

Minuut

Inliggende, hierbij afgewerkte documentnummers:

MPM 68720, 68719, 68718

Door archief in te vullen

Datum: 11 JULI 2007

Zaaknummer:

MPM7263- Dis 2006-018374

**provincie
GELDERLAND**

Beslissing uiterlijk d.d. 16 juli '07

Motivering:

i.o.m. expiratie vergunning

Openbaar: ☐ ja ☐ nee

Motivering:

Besluitnemer:

☐ GS ☐ CvdK ☐ anders:☐ mandataris:☒ ondermandataris: mr J. de Leeuw

Bevoegdhedengrondslag:

GS/M102/o01

Ondernemingsraad:

☐ ja ☐ nee

Inspraak:

☐ ja ☐ nee

Onderwerp:

Beschikking op vergunningaanvraag van Van Werven,
Bovendwarsweg 93 te Oldebroek

Portefeuillehouder

1e: mw drs. A.E.H. van der Kolk

2e: drh J.J.W. Esmeijer

Organisatieonderdeel: MW/B&A/ROA

Aspecten:

☐ Juridisch ☐ Communicatie☐ Financiën ☐ POI☒ Advies ☐ Conclusiebeschikking vaststellen
Kennisgeving vaststellen
Bedrijf en adviseur op de hoogte brengen
Gemeente Oldebroek op de hoogte brengen en vragen om terinzagelegging
Wettelijke adviseurs informeren
Omwonenden informeren
Publikatie kennisgeving in de plaatselijke krant

Schrijver:

mw. R Mussche

Tel. (026) 359 99 84

paraaf

datum

29-05-2007

20-6-2007

Afstemming met:

Naam

Instemming

☐ Onderafd. hoofd☐ Hoofd afdeling☐ Dienstcontroller☐ Dienstjurist

Dienst overig

☐ 1 juridisch vv T. van Esch☐ 2 coordinator J. Lievaart☐ 3 technisch hh J. Urbaan☐ Directeur

Andere dienst

☐ 1☐ 2☐ 3☐ Concerncontroller☐ Concernjurist

CS overig

☐ 1☐ 2☐ 3

Voorbesproken/

P-beraad d.d.

Secretaris

Eindparaaf (in het rood)

Beslissing:

☒ Conform ☐ In afwijkingBureau procedure ondersteuning
Afval/Industrie
Dienst MW
H. Boschloo

Na eindparaaf voor verzending naar:

1 H. Boschloo

2

☐ dienstcontroller voor boeking debiteuren☐ na verzending naar dienstcontroller voor boeking crediteuren

Archief (opnieuw) voorbrengen bij:

1 d.d.

2 d.d.

Opmerkingen:

Col
HB

Uiterste verzenddatum:

20-7. kennisg.

Verzonden d.d. 25 JULI 2007

TVW

18 JULI 2007

SP 18/7



Archief-exemplaar

Bezoekadres
Huis der Provincie
Markt 11
Arnhem

Postadres
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

Recycling Van Werven B.V.
T.a.v. de heer J. van Werven
Verlengde Looweg 7
8096 RR OLDEBROEK

telefoon (026) 359 91 11
telefax (026) 359 94 80
e-mail post@gelderland.nl
internet www.gelderland.nl

datum
11 juli 2007

nummer
MPM7263

onderwerp
Aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Geachte heer Van Werven,

Hierbij ontvangt u de beschikking op uw aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor uw inrichting, gelegen aan de Bovendwarsweg 93 te Oldebroek.

Ook zenden wij u een exemplaar van de kennisgeving van de beschikking, waarin is aangegeven hoe u eventueel beroep kunt instellen en om een voorlopige voorziening kunt vragen. Ook is in de kennisgeving aangegeven wanneer de beschikking in werking treedt.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H 202-1

mr. J. de Leeuw
dienst Milieu en Water
onderafdelingshoofd Recycling en Organisch Afval
van de afdeling Bodem & Afval

bijlagen:

- kennisgeving
- beschikking

inlichtingen bij mw. R. Mussche
e-mail r.mussche@prv.gelderland.nl
verzonden **25 JULI 2007**

code: 72538.out

doorkiesnr. (026) 359 99 84

BNG 's-Gravenhage, rek. nr. 28.50.10.824
ABN ♦ AMRO Arnhem, rek. nr. 53.50.26.463
Postbank-girorekening 869762
BTW nr. 001825100.B03

IBANnr.: NL74BNG0285010824
SWIFT/BIC: BNGHNL2G



Archief-exemplaar

Bezoekadres
Huis der Provincie
Markt 11
Arnhem

Postadres
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

Het college van Burgemeester en
Wethouders van de gemeente Oldebroek
T.a.v. afdeling Milieu
Postbus 2
8096 ZG OLDEBROEK

telefoon (026) 359 91 11
telefax (026) 359 94 80
e-mail post@gelderland.nl
internet www.gelderland.nl

datum
11 juli 2007

nummer
MPM7263

onderwerp
Aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Geacht college,

Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de beschikking op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer van Recycling Van Werven B.V. voor een inrichting, gelegen aan de Bovendwarsweg 93 te Oldebroek.

Ook zenden wij u twee exemplaren van de kennisgeving van de beschikking. De kennisgeving zal worden geplaatst op 31 juli 2007 in het huis-aan-huisblad Huis aan Huis Oldebroek.

Tevens ontvangt u hierbij nog een exemplaar van de complete vergunningaanvraag met bijbehorende stukken. Deze kunt u gebruiken voor de terinzagelegging van de definitieve beschikking in uw gemeente. Wilt u zelf nog een exemplaar van de bijgevoegde beschikking en kennisgeving toevoegen? Op de bijgevoegde overzichtslijst staat aangegeven welke stukken thans ter inzage worden gelegd. Wij verzoeken u al deze stukken ter inzage te leggen gedurende de in de kennisgeving aangegeven periode.

Voor de termijn voor het indienen van een beroepschrift en voor het indienen van een verzoek om een voorlopige voorziening verwijzen wij u naar de kennisgeving.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


H 202-1
mr. J. de Leeuw
dienst Milieu en Water
onderafdelingshoofd Recycling en Organisch Afval
van de afdeling Bodem & Afval

bijlagen:

- 2x kennisgeving
- 2x beschikking
- complete aanvraag

inlichtingen bij mw. R. Mussche
e-mail r.mussche@prv.gelderland.nl

verzonden **25 JULI 2007**

code: 72538.out

doorkiesnr. (026) 359 99 84

BNG 's-Gravenhage, rek. nr. 28.50.10.824
ABN ♦ AMRO Arnhem, rek. nr. 53.50.26.463
Postbank-girorekening 869762
BTW nr. 001825100.B03

IBANnr.: NL74BNG0285010824
SWIFT/BIC: BNGHNL2G



Archief-exemplaar

Bezoekadres
Huis der Provincie
Markt 11
Arnhem

Postadres
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

telefoon (026) 359 91 11
telefax (026) 359 94 80
e-mail post@gelderland.nl
internet www.gelderland.nl

Het college van dijkgraaf en heemraden
van Waterschap Veluwe
T.a.v. mevrouw A. Kleverwal
Postbus 4142
7320 AC APELDOORN

datum
11 juli 2007

nummer
MPM7263

onderwerp
Aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Geachte mevrouw Kleverwal,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de beschikking op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer van Recycling Van Werven B.V. voor een inrichting, gelegen aan de Bo-vendwarsweg 93 te Oldebroek.

Ook zenden wij u een exemplaar van de kennisgeving van de beschikking.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,

H 202-1

mr. J. de Leeuw
dienst Milieu en Water
onderafdelingshoofd Recycling en Organisch Afval
van de afdeling Bodem & Afval

bijlagen:

- kennisgeving
- beschikking

inlichtingen bij mw. R. Mussche
e-mail r.mussche@prv.gelderland.nl

verzonden

25 JULI 2007

code: 72538.out

doorkiesnr. (026) 359 99 84

BNG 's-Gravenhage, rek. nr. 28.50.10.824
ABN ♦ AMRO Arnhem, rek. nr. 53.50.26.463
Postbank-girotekening 869762
BTW nr. 001825100.B03

IBANnr.: NL74BNG0285010824
SWIFT/BIC: BNGHNL2G



Archief-exemplaar

Familie F.H. Wastenecker
Bovendarsweg 89
8096 PP OLDEBROEK

Bezoekadres
Huis der Provincie
Markt 11
Arnhem

Postadres
Postbus 9090
6800 GX Arnhem

telefoon (026) 359 91 11
telefax (026) 359 94 80
e-mail post@gelderland.nl
internet www.gelderland.nl

datum
11 juli 2007

nummer
MPM7263

onderwerp
Aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer

Geachte familie Wastenecker,

U hebt zienswijzen ingebracht tegen de ontwerpbeschikking op de aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer van Grondverzetbedrijf Van Werven B.V. voor een inrichting, gelegen aan de Bovendarsweg 93 te Oldebroek.

Hierbij zenden wij u een exemplaar van de beschikking en de kennisgeving daaromtrent. In de kennisgeving staat aangegeven wanneer en hoe u beroep kunt aantekenen en een verzoek om een voorlopige voorziening kunt indienen.

Hoogachtend,
namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H 202-1

mr. J. de Leeuw
dienst Milieu en Water
onderafdelingshoofd Recycling en Organisch Afval
van de afdeling Bodem & Afval

bijlagen:

- kennisgeving
- beschikking

inlichtingen bij mw. R. Mussche
e-mail r.mussche@prv.gelderland.nl
verzonden **25 JULI 2007**

code: 72538.out

doorkiesnr. (026) 359 99 84

BNG 's-Gravenhage, rek. nr. 28.50.10.824
ABN ♦ AMRO Arnhem, rek. nr. 53.50.26.463
Postbank-girorekening 869762
BTW nr. 001825100.B03

IBANnr.: NL74BNG0285010824
SWIFT/BIC: BNGHNL2G

kopie:

- MW/B&A/ROA, mw. R. Mussche
- MW/B&A/ROA, mw. T. van Esch
- MW/B&A/P&I, mw. H. Boschloo



ARCHIEF

Wet milieubeheer/Algemene wet bestuursrecht

Gedeputeerde Staten van Gelderland maken bekend dat zij de beschikking hebben vastgesteld op de aanvraag om vergunning van Recycling Van Werven B.V.

Het gaat hier om een aanvraag om vergunning ingevolge de Wet milieubeheer voor het veranderen en het in werking hebben na die verandering van de gehele inrichting. Het betreft een inrichting voor op- en overslag van diverse afvalstoffen, opslag wegebouwmaterialen, verwerking van puin tot granulaat en het shredderen van hout. De inrichting is gelegen aan de Boven-dwarsweg 93 te Oldebroek.

De beschikking houdt in dat de gevraagde vergunning gedeeltelijk wordt verleend onder voorschriften en beperkingen. De vergunning wordt geweigerd voor de acceptatie van teerhoudend asfalt en teerhoudend dakleer.

De definitieve beschikking is gewijzigd ten opzichte van de ontwerpbeschikking.

Inzage

De beschikking en de stukken die daarbij horen liggen ter inzage van 1 augustus tot en met 11 september 2007.

Bij de gemeente Oldebroek:

bezoekadres : Raadhuisplein 1 te Oldebroek;

tijden : op werkdagen van 9.00 uur tot 12.00 uur, tevens op woensdag van 13.00 uur tot 16.00 uur, alsmede na telefonische afspraak, tel. (0525) 63 82 53.

Bij de provincie Gelderland:

bezoekadres : bibliotheek in het Huis der Provincie, Markt 11 te Arnhem;

tijden : op werkdagen van 8.30 tot 16.30 uur.

Voor een mondelinge toelichting omtrent de beschikking ingevolge de Wet milieubeheer of voor het maken van een afspraak voor inzage buiten kantooruren kunt u contact opnemen met mevrouw R. Mussche, tel. (026) 359 99 84 van de dienst Milieu en Water van de provincie Gelderland.

Beroep

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit op de voorgeschreven wijze bekend is gemaakt hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage).

Degene die beroep instelt kan aan de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak verzoeken een voorlopige voorziening te treffen, indien - gelet op de betrokken belangen - onverwijlde spoed dat vereist. Als gedurende de beroepstermijn om een voorlopige voorziening is verzocht, wordt het besluit niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Het beroepschrift dient te zijn ondertekend en ten minste te bevatten:

- a de naam en het adres van de indiener;
- b de dagtekening;
- c een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht en het registratienummer van het besluit;
- d de gronden van het beroep.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, tel. (070) 426 44 26.

Arnhem, 11 juli 2007 - nr. MPM7263
Gedeputeerde Staten van Gelderland
C.G.A. Cornielje - Commissaris van de Koningin
H.M.D. Brouwer - secretaris

kopie:

- MW/B&A/ROA, mw. R. Mussche
- MW/B&A/ROA, mw. T. van Esch
- MW/B&A/P&I, mw. H. Boschloo
- MW/B&A/ROA, dhr. J. Urbaan
- DS/IC/COM, secretariaat



BESCHIKKING D.D. 11 JULI 2007 - MPM7263 VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN GELDERLAND

Wet milieubeheer

AANVRAAG

Algemeen

Op 22 september 2006 hebben wij een aanvraag ontvangen van Recycling Van Werven B.V. (verder te noemen Van Werven) om een vergunning ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer (Wm) voor het veranderen en het in werking hebben na die verandering van de gehele inrichting (revisievergunning).

Het betreft een inrichting voor op- en overslag van diverse afvalstoffen, opslag wegebouwmaterialen, verwerking van puin tot granulaat en het shredderen van hout. De activiteiten van de inrichting bestaan uit op- en overslag van zand, grind, bestratingsmateriaal voor grond- en straatwerk, op- en overslag van (gevaarlijke) afvalstoffen, sorteren van bsa en het bewerken van puin en hout.

Daarmee valt de inrichting onder categorieën 28.4 a 5°, 28.4 a 6° en 28.4 c 1° in bijlage I van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb). Op grond daarvan zijn wij het bevoegde bestuursorgaan voor het beslissen op de vergunningaanvraag.

De vergunning wordt aangevraagd voor bepaalde tijd (tien jaar).

De aanvraag betreft de inrichting, gelegen aan de Bovendwarsweg 93, kadastraal bekend gemeente Oldebroek, sectie G, nummer(s) 01218, 01395 en 01396.

Op 21 september 2006 heeft Van Werven een melding 8.19 Wm ingediend bij Waterschap Veluwe.

Wij hebben de aanvraag om een Wet-milieubeheervergunning ingeschreven onder nummer MPM7263.

Vergunde situatie

Aanvrager is in het bezit van de navolgende vergunningen:

- Wet milieubeheer van 16 mei 1997 met nr. MW96.23232;
- Wet verontreiniging oppervlaktewateren van 17 februari 1993 van Waterschap Veluwe, met kenmerk nr. 5739.

Beschrijving van de aangevraagde activiteiten

Van Werven vraagt voor de volgende activiteiten een vergunning:

- op-, overslaan en scheiden van bouw- en sloopafval, overige bedrijfsafval en grof huishoudelijk afval;
- op-, overslaan en verkleinen van afvalhout;
- op- en overslaan van groenafval;
- op- en overslaan van (wegen) bouwmaterialen t.b.v. van het aannemingsbedrijf;
- op- en overslaan van diverse (gevaarlijke) afvalstoffen van particulieren;
- overslaan van gft en huishoudelijk afval;
- productie van puin-, asfaltgranulaat en recycling beton (verduurzaming puingranulaat);
- werkplaats;
- opslag grondstoffen (diesel, cement, zand/ grind e.d.) en tankplaats;
- onderzoekslaboratorium voor fysische proeven;

- kantoor/kantine.

De veranderingen ten opzichte van de reeds vergunde situatie betreffen het op- en overslaan van meerdere afvalstromen, wijziging in de aangevraagde opslagcapaciteit, toename in de doorzet van afvalstoffen en verplaatsing overslagactiviteiten gft.

Voor een gedetailleerde omschrijving van deze activiteiten verwijzen wij naar paragraaf 1.6 en bijlage 1 van de aanvraag.

