

Middelburg: 9 december 2003
Nummer: 0311265/31/44
Afdeling: milieuhygiëne



BESCHIKKING VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN ZEELAND

Op 29 september 2003 is een verzoek ingekomen van H4A Infrabouw B.V. te Sas van Gent om een vergunning als bedoeld in artikel 8.4, eerste lid van de Wet milieubeheer. De aanvraag is aangevuld op 22 oktober 2003.

1 AANVRAAG

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen en in werking hebben na die verandering van de inrichting aan de President Rooseveltstraat 17 te Kloosterzande, kadastraal bekend als de gemeente Hulst, sectie L, nummer 969. De inrichting is bestemd voor de opslag van bouw- en sloopafval (BSA) ten behoeve van de productie van menggranulaat, de opslag van grondstoffen, betonartikelen en andere bouwstoffen en de opslag van wegzout ten behoeve van gladheidbestrijding. Regelmatig wordt binnen de inrichting puin gebroken met een mobiele puinbreker.

2 PROCEDURE

Voor de voorbereiding van de beschikking is de procedure als bedoeld in afdeling 3.5 van de Algemene wet bestuursrecht en afdeling 13.2 van de Wet milieubeheer gevolgd.

3 MILIEUZORGSYSTEEM

De inrichting beschikt niet over een bedrijfsintern milieuzorgsysteem. De inrichting beschikt wel over een gecertificeerd kwaliteitssysteem op basis van ISO 9001 (kwaliteitssysteem) en een veiligheidssysteem (VCA).

4 OVERWEGINGEN MET BETREKKING TOT DE AANVRAAG IN RELATIE TOT HET WETTELIJK TOETSINGSKADER

De onderhavige aanvraag is getoetst aan het wettelijk toetsingskader. Hierbij is een splitsing gemaakt tussen een doelmatigheidsbeoordeling en een beoordeling op milieuhygiënische aspecten.

Bij de beoordeling op milieuhygiënische aspecten:

- zijn de bestaande toestand van het milieu, de gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken en de mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen betrokken;
- is rekening gehouden met de beleidsuitgangspunten en met de geldende richtwaarden (voor zover van toepassing);
- zijn de geldende grenswaarden, de regels gesteld in een instructie AMVB, de in de provinciale milieuverordening opgenomen instructieregels en de aanwijzingen die met betrekking tot de beslissing op de aanvraag door de Minister zijn gegeven, in acht genomen (voor zover van toepassing).

Dit heeft geleid tot het volgende.

Algemeen

De inrichting is gelegen aan de President Rooseveltstraat 17 te Kloosterzande. Het terrein waarop de inrichting zich bevindt is opgenomen in het bestemmingsplan "Buitengebied Noord" en heeft als bestemming "bedrijfsdoeleinden" met als subbestemming "aannemingsbedrijf".

Bodem en grondwater

De kwaliteit van de bodem is vastgelegd in een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd door Adviesbureau voor milieutechniek Ecocare in oktober 1991.

Ter voorkoming/beperking van bodemverontreiniging zijn de volgende maatregelen genomen. De tankplaats voor dieselolie is voorzien van een vloeistofdichte vloer en een zandopvang/oliescheiderinstallatie. Teerhoudend asfalt wordt opgeslagen op een vloeistofdichte terreinverharding met slibopvang/oliescheiderinstallatie.

De werkplaats, smerput en kluis voor verf en ontvetter zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer. De opslag van smeeroïën vindt plaats in vaten van 200 liter die zijn opgesteld boven een lekbak met voldoende opslagcapaciteit. Bitumen worden opgeslagen in geschikte vaten of IBC containers op een betonnen vloer. De vloer van de zoutloods is vloeistofdicht. Het overige terrein voor de opslag van materiaal is volledig verhard.

In hoofdstuk 7 van de voorschriften hebben we opgenomen dat vaten, jerrycans, e.d. met vloeistoffen die de bodem kunnen verontreinigen, zoals afgewerkte olie, oliewatermengsels, smeerolie, koelvloeistoffen, e.d., moeten worden bewaard boven een vloeistofdichte vloer of bak met voldoende opvangcapaciteit. Samen met de reeds getroffen voorzieningen vormt dit naar onze mening voldoende waarborg ter bescherming van de bodem.

Lucht, stof en stank

De enige emissies die ontstaan door de aangevraagde activiteiten worden veroorzaakt door puinstof en uitlaatgassen van internverkeer en verkeer ten behoeve van aan- en afvoer. In paragraaf 8.3 van de voorschriften hebben we bepalingen opgenomen die verspreiding van stof in voldoende mate beperken. Stank komt ten gevolge van de gevraagde activiteiten niet voor.

Voor de onderhavige activiteit gelden geen richtwaarden als bedoeld in hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer, waarmee bij de beslissing op de aanvraag rekening zou moeten worden gehouden.

Voor de onderhavige activiteit gelden geen grenswaarden van de Wet milieubeheer, waarmee bij de beslissing op de aanvraag rekening zou moeten worden gehouden.

Geluid

Als voldaan wordt aan de voorschriften 11.1 t/m 11.7 bedraagt de geluidbelasting ter plaatse van de woonwagens 45 dB(A) tijdens de normale werkzaamheden. De ter plaatse van het woonwagencentrum gesitueerde geluidswal blijkt voor een afdoende afscherming te zorgen. Deze 45 dB(A) vinden wij acceptabel omdat het hier een inrichting betreft welke al lang op deze locatie is gelegen. De nu opgenomen voorschriften wijken niet af van de eerder opgenomen voorschriften. Tijdens de normale werkzaamheden bedraagt het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ter plaatse van de gevels van de woningen aan de President Rooseveltstraat 42 dB(A). Omdat de omgeving van de President Rooseveltstraat gezien kan worden als een rustige woonwijk met matig verkeer waar een referentiewaarde van 45 dB(A) is deze 42 dB(A) toelaatbaar.

