvo-vergunning plaatsgevonden.

## **II.C Coördinatie Wet milieubeheer met Woningwet en bestemmingsplan**

### **II.C.1 Relatie wet milieubeheervergunning en Bouwvergunning**

Voor een gedeelte van de activiteiten die de aanvrager wil uitvoeren heeft hij naast een wet milieubeheervergunning ook een door burgemeester en wethouders te verlenen bouwvergunning op grond van de Woningwet nodig. De bouwvergunning heeft betrekking op een te realiseren overkapping op het zuidoostelijke terreingedeelte. Met uitzondering van het bepaalde in artikel 20.8, Wet milieubeheer mag gelet op de huidige jurisprudentie in het kader van de Wet milieubeheer geen koppeling worden gemaakt tussen het milieuhygiënische spoor en de planologische instrumenten. De Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State stelt zich sinds jaar en dag op het standpunt dat planologie geen aspect is dat de Wet milieubeheer beoogt te regelen. Gelet op de tekst van de Wet milieubeheer kan volgens de Afdeling bestuursrechtspraak met deze wet enkel het belang van het milieu worden beschermd. Voor het bereiken van planologische doelen zijn volgens de Afdeling bestuursrechtspraak andere wetten beschikbaar.

Uitgangspunt van de huidige coördinatie-regeling Wet milieubeheer - Woningwet, waarvan artikel 20.8 Wet milieubeheer een onderdeel is, is dat bij de behandeling van een aanvraag om een wet milieubeheervergunning uitsluitend de milieuhygiënische aspecten verbonden aan een inrichting beoordeeld worden. Gedurende de behandelingsperiode van de wet milieubeheervergunning moeten burgemeester en wethouders een aanvraag om bouwvergunning aanhouden indien er geen weigeringsgronden bestaan op grond van de Woningwet (artikel 52, lid 1). De voor burgemeester en wethouders geldende aanhoudingsplicht vervalt na verlening en het van kracht worden van de wet milieubeheervergunning. Op dat moment is de wet milieubeheervergunning echter nog niet in werking getreden. Pas nadat de vereiste bouwvergunning is verleend treedt de wet milieubeheervergunning in werking en kan hiervan gebruik worden gemaakt.

## **II.D Adviezen**

### **II.D.1 Advies gemeente Breda**

Naar aanleiding van de aanvraag is, binnen de door de wet gestelde termijn, een advies ingekomen van de gemeente Breda over het ontwerp van de beschikking op de aanvraag. Het advies is ingekomen op 1 mei 2002 en kan als volgt worden samengevat.

#### Geluid:

De aanwezige "geluidruimte" op het industrieterrein is nihil. Omdat de bijdrage van Stolwerk Metaal BV significant is, wordt verzocht de geluidsbelasting op de 50 dB(A) contour zo ver mogelijk terug te dringen en niet meer geluidruimte te geven dan thans volgens de vigerende vergunning is toegestaan.

#### Opslag materiaal:

Omdat thans regelmatig materialen van het bedrijf buiten het terrein van de inrichting worden opgeslagen wordt verzocht een voorschrift op te nemen dat de opslag van materialen inclusief containers (vol en leeg) alleen op het terrein van de inrichting mogen worden opgeslagen.

#### Visuele hinder:

Verzocht wordt om de opslaghoogte van materialen, met name aan de zijde van de Lunetstraat, te beperken zodat de opslag aan het zicht vanaf de Lunetstraat wordt onttrokken.

### II.D.2 Reactie op ingekomen advies

De bij de aanvraag gevoegde akoestische gegevens hebben wij getoetst met behulp van het door de gemeente Breda ter beschikking gestelde geluidzonemodel. Voor een verdere inhoudelijke toets wordt verwezen naar het hoofdstuk geluid van deze beschikking.

De aanvraag heeft mede betrekking met een uitbreiding van de inrichting met de locatie Valveeken 5, waardoor het terreinoppervlak aanzienlijk wordt vergroot. De aangevraagde capaciteit in relatie tot de opslagfaciliteiten geeft ons geen aanleiding om te twijfelen of de materialen en materieel niet binnen de grenzen van de inrichting kunnen worden opgeslagen. Wij verwachten dan ook niet dat gevreesd hoeft te worden voor een permanente opslag van materialen en materieel buiten de grens van de inrichting. Overigens is het op grond van de Wet milieubeheer niet mogelijk om voorschriften aan de vergunning te verbinden die betrekking hebben op activiteiten buiten de grens van de inrichting.

Op basis van de geldende vergunningen is een opslaghoogte van zeven meter toegestaan voor het terreingedeelte Valveeken 14. Vanaf de Lunetstraat is dit terreingedeelte niet direct zichtbaar. In de aanvraag wordt een opslaghoogte van tien meter aangevraagd voor de terreingedeelten Valveeken 5 en 14. Om het bedrijf zo goed mogelijk in te passen in de omgeving zal voor de zichtzijde van inrichting (terreingedeelte Valveeken 5) een opslaghoogte van 8,5 meter worden toegestaan in de voorschriften. Deze hoogte komt overeen met de hoogte van de aanwezige bebouwing op dit terreingedeelte. Voor de overige terreingedeelten wordt een hoogte van tien meter toegestaan omdat deze opslag niet zichtbaar is vanaf de doorgaande wegen.

De volledige tekst van het advies hebben wij aan deze beschikking gehecht.

## III Toetsingskaders

### III.A Artikel 8.8 tot en met 8.10 Wet milieubeheer

#### III.A.1 Algemeen

De artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wet milieubeheer omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hieronder gaan wij nader op dit toetsingskader in.

#### **Betrekken bij**

Bij de beslissing op de aanvraag moeten wij, gelet op artikel 8.8, lid 1, van de Wet milieubeheer, in ieder geval betrekken:

- a. de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- b. de gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken;
- c. de voor de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;

- d. ingebrachte adviezen en bedenkingen;
- e. de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen.

Van de elementen die wij bij onze beslissing moeten betrekken kunnen wij gemotiveerd afwijken.

### **Rekening houden met**

Daarnaast moeten wij bij de beslissing op de aanvraag, gelet op artikel 8.8, lid 2, van de Wet milieubeheer, in ieder geval rekening houden met:

- a. het Provinciale Milieubeleidsplan (PMP);
- b. geldende richtwaarden in milieukwaliteitseisen voor zover de verplichting tot het rekening houden daarmee is vastgelegd op grond van of overeenkomstig artikel 5.2 Wet Milieubeheer; betreffen richtwaarden voor onderdelen van het milieu, waarvoor het functioneren van de inrichting gevolgen kan hebben.

In beginsel mag van de hiervoor genoemde elementen niet worden afgeweken. In bijzondere gevallen is een gemotiveerde afwijking mogelijk.

### **In acht nemen**

Bovendien moeten wij, ingevolge artikel 8.8, lid 3, van de Wet milieubeheer, bij de beslissing op de aanvraag in ieder geval in acht nemen:

- a. geldende grenswaarden in milieukwaliteitseisen voor zover de plicht tot het in acht nemen daarvan op grond van of overeenkomstig artikel 5.2 Wet milieubeheer is vastgelegd, dan wel voortvloeit uit de artikelen 41, 46 tot en met 50, 53, 65 tot en met 68 of 72, lid 2 van de Wet geluidhinder;
- b. instructieregels die in een Algemene Maatregel van Bestuur aan het bevoegd gezag worden opgelegd voor de beslissing op de aanvraag (Wet milieubeheer, artikel 8.45);
- c. de bij de Provinciale Milieuverordening (PMV) gestelde instructieregels (Wet milieubeheer, art. 8.46), behoudens afwijkingen als gevolg van een bindende aanwijzing van de minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer (VROM);
- d. aanwijzing voor de beslissing op de aanvraag van de minister van VROM op grond van artikel 8.27 van de Wet milieubeheer.

Wij mogen niet afwijken van de voorschriften, zoals deze gesteld zijn onder a t/m d. De wet milieubeheervergunning dient geweigerd te worden indien de aanvraag strijdig is met deze voorschriften.

Hierna gegeven wij aan hoe de aanvraag zich tot het toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

### **III.A.2 Algemene maatregelen van bestuur (artikel 8.44)**

In deze AMvB's worden eisen gesteld die direct werken naar de bedrijven toe. Deze eisen mogen niet in de wet milieubeheervergunning worden opgenomen. In de wet milieubeheervergunning kan alleen van de AMvB worden afgeweken voor zover dat in de AMvB is aangegeven. Indien de aangevraagde activiteiten strijdig zijn met een van deze AMvB's, kan de wet milieubeheervergunning niet worden verleend.

### **III.A.3 Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa)**

Op grond van artikel 11e van het Bssa dient het bevoegd gezag aan alle verleende vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer voorschriften voor de opslagduur van afvalstoffen binnen een inrichting te verbinden. Deze termijn bedraagt in principe ten hoogste één jaar.

Uitzondering wordt gemaakt voor afvalstoffen welke nog een nuttige toepassing hebben. De opslagduur voor deze afvalstoffen mag binnen een inrichting op basis van het voor-noemde artikel ten hoogste drie jaar duren.

Door onderhavige procedure geven wij gevolg aan de bepalingen van het Bssa en worden, voor zover dit nog niet van toepassing is, de voornoemde termijnen voor de opslag van afvalstoffen aan de vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verbonden.

Binnen de onderhavige inrichting worden afvalstoffen ingenomen, opgeslagen en bewerkt met het uiteindelijke doel om een zo groot mogelijk deel hiervan voor hergebruik geschikt te maken. Voor deze afvalstoffen geldt dat de maximale verblijftijd binnen de inrichting drie jaar bedraagt. Voor de overige afvalstoffen, alsmede voor de afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan en niet voor hergebruik geschikt zijn, geldt dat deze maximaal een jaar binnen de inrichting mogen worden opgeslagen.

Door onderhavige procedure geven wij gevolg aan de bepalingen van het Bssa en worden, voor zover dit nog niet van toepassing is, de voornoemde termijnen voor de opslag van afvalstoffen aan de vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verbonden.

#### III.A.4 Provinciaal Milieubeleidsplan

Op 24 maart 2000 hebben Provinciale Staten van Noord-Brabant het provinciaal milieubeleidsplan (PMP4) voor de periode van 2000 – 2004 vastgesteld. Het PMP4 schetst de hoofdlijnen van het milieubeleid van de provincie Noord-Brabant voor de korte en middellange termijn. Het milieubeleidsplan is een nadere, provinciale uitwerking van het Nationaal Milieubeleidsplan (NMP3).

Het beleid ten aanzien van alle industriële factoren is gericht op een duurzame ontwikkeling, waarbij de productieprocessen voortdurend worden verbeterd met het oog op het terugdringen van grondstof- en energieverbruik, emissies en afval.

Een relevante ontwikkeling die in het PMP geschetst wordt ten aanzien van vergunningverlening is het verminderen van overheidssturing.

#### III.A.5 Provinciale Milieuverordening

Op 12 januari 1999 is de Provinciale Milieuverordening (PMV) derde tranche in werking getreden. Hierin staan, onder andere, regels voor het scheiden van afvalstoffen aan de bron, het inzamelen, melden en registreren van bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke stoffen en de regels met betrekking tot provinciegrensoverschrijdend verkeer.

Ook zijn in de PMV regels opgenomen om bijzondere gebieden aan te wijzen en in stand te houden. Bijzondere gebieden worden aangewezen ter bescherming van het milieu (milieubeschermingsgebieden). Stiltegebieden en grondwaterbeschermingsgebieden zijn uitwerkingen van deze milieubeschermingsgebieden. Indien een inrichting in een milieubeschermingsgebied is gelegen dan zijn er aanvullende/beperkende maatregelen in de PMV opgenomen ter bescherming van het gebied.

### III.B Geluid

#### III.B.1 Het kader voor de bescherming tegen geluidhinder

##### **Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau**

De inrichting is gelegen op het gezoneerde industrieterrein “Breda-noord”. Op grond van de Wet geluidhinder is rondom dit industrieterrein een geluidszone vastgesteld.

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

### **Maximale geluidsniveaus**

De maximale geluidsniveaus werden tot voor kort getoetst aan de grenswaarden in de Circulaire Industrielawaai uit 1979. Deze circulaire is in 1998 vervangen door de "Handreiking Industrielawaai en wet milieubeheervergunningverlening" d.d. 21 oktober 1998. In voornoemde 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 wet milieubeheervergunningverlening moet dan nog gebruik worden gemaakt van de normstellingsystematiek zoals die in de Circulaire Industrielawaai was opgenomen." Deze systematiek is nu geactualiseerd opgenomen in hoofdstuk 4 van de voornoemde handreiking.

In dit geval heeft de betreffende gemeente geen beleid inzake industrielawaai vastgesteld, daarom toetsen wij aan de normstelling in hoofdstuk 4 van de Handreiking. In hoofdstuk 4 wordt niet expliciet op de systematiek conform de voormalige circulaire Industrielawaai voor maximale geluidsniveaus ingegaan. Daarom sluiten wij aan bij de grenswaarden zoals in hoofdstuk 3 van de Handreiking zijn opgenomen. Hierbij wordt evenals in de Circulaire Industrielawaai, aangegeven dat de maximale geluidsniveaus beperkt moeten blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

### **Verkeersaantrekkende werking**

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

### **III.B.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor geluidhinder**

De dagelijkse geluidsuitstraling die vanuit de inrichting optreedt, wordt vooral veroorzaakt door de volgende activiteiten/werktuigen:

- schrootschaar/pers combinatie;
- kranen;
- storten van materialen;
- slijpen en snijbranden;
- aan- en afvoerbewegingen;
- heftrucks.

Ten opzichte van de reeds vergunde activiteiten zijn de volgende akoestisch relevante activiteiten nieuw:

- uitbreiding van het bedrijfsterrein;
- uitbreiding van de activiteiten in de dagperiode;
- activiteiten in de avond- en nachtperiode;
- uitbreiding materieel.

Uitgaande van de in de aanvraag beschreven activiteiten heeft Wematech Milieu adviseurs BV op 25 maart 2002 een akoestisch rapport (nummer MR003808) opgesteld. Dit rapport maakt deel uit van de aanvraag.

Op 13 juni 2002 hebben wij van Wematech Milieu adviseurs BV een brief ontvangen met betrekking tot de actualiteit van het ter beschikking gestelde zonemodel. Gesteld wordt dat het model, dat ter beschikking is gesteld en gebruikt is voor het opstellen van het bij de aanvraag gevoegde akoestisch rapport, niet overeenkomt met de feitelijke situatie. In de brief worden een negental objecten aangegeven (onder andere stadion NAC en kantoorgebouw) welke niet juist in het zonemodel zijn opgenomen en van invloed zouden kunnen zijn op de geluidsbelasting vanwege Stolwerk Metaal BV. Omdat de gemeente Breda optreedt als “zonebewaker” voor het industrieterrein hebben wij bij brief van 3 juli 2002 de gemeente verzocht de actualiteit van het zonemodel te controleren aan de hand van de door Wematech overgelegde gegevens. Op 4 juli 2002 hebben wij van de gemeente Breda een aangepast zonemodel ontvangen dat op meest relevante punten is aangepast. Deze laatste versie is gebruikt bij het toetsen van de aangevraagde activiteiten. Hierbij is gebruik gemaakt van het door de aanvraagster ter beschikking gestelde rekenmodel waarmee de bijdrage van het bedrijf opnieuw is berekend.