De aanvraag bestaat uit:

- de aanvraag zelf d.d. 28 september 2006, bestaande uit 21 pagina's;
13 bijlagen, zijnde:
 - 1 niet-technische samenvatting;
 - 2 situatietekening;
 - 3 beschrijving VGMK-handboek;
 - 4 organisatieschema;
 - 5 stofemissies en gevaarlijke afvalstoffen;
 - 6 bodemrisicoanalyse;
 - 7 opgeslagen (afval)stoffen;
 - 8 acceptatie, verwerking en registratie van afvalstoffen;
 - 9 plattegrondtekening;
 - 10 kopie kwaliteitscertificaat;
 - 11 geurrapport;
 - 12 geluidrapport;
 - 13 melding Wvo;
- aanvullende gegevens d.d. 28 december 2006, binnengekomen op 2 januari 2007 bestaande uit 7 pagina's en 13 bijlagen, zijnde:
 - 1 overzicht wijzigingen ten opzichte van de vigerende vergunning;
 - 2 relevante deel inhoudsopgave veiligheidsboekje;
 - 3 procesnetwerk uit VGMK-systeem;
 - 4 functieomschrijving weegbrugmedewerker;
 - 5 de algemene voorwaarden B.3.1, behorend bij bijlage 8 aanvraag;
 - 6 het acceptatiereglement B.3.4 behorend bij bijlage 8 aanvraag;
 - aangepast bijlage 1, processchema;
 - aangepast bijlage 5, blad 1, met opslagcapaciteit en doorzet;
 - aangepast bijlage 6, bodemrisicoanalyse;
 - aangepast bijlage 7, overzicht afvalstoffen (pagina 1 en 2);
 - toevoeging aan bijlage 9, plattegrondtekening scheidingshal (kelder en begane grond);
 - herzien akoestisch rapport 06080.R01, 14 december 2006;
 - herzien geurrapport 06080.R02, 13 december 2006.

PROCEDURE

Algemeen

Met betrekking tot deze vergunningaanvraag wordt de in Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb), hoofdstuk 8 en 13 van de Wm voorgeschreven procedure gevolgd.

De aanvraag is toegezonden aan de bij of krachtens de Wet milieubeheer aangewezen adviseurs en betrokken overheidsorganen:

- het college van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Oldebroek;
- Waterschap Veluwe.

Hierop is geen reactie ontvangen.

Omdat de aanvraag naar onze mening niet volledig was, hebben wij bij brief van 20 november 2006 om aanvullende gegevens verzocht. Wij hebben daarbij aangegeven dat de wettelijke proceduretermijn wordt opgeschort met maximaal zes weken.

Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 2 januari 2007. Hierdoor is de wettelijke procedure verlengd met zes weken.

Deze aanvullende gegevens maken deel uit van de vergunningaanvraag. Deze aanvullende gegevens zijn doorgezonden naar de wettelijke adviseurs en betrokken overheidsorganen.

De aanvraag en de aanvullende gegevens voldoen aan de vereisten bij en krachtens de Wm, aan hoofdstuk 5 van het Ivb. Gelet op het voorgaande nemen wij de aanvraag van Van Werven in behandeling.

Terinzagelegging ontwerpbeschikking

De ontwerpbeschikking is opgesteld op 5 april 2007. De aanvraag en de daarop betrekking hebbende stukken hebben van 25 april 2007 tot en met 5 juni 2007 ter inzage gelegen.

Binnen de wettelijke termijn (één dag na afloop terinzagetermijn) zijn schriftelijke zienswijzen ingediend door Familie Wastenecker op 25 mei 2007, door de gemeente Oldebroek op 4 juni 2007 en door Recycling van Werven per fax op 5 juni 2007.

Op de ingediende zienswijzen en onze reactie daarop wordt nader ingegaan in het hoofdstuk "Overwegingen naar aanleiding van ingekomen adviezen en zienswijzen".

Er is niet gevraagd om een hoorzitting of gebruikgemaakt van de mogelijkheid tot het mondeling indienen van bedenkingen/zienswijzen.

AFSTEMMING/COÖRDINATIE WET MILIEUBEHEER MET ANDERE WET- OF REGELGEVING

Wet verontreiniging oppervlaktewateren

De aangevraagde activiteiten zijn vergunningplichtig ingevolge de Wvo. Voor deze activiteiten heeft Van Werven een vigerende vergunning d.d. 17 februari 1993, kenmerk 5739 van Waterschap Veluwe. Op 21 september 2006 heeft Van Werven een melding 8.19 Wm ingediend. Deze melding is ingeboekt onder het nummer 12287 bij Waterschap Veluwe. De melding betreft een wijziging in de hoeveelheid afvalstoffen die worden op- en overgeslagen binnen de inrichting waardoor de lozingssituatie wijzigt. Uit de melding blijkt dat de lozing binnen de grenzen blijft die de vigerende Wvo-vergunning aan Van Werven B.V. te Oldebroek stelt. Het besluit is op 21 december 2006 verzonden naar aanvrager en adviseurs.

M.E.R. - (beoordelings)plicht

De in de aanvraag beschreven voorgenomen veranderingen, vallen niet onder onderdeel C noch onderdeel D van het Besluit milieueffectrapportage 1994, gewijzigd op 7 mei 1999, Staatsblad 224. In de Provinciale milieuverordening Gelderland zijn verder geen aanvullende activiteiten ten aanzien van het Besluit milieueffectrapportage opgenomen waarvoor de m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Voor de aangevraagde activiteiten hoeft geen milieueffectrapportage te worden opgesteld.

TOETSINGKADER

Grond toetsing

De Wet milieubeheer omschrijft in de artikelen 8.8, 8.9 en 8.10 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag.

Hierna wordt aangegeven hoe de aanvraag zich tot het toetsingskader verhoudt. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed kunnen zijn.

Doelmatig beheer van afvalstoffen

Algemeen

Ingevolge artikel 8.8, tweede lid, onder b, van de Wm moeten wij bij de beslissing op deze aanvraag rekening houden met het bepaalde in artikel 10.14 van de Wm. Volgens dit artikel moet rekening worden gehouden met het geldende afvalbeheerplan voor wat betreft het beheer van afvalstoffen. Voor zover het afvalbeheerplan niet voorziet, moet rekening worden gehouden met de voorkeursvolgorde, aangegeven in artikel 10.4 en de criteria in artikel 10.5, eerste lid, van de Wm. Ingevolge deze artikelen kan een vergunning voor het beheer van afvalstoffen uitsluitend worden verleend als het beheer met het oog op de prioriteitenvolgorde - preventie, hergebruik, verbranden en storten - op effectieve en efficiënte wijzen geschiedt en een effectief toezicht op het beheer van afvalstoffen mogelijk is.

De voorkeursvolgorde en de elementen van doelmatig beheer van afvalstoffen zijn nader uitgewerkt in het Landelijk Afvalbeheerplan 2002-2012.

Landelijk Afvalbeheerplan 2002-2012 (LAP)

Het LAP (inclusief de later vastgestelde wijzigingen) vormt het toetsingskader voor aanvragen om een Wm-vergunning die betrekking hebben op het inzamelen, opslaan (en overslaan) en/of het be-/verwerken van (gevaarlijke) afvalstoffen. Naast algemeen geldende bepalingen bij vergunningverlening bevat het LAP voor de meest voorkomende afvalstromen specifieke sectorplannen. Deze sectorplannen bevatten aanvullingen of afwijkingen van de algemene bepalingen en vormen een uitwerking van het beleidskader.

Gelders Milieuplan 2004-2008

Ingevolge artikel 8.8, tweede lid, onder a, van de Wm moeten wij bij de beslissing op de aanvraag eveneens rekening houden met het voor ons geldende milieubeleidsplan, in dit geval het Gelders Milieuplan 2004-2008 (GMP-3).

In het GMP-3 is aangegeven hoe invulling wordt gegeven aan een goede milieukwaliteit van de (leef)omgeving in 2010. Wij hebben daartoe besloten op grond van de Keuzenota die aan dit GMP voorafging. Gekozen is voor "basiskwaliteit", de naam voor de na te streven milieukwaliteit. Met "basiskwaliteit" wordt bedoeld dat de risico's voor mens en natuur op het vlak van gezondheid en veiligheid vallen binnen een acceptabele grens. De "basiskwaliteit" is vastgelegd in de

wetgeving, met grenswaarden voor stoffen en effecten. Soms is maximaal toelaatbaar risico (MTR) de grenswaarde, soms wordt de waarde op een andere wijze uitgedrukt. De "basiskwaliteit" is de Gelderse stap in de richting van duurzaamheid. Door te kiezen voor "basiskwaliteit" als inzet verandert de wijze waarop het beleid wordt uitgevoerd. Meer dan voorheen zal gebiedsgericht worden gewerkt aan het verbeteren van de (lokale) milieukwaliteit. Kortom, in het GMP-3 is de milieusituatie van de leefomgeving voor ons het uitgangspunt. Dit is een belangrijke wijziging ten opzichte van het eerdere milieubeleid dat zich vooral richtte op de verontreinigende bronnen. Speerpunten van het nieuwe beleid zijn het terugdringen of voorkomen van de vervuiling of belasting van het milieu door het verkeer en vervoer, de bedrijvigheid, de landbouw en het wonen. Het Gelders afval- en grondstoffenbeleid wordt hierin vormgegeven door het nastreven van een duurzame samenleving. Hiermee worden een vermindering van de hoeveelheid afvalstoffen (afvalpreventie) en een beter afval- en grondstoffenbeheer beoogd. Voor verduurzaming van de bedrijfsprocessen is vergunningverlening een goed instrument. Het opleggen van een adequate afvalscheiding is hiervan een goed voorbeeld.

Milieu-essenties

Bij de beslissing op onderhavige aanvraag hebben wij gelet op de gevolgen die een inrichting voor het milieu kan veroorzaken. Hierbij hebben wij ook betrokken de onderlinge samenhang van de gevolgen voor het milieu van de afzonderlijke milieuessenties. Daarnaast hebben wij, bij het besluit op onderhavige aanvraag, het toetsingskader van de artikelen 8.8, 8.9 en 8.10 toegepast.

Op grond van artikel 8.11, lid 3, worden aan een vergunning voorschriften verbonden die nodig zijn in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zo veel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Het betreft hier geen inrichting waarbij sprake is van een gpbv-installatie (installatie als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging). Voor toetsing aan BBT hebben wij gebruikgemaakt van de documenten genoemd in tabel 2 van de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

TOETSING

Doelmatigheidsbeoordeling afvalstoffen

In de toelichting bij de Sectorplannen van het LAP zijn algemene bepalingen opgenomen waarmee rekening moet worden gehouden bij het verlenen van vergunningen voor het inzamelen, opslaan en be- en verwerken van alle afvalstoffen.

Van toepassing zijn hier bepalingen met betrekking tot de vergunningtermijn, opslag van afvalstoffen en bewerking van afvalstoffen.

Met de in tabel 2 van de bij de Regeling aanwijzing BBT-documenten opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting. De doelmatigheid van de activiteit wordt hierin echter niet beschouwd.

Wm-vergunningen voor afvalbe- en verwerkende bedrijven worden ingevolge de Wm afgegeven voor maximaal tien jaar. Een uitzondering is gemaakt voor de afvalverbrandingsinstallaties, stortplaatsen en afvalwaterzuiveringsinstallaties die een vergunning voor onbepaalde tijd kunnen krijgen. In het LAP is in de sectorplannen aangegeven indien van de vastgestelde termijnen kan worden afgeweken.

Op 8 mei 2002 is de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Eural) in werking getreden. De Eural vervangt onder meer het Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen en andere daarmee samenhangende besluiten. De Eural is een uitvoeringsbesluit van de Wm. Met deze regeling worden diverse Europese richtlijnen betreffende (gevaarlijke) afvalstoffen in de Nederlandse wetgeving geïmplementeerd. Op basis van de Eural wordt bepaald of een afvalstof gevaarlijk is of niet.

Conform de Eural moeten de volgende afvalstoffen als gevaarlijk afval worden beschouwd:

- 1 170605*, asbesthoudend bouwmaterialen;
- 1 170204 *c, 200137*c, 191206*c hout dat gevaarlijke stoffen bevat (C-hout);
- 2 170903*c, overig bsa inclusief gemengd afval dat gevaarlijke stoffen bevat.

Indien van een afvalstof uit een complementaire groep (*c) niet vastgesteld kan worden of het een gevaarlijke of niet-gevaarlijke afvalstof betreft, dan moet deze afvalstof behandeld worden als een gevaarlijke afvalstof.

Inzamelen en opslag van afvalstoffen

Ingevolge het LAP mogen afvalstoffen alleen worden ingezameld, getransporteerd en verhandeld door rechtspersonen die op de landelijke lijst van vervoerders, inzamelaars, bemiddelaars en handelaren geregistreerd staan. Dit geldt niet voor scheepsafvalstoffen, afgewerkte olie en kga. Voor de inzameling van deze afvalstoffen is een inzamelvergunning noodzakelijk op grond van het Besluit inzamelen afvalstoffen. Het LAP geeft aan dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen (opslaan als zelfstandige activiteit) in beginsel een Wm-vergunning kan worden afgegeven, met uitzondering van afvalstoffen waarvoor een inzamelvergunning noodzakelijk is. Voor deze categorie afvalstoffen wordt slechts een vergunning voor het opslaan afgegeven aan een inzamelvergunninghouder en aan kca/kg-a-depots. Extra opslaglocaties voor inzamelvergunninghouders kunnen worden vergund. Hierbij moet duidelijk worden aangegeven dat ook bij opslag bij derden de verantwoordelijkheid voor die opslag bij de inzamelvergunninghouder ligt (schriftelijk vastgelegd in een contract).

De aanvraag heeft betrekking op het opslaan van afvalstoffen die niet onder het Besluit inzamelen afvalstoffen vallen en vergunning kan dus worden verleend.

Op de in de aanvraag aangegeven afvalstromen zijn de volgende sectorplannen van het LAP van toepassing:

- 1 huishoudelijk restafval;
- 2 procesafhankelijk industrieel afval;
- 3 Restafval van handel, diensten en overheden (HDO-afval);
- 9 organisch afval;
- 11 auto-afval;
- 13 bouw- en sloopafval;
- 17 kca/kg-a en chemicaliënverpakkingen;
- 18 papier en karton;
- 19 kunststofafval;
- 21 metaalafvalstoffen.

1 Huishoudelijk restafval

Huishoudelijk afval wordt bij Van Werven overgeslagen en afgevoerd naar een erkend verwerker (verbrandingsinstallatie). Ten aanzien van opslaan zijn geen afvalstroomspecifieke aspecten aan de orde. Het LAP zegt over de bewerking van huishoudelijk afval dat dit alleen bewerkt mag worden als dit niet leidt tot deelstromen of residuen die alleen kunnen worden gestort. De minimumstandaard voor het verwerken van huishoudelijk-restafval is verwijderen door verbranden.

2 Procesafhankelijk industrieel afval

Bij Van Werven wordt ook betonafval en betonslib van bedrijven ingenomen (101314) en afval van andere afvalverwerkers (Eural hoofdstuk 19 12, mechanische afvalverwerking). Deze stromen worden afgevoerd naar een sorteerder.

Ten aanzien van opslaan zijn geen afvalstroomspecifieke aspecten aan de orde.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van deze stromen is nuttige toepassing

3 Restafval van handel, diensten en overheden (HDO-afval)

Bedrijfsafvalstoffen worden ingenomen en opgeslagen. Een gedeelte van het bedrijfsafval wordt ook in de hal gesorteerd of afgevoerd naar een sorteerder.

Ten aanzien van opslaan zijn geen afvalstroomspecifieke aspecten aan de orde. Het LAP zegt over de bewerking van HDO-afval dat dit alleen bewerkt mag worden als dit niet leidt tot deelstromen of residuen die alleen kunnen worden gestort. De minimumstandaard voor het verwerken van HDO-restafval is verwijderen door verbranden. Sorteren ten behoeve van verdere verwijdering voor mogelijk hergebruik, recycling (nuttige toepassing) of verbranding (erkend verwerker) is toegestaan.

9 Organisch afval

Bij Van Werven vindt inname en opslag van groenafval (bomen, stobben en struiken) plaats. Het groenafval wordt verkleind/geschredderd en afgevoerd voor compostering of naar een biomas-sacentrale (recycling).

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van deze stromen is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Nuttige toepassing van de houtfractie met hoofdgebruik als brandstof is eveneens toegestaan.

11 Auto-afval

Van Werven neemt afgedankte autobanden (16.01.03) in. Deze afvalstoffen worden opgebukt en afgevoerd voor recycling naar Waste connection B.V. te Boxtel. De minimumstandaard voor het bewerken van autobanden is nuttige toepassing. Echter, voor opslag van banden is gesteld dat uitsluitend een vergunning afgegeven mag worden wanneer het bedrijf concrete afzetmogelijkheden heeft voor de totale hoeveelheid autobanden die wordt opgeslagen. In de aanvullende gegevens is aangegeven dat de autobanden op contract worden afgevoerd.