Gedurende gemiddeld drie weken per jaar is op deze locatie een puinbreker in gebruik. Tijdens deze beperkte periode mogen hogere geluidsniveaus heersen op de gevels van de woningen en ter plaatse van het woonwagencentrum.

Oppervlaktewater/afvalwater

Op de lozing van afvalwater is de "Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer van 15 maart 1996" van toepassing. In het kader van die regeling dienen regels gesteld te worden met het oog op de kwaliteit van het op het openbaar riool te lozen bedrijfsafvalwater.

Volgens artikel 2, derde lid, van die regeling moet, indien een Wvo-vergunning is vereist of algemene voorschriften krachtens de Wvo gelden, in ieder geval de zogenaamde "vangnetbepaling" worden opgenomen.

Dat houdt in dit geval in dat slechts bedrijfsafvalwater in het riool mag worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool behorende apparatuur, en
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool.

Door voornoemde instructie op te nemen in hoofdstuk 12 van de voorschriften is deze instructie-AMvB voldoende in acht genomen.

Voor het overige geldt voor de onderhavige aanvraag geen instructie-AMvB.

Verkeer

Er vinden dagelijks verkeersbewegingen plaats van vrachtwagens, bestelbussen en personenauto's ten behoeve van het personeel en voor de aan- en afvoer van bouw- en sloopafval. Gezien de aanwezige infrastructuur worden er geen verkeerstechnische problemen verwacht.

Energie

Ten aanzien van energiebesparing geldt de circulaire Energie in de milieuvergunning. De circulaire is een advies over de wijze waarop met het onderwerp energie in het kader van de Wet milieubeheer kan worden omgegaan. Om te bepalen of er voorschriften met betrekking tot energiebesparing opgenomen moeten worden, dient eerst te worden bepaald of energie een relevant onderwerp is. Het aspect energie is relevant als de inrichting jaarlijks meer dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgas gebruikt. Omdat het bedrijf daar ruim onder zit met bijvoorbeeld in 2002 een verbruik van 7.733 m³ gas en 12.830 kWh is energie geen relevant onderwerp.

Afvalstoffen

De binnen de inrichting ontstane afvalstoffen worden verzameld en opgeslagen in de daarvoor bestemde vaten/bakken. De verschillende fracties worden gescheiden en afgevoerd naar bevoegde bedrijven voor verwerking.

Grond- en hulpstoffen

In de inrichting zijn een aantal grondstoffen aanwezig zoals verf, smeeroliën, dieselolie en bitumenemulsie. Deze grondstoffen worden opgeslagen in daarvoor geschikte vaten of bussen/spuitbussen. De volgende grond- en hulpstoffen worden opgeslagen op het terrein: menggranulaat, zand, grint en koud asphalt. Om het gebruik van deze stoffen te beperken, worden de werkzaamheden zo efficiënt mogelijk uitgevoerd.

Ten behoeve van gladheidbestrijding is er een zoutopslag.

(Externe) Veiligheid

Om er voor te zorgen dat er zo min mogelijk ongewone voorvallen plaatsvinden, worden eigen voertuigen binnen de gestelde termijn conform de wet en regelingen (APK) gekeurd. Tevens worden er jaarlijks door een extern bedrijf controles uitgevoerd op het elektrische handgereedschap en op de te gebruiken machines.

Doelmatigheidstoetsing

In artikel 1.1 Wet milieubeheer is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het Landelijke afvalbeheersplan (LAP). Het besluit tot vaststel-

ling van het LAP is op 3 februari 2003 in de Staatscourant gepubliceerd. Het LAP is op 4 maart 2003 in werking getreden.

Afvalverwerkende bedrijven dienen een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid op te nemen in de aanvraag. In de aanvraag is voldoende aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaatsvindt.

Het bedrijf is voor wat betreft het puinbreken gecertificeerd op basis van de BRL 2506. Dit certificaat heeft betrekking op de milieuhygiënische en technische prestaties van het geproduceerde puingranulaat. Door de gestelde eisen aan het eindproduct puingranulaat, dient het ingenomen puin ook vrij te zijn van verontreinigingen. Hieraan zijn de acceptatievoorwaarden van het bedrijf gerelateerd.

Toetsing aan het sectorplan.

Steenachtig bouw- en sloopafval mogen niet onbewerkt in werken worden toegepast. Het mengen van de diverse granulaten (incl. zanden) die bij het breken van steenachtig bouw- en sloopafval ontstaan, is toegestaan indien de puinbreker voor de betreffende granulaten een bewijsmiddel zoals aangegeven in het Bouwstoffenbesluit heeft overlegd. Indien granulaten worden geproduceerd waarvan geen bewijsmiddel zoals aangegeven in het Bouwstoffenbesluit is overlegd, wordt in de vergunning voor

breekinstallaties het afzeven van brekerzeefzand opgenomen. De gegevens die de rechtspersoon moet afgeven aan de certificerende instelling (conform de BRL), moeten ook worden afgegeven aan de bevoegde gezagen in het kader van het Bouwstoffenbesluit. Onderhavig bedrijf is gecertificeerd conform BRL 2506 en behoeft derhalve het puin niet vooraf te zeven.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van steenachtig materiaal is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Het bedrijf voldoet hier aan doordat het gebroken puin direct kan worden hergebruikt ten behoeve van onder andere de weg- en waterbouw.