### III.B.3 Beoordeling en conclusie

De bijdrage op de zonegrens bedraagt volgens het onderhavige rapport maximaal 44 dB(A) etmaalwaarde. De berekende geluidsbelastingen op de zonebewakingspunten zijn derhalve van dien aard dat een daadwerkelijke bijdrage optreedt waardoor de grenswaarde wordt overschreden. De geluidsbelasting op immissiepunt 23 (zonebewakingspunt 709) moet in de avondperiode met ten minste 1 dB(A) worden gereduceerd en in de nachtperiode met 4 dB(A).

Binnen de zone liggen een aantal woningen waarvan de grenswaarde 55 dB(A) is. De bijdrage op deze woningen is volgens het onderhavige rapport maximaal 53 dB(A) etmaalwaarde. De berekende geluidsbelastingen zijn derhalve van dien aard dat op de woningen een daadwerkelijke bijdrage optreedt waardoor de grenswaarde wordt overschreden. De geluidsbelasting op de immissiepunt 39 en 40 (zonebewakingspunt 725 en 726) moet in de nachtperiode met ten minste 9 dB(A) worden gereduceerd.

Binnen de zone liggen tevens een aantal woningen waarvoor een Maximaal Toelaatbare Grens-waarde (MTG-waarde) is vastgesteld. De bijdrage op deze woningen is volgens het onderhavige rapport maximaal 46 dB(A) etmaalwaarde. De berekende geluidsbelastingen zijn derhalve van dien aard dat op de woningen een daadwerkelijke bijdrage optreedt waardoor de grenswaarde wordt overschreden. De geluidsbelasting op de immissiepunt 55 (saneringspunt 8) moet in de nachtperiode met ten minste 1 dB(A) worden gereduceerd.

Na aanpassing van het zonebewakingsmodel en herberekening van het bedrijf is gebleken dat de bijdrage op de zone maximaal 41 dB(A) etmaalwaarde bedraagt. Hoewel de waarden zodanig zijn dat een daadwerkelijke bijdrage zal optreden is op de zone nog voldoende ruimte aanwezig zodat de betreffende grenswaarde niet wordt overschreden. Hiermee is er op zonebewakingspunt 709 geen overschrijding meer aanwezig.

Op de woningen binnen de zone waarvoor een grenswaarde van 55 dB(A) geldt, is de bijdrage na herberekening slechts minimaal gewijzigd zodat in de nachtperiode op de zonebewakingspunten 725 en 726 nog steeds een overschrijding wordt geconstateerd.

Middels een reductie van 8 dB(A) kan deze overschrijding worden opgeheven.

Ook op de woningen waarvoor een MTG-waarde is vastgesteld, treedt na herberekening een minimale wijziging op zodat ook hier in de nachtperiode op saneringspunt 8 een overschrijding blijft die is op te heffen middels een reductie van minimaal 1 dB(A).

Indien de kranen en de pers/schaarcombinatie in de nachtperiode niet in werking zijn, vinden er geen overschrijding van de betreffende grenswaarden plaats. De vergunning zal voor deze activiteiten voor de betreffende perioden dan ook worden geweigerd.



Uitgaande van de in het rapport berekende maximale geluidniveaus op de eerstelijns bebouwing wordt aan de grenswaarden voldaan mits in de avond en nachtperiode geen metaal wordt gestort ter hoogte van de bronpunten 66 en 67.

De vergunning zal voor deze activiteit op de bedoelde locatie (ter plaatse van de bronpunten 66 en 67) in de betreffende perioden dan ook worden geweigerd.

In de voorschriften is aangegeven dat in de avond- en nachtperiode uitsluitend op het oostelijke terreingedeelte van Valveeken 14 metaal mag worden gestort.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat de objecten 6141 en 6142 de opslag van handelsvoorraad (metalen) betreft. Deze handelsvoorraad zorgt voor een bepaalde afscherming waarmee in het akoestisch rapport rekening is gehouden. Deze afscherming zal dus permanent aanwezig moeten zijn. In de voorschriften is daarom opgenomen dat deze opslag permanent aanwezig moet zijn.

Voor het overige blijkt uit het akoestisch rapport dat de zone niet wordt gefrustreerd en de inrichting in een representatieve bedrijfssituatie kan voldoen aan de normstelling.

### **III.C Bodem**

#### **III.C.1 Het kader voor de bescherming van de bodem**

Wij hanteren de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) als het primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten.

Bij de toetsing van de activiteiten aan de NRB is het van belang welke activiteiten als potentieel bodembedreigend moeten worden beschouwd. De activiteiten in de aanvraag dienen getoetst te worden aan de NRB. Daarbij is als uitgangspunt genomen (verwoord in het nationale bodembeleid) dat er bij bedrijfsmatige bodembedreigende activiteiten door het aanleggen van voorzieningen en het treffen van maatregelen een verwaarloosbaar risico moet worden behaald. Alleen als dit laatste met toepassing van het ALARA-beginsel niet mogelijk is kan ook met een aanvaardbaar risico worden volstaan.

#### **III.C.2 De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem**

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- het sorteren, demonteren, knippen en pletten of persen van ferro en non-ferro;
- de opslag van accu's;
- de opslag van oliën;
- de opslag van draaisels verontreinigd met boor-, snij- of walsolie;
- de opslag van raffineer;
- opslag van bouw- en sloopafval;
- opslag PCB-vrije transformatoren;
- het wassen van voertuigen;
- het afleveren van dieselolie;
- het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden.

Door ondeskundig handelen en/of het ontbreken van de juiste bodembeschermde voorzieningen en maatregelen kan verontreiniging van de bodem optreden.

#### **III.C.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:

- het buitenterrein is grotendeels voorzien van een vloeistofdichte vloer;
- de opslag van oliën vindt plaats in tanks of emballage welke geplaatst zijn in of boven een lekbak;
- overige bodembedreigende stoffen en activiteiten zoals accu's, oliehoudende draaisel en overige vloeistoffen worden inpandig opgeslagen in of boven lekbakken;

- de was- en de tankplaats zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer.

### III.C.4 Beoordeling en conclusie

Alle activiteiten binnen de inrichting zijn getoetst aan de NRB. Uit de toetsing is gebleken dat voor de bodembedreigende activiteiten bodembeschermende maatregelen en voorzieningen aanwezig zijn. Om een verwaarloosbaar risico van bodemverontreiniging te bereiken vinden wij het noodzakelijk dat de volgende maatregelen en voorzieningen worden getroffen:

- a. een inspectieprogramma emballage;
- b. een inspectie- en onderhoudsprogramma van vloeistofdichte voorzieningen;
- c. en een bodemcalamiteitenplan te voeren.

Bovendien dienen alle aanwezige en de nog aan te leggen vloeistofdichte vloeren gekeurd te worden conform CUR/PBV-aanbeveling 44 en vergezeld te gaan van een PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening. Bovendien dient binnen de inrichting zorgvuldig te worden omgegaan met morsingen (good housekeeping).

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

Bij de aanvraag zijn de volgende bodemonderzoeken gevoegd.

- Inventariserend bodemonderzoek Stolwerk Metaal BV, Valveeken 14 te Breda, Tauw-rapport, nummer 3800199, d.d. 20 maart 2000;
- Bodemonderzoek Valveeken 5 te Breda, Wareco-rapport, numer R2101\006av, d.d. 11 maart 1999;
- Aanvullend nulsituatie bodemonderzoek “Valveeken 5 en 14” Breda, Wematech Bodemadviseurs-rapport, nummer GB020821, d.d. 4 april 2002.

Het inventariserend bodemonderzoek (Valveeken 14) is uitgevoerd in verband met de geclusterde aanpak voor bodemonderzoek in de gemeente Breda in het kader van de operatie Bodemsanering In Gebruik Zijnde Bedrijfsterreinen (BSB). Op basis van het BSB-besluit van 25 september 1993 dient eenmalig bij een bepaalde categorie bedrijven een verkennend bodemonderzoek te worden uitgevoerd. Stolwerk Metaal BV heeft deelgenomen aan de in de provincie Noord-Brabant uitgevoerde “BSB-operatie”. Het doel van dit onderzoek is het, in het kader van de BSB-operatie, verzamelen van gegevens, waaronder een indicatie van de verontreinigingssituatie, die toereikend zijn om een voorlopige urgentie voor nader onderzoek vast te stellen.

Het bodemonderzoek Valveeken 5 betreft een verkennend bodemonderzoek dat is uitgevoerd ten behoeve van de overname van het terrein door Stolwerk Metaal BV. Het terrein is sinds 1974 gebruikt voor de op- en overslag van oud papier.

De bovengenoemde onderzoeken geven een onvoldoende beeld om als toetsingskader te kunnen dienen voor eventueel in de toekomst optredende verontreinigingen. Het bij de aanvraag behorende aanvullend nulsituatie bodemonderzoek moet meer inzicht geven in de omvang en ernst van de aangetroffen verontreinigingen tijdens de eerdere onderzoeken. Tevens moet het rapport inzicht geven in de kwaliteit van de bodem ter plaatse van nog niet onderzochte locaties waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of gaan plaatsvinden.

In het aanvullend nulsituatie bodemonderzoek is een toetsing van de analyseresultaten aan de toetsingswaarden (streef- en interventiewaarden uit de Staatscourant van februari 2000, nummer 39) opgenomen.

Uit de toetsing wordt het volgende geconcludeerd.

#### Valveeken 5:

- Op de deellocatie ‘puinverharding’ is in een grondmonster minerale olie boven de interventiewaarde aangetroffen. Tevens wordt ter hoogte van peilbuis 211 in het grondwater de interventiewaarde voor minerale olie overschreden;

- Over het algemeen wordt in de grond en het grondwater de streefwaarde voor minerale olie en/of diverse zware metalen overschreden;
- Ter plaatse van de deellocatie 'oude tankplaats' wordt in het (grond)mengmonster EOX boven de streefwaarde aangetoond in een dusdanige concentratie dat nader onderzoek noodzakelijk is. Dit nader onderzoek bestaat uit het analyseren van het monster op OCB, PCB en chloorbenzenen;
- In het grondwater wordt magnesium en aluminium verhoogd aangetoond. Hiervoor zijn echter geen streef- en interventiewaarden voorhanden.

#### Valveken 14:

- In het grondwater ter plaatse van peilbuis 104 wordt de tussenwaarde voor arseen en chroom en de interventiewaarde voor cadmium en zink overschreden.

Gelet op uitkomsten van de toetsing moet geconcludeerd worden dat de nulsituatie nog niet voldoende is vastgelegd. In de voorschriften is daarom opgenomen dat binnen drie maanden na het van kracht worden van de beschikking alsnog een (aanvullend) bodemonderzoek moet worden uitgevoerd op de volgende punten:

- ter plaatse van de deellocatie 'oude tankplaats' dienen de monsters nader te worden geanalyseerd op OCB, PCB en chloorbenzenen;
- peilbuis 104 dient opnieuw bemonsterd te worden en te worden geanalyseerd op de bepaalde metalen.

De resultaten van het thans bij de aanvraag gevoegde onderzoek vormen géén belemmering voor de uitvoering van de hier aangevraagde activiteiten. Bij gebruik als bedrijfsterrein geven de aangetroffen concentraties ons geen aanleiding om risico's te verwachten voor volksgezondheid en milieu.

De resultaten van de uitgevoerde bodemonderzoeken en het nog uit te voeren aanvullend onderzoek zullen in het kader van deze beschikking dienen als referentie voor een eventuele toekomstige verontreiniging van grond en grondwater.

Zoals hiervoor is aangegeven zijn en dienen er maatregelen en voorzieningen te worden getroffen om verontreiniging van de bodem te voorkomen. Wij zijn van mening dat de aanvrager dient te controleren of deze maatregelen en voorzieningen ook werkelijk functioneren.

Dit dient te gebeuren door inspectie van zowel de maatregelen en voorzieningen als van de bodem.

Door het regelmatig inspecteren van de voorzieningen kan -bij het constateren van een falen- een verontreiniging van de bodem zo vroeg mogelijk worden gestaakt en zo nodig worden verwijderd.

Indien bovenstaande aanvullende bodemonderzoeken worden uitgevoerd en een voldoende geeft van de aanwezige bodemkwaliteit achten wij het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit jaarlijks wordt gecontroleerd; volstaan kan worden met een eenmalig onderzoek van de bodem voor het einde van de looptijd van de wet milieubeheervergunning of na beëindiging van een bodembedreigende activiteit.

Door het vaststellen van de bodemkwaliteit zowel aan het begin als bij beëindiging van de bodembedreigende activiteit wordt inzichtelijk gemaakt of ten gevolge van deze activiteit een verontreiniging van de bodem is opgetreden. Hiertoe dienen de gevonden waarden gerelateerd te worden aan de vastgestelde kwaliteit van de bodem die nog niet is beïnvloed door de aangevraagde activiteiten (de zogenaamde nulsituatie). Omdat de nulsituatie niet volledig is vastgelegd dient het bedrijf binnen drie maanden een aanvullend onderzoek te hebben uitgevoerd. In de voorschriften is hiermee rekening gehouden.

Wij van mening dat de op het terrein geïnstalleerde peilbuizen ten behoeve van het nulsituatie bodemonderzoek en de eventueel daaruit voortvloeiende onderzoeken in stand moeten worden gehouden ten behoeve van vervolgonderzoek en eindsituatie-bodemonderzoek.

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

### **III.D Afvalwater**

#### **III.D.1 Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater**

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

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

Binnen de inrichting is een aantal lozingspunten te onderscheiden van waaruit hemelwater dat potentieel is verontreinigd met de op het terrein opgeslagen stoffen wordt geloosd op de gemeentelijk riolering. Voordat lozing van dit hemelwater plaatsvindt passeert dit water een tweetal zuiveringstechnische voorzieningen te weten een slibvanger en een olie-/benzine afscheider.

#### **III.D.3 Beoordeling en conclusie**

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van de lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen naar verwachting leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar.

### **III.E Energie**

De aanvrager is niet toegetreden tot een Meerjarenaafspraken voor verbetering van de energie-efficiency. Uit de aanvraag blijkt dat de jaarlijkse energiekosten van de aanvrager meer dan € 45.378,- (f 100.000,-) bedragen. Wij hanteren de Circulaire Energie in de milieuvergunning (InfoMil, oktober 1999) als uitgangspunt voor de beoordeling van de aanvraag. De aanvrager heeft voldoende informatie verstrekt over de omvang van het energiegebruik, de wijze waarop energie wordt gebruikt en de wijze waarop het energiegebruik wordt vastgesteld en geregistreerd. Gelet op het energieverbruik zijn wij van oordeel dat van de inrichting een beperkt energiebesparingsonderzoek kan worden verlangd. Conform de circulaire Energie in de milieuvergunning wordt daarom een beperkt energiebesparingsonderzoek voorgeschreven en verplichten wij de aanvrager tot jaarlijkse registratie en rapportage van het energieverbruik.

### **III.F Externe veiligheid**

De activiteiten/voorvallen binnen de inrichting kunnen, onder meer door ondeskundig handelen en het ontbreken van de juiste voorzieningen en maatregelen, risico's opleveren voor de omgeving. Het betreft hier de volgende activiteiten/voorvallen.