13 Bouw- en sloopafval

Bij Van Werven vindt inname, uitsorteren en opslag van bouw- en sloopafval (bsa) plaats. Daarnaast worden deelstromen, zoals die zich in het bsa bevinden, ook los geaccepteerd en opgeslagen.

Het bsa wordt uitgesorteerd in diverse fracties. Het puin wordt gebroken zodat het als secundaire bouwstof kan worden toegepast ter vervanging van primaire grondstoffen. Verder wordt een gedeelte van het puin verduurzaamd door het toevoegen van cement (Stab-beton). Het A- en B-hout wordt verkleind/geschredderd en afgevoerd naar de houtindustrie voor onder meer nuttige toepassing. Het C-hout wordt opgeslagen en afgevoerd naar een eindverwerker.

Het kunststof, papier, metaal en restafval wordt afgevoerd naar erkende verwerkers voor recycling (zie hiervoor de overige sectorplannen). Het gips wordt afgevoerd naar een sorteerinrichting. Het asbest wordt afgevoerd naar een eindverwerker.

In de aanvraag staat verder aangegeven dat onder meer ook dakleer en asfalt wordt ingenomen. In het A&V-beleid/acceptatievoorwaarden staat expliciet aangegeven dat teerhoudend dakleer en teerhoudend asfalt niet wordt ingenomen en opgeslagen binnen de inrichting. Op de aanvoeren afvoerlijsten staan deze specifieke stromen wel vermeld. Omdat de voorzieningen en het acceptatiebeleid niet voorzien in de opslag van deze stromen is het niet toegestaan deze teerhoudende stromen in te nemen en op te slaan.

Voor de deelstromen wordt voor het be- en verwerken een minimumstandaard volgens de betreffende sectorplannen gegeven en geldt voor het overige het opslaan en inzamelen de "toelichting bij de sectorplannen". De minimumstandaard voor het be- en verwerken van steenachtig materiaal en vlakglas is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Voor houtafval is de minimumstandaard nuttige toepassing, behalve voor C-hout. Hiervoor geldt over het algemeen storten en eventueel vergassen. De minimumstandaard voor asbest, gips en cellenbeton is storten. De minimumstandaard voor bituminues dakafval is storten.

17 Kca/kg a en chemicaliënverpakkingen

Van Werven geeft in zijn aanvraag aan dat sporadisch gevaarlijk afval in kleine hoeveelheden wordt aangetroffen bij de ingenomen afvalstoffen. In de aanvraag wordt een aantal voorkomende gevaarlijke afvalstoffen genoemd zoals bijtende stoffen en spuitbussen (verpakkingen). Deze worden volgens de aanvraag in kleine hoeveelheden aangetroffen en conform de PGS 15 in een kga-depot opgeslagen. In de aanvraag wordt in de tabel voor ingenomen stoffen als Euralcode 170903 (overig bsa inclusief gemengd bsa wel gevaarlijk afval) genoemd. Andere gevaarlijke afvalstromen die onder kga vallen worden niet genoemd en mogen dan ook niet ingenomen worden. De kga-stroom wordt afgevoerd naar een eindbewerker.

Onderscheid wordt gemaakt in kca (klein chemisch afval) afkomstig van huishoudens, kga afkomstig van bedrijven en niet-gereinigde gebruikte chemicaliënverpakkingen. In het plan wordt met name aandacht geschonken aan de inzameling van deze afvalstoffen. De verdere verwijdering vindt plaats in andere sectorplannen.

Niet-gereinigde gebruikte chemicaliënverpakkingen worden onderscheiden in verpakkingen van verfafval e.d. en overige gevaarlijke afvalstoffen, zoals bestrijdingsmiddelen, halogeenhoudende chemicaliën, laboratoriumchemicaliën e.d.

De minimumstandaard voor niet-gereinigde gebruikte verpakkingen van verfafval e.d. is bewerking in een cryogene installatie, gevolgd door nuttige toepassing van de kunststoffractie en de verfslude als brandstof en terugwinning van de metaalfractie ten behoeve van hergebruik. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van verpakkingen van overige afvalstoffen is verwijderen door verbranden.

18 Papier en karton/19 kunststofafval

Na het uitsorteren van papier/karton en kunststofafval uit het bsa vindt opslag en opbulking plaats van deze stromen. Daarna worden de stromen afgevoerd naar andere vergunde bedrijven (o.a. oudpapierhandel).

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van deze stromen is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

21 Metaalafvalstoffen

Opslag en opbulken van gemengde metalen (met Eural-code 170407) vindt plaats bij Van Werven. Deze stroom wordt afgevoerd voor recycling (via oudijzerhandel).

Dit sectorplan besteedt aandacht aan non-ferro- en ferrometaalafvalstoffen, metaalafvalstoffen met aanhangende olie of emulsie en metalen van ondergrondse opslagtanks. Ten aanzien van het be- en verwerken is de volgende minimumstandaard van toepassing. Voor metaalafvalstoffen is dat nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Voor uitval en niet voor hergebruik geschikt metaal geldt dat dit moet worden verwijderd.

Van Werven is verder voornemens puinhoudende grond (Eural 200202/170504) in te nemen en op te slaan. Een specifieke beschrijving, op welke wijze met de puinhoudende grond wordt omgegaan, ontbreekt. Uit de afvalstoffenlijst blijkt dat puinhoudende grond als zodanig weer wordt afgevoerd naar een eindbewerker en dus verder niet wordt bewerkt (gescheiden). In het A&V en AO/IC onder nummer 2.3.1.9 staat aangegeven dat slechts schone grond wordt ingenomen en dat bij hoeveelheden grond minder dan 50 m³ de partij organoleptisch (visueel en geur) wordt gecontroleerd en bij partijen grond meer dan 50 m³ wordt een analyserapport gevraagd. In principe wordt volgens de aanvullende gegevens grond niet ingenomen als afvalstof, maar

betreft het een ingekochte grondstof. Volgens het procesnetwerk wordt grond conform AP04 bemonsterd. Voor de puinhoudende grond is geen sectorplan opgesteld en daarom gelden de "algemene uitgangspunten" van hoofdstuk 5 van het LAP. Het beleid voor grond wordt gegeven in de nota "Grond grondig bekeken".

Conclusie

De tabel met soorten afvalstoffen en beantwoording op de vragen geven geen eenduidige informatie met betrekking tot teerhoudend dakleer, teerhoudend asfalt en grond.

In de aanvraag staat aangegeven dat dakleer en asfalt wordt ingenomen. In het A&V-beleid/acceptatievoorwaarden staat expliciet aangegeven dat teerhoudend dakleer en teerhoudend asfalt niet wordt ingenomen en opgeslagen binnen de inrichting. Daarentegen staan deze stromen wel in de aanvoertabellen. Het is Van Werven niet toegestaan de teerhoudende afvalstromen van dakleer en asfalt in te nemen en voor langere tijd op te slaan, omdat de voorzieningen en het acceptatiebeleid niet voorzien in de opslag van deze stromen. Het opslaan van onverhoopt aangetroffen teerhoudend dakleer en onverhoopt aangetroffen teerhoudend asfalt is wel toegestaan tot 2500 kg. Dit is vastgelegd in voorschrift 8.4.2.

Uit de werkwijze voor grond/puinhoudende grond komt nog niet duidelijk naar voren wanneer de partijen (puinhoudende) grond van minder dan 50 m³ worden bemonsterd. Hiervoor is een voorschrift opgenomen.

Gelet op het vorenstaande zijn de overige aangevraagde activiteiten doelmatig en in overeenstemming met het bepaalde in de artikelen 10.4, 10.5 en 10.14 van de Wm.

De hiervoren omschreven wijze, waarop afvalstoffen worden ingezameld, opgeslagen en verwerkt bij van Werven is in overeenstemming met de beleidsuitgangspunten en doelmatigheidsaspecten zoals neergelegd in het LAP en daarom in het belang van een doelmatig beheer van deze afvalstoffen.

Besluit stortplaatsen en stortverboden

Op grond van het LAP en artikel 11e van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen verbinden wij voorschriften aan een vergunning voor de opslag van afvalstoffen. Deze voorschriften hebben betrekking op de opslagduur van de afvalstoffen binnen de inrichting. Deze termijn bedraagt maximaal één jaar. Uitzondering wordt gemaakt voor de opslag van afvalstoffen die na deze opslag nuttig worden toegepast. Hiervoor geldt een maximale duur van drie jaar.

Tevens moet ingevolge het LAP de maximale opslagcapaciteit voor het tijdelijk opslaan worden aangegeven.

Scheiden en gescheiden houden van afvalstoffen

Afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik en nuttige toepassing over het algemeen na het ontstaan zo veel mogelijk gescheiden worden gehouden van andere afvalstoffen. Het nuttig toepassen van afvalstoffen spaart grondstoffen en energie uit. Mengsels van afvalstoffen zijn meestal niet of nauwelijks geschikt te maken voor hergebruik. Het is dus belangrijk dat bij het ontstaan en het verder beheer van afvalstoffen rekening wordt gehouden met de be-/verwerking die afvalstoffen kunnen of moeten ondergaan. Dit betekent dat afvalstoffen na het ontstaan gescheiden worden gehouden en gescheiden worden afgevoerd, dan wel nascheiding van restafval plaatsvindt.

In de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen (de Regeling) is vastgelegd dat de verschillende soorten gevaarlijke afvalstoffen van elkaar en van andere afvalstoffen en van andere preparaten en stoffen gescheiden worden gehouden of indien nodig worden gescheiden. In paragraaf 8.3 van de voorschriften wordt dit geregeld.

Voor vergunningplichtige bedrijven is de verplichting tot afvalscheiding onderdeel van de vergunning op grond van de Wm (doelmatig afvalbeheer, artikel 8.11 Wm). De verplichtingen en richtlijnen zijn vastgelegd in het Beleidskader van het LAP. Het uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Van een onevenredige belasting is sprake als de kosten voor de gescheiden inzameling en afvoer per ton meer dan € 45,-- hoger liggen dan die voor inzameling en afvoer van niet-gescheiden (rest)afval.

De afvalstoffen die altijd gescheiden dienen te worden gehouden, onafhankelijk van de bedrijfssituatie, staan vermeld in voorschrift 8.4.1.

Van Werven heeft aangegeven de incidenteel vrijkomende gevaarlijke afvalstoffen met de ingenomen afvalstoffen af te voeren naar vergunde verwerkers. Het slib wordt jaarlijks afgevoerd door Dusseldorp.

Het kantoor en kantineafval betreft circa één vuilniszak per week en wordt wekelijks afgevoerd. De hoeveelheden zijn beperkt, waardoor deze afvalstoffen niet verder worden gescheiden. Wij stemmen in met de hiervoren genoemde werkwijze.

A&V-beleid en de AO/IC

In het LAP is vastgelegd dat bedrijven die afvalstoffen accepteren een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) in hun bedrijfsvoering moeten hebben opgenomen. Hierin wordt aangegeven op welke wijze de acceptatie en verwerking plaatsvinden op basis van een indeling van de afvalstoffen in hoog, matig of laag risico bij acceptatie. De indeling van de afvalstof in een bepaalde categorie geeft een mate van risico aan die het bedrijf loopt bij het accepteren van de afvalstoffen.

Bedrijven die gevaarlijke afvalstoffen accepteren, havenontvangstinstallaties (HOI's) en bedrijven die afvalstoffen accepteren die onder het voormalig Besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen (Baga) als gevaarlijk werden beschouwd, moeten het A&V-beleid vastleggen in toereikende procedures met betrekking tot de Administratieve Organisatie en de Interne Controle (AO/IC). Dit om een onjuiste verwerking van afvalstoffen, het ongewenst mengen van afvalstoffen en het ontstaan van gevaarlijke situaties binnen een bedrijf te voorkomen. Vergunninghouders moeten zich daarom op een juiste wijze overtuigen van de aard, eigenschappen en samenstelling van de door hen te accepteren afvalstoffen.

Het LAP verwijst naar het rapport De Verwerking Verantwoord, waarin richtlijnen worden gegeven voor de beschrijving van de hiervoren bedoelde procedures. Het overleggen van deze gegevens bij de aanvraag is niet nieuw. Immers, ook op basis van artikel 5.11 Ivb zijn bedrijven uit categorie 28.4 en 28.5 van het Ivb al verplicht beschrijvingen van de wijze van registreren over te leggen. Voor bedrijven die alleen niet-gevaarlijke afvalstoffen accepteren, hebben wij de vereisten uit artikel 5.11 Ivb vertaald naar eenvoudige richtlijnen, de zgn. Vereenvoudigde Administratieve Procedures (VAP).

De richtlijnen voor het A&V-beleid en de AO/IC of VAP zijn bij de vergunningverlening naar de concrete bedrijfssituatie vertaald. Daardoor wordt in elk individueel geval maatwerk geleverd. De aanvraag om vergunning blijft buiten behandeling of de vergunning wordt geweigerd, indien de procedures voor acceptatie en registratie niet voldoen aan de gestelde richtlijnen of de aanvraag op dit punt onvoldoende duidelijk is.

Het besluit Melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen (hierna te noemen het Besluit Melden) is een uitwerking van de Europese Kaderrichtlijn Afvalstoffen (74/442/EEG) en de Wm (artikelen 10.38 t/m 10.44). In de kaderrichtlijn is een registratieverplichting op bedrijfsniveau opgenomen voor inrichtingen die (gevaarlijke) afvalstoffen be- en/of verwerken. Daarnaast bestaat de mogelijkheid deze verplichting op te leggen aan inrichtingen waar afvalstoffen ontstaan. Bedrijven kunnen verplicht worden de geregistreerde gegevens op verzoek aan de overheid over te leggen. Het Besluit Melden is gericht op een effectief ketenbeheer van afvalstoffen en regelt dat bepaalde gegevens extern moeten worden gemeld. Het Besluit Melden kan als aanvullend op het A&V-beleid en de AO/IC of VAP worden beschouwd.

De bij de aanvraag gevoegde beschrijvingen van het A&V-beleid en van de procedures voor de VAP wijken in onderdelen af van de gestelde richtlijnen. Van Werven heeft aangegeven dat nog enkele procedures en documenten ontbreken, omdat ze naar aanleiding van de audit, uitgevoerd door KIWA, nog zullen worden aangevuld of toegevoegd.

Hoewel het bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid en de AO/IC op onderdelen afwijken van de gestelde richtlijnen in het rapport "De Verwerking Verantwoord", geven de verstrekte gegevens voldoende inzicht in de wijze van acceptatie en registratie van afvalstoffen binnen de inrichting, alsmede in de bedrijfsprocessen om een goede beoordeling daarvan mogelijk te maken. Wij gaan voorlopig akkoord met de bij de aanvraag gevoegde beschrijvingen en hebben in de voorschriften vastgelegd dat de vergunninghouder in overeenstemming met deze beschrijvingen moet werken. Ook hebben wij voorgeschreven dat acceptanten van asbest een cursus asbest-herkenning met positief resultaat moeten hebben afgerond.

Wel dient het A&V-beleid en de procedures voor de VAP te worden aangevuld, omdat onder meer een procedure voor afvoer en afvalstoffenregistratie ontbreekt.

In de voorschriften is opgenomen dat de benodigde gegevens binnen drie maanden na in werking treden van dit besluit ter goedkeuring moeten worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

GMP-Afval

Het Gelders afval- en grondstoffenbeleid is gericht op een duurzame samenleving. Dit betekent ook een vermindering van de hoeveelheid afvalstoffen en het stimuleren van hergebruik. In het GMP is opgenomen dat alle bedrijven adequate scheidingsvoorschriften in hun vergunning krijgen opgelegd. Daarnaast is door Gedeputeerde Staten een capaciteitsgrens vastgesteld waarboven afvalpreventie relevant wordt geacht.

De door Van Werven aangevraagde activiteiten voldoen in het kader van doelmatig beheer van afvalstoffen aan het gestelde in het GMP.

OVERWEGINGEN BIJ DE MILIEU-ESSENTIES

Algemeen en visuele hinder

Visuele hinder als gevolg van de activiteiten dient te worden voorkomen. Er zijn voorschriften opgenomen om mogelijke hinder door verlichting te voorkomen.

Lucht

De activiteiten van Van Werven leiden tot emissies naar de lucht.

Bij vaststellen van BBT is, overeenkomstig de Regeling aanwijzing BBT-documenten, rekening gehouden met de Nederlandse emissierichtlijnen lucht (NeR).

Nederlandse Emissie Richtlijn lucht (NeR)

De NeR is het toetsingskader waar het gaat om eisen aan de emissies naar de lucht. De NeR heeft tot doel om de milieuvergunningen in Nederland te harmoniseren. Hierbij is de stand der techniek het uitgangspunt voor het vaststellen van de emissie-eisen en de daarbij behorende technieken die in de NeR zijn opgenomen. Wettelijke regelingen en bindende afspraken uit convenanten gaan voor de NeR.