Conclusie.

De activiteit ten behoeve van hergebruik van bouw- en sloopafval past in het beleidskader zoals vastgelegd in het huidige Landelijk afvalbeheerplan.

5 ADVIEZEN EN/OF BEDENKINGEN NAAR AANLEIDING VAN DE ONTWERP-BESCHIKKING

Op 11 november 2003 hebben wij van waterschap Zeeuws-Vlaanderen het volgende advies ontvangen.

De tankplaats op de inrichting wordt tevens als wasplaats gebruikt, waardoor in het effluent van de olieafscheider van de tank-/wasplaats verhoogde gehalten aan onder andere xylenen en ethylbenzeen zijn aangetroffen. Aanbevolen wordt om in de Wm-vergunning op te nemen dat bij waswerkzaamheden geen oplosmiddelen of hulpstoffen worden toegepast, anders dan water, tenzij voor het gebruik hiervan uitdrukkelijk toestemming is verleend door het bevoegd gezag. **In de aanvraag wordt het gebruik van oplosmiddelen en dergelijke ten behoeve van het wassen van motorvoertuigen niet vermeld, dit is derhalve ook niet toegestaan. Wij zullen hier dan ook geen extra voorschriften voor opnemen. Als H4A op de wasplaats ook oplosmiddelen en dergelijke wil gebruiken zal dit apart aangevraagd moeten worden.**

Op 14 november 2003 hebben wij van H4A infrabouw de volgende bedenkingen ontvangen.

In de paragraaf bodem en grondwater van de ontwerp-vergunning is het item bitumen opgenomen. Net als de branchevereniging VBW-asfalt is H4A infrabouw van mening dat bitumen niet schadelijk zijn voor bodem of (grond)water. Bitumen is een bindstof voor o.a. asfalt en wordt in het bouwstoffenbesluit aangemerkt als categorie I bouwstof. Daarom hoeft bitumen niet opgenomen te wor-

den in de maatregelen met betrekking tot bescherming van bodem en (grond)water.

Bitumen zijn geen natuurlijk bestanddeel van de bodem, voorkomen moet worden dat deze in de bodem geraken, ongeacht of bitumen schadelijk zijn of niet. Omdat uit nadere informatie gebleken is dat bitumen een visceuse (stroperige) vloeistof is, is een vloeistofdichte bodem bij deze opslag niet noodzakelijk. Voorschrift 7.4 biedt derhalve voldoende waarborg dat bodemverontreiniging wordt voorkomen. Het woord bitumen in voorschrift 7.3 is geschrapt.

Op 18 november 2003 hebben wij van dhr. en mevr. P.A. de Nijs-Voet te Kloosterzande de volgende bedenkingen ontvangen.

Door verdere uitbreiding/verandering van genoemde inrichting zal de overlast voor de burens toenemen. Dit zal naar verwachting zowel geluidsoverlast als overlast van overwaaiend stof/gruis betreffen. De (toegenomen) productie zal deze vormen van overlast veroorzaken. Bij westenwind zal het lawaai en stof in de richting van de woning gaan, wat tot overlast en waardevermindering van de woning zal leiden.

Omdat de momenteel geldende vergunning destijds is verleend voor een periode van 10 jaar, wordt er nu een nieuwe vergunning aangevraagd. Er is geen sprake van productie-uitbreiding. Door het opnemen van voorschriften met betrekking tot de verschillende milieuaspecten die voldoen aan de stand der techniek, zal de overlast voor de omgeving niet toenemen.

6 VERGUNNINGSTERMIJN

De vergunning voor het breken en opslaan van bouw- en sloopafval wordt verleend met een looptijd van maximaal 10 jaren.

7 VERVALLEN VERGUNNINGEN

Bij het onherroepelijk worden van deze vergunning zullen de vergunningen van 21 december 1993 en 29 november 1996 komen te vervallen.

8 VOORSCHRIFTEN

We hebben overwogen dat de nadelige gevolgen van de inrichting voor het milieu, als bedoeld in artikel 8.8 van de Wet milieubeheer, kunnen worden voorkomen, c.q. beperkt door het stellen van de hierna genoemde voorschriften, zodat er geen bezwaren bestaan de vergunning te verlenen.

9 BESLUIT

Wij hebben op grond van het bovenstaande besloten om:

- aan H4A Infrabouw de gevraagde vergunning te verlenen voor een periode van 10 jaar en wel tot 9 december 2013 overeenkomstig de aanvraag en de daarbij overgelegde stukken, die bij dit besluit behoren en als zodanig zijn gewaarmerkt, voor zover daarvan niet wordt afgeweken;
- voor zover we niet aan de bedenkingen zijn tegemoetgekomen, deze ongegrond te verklaren.

Aan deze vergunning verbinden wij de volgende voorschriften.

1. Algemeen	7
2. Milieuzorg	8
3. Constructies en inspecties	8
4. Opslag	9
5. Monitoring	10
6. Rapportageverplichtingen	10
7. Bodem	10
8. Puinbreekinstallatie	11
9. Verkeer en vervoer	13
10 Grond- en hulpstoffen	13
11 Geluid	14
12 Indirecte lozingen	15
13 Gasflessen	16
14 Werkplaats	16
15 Financiële zekerheid	17

1 Algemeen

1.1

Onverminderd het bepaalde in deze vergunning is de vergunninghouder gehouden te doen en na te laten hetgeen redelijkerwijs gevergd kan worden om de nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken te voorkomen of te beperken.

1.2

Voorgenomen noodzakelijke bedrijfsactiviteiten, die tijdelijk meer nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben dan in deze vergunning is toegestaan, worden vooraf schriftelijk ter informatie aan de directie Ruimte, Milieu en Water meegedeeld.