- Aanvoer van "vreemde" afvalstoffen in de aangevoerde ferro en non-ferro metalen zoals zeer brandbare stoffen waardoor een verhoogd risico op brand en/of explosie ontstaat.

- Metalen in poedervorm waardoor zelfontbranding kan ontstaan.
- Drukhouders.
- Agressieve vloeistoffen welke bij de draaisels kunnen zijn gevoegd.

Ter voorkoming van voornoemde activiteiten/voorvallen zijn door aanvrager de volgende maatregelen getroffen.

- Aanvrager heeft algemene inkoopvoorwaarden en een acceptatiebeleid opgesteld welke bij de aanvraag zijn gevoegd.
- Visuele controles door personeel.

Door het toepassen van deze maatregelen en de in deze vergunning gestelde voorschriften verwachten wij dat de externe veiligheid voldoende wordt gewaarborgd.

### **III.G Doelmatige verwijdering van afvalstoffen**

Per 8 mei 2002 is de Wet van 21 juni 2001 tot wijziging van de Wet milieubeheer (structuur beheer afvalstoffen) in werking getreden. Bij deze wetswijziging is onder andere het begrip "doelmatige verwijdering van afvalstoffen" vervangen door het nieuwe begrip "doelmatig beheer van afvalstoffen". Voorts dient aan het nieuwe begrip een ander invulling te worden gegeven.

Indien echter een aanvraag om wet milieubeheervergunning is ingediend vóór 8 mei 2002 blijft, op grond van het bepaalde in het derde lid van artikel XIV van de wet van 21 juni 2001, voor de behandeling van een dergelijke aanvraag het geldende recht van voor 8 mei 2002 van toepassing tot het moment waarop de beslissing op de aanvraag onherroepelijk is geworden.

Het een en ander betekent dat wij het toetsingskader zoals dat vóór 8 mei 2002 gold toepassen op de voorliggende aanvraag.

#### **III.G.2 Algemeen**

De zorg voor de doelmatige verwijdering van afvalstoffen is onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu". Van doelmatigheid is in ieder geval sprake als:

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

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

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

#### **III.G.3 Provinciaal Milieubeleidsplan 2000 – 2004**

Een nadere invulling van het begrip doelmatige verwijdering van afvalstoffen voor de provincie Noord-Brabant staat beschreven in het Provinciaal Milieubeleidsplan 2000 – 2004 (PMP 4).

## **Afvalverwijdering**

Het thema verwijdering in het PMP 4 richt zich primair op het voorkomen van het ontstaan van afval en emissies en het verminderen van de milieuschadelijkheid daarvan door reductie aan de bron of interne nuttige toepassing (kwantitatieve en kwalitatieve preventie). Indien het ontstaan van afvalstoffen niet kan worden voorkomen, richt het beleid zich op nuttige toepassing van het vrijkomend afval. Als preventie of nuttige toepassing niet mogelijk is, dient het afval te worden verbrand met terugwinning van de daarbij vrijkomende energie. Pas in de laatste plaats zal het afval op een milieuverantwoorde wijze mogen worden gestort.

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

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

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

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

## **Overslaan en bewaren van niet-gevaarlijke afvalstoffen**

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

Hierna gaan wij in op de specifieke beleids- en toetsingskaders voor de aangevraagde activiteiten.

### **III.G.4 Toetsing doelmatigheid op grond van de Wet milieubeheer**

#### **Continuïteit van de verwijdering**

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

De inrichting heeft de afgelopen jaren bewezen een wezenlijke bijdrage te leveren aan de verwijdering van ferro- en non-ferro metalen. Ten behoeve van de inrichting hebben wij eerder een milieuvergunning verleend. Ten opzichte van deze vergunning zijn de activiteiten waarvoor thans een vergunning wordt aangevraagd niet wezenlijk gewijzigd. De thans voorliggende aanvraag heeft derhalve geen consequenties voor de continuïteit van de afvalverwijdering.

### **Efficiënte en effectieve verwijdering**

Gelet op de in de aanvraag vermelde wijze van verwijdering van ferro- en non-ferro metalen is naar ons oordeel een efficiënte en effectieve verwijdering in voldoende mate gegarandeerd.

Onderhavige inrichting beperkt zich tot een grove vorm van sorteren van bsa. Dit uit zich ook in de te hanteren werkwijze waarbij op overwegend handmatige wijze wordt geselecteerd. Hoewel deze werkwijze een redelijk recyclingrendement oplevert betekent dit wel dat geen optimaal resultaat wordt bereikt. Tevens wordt door deze werkwijze niet voldaan aan onze standaard eis dat al het te sorteren afval dient te worden afgezeefd. Een bijkomend nadeel hiervan is dat het proces in de inrichting als zodanig niet kan worden gecertificeerd en de residuen uit de inrichting niet kunnen worden voorzien van een stortkeurmerk. Dit betekent dat alle residustromen uit de inrichting moeten worden aangeleverd aan een sorteerinrichting voor bsa die wel in staat is tot het afzeven en het geven van een stortkeurmerk. Bij het stellen van de voorschriften is hiermee rekening gehouden.

### **De capaciteit en spreiding**

Zoals hiervoor vermeld betreft het hier een inrichting waarvoor reeds een wet milieubeheervergunning is verleend. De thans aangevraagde verwerkingscapaciteit van de inrichting is groter dan de eerder vergunde capaciteit (van 25.000 ton naar circa 44.000 ton).

De aangevraagde capaciteit heeft echter nagenoeg geen, invloed op de spreiding en capaciteit van de verwijderingsstructuur.

### **Effectief toezicht**

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

### **Waarborg tegen nadelige gevolgen na buitengebruikstelling inrichting**

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

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

### **III.G.5 Toetsing doelmatigheid op grond van het PMP 4**

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

Ter voorkoming van het verbranden en storten van de afvalstoffen biedt deze inrichting de mogelijkheid om deze afvalstoffen te brengen, om vervolgens gescheiden op te slaan en af te voeren naar een erkend verwerker, die de afvalstoffen hergebruikt dan wel nuttig toepast tot een herbruikbaar product.

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

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

## **Toetsing MJP-GA II**

Sectorplan 9 uit deel II van het MJP-GA II heeft specifiek betrekking op het beleid met betrekking tot het bewaren en be-/verwerken van loodaccu's.

In dit sectorplan is vastgelegd dat voor het verwijderen van accu's de bestaande inzamelstructuur zo veel mogelijk gehandhaafd blijft. Omdat accu's worden ingezameld in hoeveelheden van meer dan 200 kg per afgifte is in het verleden geen inzamelvergunning afgegeven.

Oude accu's afgegeven aan bewaarvergunninghouders worden veelal een aantal malen verhandeld tussen vergunninghouders alvorens ze worden uitgevoerd. De branche kenmerkt zich namelijk door haar piramidale verwijderingsstructuur.

Accu's worden afgegeven aan een lokale vergunninghouder, deze voert ze af naar een grotere (provinciaal werkende) handelaar, die vervolgens naar een internationaal opererende handelaar afvoert, waarna deze ze uitvoert. Veel non-ferro handelaren accepteren ook accu's om een optimale bediening van hun klanten te bewerkstelligen (uit service-overwegingen).

Voor wat betreft het bewaren van accu's is aangegeven dat alleen bedrijven, die kunnen voldoen aan de milieuhygiënische vereisten (CPR-voorzieningen), in aanmerking komen voor een vergunning. De voornoemde beleidsuitgangspunten zijn meegenomen bij de beoordeling van onderhavig verzoek om vergunning.

Sectorplan 14 van het MJP-GA II heeft specifiek betrekking op ferro- en non-ferro afvalstoffen. De belangrijkste afvalstoffen die hier onder vallen zijn metaalslakken en -assen, loodhoudend afval, metaalhoudend stof, katalysatoren en fijn metaalbewerkingsafval. Ook metaalafvalstoffen met aanhangende metaalbewerkingsvloeistoffen vallen onder de reikwijdte van dit sectorplan. In het sectorplan is aangegeven dat een volledige scheiding van metaal en aanhangende bewerkingsvloeistof niet haalbaar is en ook niet noodzakelijk. De oplossing voor de milieuproblemen met deze stroom is dan ook gezocht in verantwoorde opslag en transport: overdekte opslag en transport alsmede correcte opvang van de olie-emulsie die uit het metaalbewerkingsafval lekt. Invoering van deze voorzieningen voor verantwoorde opslag en transport wordt gestimuleerd via gezamenlijke voorlichting met de branche-organisaties en via opname van bepalingen in vergunningen en toezicht. Bewaarvergunningen voor metaalbewerkingsafval worden verleend indien de voornoemde milieuvoorzieningen voor verantwoorde opslag en transport aanwezig zijn. Overigens valt het grootste deel van het metaalbewerkingsafval buiten het gevaarlijk afval omdat de processenlijst niet van toepassing is en de concentratiegrenswaarden veelal niet worden overschreden.

Vergunningen voor het bewaren van metaalafvalstoffen kunnen voor maximaal tien jaar worden verleend. Er zijn namelijk op korte termijn geen ontwikkelingen te verwachten binnen de sector voor het bewaren van metaalafval.

### **III.H Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen**

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



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

## **IV Bekendmaking ontwerp-beschikking**

### **IV.A Ter inzage legging**

De kennisgeving over de ontwerp-beschikking en bijbehorende stukken is gepubliceerd in de Staatscourant en in een ter plaatse verschijnend regionaal dagblad op 20 september 2002. Vervolgens heeft de ontwerp-beschikking gedurende vier weken ter inzage gelegen op het Stadskantoor, Balie Voorlichting, Claudius Prinsenlaan 10 te Breda, in de bibliotheek Breda, Molenstraat 6 te Breda en op het provinciehuis van Noord-Brabant, Brabantlaan 1 te 's-Hertogenbosch, namelijk van 30 september 2002 tot en met 27 oktober 2002.

### **IV.B Bedenkingen**

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

1. bij brief van 24 oktober 2002 bij ons ingekomen op 25 oktober 2002 door de heer G. Boonk van de gemeente Breda, postbus 3920 4800 DK Breda (reclamant 1);
2. bij brief van 25 oktober 2002 bij ons ingekomen op 28 oktober 2002 door de heer ing. J.P.J.M. Raeijmaekers van Wematech, postbus 1817 4800 BV Roosendaal, namens Stolwerk Metaal BV (reclamant 2);
3. bij fax. van 25 oktober en brief van 28 oktober 2002 bij ons ingekomen op 29 oktober 2002 door mr. P.J.M. Koenen Van Doorne Lawyers in Business, postbus 75265 1070 AG Amsterdam namens CSM Suiker BV (reclamant 3);
4. bij brief van 10 oktober 2002 bij ons ingekomen op 11 oktober 2002 anoniem (reclamant 4)

De bedenkingen zijn binnen de wettelijke termijn ingediend en kunnen in behandeling worden genomen.

#### **IV.B.1 Samenvatting bedenkingen**

1. De op 24 oktober 2002 door reclamant 1 ingebrachte bedenkingen kunnen als volgt worden samengevat.  
Reclamant heeft problemen omdat volgens haar Stolwerk containers met materialen buiten de grens van de inrichting opslaat.  
Reclamant verzoekt om alsnog een voorschrift in de vergunning op te nemen met de verplichting om de opslag – en daarmee dus ook het laden en lossen - binnen de inrichting van het bedrijf te laten plaatsvinden.
2. De op 25 oktober 2002 door reclamant 2 ingebrachte bedenkingen kunnen als volgt worden samengevat.
  - 2.a. In de considerans ontbreekt een aantal activiteiten (inzameling, opslag en bewerking van PCB-vrije transformatoren en de inzameling en opslag van raffineer) die wel zijn aangevraagd. Reclamant verzoekt om deze alsnog in de considerans op te nemen.
  - 2.b. Volgens de voorschriften 3.2.1, 3.2.2 en 3.5.1 moet binnen 6 maanden na het in werking treden van de beschikking een inspectieprogramma en onderhoudsprogramma worden overgelegd. Daarnaast moeten alle vloeistofdichte vloeren binnen 6 maanden na het van kracht worden van de vergunning, worden gekeurd conform het gestelde in CUR/PBV-aanbeveling 44.  
Het tijdsbestek waarin het inspectieprogramma en de keuring voor vloeren is beide 6 maanden. Dit is niet mogelijk omdat eerst overeenstemming moet zijn tussen het plan van aanpak alvorens de keuring ten uitvoer wordt gebracht.
  - 2.c. Er is vergunning aangevraagd voor een toekomstige situatie. Alle vloeistofdichte vloeren zijn namelijk nog niet gerealiseerd. De termijnen die worden gesteld voor uitvoering van de inspecties moeten worden gekoppeld aan de realisatiedatum voor de betreffende vloer. Deze termijn stemt ook niet

- overeen met de de BRL K1151 “Beoordelingsrichtlijn voor het procescertificaat voor Inspectie Bodembeschermende Voorzieningen” van het KIWA waarin is aangegeven dat zelfs na 12 maanden na in gebruikname van de vloer, moeilijk kan worden beoordeeld wat de invloed is van de bedrijfsvoering op de vloeistofdichtheid. Er wordt verwacht dat de termijn van 12 maanden te kort is, en men verzoekt om een langere keuringstermijn dan 1 jaar.
3. De op 25 oktober 2002 door reclamant 3 ingebrachte bedenkingen kunnen als volgt worden samengevat.
    - 3.a. Uit de aanvraag komt naar voren dat Stolwerk ook papier en karton mag verzamelen en opslaan. In het verleden heeft CSM veel hinder ondervonden van de papierinzameling. Omdat op dit moment geen voorschriften zijn opgenomen ten aanzien van de opslag van papier en karton verwacht CSM opnieuw geconfronteerd te worden met eenzelfde situatie. Daarom vindt CSM dat er voorschriften in de Wm-vergunning moeten worden opgenomen die ervoor zorg dragen dat geen vervuiling op en buiten het terrein kan geraken.
    - 3.b. CSM heeft veel overlast van het parkeren van containers op het westelijk deel van de Valveken waar ook de ingang van CSM is gelegen. Hierdoor wordt de toegangsweg naar het Centraal laboratorium geblokkeerd. CSM vreest derhalve niet alleen maar voor permanente opslag van materialen en materieel buiten de grens van de inrichting, maar ook voor tijdelijke opslag van materialen en materieel die overlast veroorzaken en een onveilige situatie doen ontstaan. Daarom verzoekt CSM om aan de vergunning voorschriften te verbinden, zodat het zowel tijdelijk als permanent niet is toegestaan materialen en materieel buiten de grens van de inrichting op te slaan.
    - 3.c. Het oostelijk deel van de Valveken tussen de terreinen van Stolwerk en Fokkema blijkt verontreinigd te zijn met metaaldelen die auto's en fietsen kunnen beschadigen. CSM is van mening dat voorschrift 11.5.6 van de ontwerpbeschikking dat toeziet op de opslag van metaal op hopen onvoldoende waarborgen biedt om verontreiniging van omgeving met de metaaldelen te voorkomen.
  4. De op 11 oktober 2002 door reclamant 4 ingebrachte bedenkingen kunnen als volgt worden samengevat.
    - 4.a. Volgens de persoon mag Stolwerk de aanwezige kranen en de pers/schaarcombinatie tot 23.00 uur in werking hebben. Reclamant verzoekt om de bedrijfstijden te beperken tot 19.00 uur en te verbieden op zon- en feestdagen.
    - 4.b. Reclamant verwacht dat het storten van materiaal na 19.00 uur zal stoppen. Volgens reclamant zal dit echter door het bedrijf vervangen worden door het leegmaken van containers door middelen van kranen.