Op het bedrijf worden lasactiviteiten uitgevoerd. Bij verbruik van minder dan 200 kg toevoegingsmiddel per jaar ten behoeve van het lassen van rvs en minder dan 6500 kg toevoegingsmiddel per jaar ten behoeve van overige materialen hoeft niet te worden getoetst aan de emissie-eisen voor zware metalen in de NeR. Bij Van Werven wordt geen rvs gelast en de hoeveelheid toevoegingsmiddel ten behoeve van overige materialen blijft beneden de volgens de NeR aangegeven hoeveelheden lasdraad. Derhalve zijn geen emissie-eisen gesteld.

Voorts treden emissies op van rookgassen afkomstig van transportmiddelen en de stookinstallatie. Door periodiek onderhoud aan de verbrandingsmotoren en de stookinstallatie voor te schrijven (zie het hoofdstuk algemeen) kunnen hinderlijke of schadelijke emissies worden beperkt en hinder voor de omgeving worden voorkomen.

Om emissies van het terrein te voorkomen door verkeersbewegingen hebben wij maatregelen in het hoofdstuk lucht voorgeschreven.

- Diffuse emissie van stof

Bij Van Werven komt tijdens puinbreken, hout shredderen, transport/laden diverse stuifgevoelige stoffen en het lossen/opslaan van diverse stuifgevoelige stoffen, stof diffuus vrij. Voor op- en overslag van afvalstoffen en het breken van puin is in de NeR geen bijzondere regeling opgenomen.

Daarmee is paragraaf 3.8.1 van de NeR van toepassing. De stuifgevoelige stoffen vallen onder klasse: S1 sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar (cement), S2 sterk stuifgevoelig (fijn zand), wel bevochtigbaar; S4 licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar (diverse soorten zand, grond, puin, BSA); S5 nauwelijks of niet stuifgevoelig (grind, grond, diverse afval).

Op basis van paragraaf 3.8.1 van de NeR schrijven wij diverse maatregelen voor zoals het nathouden van opslagen, vernevelen tijdens laden/losseren, valhoogte beperken, schoonhouden van terrein en materieel.

In de voorschriften hebben wij in het hoofdstuk lucht deze maatregelen vastgelegd.

Voor de op- en overslag van cement zijn speciale voorzieningen noodzakelijk. In de aanvraag staat aangegeven dat cement in een silo wordt opgeslagen. Bij het lossen wordt de emissie van stof door middel van een doekfilterinstallatie tegengegaan. De emissie bedraagt niet meer dan 5 mg/m³ en voldoet hiermee aan de emissie-eis die geldt voor stof. Bij het doekfilter van de silo hebben wij ervoor gekozen de controle te laten plaatsvinden door gebruik van emissierelevante parameters (ERP's), zonder controlemetingen, vanwege een geringe doekbelasting en gering risico op beschadiging. Dat wil zeggen dat door onderhoud en visuele inspectie de werking van het filter voldoende wordt gewaarborgd en de emissie-eis wordt gehaald. In de voorschriften van het hoofdstuk lucht zijn maatregelen en een emissie-eis vastgelegd.

Bij het verduurzamen van puin met cement wordt de emissie beperkt door het mengen in een daartoe geschikte cementmolen met toevoeging van water.

- Grof stof

Bij Van Werven komt grof stof vrij als gevolg van mechanisch bewerken van puin (breken) en opslag en transport van zand, puin, bsa.

Grof stof betreft deeltjes groter dan 10 µm. Er zijn geen afspraken over een bovengrens voor de grootte van de deeltjes. Grof stof deeltjes verspreiden zich enkele honderden meters tot enkele kilometers van de bron en zakken vervolgens uit. Deze deeltjes worden opgemerkt, doordat zij oppervlakten bevuilen c.q. aantasten. Zij zijn over het algemeen minder relevant voor de gezondheid, omdat ze niet doordringen in het onderste luchtwegenstelsel, maar via het spijsverteringskanaal uitgescheiden worden.

Door het voorschrijven van de diverse maatregelen uit de NeR ten aanzien van het vrijkomen en verwaaien van stof mag worden aangenomen dat het vrijkomen van stof beperkt is.

Besluit luchtkwaliteit 2005

Op grond van artikel 7, lid 1 Besluit luchtkwaliteit 2005 (Blk) moeten bestuursorganen bij het uitoefenen van bevoegdheden die gevolgen kunnen hebben voor de luchtkwaliteit de grenswaarden voor onder andere zwevende deeltjes (PM10) en stikstofdioxide in acht nemen.

In het Blk zijn grenswaarden opgenomen ten aanzien van de kwaliteit van de buitenlucht. In het onderhavige geval zijn de grenswaarden voor zwevende deeltjes en stikstofdioxide relevant.

Voor deze componenten gelden de volgende grenswaarden.

Zwevende deeltjes (fijn stof)

- Artikel 20 sub a: 40 microgram per m³ als jaargemiddelde concentratie.
- Artikel 20 sub b: 50 microgram per m³ als vierentwintiguursgemiddelde concentratie, waarbij geldt dat deze maximaal 35 maal per jaar mag worden overschreden.

Op grond van de Meetregeling luchtkwaliteit 2005 moeten concentraties van zwevende deeltjes die zich van nature in de lucht bevinden en die niet schadelijk zijn voor de gezondheid van de mens, buiten beschouwing worden gelaten (hierna: zeezoutcorrectie). De zeezoutcorrectie bedraagt in de gemeente Oldebroek 4 µg/m³ bij toetsing aan de jaargemiddelde concentratie en 6 overschrijdingsdagen bij toetsing van de vierentwintiguursgemiddelde concentratie.

Stikstofdioxiden NO₂

Artikel 15, lid 1, sub b: 40 microgram per m³ als jaargemiddelde concentratie, uiterlijk op 1 januari 2010.

Met behulp van het programma KEMA -Stacks 6.2 is door de dienst Milieu en Water de bijdrage bepaald op het jaargemiddelde en/of daggemiddelde van PM10. Dit is vastgelegd in het rapport ADV-07-05.

- Beoordeling

De jaargemiddelde achtergrondconcentratie van fijn stof (gecorrigeerd voor zeezout) bedraagt voor 2007 21 µg/m³. Het aantal dagen met overschrijdingen van het daggemiddelde als gevolg van de achtergrond bedraagt 14 dagen. De jaargemiddelde achtergrondconcentratie van NO₂ bedraagt 18 µg/m³.

Om de bijdrage van fijn stof van de inrichting op de achtergrondconcentratie te bepalen is het scenario voor de nieuwe situatie doorgerekend. In paragraaf 1.2 van het rapport ADV-07-05 wordt dit verder toegelicht. In het scenario is rekening gehouden met de maatregelen die in de aanvraag zijn aangegeven en/of zijn voorgeschreven, zijnde het nat houden van de opslag en sproeien tijdens het breken.

Fijn stof

De jaargemiddelde bijdrage van Van Werven door bedrijfsactiviteiten en verwaaiing bedraagt 3 µg/m³ voor de aangevraagde situatie (eindconcentratie 24 µg/m³ jaargemiddeld). Het aantal dagen met overschrijding van het daggemiddelde wordt hiermee 22 dagen. Hierdoor worden geen grenswaarden overschreden.

Stikstofdioxiden (NO₂)

De jaargemiddelde bijdrage van Van Werven door bedrijfsactiviteiten en verwaaiing bedraagt 7 µg/m³ voor de aangevraagde situatie. Hiermee komt de eindconcentratie op 25 µg/m³ jaargemiddeld en wordt de grenswaarde niet overschreden.

Uit onze berekeningen met het CAR-model (tabel 4.3.1 ADV-07-05) blijkt dat door het verkeer van en naar de inrichting een bijdrage aan de jaargemiddelde concentraties van fijn stof en stikstofdioxide emissies van respectievelijk $0,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ en $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ plaatsvindt en dat het aantal dagen met overschrijdingen van het daggemiddelde van fijn stof als gevolg van het verkeer van en naar de inrichting met 1 dag toeneemt.

De verkeersbewegingen op de rijksweg A 28 dragen, volgens het CAR-model, op de zuidgrens van de inrichting jaargemiddelde ca. $12 \mu\text{g}/\text{m}^3$ aan NO_2 bij. De bijdrage voor fijn stof jaargemiddeld bedraagt ca. $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Het aantal overschrijdingsdagen neemt met 6 dagen toe.

Aan de oostgrens van de inrichting (op ca. 100 meter afstand van de A 28 en waar het maximum is gelegen van de Kema Stacks-berekening) draagt de A 28 jaargemiddeld maximaal ca. $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ NO_2 bij. Voor fijn stof is deze jaargemiddelde bijdrage ca. $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Ten aanzien van het daggemiddeld fijn stof neemt het aantal dagen met 2 toe op de oostgrens van de inrichting.

Als gevolg van de emissies van fijn stof en NO_2 , afkomstig van de inrichting van Van Werven te Oldebroek, blijkt de jaargemiddelde immissieconcentratie van fijn stof en NO_2 op de grens van de inrichting van Van Werven te Oldebroek, inclusief de bijdrage van de A 28 op de achtergrondconcentratie, onder de grenswaarde ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) te liggen van het Besluit luchtkwaliteit. Ook het aantal dagen overschrijding van de daggemiddelde concentratie fijn stof voldoet aan de eis van het besluit.

Conclusie

De grenswaarden van het Blk worden ten aanzien van zwevende deeltjes (PM_{10}) en stikstofdioxide (NO_2) in acht genomen.

Geur

Wij hebben conform het Gelders geurbeleid beoordeeld dat geur een relevant milieuaspect is, wat betreft de activiteiten waar deze vergunningaanvraag betrekking op heeft. Om deze reden hebben wij het noodzakelijk geacht dat aan het aspect geur voldoende aandacht zou worden besteed in de onderhavige vergunningaanvraag, teneinde een beoordeling van de (potentiële) geurhinder mogelijk te maken.

Gelders geurbeleid

Het provinciaal beleid met betrekking tot geur staat beschreven in het document "Gelderse beleidsregels voor geur in milieuvergunningen" en is vastgesteld op 17 september 2002 (Provinciaal Blad 2002/77). Dit beleid is een uitwerking van het landelijk geurbeleid.

Deze uitwerking bestaat met name uit een systematiek waarbij het acceptabel geurhinderniveau op een objectieve en toetsbare manier wordt vastgesteld.

Het landelijk geurbeleid is uitgewerkt in de Nederlandse emissie Richtlijn Lucht.

Onderdeel van die uitwerking zijn de zogenaamde "bijzondere regelingen". In deze regelingen zijn voor een aantal branches maatregelenpakketten vastgelegd, op basis van bedrijfstakstudies. Voor een aantal branches zijn in deze regelingen aanvaardbare hinderniveaus vastgesteld.

Een aantal belangrijke begrippen uit het Gelders geurbeleid wordt hier nader toegelicht.

- Geurhindersituatie

Indien het geuraspect relevant wordt geacht, moet een geuronderzoeksrapport bij de vergunningaanvraag worden overgelegd. Dit onderzoek moet een analyse van de geuremissie- en immissiesituatie bevatten ten gevolge van de activiteiten van de inrichting. De analyse moet gemaakt zijn met behulp van één van de kwantitatieve methoden, zoals beschreven in de NeR.

Bij de vaststelling van de geurimmissiesituatie moeten geurreducerende maatregelen op basis

van BBT zijn meegenomen.

- **Toetsingskader**

Het toetsingskader is niet gebaseerd op één norm maar op een afwegingstraject dat wordt afgebakend door een boven- en een streefwaarde, met daartussenin een richtwaarde.

De bovenwaarde is te omschrijven als het plafond van redelijke hinder. De streefwaarde komt overeen met een niveau van geen hinder. De richtwaarde kan gezien worden als een niveau van redelijke hinder.

Het toetsingskader wordt afgeleid van een standaardtoetsingskader en in belangrijke mate mede bepaald door de aard van de geëmitteerde geur en de functie van het gebied waarbinnen het betreffende bedrijf is gelegen.

Deze drie waarden worden bepaald door:

a **De aard van de geur**

De aard van de geur heeft een belangrijke invloed op de optredende hinder en wordt vastgesteld aan de hand van de hedonische waarden; een maat voor de aangenaamheid van geur.

b **De gebiedsfunctie**

Niet voor alle geurgevoelige objecten wordt met het Gelders geurbeleid eenzelfde beschermingsniveau nagestreefd. De provincie stelt het beschermingsniveau afhankelijk van de functie van het gebied waar de ontvanger of het geurgevoelig object zich bevindt. Op een industrieterrein wordt bijvoorbeeld een hogere geurbelasting toelaatbaar geacht dan in een woonomgeving vanwege het verschil in functie van die terreinen.

- **Acceptabel geurhinderniveau**

a **Bestaande situatie**

De geurimmissiesituatie kan worden beschouwd als een acceptabel geurhinderniveau indien dit niveau gelijk is aan of lager is dan de bovenwaarde. Indien dit geurhinderniveau hoger is dan de bovenwaarde stellen Gedeputeerde Staten een onderzoek in of, en zo ja op welke termijn dit geurhinderniveau kan worden teruggebracht.

b **Gewijzigde situatie**

De geurimmissiesituatie kan worden beschouwd als een acceptabel geurhinderniveau indien dit niveau gelijk is aan of lager is dan de bovenwaarde. Door middel van "BBT"-maatregelen moet zo veel mogelijk de richtwaarde worden benaderd. Indien dit geurhinderniveau hoger is dan de bovenwaarde kunnen Gedeputeerde Staten een termijn aan de vergunning verbinden, waarbinnen het geurhinderniveau wordt teruggebracht tot in ieder geval de bovenwaarde of waarbinnen op andere wijze sanering van de geurimmissie plaatsvindt.

c **Nieuwe situatie**

De geurimmissiesituatie kan slechts worden beschouwd als een acceptabel hinderniveau indien dit niveau gelijk is aan of lager is dan de richtwaarde. Indien door middel van "BBT"-maatregelen geen acceptabel geurhinderniveau kan worden bereikt, zal de vergunning geheel of gedeeltelijk worden geweigerd.

Beoordeling

De door de inrichting veroorzaakte geurimmissiesituatie in de omgeving is in kaart gebracht in het geurrapport van Schoonderbeek en Partners Advies B.V., kenmerk 06.080.R02, van 13 december 2006.

Voor toetsing is aangesloten bij het Gelders Geurbeleid. Het bedrijf van Van Werven voert geen activiteiten uit die vallen onder de "bijzondere regelingen" uit de Nederlandse emissie Richtlijn Lucht.

Vanwege op- en overslag van gft en houtafval zijn bepaalde maatregelenpakketten die vastgelegd zijn in de regeling "groen-compostering" en "GFT compostering" wel toepasbaar.

Voor het bepalen van het acceptabel geurhinderniveau bij Van Werven gaan wij uit van een gewijzigde situatie. De overslag van huishoudelijk afval neemt toe, de plaats van de overslag van gft en de opslag van groenafval is gewijzigd. Verder wordt de woonomgeving gekarakteriseerd als buitengebied en wordt de aard van de geur beschouwd als hinderlijk.

Voor de toetsing is de 98-percentiel maatgevend. Als bovenwaarde en richtwaarde geldt voor het buitengebied als 98-percentiel de 3 g.e./m³ en 1-g.e./m³-contour.

In deze gewijzigde situatie wordt op alle woningen voldaan aan de richtwaarde van 1 g.e./m³ (98-percentiel), behalve de woning aan de Bovensdwarsweg 89. Deze woning valt namelijk binnen de 1 g.e./m³-contour (zie figuur 2.2, geurrapport d.d. 13 december 2006). De bovenwaarde wordt op deze woning niet overschreden (valt buiten de 3-g.e./m³-contour). Ten aanzien van de overige toetsingscriteria voor het bepalen van het acceptabel geurhinderniveau kan gesteld worden dat door het bedrijf zo veel mogelijk BBT-technieken/-maatregelen worden toegepast (zie paragraaf 2.5 van het geurrapport d.d. 13 december 2006). Daarnaast is de aangevraagde geurimmissiesituatie voor de woning aan de Bovendwarsweg 87 door de verplaatsing van de GFT-overslag gunstiger dan de bestaande situatie. Hiermee wordt voldaan aan de criteria uit het Gelders milieubeleid voor het acceptabel geurhinderniveau.