De vergunninghouder neemt maatregelen om deze noodzakelijke bedrijfsomstandigheden zo snel mogelijk te beëindigen. Tevens treft de vergunninghouder voorzieningen om de extra milieubelasting zoveel als redelijkerwijs mogelijk is te reduceren.

1.3

Alle werkzaamheden die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben worden uitsluitend verricht door daartoe opgeleid en terzake kundig personeel volgens daartoe door de bedrijfsleiding verstrekte voorschriften en instructies. Voor werkzaamheden in situaties waarin die voorschriften en instructies niet voorzien of waarbij daarvan moet worden afgeweken, dient uitdrukkelijk toestemming te worden verleend door de bedrijfsleiding.

1.4

Voor alle documenten en richtlijnen waar in deze vergunning naar wordt verwezen, geldt steeds de versie die ten tijde van het in werking treden van de vergunning actueel is, tenzij in het voorschrift de versie expliciet is aangegeven.

1.5

Blusmiddelen kunnen onbelemmerd bereikt worden, zijn steeds tot onmiddellijk gebruik gereed en beschikbaar en verkeren in goede staat van onderhoud. Jaarlijks worden de blusmiddelen op deugdelijkheid gecontroleerd. Van elke uitgevoerde controle wordt aantekening gemaakt op een bij of op het blusmiddel ter inzage aanwezige registratiekaart of sticker.

Elk draagbaar blustoestel is van een goedgekeurd type zoals bedoeld in het Besluit draagbare blustoestellen en wordt onderhouden, geïnspecteerd en gecontroleerd overeenkomstig het gestelde in de norm NEN 2559; slanghaspels voldoen aan NEN 3211.

1.6

Het terrein is zodanig ingedeeld en uitgevoerd dat alle delen van het terrein te allen tijde goed bereikbaar zijn voor voertuigen met brandblus- en reddingsmateriaal.

1.7

Er wordt voldaan aan eventueel door de plaatselijke brandweercommandant/regionale brandweer te stellen nadere voorschriften.

1.8

De inrichting is door middel van een omheining of anderszins op zodanige wijze omgeven, dat toegang voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is. De uitvoering van de omheining/afscherming is in ieder geval dusdanig dat

apparatuur en opgeslagen stoffen redelijkerwijs niet bereikbaar zijn voor onbevoegden. Na beëindiging van de dagelijkse werkzaamheden is de toegang tot de locatie worden afgesloten door middel van een met een slot afsluitbaar hek.

1.9

In een strook van 1 meter aan de binnenkant van de grens van de inrichting vindt geen opslag plaats van materialen en afvalstoffen.

1.10

Afvalstoffen en/of andere materialen welke door welke oorzaak dan ook buiten de inrichting zijn geraakt, worden direct opgeruimd.

1.11

In de inrichting is op een logische plaats een lijst aanwezig met telefoonnummers van personen en diensten die bij een brand en/of ongeval moeten worden gealarmeerd of opgeroepen, zoals brandweer, politie e.d..

2 Milieuzorg

2.1

De vergunninghouder beheerst de milieubelasting veroorzaakt door de inrichting en streeft waar mogelijk naar vermindering van de milieubelasting.

Daartoe ontwikkeld de vergunninghouder een beheerssysteem.

In dit beheerssysteem zijn de volgende elementen opgenomen:

- afvalstoffen
- energieverbruik
- registratie van incidenten/klachten.

Per element zijn, voor zover van toepassing, de volgende aspecten uitgewerkt:

- meetfrequentie
- wijze van registreren
- documentenbeheer
- borging van genoemde aspecten.

Het beheerssysteem is binnen 1 jaar na het van kracht worden van deze vergunning ter informatie voorgelegd aan de directie Ruimte, Milieu en Water.

3 Constructies en inspecties

3.1 Constructies algemeen

3.1.1

Bestaande vloeistofdichte vloeren en of voorzieningen, om bodemverontreiniging te voorkomen, worden binnen 1 jaar na van kracht worden van deze vergunning, beoordeeld en goedgekeurd door een deskundig inspecteur, overeenkomstig PBV/CUR-aanbeveling 44.

Keuring van vloeistofdichte vloeren en voorzieningen worden na deze eerste keuring steeds uitgevoerd overeenkomstig PBV/CUR aanbeveling 44.

3.1.2

Van een vloeistofdichte vloer en of voorziening, om bodemverontreiniging te voorkomen, die na 1 januari 1990 is aangelegd, wordt binnen 3 jaar na van kracht worden van deze vergunning, de vloeistofdichtheid beoordeeld en goedgekeurd door een deskundig inspecteur, zoals bedoeld in PBV/CUR-aanbeveling 44.

3.1.3

Herstelwerkzaamheden worden uitgevoerd door daartoe gecertificeerde aannemers.

3.2 Inspecties

3.2.1

Alle installaties en voorzieningen waarop deze vergunning betrekking heeft verkeren, voorzover dit voor het vermijden van nadelige gevolgen voor het milieu van belang is, steeds in goede staat en functioneren naar behoren. Dit wordt regelmatig door middel van interne inspecties gecontroleerd waarbij de bevindingen schriftelijk worden vastgelegd. Onder bevindingen wordt ook verstaan uit te voeren reparaties en verbeteringen.