#### IV.B.2 Reactie op de bedenkingen

Hieronder gaan wij in op de ingekomen bedenkingen.

1. Op 1 mei 2002 (zie II.D.1) hebben wij van de gemeente Breda een brief ontvangen waarin zij verzoeken om een voorschrift in de vergunning op te nemen dat de opslag van materialen inclusief containers alleen op het terrein van de inrichting mogen worden opgeslagen. Zoals eerder door ons (II.D.2) is aangegeven geeft de aangevraagde capaciteit in relatie tot de opslagfaciliteiten geen aanleiding om te twifelen of de materialen en materieel niet binnen de grenzen van de inrichting kunnen worden opgeslagen. Wij verwachten dan ook niet dat gevreesd hoeft te worden voor een permanente opslag van materialen en materieel buiten de grens van de inrichting. Overigens is het op grond van de Wet milieubeheer niet mogelijk om voorschriften aan de vergunning te verbinden die betrekking hebben op activiteiten buiten de grens van de inrichting. Daarnaast willen wij het volgende opmerken. In 2.5 van de aanvraag wordt globaal aangegeven de hoofd- en deelactiviteiten. Onder dit punt geeft aanvraagster het volgende aan: “Tevens worden binnen de inrichting reststromen (bouw- en sloopafval en asbest) afkomstig van eigen werken op lokatie opgeslagen en in geval van bouw- en sloopafval grof voorgesorteerd in afwachting van afvoer

naar derden. Bij 5.5 van de aanvraag wordt aangegeven welke maatregelen zijn getroffen op parkeeroverlast te voorkomen en bij 8.2 wordt een uitgebreidere beschrijving gegeven van de activiteiten en processen. Ook daar wordt gesproken over opslag binnen de inrichting door aanvraagster. Voor zover wij kunnen nagaan is nergens sprake van opslaan, laden en lossen buiten de inrichting. Daarnaast is ook nergens aangegeven dat het bedrijf gebruik maakt van de parkeerterreinen buiten de inrichting voor de opslag van containers. Wij zijn het eens met het standpunt van de Raad van State dat, wanneer er een vorm van indirecte hinder is danwel het in het belang van het milieu noodzakelijk is, hier voorschriften in de Wm-vergunning zouden moeten worden opgenomen. Gezien de aanvraag verwachten wij geen opslag, laden en lossen van materialen buiten de inrichting en zien wij geen reden om hier voorschriften voor op te nemen. Indien er wel sprake zou zijn van opslag buiten het terrein van de inrichting handelt aanvraagster niet overeenkomstig de aanvraag en dus ook niet overeenkomstig haar vergunning hetgeen verboden is, en zullen wij ons beraden over maatregelen in het kader van de handhaving. Handhaving is evenwel geen aspect dat in het kader van de procedure aan de orde kan komen. Daarnaast heeft de gemeente zelf de mogelijkheid om de straat te herindelen waarbij voor dit gedeelte van de straat de gevaarlijke situatie wordt opgeheven. Wij wijzen uw verzoek af en verklaren daarmee het bezwaar ongegrond.

- 2.a. Bezwaar is gegrond. De activiteiten (inzameling, opslag en bewerking van PCB-vrije transformatoren en de inzameling en opslag van raffineer) zullen alsnog in de considerans en de verschillende tekstdelen worden opgenomen.
- 2.b. Voorschrift 3.2.1 (inspectieprogramma) en voorschrift 3.2.2 (onderhoudsprogramma) hebben betrekking op alle bodembeschermende voorzieningen. Wanneer deze genoemde punten worden uitgevoerd moet rekening worden gehouden met de controle van de vloeistofdichte vloeren. Eventueel aanvullende acties voortvloeiend uit het inspectie- en onderhoudsprogramma kunnen later aangevuld worden. Het bezwaar is ongegrond.  
De in de voorschriften gestelde termijnen blijven gehandhaafd.
- 2.c. Er is vergunning aangevraagd voor de toekomstige situatie. Gebleken is dat waar de grote loodsen op Valveken 5 aangegeven staan dat daar nog alle vloeren vloeistofdicht moeten worden aangelegd. Hoofduitgangspunt is dat alle bodembedreigende activiteiten moeten plaatsvinden op een vloeistofdichte vloer, voorzien van een PBV-verklaring. Zolang op Valveken 5 geen vloeistofdichte vloeren zijn aangelegd met deze verklaring, mogen hier dus geen bodembedreigende activiteiten plaatsvinden. De PBV-verklaring voor nieuw aangelegde vloeren hebben een geldigheid van maximaal 1 jaar. Dit is gedaan omdat de vloeren in het eerste jaar zich zullen gaan zetten in verband met werking ondergrond en belasting door bedrijfsmatige activiteiten en uiteraard werken van constructie.  
Samengevat betekent dit dat voorschrift 3.1.2 van de vergunning van toepassing is, ook voor nog nieuw aan te leggen vloeistofdichte voorzieningen. In het inspectie- en onderhoudsprogramma van de bodembeschermende voorzieningen kan worden aangegeven wanneer de herkeuring van nieuwe vloeren zal plaatsvinden. Het bezwaar is ongegrond.
- 3.a. In de voorschriften zijn onder voorschrift 1.2.3 en 1.2.4 maatregelen gesteld om de inrichting schoon en zindelijk te houden en in goede staat van onderhoud te laten verkeren/zijn. Het betreft hier echter voorschriften binnen de inrichting. Er zijn inderdaad geen eisen gesteld ten aanzien van verontreiniging van papier en karton buiten de inrichting. Ten aanzien van dit punt zal een extra voorschrift 1.2.8 in de Wm-vergunning worden opgenomen om zwerfvuil buiten de inrichting te voorkomen. Het bezwaar is gedeeltelijk gegrond.
- 3.b. De aangevraagde capaciteit in relatie tot de opslagfaciliteiten geeft, zoals eerder door ons is aangegeven, geen aanleiding om te twijfelen of de materialen en materieel niet binnen de grenzen van de inrichting kunnen worden opgeslagen. Losse opslag van materiaal en materieel buiten de inrichting is niet aangevraagd, ook niet vergund en dus verboden. Ten aanzien van de stalling van lege danwel

volle containers betreft het de verantwoordelijkheid van de gemeente om voorschriften te stellen om de onveilige situatie op de weg op te heffen. Voor het parkeren van containers buiten de inrichting zullen dus geen extra voorschriften worden opgenomen. Het bezwaar is ongegrond.

- 3.c. Voorschrift 11.5.6 is een doelvoorschrift. Het voorschrift op zichzelf biedt bij naleving voldoende waarborg om verontreiniging van de omgeving met metaaldelen te voorkomen. Hoewel handhaving geen aspect is dat in het kader van deze procedure aan de orde kan komen zullen wij toezien op naleving van dit voorschrift.

Zoals bij 3.a. is aangegeven zijn er inderdaad geen eisen gesteld ten aanzien van zwerfvuil waardoor nu verontreiniging van metaaldelen buiten de inrichting kan plaatsvinden. Ten aanzien van dit punt zal een extra voorschrift 1.2.8 in de Wm-vergunning worden opgenomen om zwerfvuil buiten de inrichting te voorkomen. Het bezwaar is dus gedeeltelijk gegrond.

- 4.a. Bij de beantwoording van bedenkingen zijn de voorschriften 1.1.1 (bedrijfstijden), 2.2.2 (storten metaal) en 2.2.3 (kranen en de pers/schaarcombinatie) van belang. Het betreft de volgende voorschriften:

Het bedrijf heeft vergunning aangevraagd en gekregen voor werkdagen van maandag tot en met vrijdag van 06.00 uur tot 20.00 uur en op zaterdag van 06.00 uur tot 17.00 uur. Na deze tijden en op zondagen mag dus niet gewerkt worden. Het verbieden van werken op feestdagen is niet mogelijk.

Wij merken op de pers/schaarcombinatie is meegenomen in het akoestisch onderzoek waarbij is aangegeven dat gewerkt tot 20.00 uur. Na beoordeling van het akoestisch onderzoek is gebleken dat deze activiteit past binnen de gestelde normen en niet als zodanig kan worden geweigerd.

Verondersteld wordt dat het storten van metalen in de avondperiode wordt geweigerd. Wij wijzen er op dat in voorschrift 2.2.2 is aangegeven dat het storten van metaal in de avond- en nachtperiode uitsluitend mag plaatsvinden op het oostelijke terreingedeelte van Valveeken 14 zoals aangegeven op de bijlage "storten metaal" (gearceerde terreingedeelte). Op de overige terreinen mag storten van metalen in de avondperiode niet plaatsvinden.

De voorschriften blijven gehandhaafd en verklaren daarmee het bezwaar ongegrond.

- 4.b. Zoals bij 1. is aangegeven moet het bedrijf zich houden aan de bedrijfstijden, waarbij tussen 19.00 en 20.00 uur en tussen 06.00 en 07.00 uur alleen op het oostelijk terreingedeelte van Valveeken 14 gewerkt mag worden. In de nachtperiode mag niet met kranen gewerkt worden. Dit betekent dat het leegmaken van containers alleen in de dagperiode en in de avondperiode tussen 19.00 en 20.00 uur op het oostelijk terreingedeelte van Valveeken 14 met kranen gewerkt mag worden. De voorschriften blijven gehandhaafd en verklaren daarmee het bezwaar ongegrond.

## **IV.C Wijzigingen ten opzichte van het ontwerp-besluit**

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

- Verschillende tekstdelen in de considerans en de voorschriften is aangevuld met: "de inzameling, opslag en bewerking van PCB-vrije transformatoren en de inzameling en opslag van raffineer".
- Voorschrift 1.2.8 is toegevoegd: "Afvalstoffen afkomstig vanuit de inrichting door bijvoorbeeld verwaaiing en die binnen 5 meter van de inrichting op de openbare weg liggen moeten elke werkdag worden verzameld en in de inrichting worden opgeslagen".
- Hoofdstuk 3 is aangepast aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het betreft hier alleen een wijziging in de volgorde van de voorschriften. De wijziging heeft geen invloed op de bezwaren.
- Voorschrift 13.1.1. en 13.2.1 zijn enigszins aangepast. Het bedrijf mag alleen asbest opslaan dat afkomstig is uit eigen werk.
- Voorschrift 13.2.9 is toegevoegd.

- Voorschrift 13.3 is tussengevoegd. Het betreft een aanpassing die het bedrijf de mogelijkheid biedt om ook objecten te verwerken waar nog asbestonderdelen in verwerkt zijn. Voordat Stolwerk start met ontmantelen van de objecten moet de asbest door een erkend bedrijf verwijderd zijn.

## **V Conclusie**

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

## **VI Termijn waarvoor de wet milieubeheervergunning wordt verleend**

Wij verlenen een wet milieubeheervergunning voor een termijn van ten hoogste tien jaar, indien:

- a. de wet milieubeheervergunning betrekking heeft op een inrichting waarin afvalstoffen, van buiten de inrichting afkomstig, worden verwijderd, of;
- b. op een inrichting waarin gevaarlijke afvalstoffen die in de inrichting zijn ontstaan op of in de bodem worden gebracht om ze daar te laten.

In dit geval verlenen wij de aangevraagde wet milieubeheervergunning voor tien jaar.

## **VII Besluit**

Gelet op het voorgaande, de bepalingen in de Wet milieubeheer, afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht, en het Provinciaal Milieubeleidsplan 2000 – 2004 hebben wij besloten:

- a. de door Stolwerk Metaal BV aangevraagde wet milieubeheervergunning als bedoeld in artikel 8.4, lid 1 van de Wet milieubeheer voor het inzamelen, bewerken en verhandelen van ferro en non-ferro metalen, motoren/machines en onderdelen van motoren/machines alsmede het inzamelen, sorteren en knippen van papier- en kunststof geïsoleerde kabelrestanten, de inzameling, opslag en bewerking van PCB-vrije transformatoren en de inzameling en opslag van raffineer en het inzamelen en opslaan van accu's, oliehoudende draaisels en papier/karton en het opslaan en grof voorsorteren van bouw- en sloopafval en asbest met een opslagcapaciteit van 30.000 ton te verlenen voor een periode van 10 jaar gerekend vanaf het van kracht worden van de beschikking.
- b. de gevraagde vergunning te weigeren ten aanzien van:
  - het storten van metaal in de avond- en nachtperiode (19.00 uur tot 07.00 uur), uitgezonderd het storten van metalen op het oostelijke terreingedeelte van Valveken 14;
  - het in werking zijn van de aanwezige kranen en de pers/schaarcombinatie in de nachtperiode (23.00 uur tot 07.00 uur);
- c. dat de bij dit besluit behorende gewaarmerkte aanvraag deel uitmaakt van dit besluit voor zover de voorschriften en beperkingen niet anderszins bepalen;
- d. aan deze wet milieubeheervergunning de voorschriften en beperkingen te verbinden, zoals die in bijbehorende voorschriften zijn opgenomen;
- e. een afschrift van dit besluit te zenden aan:
  - Stolwerk Metaal BV, Valveken 5 en 14, 4815 HL te Breda;
  - het college van burgemeester en wethouders van Breda, Postbus 90156 4800 RH Breda;
  - het college van burgemeester en wethouders van Breda, t.a.v. het hoofd van de afdeling milieuzorg bedrijven de heer G. Boonk, Postbus 3920 4800 DK Breda
  - VROM-Inspectie Regio Zuid, Postbus 850, 5600 AW, Eindhoven;
  - het dagelijks bestuur van het Hoogheemraadschap van West-Brabant Postbus 2212, 4800 CE Breda;
  - Anonieme bezwaarmaker;

- Van Doorne Lawyers in Business, t.a.v. mr. P.J.M. Koenen,  
Postbus 75265, 1070 AG Amsterdam.
- het dagelijks bestuur van het Streekgewest Westelijk Noord-Brabant,  
Postbus 16, 4700 AA Roosendaal;
- Wematech Milieu Adviseurs, t.a.v. M. Racijmackers, Postbus 1817,  
4700 BV Roosendaal;
- Landelijk Meldpunt Afvalstoffen, t.a.v. mevrouw G. Meijer,  
Postbus 241, 3340 AE Woerden.

deze beschikking bekend te maken op 26 september 2003.

's-Hertogenbosch, 16 september 2003.

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,  
het hoofd van het bureau Afvalbranches,

ir. H.G.M. Wolfs.

# Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

op de op 8 april 2002 bij hen ingekomen aanvraag van Stolwerk Metaal B.V. om een revisievergunning als bedoeld in artikel 8.4, eerste lid, van de Wet milieubeheer voor het inzamelen, bewerken en verhandelen van ferro en non-ferro metalen, motoren/machines en onderdelen van motoren/machines alsmede het inzamelen, sorteren en knippen van papier- en kunststof geïsoleerde kabelrestanten, de inzameling, opslag en bewerking van PCB-vrije transformatoren en de inzameling en opslag van raffineer, het inzamelen en opslaan van accu's, oliehoudende draaisels en papier/karton en het opslaan en grof voorsorteren van bouw- en sloopafval. De inrichting is gelegen aan Valveeken 5 en 14 te Breda.