Gedeputeerde Staten stellen met dit besluit het acceptabele hinderniveau vast op 1 g.e./m³ (o.u. m³) als 98-percentiel ter plaatse van Bovendwarsweg 87 (Bovendwarsweg 87 ligt in verlengde van Bovendwarsweg 89, waarmee deze woning ook is beschermd).

Wij hebben voorschriften gesteld in hoofdstuk 3.

Geluid

De bedrijfsactiviteiten van Van Werven hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral bepaald door aan- en afvoer bewegingen van vrachtwagens, de shovel en het puinbreken.

De door de onderhavige inrichting veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van Schoonderbeek en Partners Advies B.V., kenmerk 06.080.R01, van 14 december 2006.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting volledig gebruikmaakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder te weegbrengt is gebruikgemaakt van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998".

Van Werven ligt in de gemeente Oldebroek. In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor de dagperiode. Het betreft hier een bestaande situatie.

De gemeente Oldebroek heeft geen beleid ten aanzien van industrielawaai vastgesteld. Wij toetsen daarom het langetijdgemiddelde-beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling uit hoofdstuk 4 van de Handreiking.

De woonomgeving kan niet eenduidig worden gekarakteriseerd als een landelijke woonomgeving. Nabij de inrichting is namelijk een snelweg gelegen. Voor een landelijke omgeving geldt als richtwaarde voor de dagperiode 40 dB(A). Hieraan wordt op een aantal beoordelingspunten niet voldaan.

Beoordeling

In een bestaande situatie zoals deze is een overschrijding van de richtwaarde mogelijk tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid.

Om het referentieniveau van het omgevingsgeluid conform de richtlijn voor karakterisering en meting van omgevingsgeluid, IL-HR-15-01, vast te stellen hebben wij geluidsmetingen uitgevoerd, waarvan de resultaten zijn weergegeven in rapport GLU-07-05 (Bepaling van het referentieniveau van het omgevingsgeluid, maart 2007).

Het referentieniveau bedraagt ter plaatse van woning 89, 45- 50 dB(A) en ter plaatse van woning 104/106 42-50 dB(A) voor de dagperiode.

Uit het rapport blijkt dat het gemeten referentieniveau niet wordt overschreden. Wij achten daarom de aangevraagde activiteiten vergunbaar.

Wij hebben aan de vergunning een voorschrift verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten. De geluidimmissie voor de dagperiode ter plaatse van deze punten is overeenkomstig de aanvraagde geluidsruimte.

- Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

De handreiking industrielawaai en vergunningverlening noemt grenswaarden voor maximale geluidsniveaus, waaraan kan worden getoetst. Gestreefd moet worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus (L_{max}) die meer dan 10 dB(A) boven het aanwezige equivalente geluidsniveau uitkomen.

In dit geval kan niet aan deze streefwaarden worden voldaan en kunnen wij op basis van de afwijkingsbevoegdheid van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (blz. 18) hogere maximale geluidsniveaus vergunnen.

Op basis van de voornoemde Handreiking mogen de maximale geluidsniveaus (L_{max}) echter niet hoger zijn dan 70 dB(A) voor de dagperiode (7.00 uur-19.00 uur).

Aan deze grenswaarde wordt voldaan.

- Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dB(A) en de grenswaarde 65 dB(A). Een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde moet zo mogelijk worden voorkomen door het treffen van maatregelen.

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dB(A). Deze waarde mag alleen worden overschreden als in de geluidsgevoelige ruimten van woningen een geluidsbelasting van 35 dB(A) etmaalwaarde gewaarborgd is.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting bij de woningen langs dit traject niet meer bedraagt dan 49 dB(A).

Aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan.

- Bijzondere situaties

Voor afwijkende en incidentele bedrijfssituaties, dat wil zeggen situaties die slechts een beperkt aantal dagen per jaar optreden, kunnen op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening ruimere grenswaarden worden gesteld.

Van Werven vraagt mede vergunning voor een incidentele bedrijfssituatie; een situatie die zich maximaal 12 keer per jaar voordoet. Het betreft een verdubbeling van het aantal vrachtwagenbewegingen gedurende 12 dagen per jaar in de dagperiode. Hierdoor zal een verhoogde geluidsproductie plaatsvinden. Daarnaast zal de indirecte hinder toenemen. Gelet op de in het akoestisch rapport berekende geluidsbelastingen en dat het een incidentele activiteit betreft en dat de geluidsbelasting in de woningen niet de 35 dB(A) overschrijdt, kunnen wij deze toestaan.

Aan de vergunning hebben wij voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld voor de geluidsbelasting en maximale geluidsniveaus gedurende deze activiteiten. De afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie dienen in een logboek te worden bijgehouden.

Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde trillingsgevoelige bestemmingen is trillingshinder niet te verwachten. Een onderzoek naar trillingen achten wij daarom niet nodig. Ook achten wij het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

Bodem

Preventieve bodembescherming

Het preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB).

Dit beleid is gericht op het realiseren van een verwaarloosbaar bodemrisico voor de reguliere bedrijfsvoering binnen de afzonderlijke bedrijfsonderdelen/installaties van een inrichting voor zover sprake is van een bodembedreigende situatie. Op basis van de bedrijfsactiviteiten en de gebruikte stoffen is vastgesteld dat de NRB het toetsingskader vormt bij het voorschrijven van bodembeschermende voorzieningen en beheermaatregelen en controle daarop. Uitgangspunt daarbij is het bereiken van een beschermingsniveau waarbij kan worden gesproken van een verwaarloosbaar bodemrisico (bodemrisicocategorie A, met eindemissiescore 1).

Ter beperking van het bodemrisico van de bedrijfsactiviteiten geldt als uitgangspunt dat - onder reguliere bedrijfscondities - preventieve bodembeschermende voorzieningen en beheermaatregelen moeten zijn getroffen die in combinatie leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico (A) zoals omschreven in de NRB. Het bodemrisico wordt vastgesteld op basis van een Bodemrisico-analyse conform de bodemrisicochecklist van de NRB.

Een verwaarloosbaar bodemrisico kan volgens de Bodemrisicochecklist van de NRB op verschillende manieren worden gerealiseerd. Globaal is de NRB-aanpak samen te vatten als "vloei-stofdichte vloeren met een minimum aan gedragsvoorschriften", of "kerende vloeren en/of lek-bakken met een zwaar accent op de daarop toegesneden gedragsvoorschriften".

De vloeistofdichtheid van een vloer of verharding dient te blijken uit een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte voorziening, welke wordt verkregen na goedkeuring op basis van een inspectie volgens CUR/PBV-Aanbeveling 44.

Een dergelijke inspectie kan alleen worden uitgevoerd door een hiervoor geaccrediteerd inspectiebedrijf.

Bij de toetsing van de activiteiten aan de NRB is het van belang dat aangegeven wordt welke activiteiten als bodembedreigend moeten worden beschouwd.

De potentieel bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- Opslag van afvalstoffen in bulk.
- Opslag van afvalstoffen in container.
- Opslag van gevaarlijke (afval)stoffen.
- Opslag van grondstoffen in bulk.
- Opslag van diesel in tanks.
- Aftanken.
- Sorteren.
- Puinbreken.

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

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld. Niet alle onderscheiden afvalstromen zijn opgenomen. Met de voorgestelde voorzieningen wordt niet voor alle bodembedreigende locaties het verwaarloosbaar bodemrisico behaald. Wij gaan niet akkoord met een aantal voorzieningen en maatregelen, zoals die voor de opslag van C-hout en grof huishoudelijk afval. Deze afvalstromen dienen te worden afgedekt. Tevens voldoet de opslag van kga niet aan bodemrisicocategorie A. Hier ontbreekt bijvoorbeeld als voorziening een lekbak en/of geschikte emballage.

Aanvraagster zal daarom binnen een door ons gestelde termijn alsnog voor de betreffende locaties een verwaarloosbaar bodemrisico dienen te realiseren.

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

Bedrijfsriolering

Ook bij ondergrondse bedrijfsriolering geldt als uitgangspunt dat, indien sprake is van het lozen van bodembedreigend afvalwater, de riolering vloeistof dicht is uitgevoerd, zodat hiervoor eveneens een verwaarloosbaar bodemrisico categorie A aanwezig is. Onder riolering wordt verstaan iedere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, inclusief alle daarbij behorende verbindingen, putten en overige voorzieningen.

Nieuw aan te leggen bedrijfsriolering zal dienen te worden uitgevoerd conform de CUR/PBV-Aanbeveling 51, waardoor aan de eis van vloeistof dicht en een verwaarloosbaar bodemrisico wordt voldaan.

Bij bestaande bedrijfsriolering is het vaak niet duidelijk of deze vloeistof dicht is uitgevoerd. Een goede inspectie en goed beheer/onderhoud zijn daarom hierbij van essentieel belang.

Door middel van de aan de vergunning verbonden voorschriften hebben wij dit geregeld.

Bodembelastingonderzoeken

Het preventieve bodembeschermingsbeleid, uitgewerkt in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB), gaat er vanuit dat de maatregelen en voorzieningen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico, nooit volledig kunnen uitsluiten dat onverhoopt een belasting van de bodem optreedt. Om die reden blijft een bodembelastingonderzoek noodzakelijk.

Een dergelijk onderzoek is gericht op de feitelijk aanwezige installaties en/of de aldaar gebezigde bodembedreigende stoffen en beperkt zich tot het vastleggen van de nulsituatie-bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en).

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

Na beëindiging van de betreffende activiteit(en) dient de eindsituatiebodempkwaliteit te worden onderzocht om vast te stellen of ondanks de getroffen voorzieningen en beheermaatregelen bodembelasting is opgetreden en herstel van de bodempkwaliteit nodig is.

Door middel van het bodemonderzoek uitgevoerd door Krachtwerktuigen met kenmerk 3539.00.2106/3 van 24 november 1992 en het verkennend onderzoek ter plaatse van het waterbasin uitgevoerd door Krachtwerktuigen met kenmerk 3539.00/96.1493/HBE/KL van 22 juli 1996 is de situatie van de bodem bekend. Dit onderzoek is reeds in het kader van een eerdere vergunning als nulsituatiebodemonderzoek aangemerkt. Dit bodemonderzoek maakt ook onderdeel uit van deze vergunning, zoals in het dictum is aangegeven.

De resultaten van het nulsituatieonderzoek zullen in het kader van deze beschikking dienen als referentie (nulsituatieonderzoek) voor een eventuele toekomstige verontreiniging van de bodem.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen en beheermaatregelen een bodemverontreiniging ontstaat, is verwaarloosbaar. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodempkwaliteit jaarlijks wordt gecontroleerd. Indien een nulsituatiebodemonderzoek is uitgevoerd, kan worden volstaan met een eenmalig eindonderzoek van de bodem na (tussentijdse) beëindiging van de betreffende bodembedreigende activiteit(en). Dit geldt ook bij verplaatsing van één of meerdere bodembedreigende activiteiten. Wanneer echter een redelijk vermoeden bestaat van bodemverontreiniging, kan tussentijds een herhalingsonderzoek worden gevraagd.

Preventie

Bij het beoordelen van de milieubelasting streven wij naar het voorkomen ervan. Dit uitgangspunt (preventie) is zowel algemeen als specifiek in de Wm verankerd. De wet stelt in het algemeen dat een ieder voldoende zorg voor het milieu in acht neemt.

Die zorg betekent het achterwege laten van handelingen die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken. Anders moeten maatregelen worden getroffen die nadelige gevolgen voorkomen of beperken of ongedaan maken, voor zover redelijkerwijs van de betrokkene kan worden gevraagd. Bij het besluit op deze aanvraag wordt uitgegaan van de mogelijkheden om de nadelige milieugevolgen door de inrichting te voorkomen of anders zo veel mogelijk te beperken.

Bij in werking getreden A.M.v.B.s op basis van artikel 8.40 van de Wm wordt een waterbesparingsonderzoek redelijk geacht bij een jaarverbruik van meer dan 5000 m³. Gelet op het geringe verbruik van water bij Van Werven wordt een dergelijk onderzoek niet noodzakelijk geacht. Wel wordt bij Van Werven hemelwater opgevangen en gebruikt voor het besproeien van diverse opslagen.

De handreiking "Wegen naar preventie bij bedrijven; aanpak preventie in het kader van de Wet milieubeheer voor vervoer, water, afval en energie", Infomil, december 2005 geeft criteria waarbij besparingsonderzoeken redelijk worden geacht.

In ieder geval is dit relevant bij bedrijven waarbij de hoeveelheid gevaarlijk afval boven de 2,5 ton per jaar ligt óf de hoeveelheid bedrijfsafval boven de 25 ton per jaar ligt. Gezien het ontstaan van kleine hoeveelheden afvalstoffen binnen de inrichting, wordt een besparingsonderzoek op dit terrein niet noodzakelijk geacht.

Ten aanzien van verkeer- en vervoer worden de criteria uit de handreiking niet overschreden en wordt een besparingsonderzoek, dan wel voorschriften niet redelijk geacht.

Energie

Uit de aanvraag blijkt dat het energieverbruik 7000 kWh elektriciteit en 1600 m³ aardgas(equivalent) bedroeg.

Energiebesparing en de toepassing van duurzame energie zijn van groot belang om ongewenste milieugevolgen van energieverbruik te bestrijden. De aandacht hiervoor wordt ons mede ingegeven door nationale en internationale afspraken over klimaatbeleid. Diverse besluiten van ons (waaronder de notitie "Beleid aanpak Energiebesparing via de Milieuvergunning") onderstrepen het belang dat wij stellen in beide pijlers van het energiebeleid.

De Wm biedt de mogelijkheid om voorschriften op te nemen ten aanzien van de zorg voor een zuinig gebruik van energie. Om energieverbruik en -besparing in de vergunning te toetsen geldt als uitgangspunt het beleid zoals is verwoord in de circulaire "Energie in de milieuvergunning" (Ministeries van VROM en EZ, oktober 1999).

De circulaire is voor ons de leidraad om te beoordelen of in de milieuvergunning voorschriften ter beperking van het energieverbruik worden opgenomen. De circulaire stelt dat het aspect energie in principe relevant is als in een inrichting jaarlijks meer dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m³ aardgas(equivalent) wordt verbruikt.

Door het bedrijf worden daarmee voornoemde grenzen voor het verbruik van elektriciteit en gas overschreden. In de vergunning is in de voorschriften in hoofdstuk energie daarom slechts de verplichting tot het bewaren van de energierekeningen opgenomen. Verder zien wij af van het stellen van voorschriften met betrekking tot dit onderwerp.

Afvalwater

Van Werven loost via een bedrijfsriolering - naast huishoudelijk en niet-verontreinigd hemelwater - afvalwater op het openbare rioolstelsel. Dit zogenaamde bedrijfsafvalwater kan verontreinigd zijn met slib en oliën.

De afvalwaterstromen van de scheidingsloods en de weegbrug, worden via een zuiverings-technische voorziening op het gemeentelijk riool geloosd. Deze voorzieningen moeten voldoen aan NEN 7089 voor minerale olie.

De afvalwaterstromen (verontreinigd hemelwater) van het terrein waar puin en andere afvalstoffen zijn opgeslagen, worden via een zuiveringstechnische voorziening (slibvang en olieopvang) in een waterbasin opgevangen. Dit water wordt ingezet als sproeiwater. Om verontreiniging van dit sproeiwater te voorkomen is het noodzakelijk dat de voorzieningen adequaat werken en dat bepaalde afvalstromen afgedekt worden opgeslagen. Dit laatste is vastgelegd in een voorschrift in het hoofdstuk bodem. Het sproeiwater wordt opgenomen in de afvalstoffen en/of verdampt. Eventueel overtollig sproeiwater wordt via de afvoerputten en via de voorzieningen teruggevoerd naar het waterbasin.

Aan de samenstelling van het te lozen afvalwater hebben wij eisen gesteld. Hiermee wordt de doelmatige werking van de riolering en van de rioolwaterzuiveringsinstallatie en de verwerking van het slib niet belemmerd. Voor de controle van de uitvoering van deze voorschriften hebben wij een voorschrift in hoofdstuk afvalwater opgenomen.

Het afvoeren van niet-verontreinigd hemelwater via het vuilwaterriool naar een waterzuiveringsinstallatie wordt niet als doelmatig beschouwd. Dit kan voorkomen worden door af te koppelen.

Tevens kan door afkoppelen verdroging worden teruggedrongen en kan het afgekoppelde hemelwater eventueel worden (her)gebruikt. De ambities hiervoor zijn aangegeven in de vierde nota waterhuishouding "Ruimte voor water". Afkoppelen kent een groot aantal voordelen, waaronder verminderen van overstorten uit het rioolstelsel, een beter zuiveringsrendement van de r.w.z.i. en terugdringing van verdroging.