4 Laden/lossen en opslag

4.1 Opslagplaatsen voor opslag van gevaarlijke stoffen en afvalstoffen in emballage (<10 ton)

4.1.1

Ter voorkoming van nadelige gevolgen voor het milieu voldoet de op pagina 21 van de vergunningsaanvraag vermelde opslagplaats (kluis) ten aanzien van de volgende aandachtspunten aan het gestelde in de CPR 15-1 richtlijn en in het bijbehorende supplement CPR 15:

- ligging (hoofdstuk 8.1).
- compartimentering (hoofdstuk 8.2).
- constructie (hoofdstuk 8.3).
- brandrepressieve en brandpreventieve voorzieningen (hoofdstuk 11.1).

4.2 Opslag dieselolie

4.2.1

Ter voorkoming van nadelige gevolgen voor het milieu voldoen de op pagina 21 vermelde opslagtank voor de opslag van dieselolie ten minste ten aanzien van de volgende aandachtspunten aan het gestelde in de CPR 9-6 richtlijn:

- constructie eisen voor tanks (hoofdstuk 4.1)
- constructie eisen voor leidingen (hoofdstuk 4.2)
- installatie voorschriften (hoofdstuk 4.3)
- gebruiksvoorschriften (hoofdstuk 4.4)
- aanvullende voorschriften in dubbelwandige tanks (hoofdstuk 4.6)

4.3 Aftankplaats dieselolie

4.3.1

Het aftanken vindt plaats boven een verharde vloer.

Gemorste dieselolie wordt direct verwijderd met behulp van een deugdelijk absorptiemiddel, dat altijd voor direct gebruik aanwezig is.

Met dieselolie verontreinigd absorptiemiddel wordt bewaard in een gesloten vat en afgevoerd als gevaarlijk afval.

5 Monitoring

5.1

Ter bepaling van de feitelijk door de in deze vergunning beschreven bedrijfs-
onderdelen veroorzaakte nadelige gevolgen voor het milieu is een volledig,
transparant, functionerend en gedocumenteerd meet- en registratiesysteem in
werking.

Dit systeem bevat tenminste de volgende elementen:

- afvalstoffen
- energieverbruik per energiedrager
- registratie van incidenten/klachten

Per element worden, voor zover van toepassing, de volgende aspecten uitge-
werkt:

- wijze van registreren
- documentenbeheer
- borging van bovengenoemde aandachtspunten.

6 Rapportageverplichtingen

6.1

De vergunninghouder legt jaarlijks verantwoording af over de veroorzaakte
nadelige gevolgen voor het milieu die de inrichting heeft veroorzaakt en over
het totaal van acties die zijn uitgevoerd om deze nadelige gevolgen tot een
minimum te beperken.

Hiertoe wordt vóór 1 april van ieder kalenderjaar een milieuverslag ter in-
formatie voorgelegd aan de directie Ruimte, Milieu en Water.

In dit milieuverslag rapporteert de vergunninghouder ten minste over de vol-
gende onderdelen:

- afvalstoffen
- energieverbruik per energiedrager (elektra, aardgas, dieselolie).

7 Bodem

7.1

Uiterlijk op 1 januari 2005 is een bodemrisico-inventarisatie overeenkomstig
het gestelde in het NRB uitgevoerd.

7.2

Uiterlijk op 1 januari 2006 zijn de op grond van de Bodemrisico-
inventarisatie gedefinieerde bodembeschermende maatregelen uitgevoerd.

7.3

Vaten, jerrycans, e.d. met vloeistoffen die de bodem kunnen verontreinigen,
zoals afgewerkte olie, oliewatermengsels, smeerolie, koelvloeistoffen, e.d.,
moeten worden bewaard boven een vloeistofdichte vloer of bak met voldoende
opvangcapaciteit.

Voorzieningen moeten zijn getroffen om te voorkomen dat regenwater in de be-
waarplaats kan geraken.

7.4

Gemorste (vloei-)stoffen die de bodem kunnen verontreinigen worden onmiddellijk verwijderd met behulp van een deugdelijk absorptiemiddel, dat altijd voor direct gebruik aanwezig is.

Verontreinigd absorptiemiddel wordt bewaard in een gesloten vat en afgevoerd als gevaarlijk afval.

7.5

De vergunninghouder meldt bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten of een productieproces dit direct aan de directie Ruimte, Milieu en Water. Voor de feitelijk beëindiging wordt de bodem (grond en grondwater) van de inrichting onderzocht conform de Nederlandse voornorm NVN5740 "bodem onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek of "het Bodemonderzoek Milieuvergunning en BSB met protocol voor gecombineerd bodemonderzoek", SDU, Den Haag, oktober 1993, ISBN 90-120-81181.

De resultaten van het onderzoek worden voor de feitelijke beëindiging van de activiteiten ter informatie overlegd aan de directie Ruimte, Milieu en Water.

7.6

Voorafgaand aan de uitvoering van het in voorschrift 7.5 bedoelde onderzoek legt de vergunninghouder de opzet van dit onderzoek ter informatie voor aan de directie Ruimte, Milieu en Water.

In deze opzet wordt tenminste de aard en omvang van het onderzoek vermeld.

8 Puinbreekinstallatie

8.1 Algemeen

8.1.1

In de inrichting worden, voor wat betreft afvalstoffen van buiten de inrichting, alleen bouw- en sloopafval bewaard en bewerkt.

Onder bouw- en sloopafval wordt in deze vergunning verstaan: afvalstoffen, die vrijkomen bij het bouwen, renoveren en slopen van woningen, gebouwen en andere bouwwerken zoals kunstwerken en wegen.

8.1.2

Bij de puinbreekinstallatie bevindt zich tenminste een poederblusser met een vulling van tenminste 12 kg bluspoeder (a.b.c.) of slanghaspel of ander doelmatig brandbestrijdingsmiddel.