# Inhoudsopgave

<b>BEGRIPPEN- EN LITERATUURLIJST</b>	<b>5</b>
<b>1 ALGEMEEN</b>	<b>10</b>
1.1 <b>BEDRIJFSTIJDEN</b> .....	10
1.2 <b>TERREINEN EN WEGEN</b> .....	10
1.3 <b>DIVERSEN</b> .....	10
1.4 <b>BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN</b> .....	11
<b>2 GELUID</b>	<b>12</b>
2.1 <b>GELUIDNORMERING</b> .....	12
2.2 <b>MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN</b> .....	12
2.3 <b>METINGEN EN CONTROLE</b> .....	13
<b>3 BODEMBESCHERMING</b>	<b>14</b>
3.1 <b>VOORZIENINGEN</b> .....	14
3.2 <b>INSPECTIE- EN ONDERHOUDSPROGRAMMA BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN</b> .....	14
3.3 <b>BEDRIJFSRIOLERINGEN</b> .....	15
<i>ONTWERP</i> .....	15
<i>INSPECTIE</i> .....	15
<i>PLAN VAN AANPAK</i> .....	15
<i>HERKEUR</i> .....	16
3.4 <b>MAATREGELEN</b> .....	16
3.5 <b>CONTROLE</b> .....	16
3.6 <b>BODEMONDERZOEK EN MONITORING</b> .....	17
<i>NULSITUATIEONDERZOEK</i> .....	17
<i>HERHALINGSONDERZOEK</i> .....	17
<i>EINDONDERZOEK</i> .....	17
<i>BODEMSANERING</i> .....	17
<b>4 AFVALSTOFFEN</b>	<b>19</b>
4.1 <b>ALGEMEEN</b> .....	19
<b>5 AFVALWATER</b>	<b>20</b>
5.1 <b>ALGEMEEN</b> .....	20
5.2 <b>LOZINGSEISEN</b> .....	20
5.3 <b>SLIBVANGPUT EN OLIE-AFSCHEIDER</b> .....	20
5.4 <b>CONTROLE</b> .....	21
5.5 <b>ANALYSEMETHODEN</b> .....	21
<b>6 ENERGIE</b>	<b>22</b>
6.1 <b>BEDRIJFSENERGIEPLAN</b> .....	22
<b>7 EXTERNE VEILIGHEID</b>	<b>23</b>
7.1 <b>BRANDBESTRIJDING</b> .....	23
7.2 <b>BEDRIJFSNOODPLAN</b> .....	23

<b>8</b>	<b>KEURINGEN</b>	<b>24</b>
8.1	COMPRESSOREN .....	24
<b>9</b>	<b>OPSLAG EN VERLADING</b>	<b>25</b>
9.1	ALGEMEEN .....	25
9.2	OPSLAG VAN DIESELolie EN GASOLIE IN BOVENGRONDSE TANKS.....	25
	<i>OPSLAG IN STALEN ENKELWANDIGE TANK ZONDER LEIDINGEN EN</i>	
	<i>APPENDAGES.....</i>	<i>25</i>
	<i>AANVULLENDE EISEN VOOR INPANDIGE OPSLAG.....</i>	<i>26</i>
9.3	AFLEVERINSTALLATIE VAN VLOEIBARE BRANDSTOFFEN (VOOR KLEINSCHALIG GEBRUIK EN NIET BEDOELD VOOR VERKOOP AAN DERDEN) .....	26
9.4	OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE .....	26
9.5	GASFLESSEN .....	27
<b>10</b>	<b>DEELACTIVITEITEN</b>	<b>28</b>
10.1	WASPLAATS .....	28
<b>11</b>	<b>FERRO EN NON-FERROMETALEN EN ACCU'S</b>	<b>29</b>
11.1	ACCEPTATIE .....	29
11.2	INSPECTIE .....	29
11.3	ADMINISTRATIE EN REGISTRATIE .....	29
11.4	HET BEWERKEN VAN SCHROOT (FERRO- EN NON-FERROMETALEN).....	30
11.5	BODEMBESCHERMENDE VOORZIENINGEN T.B.V. OPSLAG METALEN EN (OLIEHOUDENDE) DRAAISELS .....	30
11.6	SCHROOTSCHAAR.....	31
11.7	RADIOACTIEF GELADEN SCHROOT .....	31
11.8	ACCU'S .....	31
<b>12</b>	<b>BOUW- EN SLOOPAFVAL</b>	<b>33</b>
12.1	ACCEPTATIE ALGEMEEN .....	33
12.2	ACCEPTATIE SORTEREN .....	33
12.3	SORTEREN VAN BOUW- EN SLOOPAFVAL EN BEDRIJFSAFVAL.....	34
12.4	OPSLAG DIVERSE DEELSTROMEN .....	34
<b>13</b>	<b>OP- EN OVERSLAG VAN ASBESTHOUDEND AFVAL</b>	<b>35</b>
13.1	ACCEPTATIE EN CONTROLE ASBESTHOUDEND AFVAL .....	35
13.2	OP- EN OVERSLAG EN ETIKETTERING VAN ASBESTHOUDEND AFVAL.....	35
13.3	ACCEPTATIE EN VERWERKING ASBESTHOUDENDE OBJECTEN .....	36
	<i>VERWIJDEREN ASBEST UIT HET OBJECT.....</i>	<i>36</i>
<b>BIJLAGEN</b>		<b>37</b>
	BIJLAGE 1 GELUIDIMMISSIEPUNTEN .....	38
	BIJLAGE 2 LIGGING OPSLAG METAAL .....	39
	BIJLAGE 3 STORTEN METAAL .....	40

## Begrippen- en literatuurlijst

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

Afvalstofcode	Code zoals opgenomen in de Handleiding Afvalstofcode van het Landelijk Meldpunt Afvalstoffen (LMA) te Woerden (1995), dan wel in een door het algemeen bestuur van het Samenwerkingsverband Interprovinciaal Overleg (IPO) aangewezen lijst.
ALARA beginsel	Het beginsel dat met zich meebrengt dat alle technisch realiseerbare maatregelen dienen te worden getroffen teneinde een zo groot mogelijke bescherming voor het milieu te bieden, tenzij zulks, gelet op een voor de branche waartoe het bedrijf behoort redelijke kosteneffectiviteit, niet kan worden gevegd.
Asbestbesluit	Besluit houdende regels inzake voorkoming en vermindering van verontreiniging van het milieu door asbest (Asbestbesluit milieubeheer).
Besluit inrichtingen voor motorvoertuigen milieubeheer	Besluit van 13 juni 2000, Stb. 262, houdende regels voor inrichtingen voor motorvoertuigen. Besluit van 13 juni 2000, houdende regels voor inrichtingen voor motorvoertuigen, zoals laatstelijk gewijzigd en/of aangevuld.
Besluit verpakkingen en aanduiding milieugevaarlijke stoffen	Besluit van 14 oktober 1987, Stb. 516, houdende regelen met betrekking tot de verpakking en aanduiding van milieugevaarlijke stoffen en bepaalde gevaarlijke preparaten, zoals laatstelijk gewijzigd en/of aangevuld.
Bestaande installatie	Installatie waarvoor eerder een vergunning is verleend.
BedrijfsEnergiePlan (BEP)	Openbare samenvatting van een energiebesparingsplan.
Bedrijfsriolering	Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
Besluit drukvaten van eenvoudige vorm	Besluit van 24 augustus 1992, Stb. 456, tot vaststelling van een algemene maatregel van bestuur ter uitvoering van de Wet op de gevaarlijke werktuigen, zoals laatstelijk gewijzigd of aangevuld.
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.

Brandbare stof	Stof die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron wordt weggenomen.
CPR 9-6	"Vloeibare aardolieproducten. Opslag tot 150 m <sup>3</sup> van brandbare vloeistoffen met en vlamptpunt van 55 tot 100° C in bovengrondse tanks."
CPR	Uitgaven van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen, uitgegeven door het Directoraat Generaal van de Arbeid (DGA), te verkrijgen bij SDU Uitgeverij te 's-Gravenhage.
CUR/PBV	Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
CUR/PBV-aanbeveling 44	"Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen" (Stichting CUR, 1998).
CUR/PBV-Aanbeveling 51	Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen (Stichting CUR, 1997).
CUR/PBV-Aanbeveling 65	Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen (Stichting CUR, 1998)
Dienst ST	De Dienst voor het Stoomwezen te 's-Gravenhage. Het uitvoerend orgaan is Stoomwezen B.V te Breda.
DIN 4188	Deutsche IndustrieNorm voor Onderzoekmethode korreldiameter zand in afvalwater.
Drukvaten	Een toestel of leidinggedeelte, dat door de Dienst ST op grond van de Regels voor Toestellen Onder Druk als drukvat is geklasseerd.
EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG	Richtlijn van de EEG 76/767 (27 juli 1976), alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525-, 84/526- en 84/527/EEG inzake de keuring van gasflessen.
Elementenverharding	Een verharding door middel van bestrating met (betonnen)straatstenen, tegels, stelcon-platen en/of gelijkwaardig materiaal, welke moeten zijn aangebracht op een zandbed van minimaal 0,30 m.
Emballage	Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of kunststof drums tot 300 l en papieren of kunststof zakken.
Energie in de milieuvergunning	Circulaire Energie in de milieuvergunning (oktober 1999). Te bestellen bij: distributiecentrum VROM (distributienummer VROM 22721) tel: 0900 8052, fax: 0900 201 8052.

Energie-efficiency index (EEI)	Het quotiënt van het feitelijke energieverbruik in een bepaald jaar en het referentiegebruik in datzelfde jaar. Onder het referentiegebruik wordt verstaan het energiegebruik indien de producten in een bepaald jaar geproduceerd zouden zijn met het rendement (energie per eenheid product) van het referentiejaar. De energie-efficiencyindex in het referentiejaar van een MJA wordt gesteld op 100.
Equivalente geluidniveau ( $L_{Aeq}$ )	Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR 13-01 uitgave 1982.
Gasfles	Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 l.
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Noord-Brabant. Postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch, telefax 073-6123565, telefoon 073-6812812, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachten telefoon: 073-6812821.
Geluidgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder.
Geluidniveau in dB(A)	Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A).
Halfverharding	Een verharding van gebroken puin- en/of asfalt. De halfverharding dient minimaal 0,15 m dik te zijn en mag maximaal 0,5 m dik zijn.
Installaties of procesinstallaties	Het samenstel van met elkaar verbonden objecten die zijn bestemd voor het transporteren, verwerken of opslaan van stoffen. Onder objecten wordt verstaan procesvaten, (opslag) tanks, leidingen, appendages met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur.
K3-vloeistoffen	Brandbare vloeistoffen met een vlampunt boven 328 K (55° C) en ten hoogste 373 K (100° C).
Kleinschalige aflevering motorbrandstoffen	Met kleinschalige afleverinstallaties worden uitsluitend installaties bedoeld voor het aftanken van voertuigen die alleen binnen of ten behoeve van de inrichting gebruikt worden, zoals vrachtwagens, heftrucks en shovels. De afleverinstallatie mag niet bestemd zijn voor de verkoop van brandstoffen aan derden.
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,T}$ )	De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfsstoelstanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.

Lekbak	<p>Een vloeistofdichte vloer die tezamen met de aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt danwel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof. De lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.</p> <p>De lekbak moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen indien K1- en K2-vloeistoffen zijn opgeslagen, en een inhoud van de grootste verpakkingseenheid, vermeerderd met 10% van de inhoud van de overige opgeslagen hoeveelheid, bij opslag van K3- of overige vloeistoffen. De lekbak moet zijn voorzien van een afdak voor de wering van hemelwater of een aftapmogelijkheid om het ingevallen hemelwater periodiek te laten afvloeien.</p>
Maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ )	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm $C_m$ .
NEN 6411	“Water: Bepaling van de pH” .
NEN 7089	“Olie-afscidders en slibvangputten – Typeindeling, eisen en beproevingsmethoden”.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft uitgegeven en te verkrijgen normbladen.
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten uitgegeven door het Informatiecentrum Milieuvergunningen te Den Haag.
Nuttige toepassing	Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd.
Onbrandbaar	Stof die niet onder vuurverschijnselen reageert. (Zie ook onder Brandbare stof).
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater buiten de inrichting.
Partij	Een hoeveelheid materiaal, die uit het oogpunt van haar (deel)proces van oorsprong én uit het oogpunt van haar wijze van opslag, als een eenheid wordt beschouwd.
PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening	Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.
PCB	PolyChloorBifenylen.

Potentiële bodembedreigende activiteit	Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.
Protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).
Protocol	Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.
Reservoir	Een vat of een tank waarin een vloeistof bewaard wordt.
Riolering	Voorziening voor afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit een inrichting naar een openbaar riool.
Risico	Individueel Risico: de kans per jaar dat een persoon dodelijk wordt getroffen door een ongeval, indien hij zich onbeschermd permanent op een bepaalde plaats zou bevinden. Groeps Risico: de kans per jaar dat in één keer een groep van bepaalde grootte dodelijk slachtoffer wordt van een ongeval.
Terugverdientijd	De verhouding tussen de investering voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen. Hierbij dient gerekend te worden met de op het moment van de vergunningaanvraag voor de betrokken inrichting geldende energieprijzen. Deze definitie van de terugverdientijd houdt dus geen rekening met eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en de rentekosten.
Vlampunt	Het (onderste) vlampunt is die temperatuur waarbij nog juist boven de vloeistof met lucht een brandbaar (explosief) mengsel kan worden gevormd. Het vlampunt tot 55° C wordt bepaald volgens de methode omschreven in NEN-ISO 13736. Het vlampunt boven 55° C wordt bepaald volgens de methode van Pensky-Martens omschreven in NEN- ISO 2719.
VLG	Regeling Vervoer over Land van Gevaarlijke stoffen (1997), zoals laatstelijk aangevuld en gewijzigd.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.
Vloeistofkerende verharding	Een niet vloeistofdichte voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden.
Zekere maatregelen	Maatregelen waartoe vergunninghouder reeds heeft besloten.

voorschriften db

---

# 1 Algemeen

## 1.1 Bedrijfstijden

1.1.1 De inrichting mag slechts in werking zijn op werkdagen maandag tot en met vrijdag van 06.00 uur tot 20.00 uur en op zaterdag van 06.00 uur tot 17.00 uur.

## 1.2 Terreinen en wegen

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

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

1.2.2 Opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning welke zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer plaatsvindt, moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.

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

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

1.2.5 De verlichting van gebouwen en open terrein van de inrichting moet zodanig zijn uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen van woon- of slaapvertrekken, in gevels of daken van niet tot de inrichting horende woningen wordt voorkomen.

1.2.6 De opslaghoogte van schroot en alle overige metalen en materialen mag niet meer bedragen dan:

- 10 meter op de terreingedeelten Valveken 14;
- 8,5 meter op het terreingedeelte Valveken 5;

De hoogte wordt berekend vanaf bovenkant vloer begane grond belendend gebouw.

1.2.7 Voorschrift 1.2.6 is niet van toepassing op objecten, zijnde handelsvoorraad (bijvoorbeeld kranen) welke een grotere hoogte hebben dan de aangegeven hoogten in voorschrift 1.2.6.