Uit de aanvraag blijkt dat het hemelwater afgekoppeld is en wordt gebruikt als sproeiwater.

Veiligheid

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Daarnaast wordt gestreefd naar het redelijkerwijs zo veel mogelijk beperken van de risico's volgens de beste beschikbare technieken (BBT).

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte (gevaarlijke) stoffen zoals opgenomen in de aanvraag kunnen een risico vormen voor de omgeving. Wij hebben hieromtrent het volgende overwogen.

Bij Van Werven zijn opslagen aanwezig van diesel in een bovengrondse tank, gevaarlijke afvalstoffen in emballage en diverse brandbare stoffen. De opslag van gevaarlijke stoffen moet plaatsvinden conform de richtlijnen van de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (verder PGS-richtlijnen).

In het hoofdstuk "opslag en verlading" van de voorschriften hebben wij voor deze opslagen de PGS 30 (voorheen CPR 9-6) en onderdelen van de PGS 15 (voorheen CPR 15-1) van toepassing verklaard.

Deze richtlijnen zijn als BBT-documenten aangewezen in de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Brandveiligheid

Brand is een van de aspecten die tot nadelige gevolgen voor het milieu kunnen leiden en valt dus in beginsel onder de reikwijdte van de Wm. Criterium voor het stellen van brandveiligheidseisen is of de nadelige gevolgen voor het milieu door brand zich tot buiten de inrichting kunnen uitstrekken.

Brandveiligheidseisen kunnen zijn opgesteld vanuit verschillende invalshoeken. De provincie Gelderland streeft bij vergunningverlening ingevolge de Wm een integrale benadering na, waarbij onderlinge afstemming plaatsvindt tussen betrokken actoren. Dit leidt ertoe dat het gewenste brandveiligheidsniveau wordt gerealiseerd.

In de aanvraag voor de milieuvergunning is aangegeven op welke wijze bij Van Werven de brandveiligheid is geregeld. Het gewenste brandveiligheidsniveau wordt verder gerealiseerd door het opnemen van voorschriften.

Vogel- en Habitatrichtlijn

Natuurbescherming; gebiedsbescherming

Met het inwerkingtreden van de gewijzigde Natuurbeschermingswet 1998 (Nbw 1998) op 1 oktober 2005 is er een Nederlands wettelijk kader ontstaan voor de bescherming van ecologisch waardevolle gebieden. De bedoeling van de Nbw 1998 is dat alle verplichtingen uit de Vogelrichtlijn en de Habitatrichtlijn ten aanzien van gebiedsbescherming omgezet worden in een uitputtend natuurbeschermingsrechtelijk kader voor gebiedsbescherming.

Artikel 19d Nbw 1998 bepaalt dat het verboden is om zonder vergunning, of in strijd met aan die vergunning verbonden voorschriften of beperkingen projecten of andere handelingen te realiseren onderscheidenlijk te verrichten die gelet op de instandhoudingsdoelstelling de kwaliteit van de op grond van artikel 10a Nbw 1998 aangewezen gebieden (Nb-wet gebieden) kunnen verslechteren of een verstorend effect kunnen hebben op de soorten waarvoor het gebied is aangewezen.

Op dit moment zijn alleen Vogelrichtlijngebieden aangewezen op grond van artikel 10a Nbw 1998. Dit betekent dat de vraag of en in hoeverre door de activiteit aantasting plaatsvindt in deze gebieden aan bod moet komen in het kader van de Nb-wetvergunning. Datzelfde geldt voor een Habitatrichtlijngebied, voor zover dit gebied tevens onderdeel uitmaakt van het Vogelrichtlijngebied. Hoewel de Habitatrichtlijngebieden dus nog niet formeel zijn aangewezen (de eerste aanwijzingstranche wordt eind 2007 verwacht), geldt voor een deel van deze gebieden het toetsingskader als bedoeld in artikel 19d e.v. Nbw 1998.

De inrichting waarvoor vergunning wordt aangevraagd is gelegen op circa 500 meter van het Vogelrichtlijngebied "Veluwe". Dit gebied is aangewezen op grond van artikel 10a Nbw 1998. Dit betekent dat de vraag of en in hoeverre door de activiteit aantasting plaatsvindt in deze gebieden aan bod moet komen in het kader van de Nb-wetvergunning.

De inrichting waarvoor vergunning wordt aangevraagd is gelegen op circa 500 meter van het Habitatrichtlijngebied "Veluwe". Dit Habitatrichtlijngebied heeft betrekking op hetzelfde oppervlak als het hiervoren genoemde Vogelrichtlijngebied. Dit betekent dat de vraag of en in hoeverre door de activiteit aantasting plaatsvindt in deze gebieden aan bod moet komen in het kader van de Nb-wetvergunning.

Wij merken dan ook op dat geen ruimte aanwezig is om dit aspect nogmaals te beoordelen in het kader van de milieuvergunning (ABRvS 14 maart 2007, nr. 200606229/1).

Natuurbescherming; soortenbescherming

Gelet op vaste jurisprudentie van de ABRvS merken wij ten aanzien van het aspect "soortenbescherming" op dat dit in de eerste instantie aan de orde dient te komen in het kader van de beoordeling of een ontheffing krachtens de Flora- en faunawet is vereist en kan worden verleend. Pas indien is gesteld en gebleken dat voor soorten zich in zodanige mate nadelige gevolgen voordoen, kunnen in aanvulling op dit stelsel voorschriften worden gesteld in de milieuvergunning (ABRvS 8 oktober 2003, 200300452/2 en ABRvS 17 december 2003, nr. 200203001/1).

Ten aanzien van mogelijke gevolgen van de aangevraagde activiteit op beschermde (dier)soorten merken wij op dat deze niet in eerste instantie in het kader van vergunningverlening krachtens de Wet milieubeheer, maar in het kader van de Flora- en faunawet en de Nbw 1998 beschouwd worden. Wij zien geen noodzaak om ten aanzien van soortenbescherming aanvullende voorschriften aan de aangevraagde vergunning te verbinden.

OVERIG TOETSINGSKADER

Gelders Maatwerk Bedrijven (GMB)

Ons vergunningenbeleid is gebaseerd op onze notitie "Gelders maatwerk bedrijven" van 14 september 1999. Wij streven afstemming na van onze inzet van vergunningverlening, handhaving, stimulering en communicatie op de mate waarin een bedrijf zelf de zorg voor het milieu effectief heeft geïntegreerd in zijn bedrijfsvoering.

Daarom besteden wij aan de bedrijven die weinig milieuproblemen veroorzaken, minder tijd en aan de bedrijven die veel milieuproblemen veroorzaken meer tijd en aandacht.

Bij de meeste bedrijven is sprake van een vergunning met een mix van doelvoorschriften en middelvoorschriften, waarbij afhankelijk van de bij het bedrijf aangetroffen situatie sprake is van meer of minder doelvoorschriften.

Om voor een vergunning op hoofdlijnen (VOH) in aanmerking te komen, waarbij maximale flexibiliteit wordt gegeven, moet een bedrijf het volgende hebben:

- a een door het bevoegd gezag geaccordeerd BMP;
- b een ISO 14001 of EMAS gecertificeerd milieuzorgsysteem;
- c een milieujaarverslag;
- d adequate milieuprestaties gedurende langere periode, een (pro-)actieve opstelling en een open communicatie met de overheid en met derden.

Voor Van Werven geldt met betrekking tot deze punten het volgende.

Van Werven heeft een gecertificeerd VGM-beheersysteem. Het certificaat geeft aan dat is getoetst of het bedrijf aan VCA**-norm voldoet en geeft daarmee een zekere waarborg dat (essentiële) organisatorische voorzieningen zijn getroffen. Van Werven geeft in bijlage 10 van de aanvraag aan dat zij sinds januari 2006 gecertificeerd is volgens de VCA**-norm.

Gelet op het vorenstaande komt Van Werven in aanmerking voor een vergunning met meer middelvoorschriften dan doelvoorschriften.

OVERWEGINGEN NAAR AANLEIDING VAN INGEKOMEN ADVIEZEN EN ZIENSWIJZEN

Zienswijzen

Binnen de hiervoor gestelde termijn zijn schriftelijk zienswijzen ingediend door:

- A Familie Wastenecker d.d. 2 mei 2007, ingekomen op 25 mei 2007.
- B Gemeente Oldebroek d.d. 29 mei 2007, ingekomen op 4 juni 2007.
- C Recycling van Werven d.d. 4 juni 2007, ingekomen per fax op 5 juni en per brief op 7 juni 2007.

De zienswijzen luiden samengevat als volgt.

Zienswijzen A

1 Omgeving

De betreffende inrichting past niet in de huidige omgeving. Hetgeen wat in de aanvraag onder bestemmingsplan is opgenomen met betrekking tot waar de inrichting is gelegen, is misleidend. Het terrein is volgens het huidige en het nieuwe bestemmingsplan omsloten door een natuurgebied.

2 Stankhinder

Ondanks alle voorschriften en opgestelde geurrapporten is er wel degelijk sprake van stankoverlast ter plaatse van ons perceel. Er is voornamelijk sprake van ernstige hinder tijdens warme, zonnige dagen. Wij vragen ons af of er in de geurrapportage rekening gehouden is met de huidige en waarschijnlijke toekomstige langere warme periodes.

3 Geluidsoverlast

Vooral tijdens het breken van puin is sprake van ernstige geluidsoverlast. Op pagina 15 van uw ontwerpbesluit geeft u aan dat de woonomgeving niet eenduidig kan worden gekarakteriseerd als een landelijke woonomgeving. Wat ons betreft is de inrichting wel gelegen in een lan-

delijke woonomgeving. De inrichting is, zoals eerder in deze brief vermeld, zelfs omsloten door een natuurgebied.

De richtwaarde voor het geluidsniveau voor de dagperiode zou daarom op maximaal 40 dB(A) gesteld moeten worden.

4 Ongedierte

Door met name de overslag van gft-afval is er sprake van hinder door ongedierte. Wij hebben hier in het verleden diverse klachten over ingediend. Wij vragen ons af waarom dit aspect niet genoemd wordt in uw ontwerpbeschikking.

5 Brandveiligheid

Vanwege mogelijk brandgevaar en eerdere branden (foto toegevoegd) is men bezorgd over de aanwezigheid van gevaarlijke afvalstoffen. De bewoners vragen zich af of gewaarborgd kan worden dat de combinatie van gevaarlijke stoffen en brandgevaar geen gevaar voor de gezondheid kan opleveren.

Vanwege het bovenstaande verzoekt men om de vergunning voor Van Werven te weigeren.

Zienswijzen B

6 Habitatrichtlijn en Vogelrichtlijn

Recente jurisprudentie geeft aan dat bij beoordeling of een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet 1998 verleend kan worden, tevens aan de orde moet komen wat de effecten op de Habitatrichtlijngebieden zijn. Daarom bestaat er volgens deze jurisprudentie geen ruimte meer voor beoordeling van deze effecten in het kader van de Wet Milieubeheer.

7 Ruimtelijke Ordening

De gemeente heeft geconstateerd dat niet alle activiteiten die op grond van de vigerende milieuvergunning zijn toegestaan passen binnen het vigerende bestemmingsplan. Door uitbreiding van de inrichting met de in de revisievergunning genoemde activiteiten, neemt de strijdigheid verder toe. De gemeente verzoekt dit te vermelden in de vergunning.

Zienswijzen C

8 Voorschriften

Zienswijzen zijn ingediend met betrekking tot onderstaande voorschriften in de vergunning, zijnde 5.2.1, 5.2.2b, 8.2.1, 8.3.7, 8.7.3 en 11.4.

Hieronder gaan wij in op de zienswijzen.

Zienswijzen A

Ad 1

In het bestemmingsplan is de inrichting aangeduid als recyclingbedrijf, met bestemming "bedrijf". De aanwezigheid van een bedrijf is dus toegestaan volgens het bestemmingsplan. Tevens staat in het bestemmingsplan diverse typen natuurgebieden in de omgeving van de inrichting aangegeven.

De inrichting waarvoor vergunning wordt aangevraagd is gelegen op circa 500 meter van het Habitatrichtlijngebied "Veluwe". Dit Habitatrichtlijngebied heeft betrekking op hetzelfde oppervlak als het Vogelrichtlijngebied "Veluwe". Dit betekent dat de vraag of en in hoeverre door de activiteit aantasting plaatsvindt in deze gebieden aan bod moet komen in het kader van de Natuurbeschermingswetvergunning.

Wij merken dan ook op dat geen ruimte aanwezig is om dit aspect te beoordelen in het kader van de milieuvergunning (ABRvS 14 maart 2007, nr. 200606229/1).

De natuurgebieden, zoals die behorend bij de Ecologische Hoofdstructuur (EHS) en andere aangewezen gebieden geschied niet primair volgens de Wm, slechts aanvullend wordt getoetst.

Een aanvullende toets is in dit geval niet noodzakelijk geacht gezien de activiteiten en de afstanden tot de inrichting.

Ad 2

Het provinciaal beleid met betrekking tot geur staat beschreven in het document "Gelderse beleidsregels voor geur in milieuvergunningen" en is vastgesteld op 17 september 2002 (Provinciaal Blad 2002/77). Dit beleid is een uitwerking van het landelijk geurbeleid.

Deze uitwerking bestaat met name uit een systematiek waarbij het acceptabel geurhinderniveau op een objectieve en toetsbare manier wordt vastgesteld.

Het toetsingskader is niet gebaseerd op één norm maar op een afwegingstraject dat wordt afgebakend door een bovenwaarde en een streefwaarde, met daartussenin een richtwaarde.

De bovenwaarde is te omschrijven als het plafond van redelijke hinder. De streefwaarde komt overeen met een niveau van geen hinder. De richtwaarde kan gezien worden als een niveau van redelijke hinder.

Deze systematiek sluit niet uit dat voor de omgeving hinder kan ontstaan. Omdat de bovenwaarde bij nabij gelegen woningen niet wordt overschreden en de situatie zou moeten verbeteren door verplaatsing van activiteiten wordt de hinder volgens ons beleid aanvaardbaar geacht.

Voor het bepalen van de geurcontouren is gebruikgemaakt van het model Pluim Plus van TNO versie 3.51. In dit model zijn de meteogegevens van Eindhoven over 10 jaar gebruikt. Er wordt dus rekening gehouden met het weerstype en de windrichting voor het gebied en dus ook met de huidige warme periodes. Het betreft een model en dit is dus een benadering van de werkelijkheid en wordt algemeen aanvaard om de mate van hinder te bepalen.

In het rapport is uitgegaan van een worstcasebenadering, daarnaast worden er maatregelen genoemd in het rapport. Ook zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning (paragraaf 3.2).

Daarom vinden wij de omgeving voldoende beschermd tegen eventuele geurhinder, ook bij warme dagen.

Ad 3

Geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting volledig gebruik maakt van de volledige capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder te weegbrengt is gebruikgemaakt van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998".

Van Werven ligt in de gemeente Oldebroek. In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor de dagperiode. Het betreft hier een bestaande, reeds vergunde, situatie. In een bestaande situatie zoals deze is een overschrijding van de richtwaarde mogelijk tot het referentieniveau van het omgevingsgeluid.

Het referentieniveau is de hoogste waarde van de volgende geluidsniveaus:

- het L95 van het omgevingsgeluid, exclusief de bijdrage van de zogenaamde "niet-omgevingseigen bronnen";

- het optredende equivalente geluidniveau in dB(A) veroorzaakt door wegverkeersbronnen minus 10 dB(A).

Het referentieniveau wordt bepaald op de belaste gevel door middel van een meting van het achtergrond geluid of een berekening aan de hand van het aantal verkeersbewegingen.

In eerste instantie is dit gebied gekarakteriseerd als buitengebied. In de directe omgeving van de inrichting is een snelweg gelegen. Deze bepaald in hoge mate het geluidniveau van de omgeving. Om dit achtergrondniveau te bepalen heeft een referentiemeting plaatsgevonden. De meting wijst uit dat de geluidsniveaus hoger zijn dan de richtwaarden, dus gesteld kan worden dat het hier geen typisch buitengebied betreft. Toetsing van de berekende langetijdgemiddelde-beoordelingsniveaus heeft plaatsgevonden aan de gemeten referentiewaarden. Aan de hand daarvan hebben wij geconcludeerd dat geen sprake is van onaanvaardbare geluidhinder voor de omgeving. Voor het overig verwijzen wij u naar het onderdeel "geluid".