8.1.3

In brand geraakte materialen worden onverwijld geblust. De brandweer wordt zonodig gealarmeerd.

8.2 Kwaliteit en Registratie

8.2.1

De volgende elementen maken functioneel onderdeel uit van de installatie:

- breekinstallatie
- magneetscheider
- bovenmaatzeef
- mogelijkheid voor het afscheiden van grove verontreinigingen.

8.2.2

Het acceptatiereglement, bijlage 7 van de aanvraag, wordt in acht genomen.

8.2.3

Alvorens de afvalstoffen worden gebroken, worden deze visueel gecontroleerd op aanwezigheid van stoffen zoals genoemd in voorschrift 8.2.4 en 8.2.5.

8.2.4

De afvalstoffen worden niet gebroken indien zich daarin stoffen bevinden die: (zelf)ontploffbaar zijn, zelfontbrandbaar zijn, met water, lucht of andere afvalstoffen exotherme reacties kunnen aangaan of brandbare of giftige gassen kunnen ontwikkelen, asbestdelen bevatten, radioactief zijn of ioniserende straling uitzenden, (restanten van) bestrijdingsmiddelen bevatten en/of explosieve stoffen (bijvoorbeeld gasflessen) bevatten.

8.2.5

Het aangeboden bouw- en sloopafval wordt niet gebroken indien zich daarin andere stoffen (niet zijnde bouw-en sloopafval) bevinden die op grond van de "Regeling Europese afvalstoffenlijst moeten worden aangemerkt als gevaarlijk afval.

8.2.6

Het is niet toegestaan om:

- dakgrind te accepteren;
- puin verontreinigd of vermengd met dakgrind te accepteren;
- puin te mengen met dakgrind.

8.2.7

Er is een register aanwezig, waarin per werkdag het volgende wordt bijgehouden:

- a: datum en naam van de persoon die het register invult;
- b: de aard en hoeveelheid gebroken materiaal;
- c: een verwijzing naar eventuele analysegegevens.

8.2.8

Tevens wordt in het in voorschrift 8.2.7 genoemde register bijgehouden:

- a: de hoeveelheid, bestemming, datum van afvoer en eindbestemming van onbruikbare stoffen;
- b: de hoeveelheid, bestemming, datum van afvoer en afnemer van steenachtig materiaal;
- c: alle bijzonderheden zoals storingen, incidenten en calamiteiten.

8.2.9

Aan het einde van elk kwartaal wordt een overzicht van alles wat in die periode ingevolge deze vergunning is aan- en afgevoerd ter kennisneming toegezonden aan de directie Ruimte, milieu en Water.

Deze registratiegegevens worden gedurende 5 jaar bewaard.

8.2.10

Asfaltpuin en de andere steenachtige fractie uit bouw- en sloopafval wordt niet met elkaar gemengd. De genoemde stoffen worden tevens gescheiden opgeslagen. De steenachtige fractie uit bouw- en sloopafval mag met maximaal 5% zijn verontreinigd met asfalt.

8.2.11

De opslag van afgescheiden grond/zeefzand en teerhoudend asfalt granulaat vindt plaats op een vloeistofdichte verharding welke afwatert via een zand/slibvangput en olie/benzineafscheider.

8.3 Stofverspreiding

8.3.1

Er vindt geen verspreiding van zand, stof en ander fijn korrelig materiaal vanuit de inrichting naar buiten de inrichting plaats.

8.3.2

De storthoogte van het gebroken materiaal in containers en in transportmiddelen is zo gering mogelijk; de storthoogte op de voorraadhoppen is maximaal 0,5 meter; daartoe zijn de afstortpunten continu in hoogte instelbaar.

8.3.3

De opslaghoogte van zowel afvalstoffen als gebroken materiaal bedraagt maximaal 10 meter boven het maaiveld.

8.3.4

Op het terrein is een mobiele sproeiinstallatie, van voldoende capaciteit, aanwezig om stofhinder buiten de inrichting te voorkomen. De installatie wordt gebruikt zodra stof zich buiten de inrichting kan verspreiden.

8.4 Opslag (ongewenste) stoffen

8.4.1

De opslag van uitgesorteerde stoffen zoals omschreven in de voorschriften 8.2.4 en 8.2.5 vindt plaats naar soort, gescheiden in uitsluitend daarvoor bestemde afsluitbare containers. Deze containers zijn, behoudens in gevallen van direct gebruik, te allen tijde gesloten. Er is maximaal 10 m³ gevaarlijk afval (inclusief verpakkingen) op de locatie opgeslagen. Wanneer deze toegestane hoeveelheid is bereikt, worden deze afvalstoffen overeenkomstig de daarvoor geldende wettelijke bepalingen afgevoerd.

Licht ontvlambare stoffen worden direct (binnen 24 uur) afgevoerd.

8.4.2

Asbest en/of asbesthoudende afvalstoffen worden opgeslagen in een dichte en afgesloten container. Op de container bestemd voor de opslag en transport van het asbestafval, is duidelijk zichtbaar de volgende tekst aangebracht:

"ASBESTHOUDEND AFVAL"

"ZAKKEN EN CONTAINER GESLOTEN HOUDEN"

Met asbesthoudende afvalstoffen wordt overeenkomstig het bepaalde in het Asbest-verwijderingsbesluit gehandeld.

9 Verkeer en vervoer

9.1

De vergunninghouder streeft naar een zo efficiënt mogelijk gebruik van verkeers- en vervoersvormen bij het transport van goederen en personen van en naar de inrichting, waarbij de milieubelasting tot een minimum wordt beperkt.