1.2.8 Afvalstoffen afkomstig vanuit de inrichting door bijvoorbeeld verwaaiing en die binnen 5 meter van de inrichting op de openbare weg liggen moeten elke werkdag worden verzameld en in de inrichting worden opgeslagen.

## 1.3 Diversen

1.3.1 Gedeputeerde Staten kunnen, indien bevindingen daartoe aanleiding geven, bij nadere eis de frequentie van de in de aan deze vergunning verbonden voorschriften verlangde periodieke metingen en controles verhogen of verlagen. De verhoging of verlaging dient beperkt te blijven tot ten hoogste verdubbeling onderscheidenlijk halvering van de oorspronkelijke frequentie.



- 1.3.2 Van alle onderzoeken welke bij of krachtens deze vergunning zijn vereist dienen, indien geen andere termijn is aangegeven, de resultaten binnen drie maanden na uitvoering van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten worden overgelegd. Meetrapporten dienen ten minste te bevatten:
- a. het tijdstip van de metingen;
  - b. de gehanteerde bemonsterings-, meet- en analysemethoden;
  - c. de relevante bedrijfssituatie en de productieomstandigheden tijdens de metingen;
  - d. de meet- en berekeningsresultaten;
  - e. eventuele bijzonderheden;
  - f. het resultaat van de toetsing aan de in deze vergunning vermelde grenswaarden;
  - g. de maatregelen die zijn genomen indien uit het hiervoor bedoelde meet- of berekeningsresultaat blijkt dat de in deze vergunning voorgeschreven grenswaarden zijn overschreden.
- 1.3.3 Registers en rapporten welke blijken deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste drie jaar op de inrichting te worden bewaard.

## **1.4 Bijzondere omstandigheden**

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

## 2 Geluid

### 2.1 Geluidnormering

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

Immissiepunt	Omschrijving	L <sub>Ar,LT</sub> per periode in dB(A)		
		Dag (07.00 – 19.00 u)	Avond (19.00- 23.00 u)	Nacht (23.00 - 07.00 u)
3	saneringspunt 3	28	22	11
6	saneringspunt 6	33	27	16
8	saneringspunt 8	44	39	22
34	zonebewakingspunt 725	48	42	24
35	zonebewakingspunt 726	52	46	29

2.1.2 De maximale geluidniveaus (L<sub>Amax</sub> gemeten in de meterstand “fast”) mogen ter plaatse van woningen van derden en andere geluidgevoelige bestemmingen, veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting niet meer bedragen dan:

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

### 2.2 Maatregelen en voorzieningen

2.2.1 De op de bijlage “Ligging opslag metaal” aangegeven opslag van metaal moet een minimale hoogte hebben van 7,0 meter (gearceerde terreingedeelte).

2.2.2 Het storten van metaal in de avond- en nachtperiode mag uitsluitend plaatsvinden op het oostelijke terreingedeelte van Valveeken 14 zoals aangegeven op de bijlage “storten metaal” (gearceerde terreingedeelte).

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

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

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

2.2.6 Akoestische signaleringen dienen zodanig te zijn afgesteld dat er geen bijdrage is aan de in voorschrift 2.1.1 opgenomen waarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (L<sub>Ar,LT</sub>). Deze beperking geldt niet voor akoestische signaleringen bij alarmering indien sprake is van een calamiteit.

- 2.2.7 Tijdens het verrichten van lawaaimakende werkzaamheden in een gebouw moeten ramen en deuren in de gevels van dat gebouw gesloten zijn behoudens voor het onmiddellijk doorlaten van personen en/of goederen.
- 2.2.8 Bij het overslaan/verplaatsen van metaal/schroot mag de hoogte van de vrije val van het materiaal maximaal 1,00 meter bedragen.
- 2.2.9 Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

## **2.3 Metingen en controle**

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

---

## **3 Bodembescherming**

### **3.1 Voorzieningen**

- 3.1.1 Vóór het uitvoeren van de activiteiten dienen op de Valveken 5 ter plaatse van de schrootschaar/perscombinatie bodembeschermende voorzieningen gerealiseerd te zijn. Indien op Valveken 5 andere bodembedreigende activiteiten plaatsvinden dienen bodembeschermende voorzieningen te zijn gerealiseerd voor het uitvoeren van deze activiteiten. Een bodembeschermende voorziening of maatregel moet voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB.
- 3.1.2 Voor iedere bodembeschermende voorziening dient een PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening te zijn afgegeven alvorens de bodembedreigende activiteit mag plaatsvinden. Op verzoek dient deze verklaring aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.

### **3.2 Inspectie- en onderhoudsprogramma bodembeschermende voorzieningen**

- 3.2.1 Binnen 6 maanden na het in werking treden van deze beschikking dient vergunninghouder een inspectieprogramma voor de vloeistofdichte voorzieningen aan Gedeputeerde Staten te worden toegezonden. In het inspectieprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen geïnspecteerd worden;
  - de inspectiefrequentie;
  - de wijze van inspectie (visueel, monsternamen, metingen etc.);
  - welke deskundigheid daarvoor nodig is;
  - wie voor de inspectie verantwoordelijk is;
  - welke middelen daarvoor nodig zijn;
  - hoe de resultaten worden gerapporteerd en geregistreerd;
  - welke acties bij geconstateerde onregelmatigheden zullen worden ondernomen.
- 3.2.2 Binnen 6 maanden na het in werking treden van deze beschikking dient vergunninghouder een onderhoudsprogramma voor de vloeistofdichte voorzieningen (zoals omschreven in voorschrift 3.2.1) aan Gedeputeerde Staten te worden toegezonden. In het onderhoudsprogramma dient het volgende te zijn uitgewerkt:
- welke voorzieningen onderhouden worden;
  - de onderhoudsfrequentie;
  - waaruit het onderhoud bestaat;
  - wie het onderhoud uitvoert;
  - welke middelen voor het onderhoud nodig zijn;
  - budgettering van het onderhoudsprogramma.

### **3.3 Bedrijfsrioleringen**

#### **Ontwerp**

- 3.3.1 Bij de aanleg van (delen van) rioleringen voor verontreinigd bedrijfsafvalwater dient ten minste te zijn voldaan aan het gestelde in CUR/PBV-Aanbeveling 51 Milieutechnische ontwerpcriteria voor bedrijfsrioleringen. In het ontwerp dient ten minste aandacht te zijn besteed aan:
- de eis aan de vloeistofdichtheid;
  - de samenstelling en kenmerken van het afvalwater (stoffen, temperatuur, vullingsgraad riool, aanwezigheid van zand en slib);
  - de externe leidingomgeving (grondeigenschappen, grondwatergegevens);
  - de geplande levensduur en de ontwerp levensduur;
  - de uitwendige belastingen;
  - de wijze van uitvoering;
  - de wijze van beheer.
- 3.3.2 Vóór ingebruikname van nieuwe, op grond van de geldende vergunning(en) ingevolge de Wet milieubeheer nog te realiseren bedrijfsriolering dient een geldige PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening afgegeven te zijn.

#### **Inspectie**

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

#### **Plan van aanpak**

- 3.3.4 Indien blijkt dat op basis van de inspectie een bedrijfsriolering niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt dient deze binnen een door Gedeputeerde Staten vast te stellen termijn te worden hersteld overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 65. Deze termijnen dienen door de vergunninghouder in een plan van aanpak te worden opgenomen. Het plan van aanpak dient binnen een termijn van twee maanden na het overleggen van de resultaten van de in voorschrift 3.3.3 genoemde keuring bij Gedeputeerde Staten worden ingediend. Met de uitvoering van het plan mag pas worden gestart nadat Gedeputeerde Staten schriftelijk te kennen hebben gegeven dat het plan in overeenstemming is met de voorschriften.  
Bij het stellen van de hersteltermijn zullen Gedeputeerde Staten rekening houden met het door de deskundige inspecteur vastgestelde hersteltermijn en het opgestelde plan van aanpak.
- 3.3.5 Binnen twee maanden na herstel dient de bedrijfsriolering opnieuw te worden geïnspecteerd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44. De resultaten van de inspectie dienen binnen twee maanden na het uitvoeren van de inspectie te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

## **Herkeur**

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

## **3.4 Maatregelen**

- 3.4.1 Binnen de inrichting moet een bodemcalamiteitenplan aanwezig zijn waarin de opslag van accu's, oliehoudende metaalafval, bedrijfsriolering, tanks voor de bewaring van oliën, de werkplaats en de te nemen maatregelen ingeval van nood ter bescherming van de bodem zijn beschreven. Dit plan moet door Gedeputeerde Staten zijn goedgekeurd. Er dient overeenkomstig dit plan te worden gehandeld.

## **3.5 Controle**

- 3.5.1 Binnen zes maanden na het van kracht worden van deze vergunning dienen de binnen de inrichting aanwezige vloeistofdichte vloeren te worden gekeurd conform het gestelde in CUR/PBV-aanbeveling 44.
- 3.5.2 De resultaten van de in voorschrift 3.5.1 bedoelde keuring dienen 1 maand na uitvoering ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten worden overgelegd.
- 3.5.3 Indien blijkt dat op basis van een inspectie een vloeistofdichte voorziening niet als vloeistofdicht kan worden aangemerkt dient deze binnen zes maanden te zijn hersteld overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 65. Binnen twee maanden na herstel dient de vloeistofdichte voorziening opnieuw te zijn geïnspecteerd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.  
De resultaten van de inspectie dienen binnen twee maanden na het uitvoeren van de inspectie te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten.
- 3.5.4 Uiterlijk drie maanden vóór het einde van de termijn waarvoor de PBV-verklaring vloeistofdichte voorziening geldt, dient overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44 een herkeuring plaats te vinden.

## **3.6 Bodemonderzoek en monitoring**

### **Nulsituatieonderzoek**

- 3.6.1 Ter nadere vaststelling van de kwaliteit van bodem dient uiterlijk binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning een aanvullend bodemonderzoek te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de volgende punten zoals omschreven in het bij de aanvraag behorende aanvullend nulsituatie bodemonderzoek (nr. GB020821):
- a. ter plaatse van de deellocatie 'oude tankplaats' dienen de monsters nader te worden geanalyseerd op OCB, PCB en chloorbenzenen;
  - b. peilbuis 104 dient opnieuw bemonsterd te worden en te worden geanalyseerd op de bepaalde metalen.

### **Herhalingsonderzoek**

- 3.6.2 Een herhalingsonderzoek ter vaststelling van de bodemkwaliteit dient te worden uitgevoerd op aanwijzing van Gedeputeerde Staten nadat een redelijk vermoeden van bodemverontreiniging is ontstaan.
- De opzet van het bodemonderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de door Gedeputeerde Staten aan te wijzen locaties binnen de inrichting en te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek tenzij goedkeuring van Gedeputeerde Staten is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie.

### **Eindonderzoek**

- 3.6.3 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit of drie maanden voor het aflopen van de vergunningstermijn dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een eindonderzoek te zijn uitgevoerd. De opzet van het bodemonderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de door Gedeputeerde Staten aan te wijzen locaties binnen de inrichting en te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek tenzij goedkeuring van Gedeputeerde Staten is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie.
- 3.6.4 De resultaten van het in voorschrift 3.6.3 bedoelde onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

### **Bodemsanering**

- 3.6.5 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem en/of grondwater is verontreinigd kunnen Gedeputeerde Staten binnen 2 jaar na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de bodem of grondwater wordt gesaneerd.
- Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door Gedeputeerde Staten te stellen nadere eisen.
- 3.6.6 Het bepaalde in voorschrift 3.6.5 blijft van kracht gedurende drie jaar na het verlopen van deze vergunning.

- 3.6.7 Na de sanering als bedoeld in voorschrift 3.6.5 dient een evaluatierapport ter goedkeuring te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de na sanering van de bodem bereikte kwaliteit te zijn vastgelegd. De in het goedgekeurde saneringsrapport beschreven situatie treedt na goedkeuring door Gedeputeerde Staten in de plaats van het deel van het onderzoeksrapport als bedoeld in voorschrift 3.6.2 dat betrekking heeft op het gesaneerde deel van de bodem.



---

## **4 Afvalstoffen**

### **4.1 Algemeen**

- 4.1.1 De binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen mogen slechts worden opgeslagen voor een termijn van ten hoogste één jaar.
- 4.1.2 In afwijking van voorschrift 4.1.1 mogen afvalstoffen, waarvoor een nuttige toepassing bestaat en de vergunninghouder kan aantonen dat de opslag van afvalstoffen door een nuttige toepassing wordt gevolgd, binnen de inrichting worden opgeslagen voor een termijn van ten hoogste drie jaar.
- 4.1.3 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen in vloeistofdichte en afgesloten emballage te worden bewaard, die bestand is tegen het product.

---

## **5 Afvalwater**

### **5.1 Algemeen**

- 5.1.1 Afvalwater mag slechts in een openbaar riool of andere voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of bij een zodanig riool behorende apparatuur, en
  - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool, of uit de bij een zodanig riool behorende apparatuur.
- 5.1.2 Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen met betrekking tot de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid van afvalwater met het oog op de doelmatige werking, als bedoeld in voorschrift 5.1.1 onder a en de verwerking als bedoeld in voorschrift 5.1.1 onder b.

### **5.2 Lozingseisen**

- 5.2.1 Het is verboden afvalwater in een openbaar riool te brengen dat:
- een temperatuur heeft hoger dan 30 graden Celsius;
  - een pH heeft lager dan 6,5 en hoger dan 8,5 in enig etmaalmonster en hoger dan 10 in enig steekmonster, bepaald volgens NEN 6411;
  - stankoverlast buiten de inrichting kan veroorzaken;
  - stoffen bevat in zodanige hoeveelheden of concentraties, dat brand- of explosiegevaar kan ontstaan;
  - stoffen bevat die verstopping of beschadiging van een riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
  - grove of snel bezinkende afvalstoffen bevat;
  - zand met een gemiddelde korreldiameter van meer dan 0.5 mm, bepaald volgens DIN 4188, bevat.

### **5.3 Slibvangput en olie-afscheider**

- 5.3.1 De slibvangput en olie-afscheider moeten ten minste éénmaal per maand worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, doch ten minste éénmaal per jaar, worden geleidigd en ontdaan van vet-, olie- en slibafzetting.
- 5.3.2 Na elke lediging dient de olie-afscheider direct volledig gevuld te worden met schoon leiding- of bronwater.
- 5.3.3 Het bewijs van de afvoer van de vet-, olie- en slibafzetting uit de slibvangput en olie-afscheider door een erkende inzamelaar/verwerker dient te worden bewaard gedurende een periode van ten minste drie jaar en op verzoek aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.

## **5.4 Controle**

- 5.4.1 Afvalwater waarvoor een concentratiegrenswaarde geldt, dient voor vermenging met afvalwater waarvoor een andere of geen concentratiegrenswaarde geldt, door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering van dit afvalwater kan plaatsvinden. Deze voorziening dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.
- 5.4.2 De lediging en reiniging van zuiveringstechnische voorzieningen dient in een afzonderlijk register te worden vastgelegd.