Ad 4

Het aspect "ongedierte" wordt niet expliciet genoemd in de considerans van de vergunning. Om ongedierte tegen te gaan hebben wij voorschriften in paragraaf 1.3 en 3.2 opgenomen. De gedragsvoorschriften in paragraaf 1.3 geven aan dat de inrichting in goede staat moet worden gehouden en zwerfvuil opgeruimd dient te worden. De voorschriften in het hoofdstuk geur geven aan dat de sorteerruimte en overslagperron in schone en zindelijke staat moet worden gehouden en diverse afvalstoffen zo spoedig mogelijk moeten worden afgevoerd. Als dit wordt nageleefd verwachten wij geen overlast van ongedierte. Verder bieden de voorschriften voldoende hand-havingsmogelijkheden.

Ad 5

Bij Van Werven zijn opslagen aanwezig van diesel in een bovengrondse tank, gevaarlijke afvalstoffen in emballage en diverse brandbare stoffen. De opslag van gevaarlijke stoffen moet plaatsvinden conform de richtlijnen van de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (verder PGS-richtlijnen). In deze PGS-richtlijnen wordt onder meer geregeld de wijze waarop gevaarlijke stoffen moeten worden opgeslagen in relatie tot de specifieke eigenschappen van deze stof, de brandwerendheid van een opslagplaats in samenhang met de eigenschappen van de gevaarlijke stoffen en de aanwezigheid van brandblusapparatuur. Voor de opslag van diesel wordt in de PGS-richtlijn onder meer eisen gesteld aan de constructie van een tank, de opstelplaats van een tank en aanwezigheid van brandblusapparatuur.

In hoofdstuk "opslag en verlading" van de voorschriften hebben wij voor deze opslagen de PGS 30 (voorheen CPR 9-6) en onderdelen van de PGS 15 (voorheen CPR 15-1) van toepassing verklaard. Deze richtlijnen zijn als BBT-documenten aangewezen in de Regeling aanwijzing BBT-documenten

Op het voldoen van de opslag van gevaarlijke (afval)stoffen aan de PGS-richtlijnen wordt in het kader van de handhaving van de milieuvergunning toezicht gehouden. Tevens zijn eisen gesteld aan de aanwezige brandblusapparatuur en aan het onderhoud. Een gedeelte van de gevaarlijke afvalstoffen zijn niet direct brandbaar en voor deze stoffen worden de risico's beperkt door deze stoffen op te slaan in containers.

We achten de voorgeschreven voorzieningen, samen met de aanwezige voorzieningen, voldoende om de brandveiligheid te waarborgen en de risico's te beperken.

Wij zien geen reden om de vergunning op dit onderdeel te weigeren.

Zienswijzen B

Ad 6

Het gebied de Veluwe betreft een gebied dat is aangewezen op grond de Vogel- en de habitatrictlijn. Effecten op een Vogelrichtlijngebied dienen te worden beoordeeld in het kader van de

Natuurbeschermingswet (Nb-wet). De habitatrichtlijngebieden die op zichzelf staan dienen nog te worden beoordeeld als onderdeel van de Wm, dit in tegenstelling tot de gemengde gebieden. De effecten op deze gebieden dienen nu beoordeeld te worden in het kader van de Natuurbeschermingswet, zoals gesteld door de gemeente (ABRvS 21 februari 2007, nr. 200606386/1).

De zienswijze van de gemeente is gegrond. Wij hebben de considerans hierop aangepast.

Ad 7

De informatie van de gemeente Oldebroek nemen wij voor kennisgeving aan. Het bestemmingsplan vormt geen toetsingskader voor een Wm-vergunning. De beschikking op de aanvraag om Wet-milieubeheervergunning staat los van het geldende bestemmingsplan. Aan de Wet-milieubeheervergunning kunnen dan ook geen rechten worden ontleend die betrekking hebben op de bestemming van genoemd terrein.

Zienswijzen C

Ad 8

Voorschriften 5.2.1, 5.2.2b

Er wordt bezwaar gemaakt tegen het voorschrijven van een vloeistofdichte vloer ter plaatse van de buitenopslag van ongesorteerd puin/bsa en ongekeurde (puinhoudende) grond. Een vloeistofkerende vloer acht Van Werven voldoende.

Wij zullen de zienswijze beantwoorden aan de hand van wat wij verstaan onder het ongesorteerde puin/bsa en ongekeurde (puinhoudende) grond.

Met ongesorteerd puin/bsa worden partijen bedoeld waarin nog mogelijk hout, kunststof of ander (gevaarlijk) afval kan zitten. Het gaat om gemengde partijen bsa of puin die niet zijn gecontroleerd op mogelijk gevaarlijk afval en niet als schoon kunnen worden aangemerkt. De definitie zoals gegeven in de zienswijze door van Werven komt hiermee overeen. Uitloging dient te worden voorkomen en om die reden dient bij buitenopslag een dergelijke partij op een vloeistofdichte vloer of een vloeistofdichte voorziening (vloeistofdichte container) te worden opgeslagen. Op het moment dat een partij is gesorteerd en is gecontroleerd, dan zal de partij bestaan uit verschillende soorten puin (steen, beton, etc). Deze stroom is in principe schoon en mag op een vloeistofkerende vloer worden opgeslagen.

Goed gecontroleerde puin mag tevens op een vloeistofkerende vloer worden opgeslagen. Hiervoor geldt voorschrift 5.2.2b dus niet.

Grond, waarvan de samenstelling niet duidelijk is, dient bij buitenopslag op een vloeistofdichte vloer of vloeistofdichte voorziening (vloeistofdichte container) te worden opgeslagen. Voor puinhoudende grond waarvan de categorie niet bekend is geldt hetzelfde als voor grond waarvan de kwaliteit niet bekend is. Hiervoor verwijzen wij naar onze toelichting onder voorschrift 8.3.7. Indien uit de voorkennis blijkt dat het om een onverdachte partij (d.w.z. schoon) gaat mag deze op een vloeistofkerende vloer worden opgeslagen en geldt voorschrift 5.2.2b dus niet. Echter, indien de partij niet als schoon kan worden gekenmerkt dient eerst vastgesteld te worden of de (puinhoudende) grond tot categorie I of II of verontreinigd behoort. Categorie I-grond mag op een vloeistofkerende vloer worden opgeslagen, echter categorie II of vervuilde grond behoort op een vloeistofdichte vloer te worden opgeslagen vanwege uitlooggevaar. Daarnaast mag categorie II-grond en verontreinigde grond niet op de inrichting aanwezig zijn en dient dit direct te worden afgevoerd. Deze partijen moeten in de tussentijd op een vloeistofdichte vloer of vloeistofdichte voorziening zijn opgeslagen.

In het A&V-beleid, AO/IC en de aanvraag is niet duidelijk aangegeven wat met de ongecontroleerde en onbekende partijen puin en (puinhoudende) grond wordt gedaan. Worden deze in de sorteerhal opgeslagen of buiten in bulk? Een mogelijkheid is gegeven om deze stroom buiten op te slaan.

De voorschriften 5.2.1 en 5.2.2b gelden slechts in de gevallen dat er ongesorteerd/ongecontroleerd puin/bsa of grond van onbekende kwaliteit (geen voorkennis zoals onder voorschrift 8.3.7 aangegeven) buiten wordt opgeslagen en geldt niet voor binnen opgeslagen

partijen of voor ongebroken schoon puin en onverdachte grond. Wij zijn van mening dat dit overeenkomt met de systematiek van de NRB en daarom blijven de voorschriften gehandhaafd. Ter verduidelijking wordt bij de voorschriften naast de term "ongesorteerd" ook de term "ongecontroleerd" toegevoegd.

Voorschrift 8.2.1

Van Werven vraagt dit voorschrift aan te passen met betrekking tot de opslag van C-hout en de tekst ten aanzien van het zogenaamde kga.

Wij dienen te beslissen op de aanvraag. In de aanvraag staat vermeld dat C-hout wordt opgeslagen in een container op een vloeistofkerende vloer. In de zienswijze staat vermeld dat de opslag van C-hout plaatsvindt in bulk op een vloeistofdichte voorziening. Waar de vloeistofdichte voorziening zich bevindt blijkt niet uit de aanvraag en ook niet uit de zienswijze. Verder blijkt niet uit de aanvraag of de zienswijze of het verontreinigd hemelwater (percolaatwater) via een voorziening wordt geloosd of op de bestaande voorzieningen wordt geloosd, hetzij de voorzieningen bij het waterbassin of naar de voorzieningen bij de weegbrug. Het is niet wenselijk dat dit percolaatwater in de bodem terechtkomt of in het waterbassin, omdat met de uitgeloopte stoffen de bodem of de (afval)stoffen op het terrein verontreinigd kunnen raken. Wij zien dan ook geen reden om het voorschrift op dit punt aan te passen.

Gevraagd wordt de tekst ten aanzien van het kga aan te passen. Kga staat voor klein gevaarlijk afval en heeft betrekking op gevaarlijk afval van bedrijven. Het zogenaamde kca staat voor klein chemisch afval en heeft betrekking op gevaarlijk afval van particulieren. Echter, in de aanvullende gegevens behorende bij de aanvraag, zijnde bijlage 7, staat de omschrijving zoals opgenomen in de tabel bij voorschrift 8.2.1. Ter verduidelijking zal de tweede beschrijving en de normale beschrijving worden toegevoegd. Uit de note (1) bij de tabel van voorschrift 8.2.1 blijkt overigens dat het om onverhoopt aangetroffen gevaarlijk afval gaat in puin, BSA of BA en dit behoeft dus geen verdere verduidelijking.

Voorschrift 8.3.7

Van Werven geeft aan dat het economisch niet haalbaar is om deelpartijen van 100 ton te bemonsteren volgens AP04. Tevens verwijst Van Werven naar het Bouwstoffenbesluit.

Het Bouwstoffenbesluit is een van de besluiten die toeziet op het verantwoord omgaan met bouwstoffen en grondstromen. In het Bouwstoffenbesluit, de uitvoeringsregeling Bouwstoffenbesluit, bijlage F en het accreditatieprogramma Bouwstoffen (de AP04) wordt 2000 ton als maximale hoeveelheid genoemd voor een partij dat nog kan worden bemonsterd volgens de gestelde NEN-norm. Dit betekent dus niet dat opgebult mag worden tot 2000 ton.

Het is niet wenselijk en ook niet toegestaan dat partijen van onbekende samenstelling worden opgebult (gemengd). Ten behoeve van het gecertificeerd bemonsteren en onderzoeken van de milieuhygiënische kwaliteit bestaat er een protocol (de BRL9335) voor (gecertificeerde) bedrijven om partijen grond te kwalificeren. In aansluiting op deze beoordelingsrichtlijn is het niet toegestaan partijen van minder dan 100 ton op te bulken indien geen voorkennis bestaat over de partij. Met voorkennis wordt bedoeld, een indicatie van de kwaliteit van de partij, kennis van de herkomst en historische kennis van de plaats van herkomst en gebruik van de grond. Met deze voorkennis mag een kleine partij opgebult worden tot maximaal 100 ton. Daarna dient een indicatief onderzoek plaats te vinden naar de milieuhygiënische kwaliteit. Dit wijkt af van een AP04-onderzoek, welke is vereist in kader van het Bouwstoffenbesluit. Kleine partijen van dezelfde kwaliteit mogen pas tot 2000 ton worden opgebult indien op basis van een verkennend onderzoek of indicatief onderzoek conform BRL 9335 of een bodemkaart, inclusief een historisch onderzoek en visuele controle blijkt dat het schone grond of een andere categorie betreft. Daarna dient een onderzoek conform het Bouwstoffenbesluit te worden uitgevoerd om de definitieve samenstelling vast te stellen.

In aansluiting op deze BRL mag grond van particulieren, waarvan geen voorkennis bestaat zoals hiervoren gesteld, niet worden opgebult. Bestaat deze voorkennis wel, dan mag worden opgebult tot 100 ton en dus niet 2000 ton.

Dit betekent dat wij het voorschrift niet hebben aangepast zoals is verzocht in de zienswijze. Wel is het voorschrift aangepast conform de eisen die in de BRL9335 zijn genoemd. Onder meer met een minder zware eis met betrekking tot het onderzoek (geen AP04) voor opgebulkte partijen tot 100 ton.

Voorschrift 8.7.3

Volgens Van Werven volstaat hier een verwijzing naar het vigerende Besluit Melden. Het Besluit Melden is een op zichzelf staand besluit. Hier mogen wij in de vergunning niet naar verwijzen.

De in voorschrift 8.7.3 gevraagde gegevens hebben betrekking op het A&V-beleid en AO/IC. In het bij de aanvraag geleverde A&V-beleid ontbreekt een procedure voor de afvoer van afvalstoffen. In dit voorschrift is aangegeven wat naar onze mening minimaal moet worden geregistreerd van alle afgevoerde stoffen in het kader van dit A&V-beleid en AO/IC. Wij vragen deze gegevens met een ander doel dan het Besluit Melden. Dit voorschrift is ten behoeve van de administratie, ter controle van een sluitende massabalans binnen de inrichting.

Dit voorschrift is niet aangepast.

Voorschrift 11.4

Volgens Van Werven is de NEN1078 niet van toepassing op toestellen met een vermogen van minder dan 130 kW. Verder is het NOx-typegoedkeurmerk niet bij Van Werven bekend.

De NEN1078 stelt eisen aan verwarmings toestellen tot 500 mbar. Vanaf 500 mbar is de NEN2078 van toepassing.

Met betrekking tot de grens van 130 kW merken wij het volgende op. Voor verwarmingstoestellen met een nominaal vermogen van meer dan 130 kW geldt een verplichte keuring en de verplichting tot inspectie en onderhoud. De inspectie en het onderhoud moeten worden verricht door de Stichting Certificering Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties (SCIOS) erkend inspectiebedrijf. Voor toestellen minder dan 130 kW geldt deze verplichting niet. Verschillende NEN-normen worden aan de hand van de 130 kW, tevens van toepassing verklaart in het bouwbesluit.

Wij vinden het belangrijk dat onderhoud en inspectie aan verwarmingstoestellen worden uitgevoerd om luchtverontreiniging te verminderen en energieverbruik te verminderen. Dit betekent dus concreet dat verwarmingstoestellen van minder dan 130 kW moeten voldoen aan de NEN1078 en moet worden onderhouden en geïnspecteerd, maar dat uw bedrijf niet verplicht is om onderhoud te laten plegen door een SCIOS erkend bedrijf.

Volgens regelgeving dient een gastoestel te voorzien zijn van een CE-keurmerk. Verder dient volgens het Besluit typekeuring verwarmingstoestellen luchtverontreiniging stikstofoxiden en de bijbehorende regeling een verwarmingstoestel te zijn voorzien van een EG-typegoedkeuringscertificaat. Deze typegoedkeuring dient middels een nummer op het toestel te zijn aangebracht. Dit nummer wordt bedoeld met het NOx-typegoedkeurmerk.

Wij zien geen reden om dit voorschrift te wijzigen.

Conclusie naar aanleiding van de ingebrachte zienswijzen

Op grond van vorenstaande beoordeling van alle ingebrachte zienswijzen concluderen wij dat deze hebben geleid tot wijziging van de ontwerpbeschiikking. Deze wijzigingen hebben wij in dit definitieve besluit verwerkt.

TERMIJN VAN DE VERGUNNING

Ingevolge artikel 8.17 van de Wm kunnen vergunningen voor een bepaalde termijn van maximaal tien jaar worden verleend. In dit geval gaat het om een inrichting die is aangewezen in artikel 2.2 Ivb (categorieën 28.4 a 5°, 28.4 a 6°) waarvoor een bepaalde termijn is gegeven.

Gelet op het voorgaande zal de gevraagde vergunning voor een termijn van tien jaar worden verleend.

CONCLUSIE

Gezien de voorgaande overwegingen kunnen wij de gevraagde vergunning ingevolge de Wet milieubeheer verlenen aan Van Werven, waarbij wij in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu voorschriften verbinden aan de vergunning.

Deze voorschriften zijn in samenhang met de in de aanvraag vermelde maatregelen nodig om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zo veel mogelijk te beperken en ongedaan te maken.

De revisievergunning vervangt met ingang van haar inwerkingtreding de eerder voor de inrichting of onderdelen daarvan verleende vergunningen. Deze vergunningen komen te vervallen op het moment dat deze revisievergunning onherroepelijk is geworden en in werking is getreden.

BESLUIT

Overwegende het hiervoor vermelde en gelet op de desbetreffende bepalingen in de Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht, respectievelijk de Wet milieubeheer en de daarop gebaseerde uitvoeringsbesluiten met name het gestelde in het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer.