10 Grond- en hulpstoffen

10.1

De vergunninghouder draagt er zorg voor dat het gebruik van grond- en hulpstoffen zo laag als mogelijk is .

11 Geluid

11.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting uitgevoerde werkzaamheden mag, met uitzondering van de breekinstallatie en de werkzaamheden hiermee, op enige plaats op het terrein van het aan het bedrijf grenzende woonwagencentrum, niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) in de uren tussen 7.00 en 19.00 uur.
- In de overige mogen geen werkzaamheden worden verricht die het plaatselijk heersende achtergrond niveau (L95) verhogen.

11.2

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting uitgevoerde werkzaamheden mag, met uitzondering van de breekinstallatie en de werkzaamheden hiermee, op enige plaats op de gevels van de nabij de inrichting gelegen woningen aan de President Rooseveltstraat 2, 13 en 16 niet meer bedragen dan:

- 42 dB(A) in de uren tussen 7.00 en 19.00 uur.
- In de overige uren mogen geen werkzaamheden worden verricht die het plaatselijk heersende achtergrond niveau (L95) verhogen.

11.3

In afwijking op het in voorschrift 11.1 gestelde mag het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ten gevolge van het breken van puin, op enige plaats op het terrein van het aan het bedrijf grenzende woonwagencentrum, niet meer bedragen dan 60 dB(A). Er mag alleen gebroken worden op werkdagen tussen 7.00 en 18.00 uur met dien verstande dat per dag niet langer wordt gebroken dan 8 uur. De werkzaamheden met de breker dienen nabij de zuidelijke terreingrens plaats te vinden.

11.4

In afwijking op het in voorschrift 11.2 gestelde mag het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ten gevolge van het breken van puin, op enige plaats op de gevels van de woningen aan de President Rooseveltstraat 2, 13 en 16 niet meer dan 49 dB(A) bedragen. Er mag alleen gebroken worden op werkdagen tussen 7.00 en 18.00 uur met dien verstande dat per dag niet langer wordt gebroken dan 8 uur. De werkzaamheden met de breker dienen nabij de zuidelijke terreingrens plaats te vinden.

11.5

Van het gestelde in de voorschriften 11.1 en 11.2 mag in de uren tussen 19.00 en 7.00 uur ten behoeve van de gladheidsbestrijding worden afgeweken.

11.6

Onverlet het gestelde in de voorschriften 11.1 tot en met 11.4 mag het maximale geluidniveau veroorzaakt door binnen de inrichting uitgevoerde werkzaamheden met uitzondering van de breekinstallatie en de daarbijbehorende mobiele bronnen, op enige plaats op het terrein van het aan het bedrijf grenzende woonwagencentrum en op de gevels van de woningen aan de President Rooseveltstraat 2, 13 en 16, niet meer bedragen dan 60 dB(A). Piekniveau's veroorzaakt door de breekinstallatie en de daarbijbehorende mobiele bronnen binnen de inrichting mogen op enige plaats op het terrein van het aangrenzende woonwagencentrum en op de gevels van de woningen aan de President Rooseveltstraat 2, 13 en 16, niet meer bedragen dan 67 dB(A).

11.7

Meting en beoordeling van de geluidniveau's, ten behoeve van controle van het in voorschrift 11.1 t/m 11.5 gestelde, dient te geschieden volgens de handleiding meten en rekenen industrielawaai, uitgave 1999.

Toelichting:

- De metingen ter plaatse van het woonwagencentrum dienen op een hoogte van 1.5 meter te worden uitgevoerd, op de gevels van de woningen dienen de metingen op 5 meter te worden uitgevoerd.
- Indien, ter plaatse van het aan het terrein grenzende woonwagencentrum of ter plaatse van de gevels van woningen, tonaal geluid afkomstig van de inrichting wordt geconstateerd, moet het beoordelingsniveau met 5 dB(A) worden verhoogd alvorens te worden getoetst.

12 Indirecte lozingen

12.1

Bedrijfsafvalwater wordt pas in het openbaar riool gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen en hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking van het openbaar riool niet wordt belemmerd
- de verwerking van slib, afkomstig uit het openbaar riool niet wordt belemmerd

12.2

Het afvalwater dat op het openbaar riool wordt geloosd bevat geen:

- grove of snel bezinkende bedrijfsafvalstoffen
- bedrijfsafvalstoffen, die door versnijdende of vermalende apparatuur zijn versneden of vermalen tenzij het stoffen betreft die ook zonder te zijn versneden geloosd mogen worden
- gevaarlijke afvalstof, waarvan kan worden voorkomen dat deze in de rioolering terechtkomt
- stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken
- stoffen die brand- en/of explosiegevaarlijk zijn.

12.3

Bedrijfsafvalwater kan te allen tijde bemonsterd worden. Daartoe wordt het via een controleput geleid. De controleput is zo geplaatst dat deze goed bereikbaar en toegankelijk is.

12.4

Het op het openbaar riool te lozen bedrijfsafvalwater voldoet in enig steekmonster- of etmaalmonster, ten minste aan de volgende eisen:

- de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, is niet lager dan 6,5 en niet hoger 9,0 volgens NEN 6411
- het sulfaatgehalte bedraagt niet meer dan 300 mg/l, volgens NEN 6487
- het gehalte aan olie en/of vet is niet hoger zijn dan 100 mg/l, volgens NEN 6678
- de temperatuur is niet hoger dan 30 °C, volgens NEN 6414
- het gehalte aan bezinkbare bestanddelen bedraagt niet meer dan 100 mg/l, volgens NEN 6621.