## **5.5 Analysemethoden**

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

---

## **6 Energie**

### **6.1 Bedrijfsenergieplan**

- 6.1.1 Vergunninghoudster dient uiterlijk zes maanden na het van kracht worden van de vergunning een (beperkt) energiebesparingsonderzoek uit te voeren  
De rapportage van het onderzoek moet een overzicht bevatten van de energiebesparingsmaatregelen die zeker zullen worden uitgevoerd alsmede de daarmee gepaard gaande verbetering van de energie-efficiency. In rapportage moeten alle maatregelen met een terugverdientijd tot en met vijf jaar te worden opgenomen. Hierbij is fasering in de tijd toegestaan.  
Indien een maatregel met een terugverdientijd tot en met vijf jaar niet wordt uitgevoerd, dient dit door een motivering te worden gedragen.  
De rapportage behoeft de goedkeuring van Gedeputeerde Staten. Voor goedkeuring is het noodzakelijk dat de rapportage tenminste de elementen bevat zoals vermeld in bijlagen D van de circulaire 'Energie in de milieuvergunning' (versie oktober 1999).
- 6.1.2 Vergunninghoudster is verplicht uitvoering te geven aan het energiebesparingsonderzoek binnen de daarin aangegeven termijnen. Er mogen vervangende maatregelen worden getroffen, mits daardoor een zelfde verbetering van de energie-efficiency wordt bereikt.
- 6.1.3 Vergunninghoudster dient jaarlijks voor 1 april aan Gedeputeerde Staten te rapporteren over de voortgang van de energie-efficiencyverbetering. Het rapport moet de volgende gegevens over het voorgaande kalenderjaar bevatten:
- a. het energiegebruik per energiedrager van het afgelopen jaar (aardgasverbruik in m<sup>3</sup>, elektriciteitsverbruik in kWh, HBO-verbruik in liters, andere energiedragers in gewichts- of volume-eenheid);
  - b. een overzicht van de gerealiseerde maatregelen, datum van invoering alsmede resultaat van de maatregel inzake de energie-efficiencyverbetering;
  - c. een overzicht van de in het komend jaar voorgenomen energiebesparingsmaatregelen.

---

## **7 Externe veiligheid**

### **7.1 Brandbestrijding**

- 7.1.1 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
  - in goede staat van onderhoud verkeren;
  - goed bereikbaar zijn;
  - als zodanig herkenbaar zijn.
- 7.1.2 Het terrein en het wegenstelsel dienen zodanig te zijn ingericht en de toegankelijkheid dient zodanig te zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.

### **7.2 Bedrijfsnoodplan**

- 7.2.1 Vergunninghoudster dient uiterlijk zes maanden na het van kracht worden van de vergunning aan Gedeputeerde Staten ter goedkeuring een bedrijfsnoodplan te overleggen. Het bedrijfsnoodplan dient ten minste de volgende onderdelen te bevatten:
- een beschrijving van de denkbare incidenten en de mogelijke effecten daarvan onder diverse meteorologische omstandigheden;
  - de bedrijfsnoodorganisatie, taken en bevoegdheden van de betrokken personen coördinatiecentra, waarschuwings en alarmeringsprocedures, communicatiesystemen en -regelingen, medische noodvoorzieningen;
  - fasering van beheersing en bestrijding van beschouwde incidenten, meldingprocedures en klassering van incidenten, handelingen en te nemen maatregelen, beëindiging van de bijzondere situatie;
  - overzichten van beschikbare hulpbronnen, een opsomming van aanwezig materiaal, externe hulpdiensten, getraind personeel in ploegdienst en in consignatie.

---

## **8 Keuringen**

### **8.1 Compressoren**

- 8.1.1 Alle perslucht-drukveren gefabriceerd na 1 januari 1993, met een  $p \cdot V > 50$  en  $< 10.000$  bar.l moeten voor installering voorzien zijn van het CE-keur, conform het Besluit drukveren van eenvoudige vorm.
- 8.1.2 Perslucht-drukveren met een  $p \cdot V > 50$  bar.l dienen uiterlijk 10 jaar na installering vervangen te worden.
- 8.1.3 Perslucht-drukveren met een  $p \cdot V > 50$  bar.l dienen voorzien te zijn van een doelmatige drukontlastvoorziening (veerveiligheid) met een voldoende doorlaatcapaciteit, welke verzegeld dient te zijn. Op het perslucht-drukvat dient een manometer te zijn aangebracht.
- 8.1.4 De persluchtinstallatie dient goed onderhouden te zijn, en moeten telkens na twee jaar op goed en veilig functioneren worden gecontroleerd door een daartoe gekwalificeerde deskundige. De resultaten van de laatste controle moeten worden vastgelegd in een register.
- 8.1.5 Voor de perslucht-installatie dient een door de fabrikant opgestelde handleiding binnen de inrichting aanwezig te zijn.

---

## 9 Opslag en verlading

### 9.1 Algemeen

- 9.1.1 Het vullen van tanks en vaten, moet onder zodanige controle geschieden, dat overvullen en overlopen is uitgesloten. De vulling mag ten hoogste 95% van de nominale inhoud bedragen.
- 9.1.2 Slangen, los- en laadarmen, koppelingen en hulpstukken moeten:
- bestand zijn tegen de stoffen waarmee ze in aanraking komen;
  - geschikt zijn voor de condities waaronder ze worden gebruikt;
  - een barstdruk hebben van ten minste twee maal de hoogst voorkomende werkdruk tenzij in deze vergunning anders is voorgeschreven;
  - ten minste éénmaal per maand visueel worden geïnspecteerd en ten minste éénmaal per jaar worden beproefd bij een druk van ten minste 1 maal de ontwerpdruk.

### 9.2 Opslag van dieselolie en gasolie in bovengrondse tanks.

- 9.2.1 Een tank met een inhoud van ten hoogste 5.000 liter kan zonder vulleiding met overvulbeveiliging zijn uitgevoerd. Deze tanks dienen te worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatisch afslagmechanisme. Het pistool waarmee de tank wordt gevuld mag niet zijn voorzien van een vastzetmechanisme.
- 9.2.2 Dubbelwandige tanks met een inhoud van meer dan 10.000 liter moeten in een lekbak worden geplaatst. Indien door hun situering meerdere tanks gelijktijdig bij een brand kunnen worden betrokken, dan moeten deze in een opvangbak zijn geplaatst indien de gezamenlijke tankinhoud meer dan 10.000 liter bedraagt. De opvangbak moet voldoen aan voorschrift 4.3.2.tot en met 4.3.5 van de CPR 9-6.

#### **Opslag in stalen enkelwandige tank zonder leidingen en appendages**

- 9.2.3 De opslag dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn CPR 9-6:
- 4.1.1 en 4.1.2;
  - 4.1.2.1 tot en met 4.1.2.3;
  - 4.1.3 tot en met 4.1.6;
  - 4.3.2 tot en met 4.3.5;
  - 4.3.8 en 4.3.9;
  - 4.3.11;
  - 4.4.1;
  - 4.4.4 en 4.4.5;
  - 4.4.7 en 4.4.8;
  - 4.5.2 tot en met 4.5.9;
  - 4.5.11.
- 9.2.4 Binnen de inrichting moet van de stalen enkelwandige tank een KIWA-tankcertificaat en een KIWA-bakcertificaat ter inzage aanwezig zijn.

### **Aanvullende eisen voor inpandig opslag**

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

### **9.3 Afleverinstallatie van vloeibare brandstoffen (voor kleinschalig gebruik en niet bedoeld voor verkoop aan derden)**

- 9.3.1 Ter plaatse van het afleverpunt bij de opstelplaats van de te tanken voertuigen moet een (aaneengesloten) vloeistofdichte verharding aangebracht zijn van ten minste 3 x 5 meter. De betreffende verharding moet zodanig geconstrueerd zijn dat gemorst vloeistof er niet van af kan lopen bijv. door de aanwezigheid van oplopende randen.
- 9.3.2 Gemorst product moet direct verwijderd worden met absorptiemateriaal, dat in voldoende hoeveelheden bij de opstelplaats voorhanden moet zijn.
- 9.3.3 Het afleveren van brandstoffen moet geschieden op een goed toegankelijke en goed geventileerde plaats.
- 9.3.4 Op of bij de pomp moet duidelijk zichtbaar het veiligheidssignaal (pictogram) zijn aangebracht: "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN". Tevens moet worden vermeld: "MOTOR AFZETTEN".
- 9.3.5 De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de lengte van de afleverslang moet zodanig zijn bemeten dat aflevering van brandstof aan een voertuig alleen kan plaatsvinden boven de vloeistofdichte vloer.
- 9.3.6 Ieder aflevertuig moet voorzien zijn van een schakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven.
- 9.3.7 De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin het vulpistool en de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn uitgevoerd.
- 9.3.8 Een afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof kan worden afgeleverd. De aflevering van vloeistof moet automatisch stoppen als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel gevuld is. Het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen. De greep van het vulpistool mag niet zijn voorzien van een vastzetinrichting.
- 9.3.9 Het vulpistool moet goed weggehangen worden. Na gebruik mag er geen brandstof uit het vulpistool weglekken.

### **9.4 Opslag van K3-vloeistoffen in emballage**

- 9.4.1 K3-vloeistoffen in emballage moeten zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak met een inhoud ten minste gelijk aan de inhoud van de grootste emballage vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige in de bak geplaatste emballage.



- 9.4.2 Indien de emballage bestemd is tot het aftappen van vloeistoffen moeten vloeistofdichte lekbak(ken) onder het aftappunt worden geplaatst.

## **9.5 Gasflessen**

- 9.5.1 Gasflessen mogen niet in de inrichting aanwezig zijn als goedkeuring, blijkens de ingeponste datum, niet of niet tijdig heeft plaatsgevonden door de Dienst ST of een, ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526, 84/527/EEG, aangewezen instantie. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen, aangegeven in het VLG.
- 9.5.2 Gasflessen moeten worden opgeslagen in een voldoende en adequate geventileerde en van onbrandbaar materiaal opgetrokken bergplaats, of worden opgeslagen op een afgesloten gedeelte van het terrein, dat is omgeven door een stevig hekwerk en goed is afgedekt tegen weersinvloeden.
- 9.5.3 Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
- 9.5.4 Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld.
- 9.5.5 Lege gasflessen moeten als zodanig worden gekenmerkt en zij moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten net zoals gevulde flessen gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.
- 9.5.6 Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd of als zij niet gebruikt worden op een vaste plaats zijn ondergebracht.
- 9.5.7 Voorkomen moet worden dat gasflessen kunnen omvallen of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer waar geen plassen kunnen ontstaan.

---

## **10 Deelactiviteiten**

### **10.1 Wasplaats**

- 10.1.1 Het wassen van motorvoertuigen of onderdelen daarvan met stoom of water al dan niet onder verhoogde druk mag alleen plaatsvinden op een daarvoor bestemde wasplaats.
- 10.1.2 Bij het wassen van voertuigen mag geen nevel ontstaan, die zich buiten de inrichting kan verspreiden.
- 10.1.3 De vloer van een wasplaats moet vloeistofdicht zijn en bestand zijn tegen de optredende mechanische belastingen en zijn vervaardigd van onbrandbaar materiaal. Doorvoeringen van kabels en leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.
- 10.1.4 Indien zich onder de vloer van de wasplaats een andere ruimte bevindt (ook een kruipruimte) moet de vloer tevens gasdicht zijn.
- 10.1.5 Oliën, vetten, modder of water mogen niet buiten de wasplaats geraken.
- 10.1.6 De vloer van een wasplaats dient afwaterend te zijn gelegd naar afvoerput(ten). De putten dienen te zijn aangesloten op de bedrijfsriolering.
- 10.1.7 Afvoerputten moeten vloeistofdicht aansluiten op de vloer.

---

## **11 Ferro en non-ferrometalen en accu's**

### **11.1 Acceptatie**

11.1.1 Emballage, vaten, tanks en alle andere voorwerpen waarin milieuschadelijke stoffen anders dan ferro dan wel non-ferro materialen aanwezig zijn of zijn geweest, mogen slechts worden geaccepteerd wanneer deze gelegeerd en gereinigd zijn. Aan de buitenzijde vervuilde emballage, vaten, tanks en andere voorwerpen mogen uitsluitend binnen een bedrijfsgebouw of onder een overkapping worden opgeslagen. Voor tanks waarin aardolieproducten opgeslagen zijn geweest, geldt dat deze vergezeld moeten gaan van een certificaat waarin is aangegeven, dat reiniging en verwijdering zijn uitgevoerd door een door het KIWA-erkende instelling. Vaten afkomstig van de chemische industrie mogen alleen worden geaccepteerd met een certificaat van volledige reiniging. Een bewijs van reiniging moet te allen tijde aan Gedeputeerde Staten kunnen worden overgelegd.

11.1.2 Het is binnen de inrichting verboden:

- transformatoren gevuld met olie of olierestanten;
- koel- en vriesapparatuur voorzien van koelmiddelen of polyurethaanschuim te accepteren, op te slaan of te bewerken.

11.1.3 De vergunninghoudster dient aan de personen en rechtspersonen die afvalstoffen aanbieden aan de inrichting, op verzoek schriftelijk mee te delen welke afvalstoffen door de inrichting overeenkomstig deze vergunning geaccepteerd mogen worden. Indien blijkt dat een aangeboden partij afvalstoffen toch ongewenste afvalstoffen bevat, dient de vergunninghoudster in overleg met de aanbieder van de betreffende partij maatregelen te nemen om herhaling te voorkomen, een en ander conform de acceptatieprocedure.

11.1.4 Indien een door derden aangeboden partij moet worden geweigerd, dient deze partij onverwijld met het transportmiddel waarmee de partij is aangevoerd te worden teruggezonden naar de aanbieder.

### **11.2 Inspectie**

11.2.1 Elke aangevoerde partij schroot, ferro- en non-ferrometalen moet visueel worden gecontroleerd op de aanwezigheid van vaste en vloeibare (afval)stoffen en voorwerpen die bepalend zijn voor het al dan niet accepteren van de betreffende partij dan wel voor de wijze waarop de betreffende afvalstoffen binnen de inrichting moet worden behandeld.

### **11.3 Administratie en registratie**

11.3.1 De vergunninghoudster is verplicht van de geaccepteerde partijen een en de daarmee verband houdende product- en reststromen een administratie te voeren

11.3.2 Direct na acceptatie van een partij moet worden vastgelegd:

- a. de datum van acceptatie;
- b. het gewicht;
- c. de aard van de partij;
- d. de herkomst van de partij.

- 11.3.3 De bewijsstukken als bedoeld in voorschrift 11.3.2 dienen dagelijks te worden bijgehouden en uitgesplitst naar de categorie (schroot)afval ten minste twee jaar op overzichtelijke wijze te worden bewaard en te allen tijde aan Gedeputeerde Staten te kunnen worden overgelegd.
- 11.3.4 De ferro-, non-ferrometalen, rest- en afvalstoffen, die uit de inrichting worden afgevoerd, dienen eveneens, uitgesplitst naar soort dan wel na typering van de desbetreffende partij, te worden geregistreerd. Deze registratiegegevens dienen ten minste twee jaar op overzichtelijke wijze te worden bewaard.
- 11.3.5 Jaarlijks dient voor 1 april aan Gedeputeerde Staten een overzicht te worden overgelegd van de in voorschriften 11.3.2 en 11.3.4 genoemde gegevens over het voorafgaande kalenderjaar.