12.5

De goede werking van de slibvangputten en de olie/vetafscheiders is gewaarborgd. Daartoe worden deze elk kwartaal geïnspecteerd en zonodig van respectievelijk zand/slib en olie/vet ontdaan. Het resultaat van deze inspecties en de eventuele vervolgcacties worden vastgelegd in een milieulogboek.

Tenminste éénmaal per jaar, worden de slibvangputten en de olie/vetafscheiders van respectievelijk zand/slib en olie/vet ontdaan.

13 Gasflessen.

Gasflessen voor zuurstof, propaan, acetyleen en menggas.

13.1

De binnen de inrichting aanwezige gasflessen zijn van een geldig keurmerk voorzien.

13.2

Zuurstofflessen worden gescheiden van de flessen met brandbare gassen opgeslagen.

13.3

De gasflessen worden binnen 10 meter van een buitendeur van de werkplaats opgeslagen.

13.4

De gasflessen worden verticaal bewaard en vastgezet zodanig dat zij niet kunnen omvallen of bloot worden gesteld aan stralende warmte. In geval van brand kunnen zij snel worden verwijderd.

13.5

Lege gasflessen worden voorzien van een merkteken en bewaard als gevulde gasflessen.

13.6

De gasflessen welke beschadigd of lek zijn worden direct apart gezet, als zodanig gekenmerkt en afgevoerd naar een erkende leverancier.

14 Werkplaats.

14.1

De werkplaats is op de buitenlucht geventileerd door middel van niet afsluitbare openingen, die zo gelijkmatig mogelijk verdeeld zijn aangebracht in twee tegenover elkaar gelegen wanden en waarvan de gezamenlijke doorlaat tenminste 1/1000 van het vloeroppervlak van de betreffende ruimte bedraagt. De netto doorlaatopening van een rooster mag niet kleiner zijn dan 1 dm². De bovenzijde van de openingen dient minder dan 40 cm boven de vloer te zijn gelegen. De ventilatie-openingen mogen uitsluitend bij strenge vorst stuksgewijs voor ten hoogste 2/3 der oppervlakte worden gedicht.

14.2

De elektrische installatie voldoet aan NEN-1010.

14.3

In de werkplaats wordt niet gerookt en is geen open vuur aanwezig, anders dan voor het verrichten van las- en slijpwerkzaamheden. Op de daarvoor geschikte plaatsen is met duidelijk leesbare letters van tenminste 5 cm. hoogte het opschrift "ROKEN VERBODEN" of een overeenkomstig genormaliseerd veiligheidsteken zijn aangebracht.

14.5

Bij het proefdraaien van verbrandingsmotoren anders dan in een open ruimte, worden de uitlaatgassen op een zodanige wijze via een afvoerleiding bovendaks afgevoerd dat voldoende verspreiding in de omgeving plaatsvindt.

14.6

Afvalstoffen, zoals blikken, papier, emballagemateriaal, gebruikte poetslappen e.d., worden opgeborgen in hiervoor geschikte vaten of bakken.

14.7

Binnen de werkplaats is voldoende deugdelijk absorptiemiddel aanwezig om gemorste (vloei-)stoffen op te nemen.

Verontreinigd absorptiemiddel wordt bewaard in een gesloten vat en afgevoerd als gevaarlijk afval.

14.8

Gedurende het verrichten van werkzaamheden aan een motorvoertuig dat boven een werkkuil is geplaatst, worden de dampen doeltreffend uit de werkkuil afgezogen door een mechanische afzuiginrichting, bestaande uit langs de beide zijden van de werkkuil nabij de vloer aangebrachte afzuigkanalen, waarin, gelijkmatig over de lengte van het kanaal verdeeld, afzuigopeningen aanwezig zijn.

Per minuut wordt tenminste 1 m³ lucht per m² kuiloppervlak afgezogen. De dampen moeten bovendaks worden afgevoerd zodanig dat buiten de inrichting geen hinder van vrijkomende gassen wordt ondervonden. De ventilatormotor is buiten de afgezogen luchtstroom geplaatst.

15 Financiële zekerheid

15.1

Voordat de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld worden alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd.


15.2

Uiterlijk 6 maanden na het van kracht worden van deze beschikking overlegt vergunninghouder een voorstel ter goedkeuring aan de directie Ruimte, Milieu en Water, waarin financieel wordt zeker gesteld dat na bedrijfsbeëindiging de inrichting leeg wordt opgeleverd.

15.3

Na goedkeuring van het in 15.2 vermelde voorstel door de directie Ruimte, Milieu en Water stelt vergunninghouder de daarbij vastgelegde financiële zekerheid.

Overeenkomstig het door gedeputeerde staten genomen besluit,



drs. C.J. Colijn,
directeur directie Ruimte, Milieu en Water.

Mededelingen

1. Beroep

Wij herinneren belanghebbenden, voor zover nodig, aan het bepaalde in artikel 20.1 van de Wet milieubeheer en artikel 6:7 van de Algemene wet bestuursrecht, op grond waarvan gedurende zes weken vanaf de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd, beroep kan worden ingesteld bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN 's-Gravenhage. Het beroepschrift moet in tweevoud worden ingediend.

Indien tegen dit besluit beroep wordt ingesteld kan overeenkomstig het bepaalde in artikel 36 van de Wet op de Raad van State en artikel 8:81 van de Algemene wet bestuursrecht een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening worden ingediend. Dit verzoek moet worden gericht aan de voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Kneuterdijk 22, 2514 EN, 's-Gravenhage.

2. Een afschrift van dit besluit is toegezonden aan:

1. het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Hulst;
2. de VROM-inspectie regio Zuid-West;
3. het waterschap Zeeuws-Vlaanderen.