## **11.4 Het bewerken van schroot (ferro- en non-ferrometalen)**

- 11.4.1 Bij het (hydraulische) knippen van metalen moeten zodanige voorzieningen aan de schaar zijn aangebracht dat geen metaaldelen kunnen wegspringen.
- 11.4.2 Het knippen en persen van ferro- en non-ferrometalen dient te geschieden op een vloeistofdichte vloer of boven een vloeistofdichte lekbak.

## **11.5 Bodembeschermende voorzieningen t.b.v. opslag metalen en (oliehoudende) draaisels**

- 11.5.1 Schone ferro metalen, schoon aluminium, schoon roestvrijstaal en met kunststofgeïsoleerde kabels, die buiten worden opgeslagen, moeten worden bewaard op een deugdelijke halfverharding of elementenverharding.
- 11.5.2 Alle overige ferro en non-ferro metalen die buiten worden opgeslagen, moeten worden bewaard in containers die zijn voorzien van een waterdichte bovenafdekking of op een vloeistofdichte vloer.
- 11.5.3 Met milieugevaarlijke stoffen verontreinigd schroot en ferro- en non-ferro metalen, die buiten worden opgeslagen, moeten worden bewaard in afgedekte containers of op een vloeistofdichte vloer.
- 11.5.4 Draaisels van ferro- en non-ferrometalen, die zijn verontreinigd met boor- snij- of walsolie moeten worden bewaard in containers, die zijn geplaatst op of boven een vloeistofdichte vloer in een loods of onder een overkapping, met een aparte voorziening voor de opvang van de uitgelekte of gemorste emulsie/vloeistof.
- 11.5.5 Bevindingen van controles en uitgevoerde onderhouds- en herstelwerkzaamheden dienen te worden geregistreerd.
- 11.5.6 Opslag van metalen op hopen dient zodanig te geschieden, dat door vallen of afrollen geen delen van het materiaal buiten de inrichting kunnen geraken.

## **11.6 Schrootschaar**

- 11.6.1 De schrootschaar moet op een fundatie van voldoende draagkracht zijn geplaatst en zodanig zijn gemonteerd en opgesteld, dat hierdoor geen gevaar of hinder buiten de inrichting kan ontstaan.
- 11.6.2 De vloer onder de schrootschaar moet vloeistofdicht, alsmede olie- en benzinebestendig zijn. Doorvoeringen van kabels en/of leidingen moeten vloeistofdicht zijn afgewerkt.
- 11.6.3 In de directe nabijheid van de schrootschaar dient een noodstop aanwezig te zijn.
- 11.6.4 Bij de schrootschaar moet een voorziening zijn aangebracht die in geval van calamiteiten met het hydraulisch systeem van de schrootschaar alle eventueel vrijkomende hydraulische olie moet kunnen bergen danwel moet zijn uitgerust met een tenminste daaraan gelijkwaardige voorziening. De eventueel vrijkomende olie mag niet via de bedrijfsriolering of anderszins worden geloosd.
- 11.6.5 De aan de schrootschaar aanwezige voorzieningen, zoals de afslagkleppen en slangenbreekbeveiliging, die ervoor moeten zorgdragen, dat het afbreken van slangen, leidingen en kranen van het hydraulisch systeem zoveel mogelijk wordt voorkomen dan wel lekkage aan dit systeem zoveel mogelijk wordt beperkt, dienen regelmatig doch minimaal een keer per jaar op een goede werking te worden gecontroleerd. Een rapportage van deze inspectie dient aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 11.6.6 Indien zich een lekkage aan het hydraulisch systeem heeft voorgedaan dienen de opvangvoorziening alsmede de met de hydraulische vloeistof verontreinigde delen van de schrootschaar terstond te worden gereinigd.
- 11.6.7 De buitenzijden van de schrootschaar, alsmede de vloer rondom de schrootschaar moeten zo vaak als nodig, doch ten minste een keer per week worden ontdaan van stof en restmaterialen.

## **11.7 Radioactief geladen schroot**

- 11.7.1 Indien metaal of schroot met radioactieve stoffen aangeleverd wordt dient dit onmiddellijk gemeld te worden aan de “Dienst-Doend-Ambtenaar Toezicht Straling” (DDA) van de Inspectie Milieuhygiëne (IMH). Deze is op werkdagen van 8.30 uur tot 17.15 uur te bereiken onder telefoonnummer 070-3394629 of 339484. Bij geen gehoor en buiten werktijd via telefoon 070-3832425.

## **11.8 Accu's**

- 11.8.1 Accu's mogen niet worden bewerkt. Onder bewerken wordt mede verstaan het aftappen of op andere wijze ontdoen van vloeistof.
- 11.8.2 De totale hoeveelheid accu's binnen de inrichting mag niet meer bedragen dan 6 ton of 5 accubakken met een gezamenlijke inhoud van maximaal 5 m<sup>3</sup>.
- 11.8.3 Accu's moeten zorgvuldig rechtstandig worden bewaard in vloeistofdichte, zuurbestendige kunststof accubakken of andere gelijkwaardige voorzieningen. De accu's mogen niet hoger worden gestapeld dan de bovenrand van de accubak.

- 11.8.4 In de directe omgeving van de opslag van accu's moeten voldoende neutraliserende middelen aanwezig zijn (per ton opgeslagen accu's dient 10 kg natruimcarbonaat aanwezig te zijn).
- 11.8.5 De opslag van accu's dient plaats te vinden in een speciale ruimte of in een speciaal voor dit doel bestemd gedeelte van het gebouw en dient als zodanig te zijn gemarkeerd.
- 11.8.6 De opslag en verlading van accu's dient inpandig plaats te vinden boven een vloestofkerende verharding die bestand is tegen de inwerking van zwavelzuur.
- 11.8.7 Indien er geen fysieke scheiding bestaat tussen de opslag van accu's en de overige activiteiten in dezelfde ruimte dient een strook van 2 meter te worden vrijgehouden tussen de accuopslag en de overige activiteiten.
- 11.8.8 Indien de opslag van accu's in een gebouw plaatsvindt, dient een adequate ventilatie (natuurlijke of mechanische) aanwezig te zijn. Deze ventilatie moet een zodanige capaciteit hebben, dat alle schadelijke of hinderlijke gassen en dampen, die vrij kunnen komen bij de opslag en verlading van accu's worden verwijderd.

---

## **12 Bouw- en sloopafval**

### **12.1 Acceptatie algemeen**

- 12.1.1 In de inrichting mogen, met in acht neming van de overige voorschriften van deze vergunning, uitsluitend de volgende afvalstoffen worden geaccepteerd:
- de steenachtige fractie van bouw- en sloopafval (BSA) ;
  - ongesorteerd bouw- en sloopafval (BSA);
  - ongesorteerd bedrijfsafval (BA) dat qua aard en samenstelling overeenkomt met BSA.
  - asbest, afkomstig van selectieve sloop uit eigen projecten.
- 12.1.2 Ten behoeve van de visuele inspectie van de aangeboden afvalstoffen dient de inrichting te beschikken over een vloeistofdichte inspectievloer.
- 12.1.3 De controle op de kwaliteit alsmede de herkomst van de aangevoerde afvalstoffen, dient zowel visueel als administratief te geschieden.
- 12.1.4 De administratieve gegevens moeten in overeenstemming zijn met het daartoe bepaalde in de provinciale milieuverordening en moeten minimaal 3 jaar worden bewaard.
- 12.1.5 Indien onverhoopt gevaarlijke afvalstoffen in geaccepteerde vrachten (na visuele inspectie) worden aangetroffen, moeten deze conform voorschrift 12.4.2 worden opgeslagen.
- 12.1.6 Indien onverhoopt asbest in geaccepteerde vrachten (na visuele inspectie) wordt aangetroffen, moet dit conform het gestelde in de voorschriften van hoofdstuk 13 worden opgeslagen.
- 12.1.7 Met asbest gecontamineerd bouw- en sloopafval mag niet voor bewerking worden geaccepteerd en moet apart worden opgeslagen. De opslag van deze stoffen moet geschieden conform het gestelde in de voorschriften van hoofdstuk 13.
- 12.1.8 In een geaccepteerde vracht onverhoopt aangetroffen, ongewenste (afval)stoffen moeten onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd en worden opgeslagen overeenkomstig het gestelde in 12.4.1.

### **12.2 Acceptatie sorteren**

- 12.2.1 Het in voorschrift 12.1.1 bedoelde te sorteren bouw- en sloopafval dient afkomstig te zijn van selectieve sloopactiviteiten van onverdachte sloopobjecten, danwel van gescheiden inzameling op de bouw-/ slooplocatie.
- 12.2.2 Een partij bouw- en sloopafval van andere herkomst dan in 12.2.1 bedoeld, mag alleen worden geaccepteerd indien uit analyse blijkt dat de aangeboden partij bouw- en sloopafval niet is verontreinigd. De analysemethode moet ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten worden voorgelegd.

### **12.3 Sorteren van bouw- en sloopafval en bedrijfsafval**

- 12.3.1 De restfractie moet na het voorsorteren worden afgevoerd naar een gecertificeerde inrichting ten behoeve van een verdere sortering van het afval.
- 12.3.2 Het sorteren van bouw- en sloopafval en bedrijfsafval moet in een sorteerhal of onder een overkapping plaatsvinden. De locatie voor het sorteren van bouw- en sloopafval moet zijn voorzien van een vloeistofdichte verharding
- 12.3.3 Ongesorteerd bouw- en sloopafval en bedrijfsafval moet binnen twee werkdagen worden gesorteerd.
- 12.3.4 Indien bouw- en sloopafval en bedrijfsafval niet binnen twee dagen gesorteerd kan worden, bijvoorbeeld als gevolg van onverwachte aanvoer of stagnerende afvoer, dient de opslag te gebeuren in de sorteerhal of in afgesloten/afgedekte vloeistofdichte containers buiten de hal op een vloeistofdichte vloer.
- 12.3.5 Het sorteren van partijen gecontamineerd bouw- en sloopafval en bedrijfsafval is niet toegestaan. Aangevoerde partijen gecontamineerd bouw- en sloopafval dienen na aanvoer binnen de inrichting onmiddellijk te worden verpakt in afgedekte vloeistofdichte containers en na eventuele tijdelijke opslag zonder enige bewerking te worden afgevoerd.

### **12.4 Opslag diverse deelstromen**

- 12.4.1 Binnen de inrichting moeten (afsluitbare) vloeistofdichte containers aanwezig zijn waarin (afval)stoffen die onverhoopt in de geaccepteerde vrachten zijn aangetroffen, gescheiden kunnen worden opgeslagen.
- 12.4.2 Binnen de inrichting mag maximaal 25 kg uit het sorteerproces afkomstig gevaarlijk afval worden opgeslagen. Deze opslag moet plaatsvinden in deugdelijke vloeistofdichte emballage.
- 12.4.3 Gecontamineerd bouw- en sloopafval mag niet worden gemengd met andere afvalstromen en moet worden opgeslagen in afgedekte vloeistofdichte containers.



---

## **13 Op- en overslag van asbesthoudend afval**

### **13.1 Acceptatie en controle asbesthoudend afval**

- 13.1.1 Vergunninghoudster mag alleen asbesthoudend afval accepteren van buiten de inrichting afkomstig uit eigen werk dat is verpakt in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal dat bestaat uit dubbel plastic met een dikte van minimaal 0,2 mm en dat is afgeplakt met watervaste tape.
- 13.1.2 Voordat het aangevoerde asbesthoudend afval wordt gelost dient het personeel van de inrichting te controleren of het afval overeenkomstig voorschrift 13.1.1 is verpakt.
- 13.1.3 Indien asbesthoudend materiaal inadequaaf verpakt wordt aangeboden, dient de aanbieder de gelegenheid te krijgen dit afval binnen de inrichting alsnog stofdicht te (laten) verpakken.

### **13.2 Op- en overslag en etikettering van asbesthoudend afval**

- 13.2.1 Asbesthoudend afval van buiten de inrichting afkomstig uit eigen werk dient te worden opgeslagen in afgesloten containers. In afwijking van het bovenstaande mag, indien een verpakking een dermate grote afmeting heeft dat deze niet in een gesloten container gelegd c.q. gestapeld kan worden, volstaan worden met een door een dekzeil afgesloten container.
- 13.2.2 Asbesthoudend afval mag uitsluitend door het daartoe bevoegde personeel van de inrichting in de opslagcontainers worden gelegd/gestapeld.
- 13.2.3 Het asbesthoudend afval dient in een container te worden neergelegd zodat het risico op breuk en emissie verkleind wordt.
- 13.2.4 Bij de container(s) dient op een oranje bord met duidelijk leesbare zwarte letters het opschrift te zijn aangebracht: 'ASBEST NEERLEGGEN, NIET GOOIEN'.
- 13.2.5 Het asbesthoudend afval mag ter plaatse niet bewerkt worden.
- 13.2.6 Het asbesthoudend afval mag in afwijking van het bepaalde in voorschrift 13.2.5 uitsluitend naar aanleiding van calamiteiten binnen de inrichting worden herverpakt.
- 13.2.7 Indien asbesthoudend afval als gevolg van een calamiteit opnieuw verpakt dient te worden moet dit gebeuren conform het Asbestbesluit Arbeidsomstandighedenwet.
- 13.2.8 De containers met asbest mogen niet vrij toegankelijk zijn.
- 13.2.9 Niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal of containers, waarin asbest is opgeslagen als bedoeld in het eerste lid, worden:
- op duidelijke wijze voorzien van de aanduidingen voorgeschreven op grond van het Etiketteringsbesluit asbestbevattende artikelen (Warenwet) en
  - zodanig afgevoerd dat verontreiniging van het milieu met asbest wordt voorkomen.

### **13.3 Acceptatie en verwerking asbesthoudende objecten**

- 13.3.1 Indien vergunninghoudster voornemens is een object waarin zich asbest bevindt geheel of gedeeltelijk uit elkaar te nemen of te doen nemen en zich van dat asbest te ontdoen, is verplicht:
- a. het uit elkaar nemen op te dragen aan een deskundig bedrijf, voor zover het betrekking heeft op de delen waar het asbest zich in bevindt, en
  - b. aan dat bedrijf mede te delen waar het asbest zich bevindt.

- 13.3.2 Voordat met de werkzaamheden van het uit elkaar nemen van de delen waar het asbest zich in bevindt wordt begonnen, is vergunninghoudster verplicht dit schriftelijk aan het districtshoofd van de Arbeidsinspectie binnen wiens district de werkzaamheden worden uitgevoerd te melden. Daarbij deelt zij tevens mede welk bedrijf de werkzaamheden uitvoert en het tijdstip waarop met de werkzaamheden wordt begonnen.

#### **Verwijderen asbest uit het object**

- 13.3.3 Voor zover redelijkerwijs uitvoerbaar, dient het asbest uit een object te worden verwijderd, voordat het object geheel of gedeeltelijk uit elkaar wordt genomen.
- 13.3.4 Bij de verwijdering van asbest uit een object worden de beste bestaande technieken toegepast om verontreiniging van het milieu met asbest te voorkomen.

## **Bijlagen**

## **Bijlage 1 Geluidimmissiepunten**

## **Bijlage 2 Ligging opslag metaal**

## **Bijlage 3 Storten metaal**