HEBBEN WIJ BESLOTEN

De door Recycling Van Werven B.V., Bovendwarsweg 93 te Oldebroek gevraagde revisievergunning te weigeren voor de navolgende activiteiten:

- Acceptatie van teerhoudend asfalt en teerhoudend dakleer.
- I Voor het overige de gevraagde vergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
 - op-, overslaan en scheiden van bouw- en sloopafval, overige bedrijfsafval en grof huishoudelijk afval;
 - op-, overslaan en verkleinen van afvalhout;
 - op- en overslaan van groenafval;
 - op- en overslaan van (wegen) bouwmaterialen t.b.v. van het aannemingsbedrijf;
 - op- en overslaan van diverse (gevaarlijke) afvalstoffen van particulieren;
 - overslaan van gft en huishoudelijk afval;
 - productie van puin-, asfaltgranulaat en recycling beton (verduurzaming puingranulaat);
 - werkplaats;
 - opslag grondstoffen (diesel, cement, zand/ grind ed.) en tankplaats;

- onderzoekslaboratorium voor fysische proeven;
 - kantoor/kantine;
- met een totale doorzet van 120.000 ton afvalstoffen per jaar, waarvan de verwerkingscapaciteit van puin 58.000 ton per jaar en hout 1900 ton per jaar betreft, met een totale opslagcapaciteit van 47.400 m³ afvalstoffen (inclusief granulaat en geshredderd hout), voor een periode van tien jaar vanaf de datum van deze beschikking.

II De volgende stukken onderdeel uit te laten maken van de vergunning.

- De aanvraag d.d. 22 september 2006 en de volgende bijlagen:
 - 2 situatietekening;
 - 8 acceptatie, verwerking en registratie van afvalstoffen;
 - 9 plattegrondtekening.
- De aanvullende gegevens d.d. 28 december 2006, binnengekomen op 2 januari 2007 en de volgende bij de aanvullende gegevens behorende bijlagen:
 - 3 procesnetwerk uit VGMK-systeem;
 - 4 functieomschrijving weegbrugmedewerker;
 - 5 de algemene voorwaarden B.3.1;
 - 6 het acceptatiereglement B.3.4;
 - aangepast bijlage 1, processchema;
 - aangepast bijlage 6, bodemrisicoanalyse;
 - aangepast bijlage 7, overzicht afvalstoffen (pagina 1 en 2);
 - toevoeging aan bijlage 9, plattegrondtekening scheidingshal (kelder en begane grond);
 - herziene akoestische rapport 06080.R01, 14 december 2006;
 - herziene geurrapport 06080.R02, 13 december 2006.
- Het bodemonderzoek uitgevoerd door Krachtwerktuigen met kenmerk 3539.00.2106/3 van 24 november 1992 en het verkennend onderzoek ter plaatse van het waterbassin uitgevoerd door Krachtwerktuigen met kenmerk 3539.00/96.1493/HBE/KL van 22 juli 1996.

III Aan de vergunning in het belang van de bescherming van het milieu de volgende beperkingen en voorschriften te verbinden.

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMEEN	35
1.1	Algemeen	35
1.2	Normen	35
1.3	Gedragsvoorschriften	35
1.4	Bedrijfstijden	36
1.5	Inspectie en onderhoud	36
1.6	Terreinen en wegen	36
1.7	Diversen	36
1.8	Milieulogboek	37
2	LUCHT	37
2.1	Algemeen	37
2.2	Maatregelen op- en overslag	38
2.3	Toestellen	38
2.4	Emissie-eis	39
2.5	Doekfilters	39
3	GEUR	39
3.1	Algemeen	39
3.2	Maatregelen	39
4	GELUID EN TRILLINGEN	40
4.1	Geluid	40
4.2	Incidentele situaties	41
5	BODEMBESCHERMING	41
5.1	Algemeen	41
5.2	Middelvoorschriften	41
5.3	Beheersmaatregelen	42
5.4	Bodembelastingonderzoeken	43
6	ENERGIE	44
7	AFVALWATER	44
7.1	Algemene voorschriften	44
7.2	(Stof)specifieke voorschriften	44
7.3	Controlevoorzieningen	45
8	AFVALSTOFFEN	45
8.1	Instructie	45
8.2	Toegestane activiteiten	46
8.3	Toegestane activiteiten met betrekking tot asbest en grond	47
8.4	Opslag en vervoer van (eigen) gevaarlijk afval	48
8.5	Scheiden en gescheiden houden van eigen afvalstoffen	48
8.6	Metten en registreren	49
8.7	Acceptatie- en verwerkingsprocedure	49
8.8	Rapportage	49

9	VEILIGHEID ALGEMEEN	50
9.1	Brandbestrijding	50
9.2	Blusmiddelen	50
9.3	Normering	51
10	OPSLAG EN VERLADING	51
10.1	Algemeen	51
10.2	Opslag van K3-vloeistoffen in bovengrondse tanks (vloeibare aardolieproducten met een vlampunt van meer dan 55°C)	51
10.3	Afleverinstallatie van vloeibare brandstoffen (kleinschalig gebruik, niet bedoeld voor verkoop)	52
10.4	Opslag van K3-/K4-vloeistoffen in emballage	53
10.5	Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (0-10 ton)	53
10.6	Verladen van gevaarlijke stoffen	53
11	DEELACTIVITEITEN	54
11.1	Puinbreken	54
11.2	Werkplaats	55
11.3	Lasactiviteiten	55
11.4	Verwarmingsinstallaties	56
11.5	Compressor	56

1 ALGEMEEN

1.1 Algemeen

1.1.1 De inrichting moet zijn ingericht en in werking zijn overeenkomstig:

- a de aanvraag d.d. 22 september 2006;
- b de volgende bijlagen bij de aanvraag van d.d. 22 september 2006: 8 acceptatie, verwerking en registratie van afvalstoffen en 9 plattegrondtekening;
- c de aanvullende gegevens d.d. 28 december 2006, binnengekomen op 2 januari 2007;
- d de volgende bijlagen bij de aanvullende gegevens van 28 december 2006, binnengekomen op 2 januari 2007: 3 procesnetwerk uit VGMK-systeem; 4 functieomschrijving weegbrugmedewerker; 5 de algemene voorwaarden B.3.1; 6 het acceptatiereglement B.3.4; aangepast bijlage 1, processchema; aangepast bijlage 6, bodemrisicoanalyse; aangepast bijlage 7, overzicht afvalstoffen (pagina 1 en 2); toevoeging aan bijlage 9, plattegrondtekening scheidingshal (kelder en begane grond); herziene akoestische rapport 06080.R01; herziene geurrapport 06080.R02.
tenzij de voorschriften anders bepalen.

1.1.2 Een ongewoon voorval als bedoeld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer moet zo spoedig mogelijk telefonisch worden gemeld aan het Milieuklachten en informatiecentrum van de dienst Milieu en Water van de provincie Gelderland: (026) 359 99 99.

1.1.3 Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd moet hiervan melding worden gedaan aan het bevoegd gezag.

Bij deze melding moeten tevens de volgende gegevens worden overlegd:

- de wijze waarop de aanwezige stoffen binnen de inrichting zullen worden verwijderd;
 - de toekomstige bestemming en het gebruik het terrein van de inrichting.
- Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van het buiten werking stellen van de inrichting.

1.1.4 Nadat de activiteiten van de inrichting zijn beëindigd moeten binnen drie maanden alle aanwezige afvalstoffen, materialen en installaties uit de inrichting worden verwijderd en worden afgevoerd naar erkende verwerkers.

1.2 Normen

1.2.1 Daar waar in de vergunningvoorschriften wordt verwezen naar normen (NEN, DIN, CPR etc.) worden de ten tijde van de vergunningverlening vigerende normen en aanvullingen bedoeld, voor zover het installaties, gebouwen en voorzieningen betreft die in de vergunningaanvraag als nieuw dan wel als aangepast worden aangemerkt.

1.2.2 Ten aanzien van bestaande installaties, gebouwen en voorzieningen gelden de ten tijde van installatie, bouw en/of aanleg vigerende normen.

1.3 Gedragsvoorschriften

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

1.3.2 Zwerfvuil op het terrein van de inrichting is aan het einde van iedere werkdag opgeruimd. Zwerfvuil dat buiten de inrichting is geraakt wordt terstond opgeruimd.

1.3.3 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.4 Bedrijfstijden

- 1.4.1 De inrichting mag slechts in werking zijn op werkdagen van 7.00 uur tot 19.00 uur en op zaterdag van 8.00 uur tot 15.00 uur.
- 1.4.2 De aan- en/of afvoer van grondstoffen, hulpstoffen en/of eindproducten mag niet plaatsvinden voor 7.00 uur en na 19.00 uur op werkdagen.
- 1.4.3 Van de normale bedrijfstijden mag ten hoogste twaalfmaal per jaar worden afgeweken met ten hoogste drie uur per dag na verkregen toestemming van Gedeputeerde Staten. De data en de uren waarop is afgeweken moeten in een bedrijfstijdenregister worden vastgelegd. Gedeputeerde Staten kunnen nadere eisen stellen aan de werkwijze gedurende de buitennormale uren.

1.5 Inspectie en onderhoud

- 1.5.1 Er moet een inspectie- en onderhoudssysteem opgezet zijn dat periodiek onderhoud en controle van installaties met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt.
- 1.5.2 Het inspectie- en onderhoudssysteem moet ten minste omvatten:
- de verantwoordelijkheden van de betrokken functionarissen;
 - de onderdelen van de inrichting die aan inspectie en onderhoud worden onderworpen;
 - een beschrijving van de preventieve onderhoudsactiviteiten in welke volgorde en in welke frequentie;
 - de wijze waarop registraties, interne en externe rapportage plaatsvinden.

1.6 Terreinen en wegen

- 1.6.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moet ten minste zijn aangegeven:
- a alle bouwwerken en de installaties met hun functies;
 - b alle opslagen van stoffen die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid;
 - c alle binnen de inrichting aanwezige blusmiddelen (inclusief brandkranen), systemen voor branddetectie, brandmelding en brandbestrijding;
 - d een recente lijst van telefoonnummers van personen en diensten die in geval van brand en calamiteiten moeten worden gewaarschuwd, zoals MKIC, de brandweer, de politie en de bedrijfsleiding.
- 1.6.2 Procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning die aangereden kunnen worden door verkeer moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.
- 1.6.3 De opslaghoogte van de op het buitenterrein in hopen opgeslagen puin en granulaat mag niet meer bedragen dan 8 meter.

1.7 Diversen

- 1.7.1 Van alle onderzoeken die bij of krachtens deze vergunning zijn vereist moeten, indien geen andere termijn is aangegeven, de resultaten binnen drie maanden na uitvoering van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten worden overgelegd. Meetrapporten moeten ten minste bevatten:
- het tijdstip van de metingen;
 - de gehanteerde bemonsterings-, meet- en analysemethoden;
 - de relevante bedrijfssituatie en de productieomstandigheden tijdens de metingen;
 - de meet- en berekeningsresultaten;

- eventuele bijzonderheden;
- het resultaat van de toetsing aan de in deze vergunning vermelde grenswaarden;
- de maatregelen die zijn genomen indien uit het hiervoor bedoelde meet- of berekeningsresultaat blijkt dat de in deze vergunning voorgeschreven grenswaarden zijn overschreden.

1.7.2 Registers en rapporten die blijkens deze vergunning moeten worden opgesteld, moeten ten minste drie jaar binnen de inrichting worden bewaard.

1.8 Milieulogboek

1.8.1 In de inrichting moet een centraal registratiesysteem (milieulogboek) aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken worden bijgehouden.

In het registratiesysteem moet ten minste de volgende informatie zijn opgenomen:

- de schriftelijke instructies voor het personeel;
- de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties, acties voortvloeiend uit de vergunning en onderzoeken (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembeschermende voorzieningen, bodemonderzoek, akoestisch onderzoek, keuringen van tanks, keuringen van stookinstallaties, etc);
- meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- registratie van het energie- en waterverbruik;
- registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
- een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen.

2 **LUCHT**

2.1 Algemeen

2.1.1 Alle activiteiten binnen de inrichting moeten op een zodanige wijze plaatsvinden dat hierdoor geen visueel waarneembaar stof buiten de inrichting kan optreden of zwerfvuil buiten de inrichting kan geraken.

2.1.2 Verbrandingsmotoren van diverse toestellen zijn zo afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt. De uitlaatgassen dienen nagenoeg roet- en rookloos te zijn.

2.1.3 Het verharde buitenterrein van de inrichting moet zo vaak als nodig is worden geveegd. Stufgevoelige (afval)stoffen die bij enige handeling binnen of buiten de inrichting worden gemorst, moeten zo vaak als nodig, maar ten minste eenmaal per dag worden opgeruimd.

Deze en overige terreingedeelten moeten zo nodig nat worden gehouden.

2.1.4 Vrachtwagens, die in de inrichting stufgevoelige (afval)stoffen hebben gelost, moeten het lossen zodanig hebben uitgevoerd of moeten voor het verlaten van de inrichting zodanig zijn gereinigd dat geen resten van deze stoffen van de vrachtwagens kunnen verwaaien.

2.1.5 De opslagen worden in de volgende stuifklassen volgens de NeR ingedeeld

(Afval)stof	Stuifklasse
grond	S4
puin	S4
granulaat	S5
bsa	S4
zand	S4
grind	S5
fijn zand	S2
cement	S1

NB deze lijst is niet uitputtend

2.2 Maatregelen op- en overslag

- 2.2.1 Bevochtigbare stoffen moeten, indien dat nodig is ter voorkoming van stofverspreiding, voor het overladen worden bevochtigd of er moet tijdens het laden of lossen een nevelgordijn worden aangelegd. Zo nodig moeten de stoffen tijdens opslag aan de buitenzijde nat worden gehouden of worden afgedekt.
- 2.2.2 Indien stuifgevoelige (afval)stoffen worden afgedekt moet regelmatig toezicht worden gehouden op het functioneren van de afdekking van het materiaal. Losgewaaid of beschadigd afdek materiaal dient direct te worden hersteld en eventueel verwaaid of weggespoeld afdek materiaal dient direct te worden opgeruimd.
- 2.2.3 Er moet te allen tijde voldoende afdek materiaal binnen de inrichting aanwezig zijn.
- 2.2.4 De opslaghoogte van de stuifgevoelige stoffen S2/S3 mag niet hoger zijn dan de hoogte van de omliggende keerwand.
- 2.2.5 De afvalstoffen en grondstoffen volgens klasse S4/S5 moeten zodanig worden opgeslagen dat ze niet over de rand van de keerwanden kunnen geraken of met elkaar kunnen vermengen.
- 2.2.6 De valhoogte van waaraf wordt gestort in containers, in transportmiddelen, op voorraadhopen en/of installaties, moet ter voorkoming van stofhinder worden beperkt tot minder dan één meter.
- 2.2.7 Het laden, lossen, verwerken en verplaatsen van stuifgevoelige (afval)stoffen op het buitenterrein met behulp van open laad- en losmiddelen als bijvoorbeeld grippers, laadschoppen, etc. in de inrichting is voor onderstaande stuifklassen niet toegestaan, indien de genoemde windsnelheden worden overschreden:
klasse S1 en S2: 8 m/s (windkracht 4, matige wind);
klasse S3: 14 m/s (windkracht 6, krachtige wind);
klasse S4 en S5: 20 m/s (windkracht 8, stormachtige wind).
Binnen de inrichting moet een doelmatige windsnelheidsmeter aanwezig zijn, indien de stuifklassen S2 of S3 buiten worden op- en overgeslagen.

2.3 Toestellen

- 2.3.1 Een gripper voor het laden en lossen moet zijn voorzien van een goed sluitende constructie, zowel langs de messen als langs de bovenzijde.
- 2.3.2 Een gripper mag pas worden geopend en een laadschop mag pas worden leeggekiept wanneer deze zich onder de rand van de storttrechter, dan wel onder de rand van het (de) windscherm(en) of de rand van de container bevindt.

2.4 Emissie-eis

- 2.4.1 De emissie naar de lucht van cement (cementsilo) mag de 5 mg/m³ concentratie niet overschrijden.

2.5 Doekfilters

- 2.5.1 De filterdoeken van de doekfilterinstallaties moeten gemakkelijk en veilig toegankelijk en controleerbaar zijn.
- 2.5.2 Het afgescheiden stof moet worden verzameld zonder dat de goede werking van de installatie wordt verstoord; de afvoer van het afgescheiden stof moet geschieden zonder dat dit zich in de omgeving kan verspreiden.
- 2.5.3 De in de inrichting aanwezige doekfilterinstallaties moeten in goede staat van onderhoud verkeren, periodiek worden gecontroleerd en schoongemaakt. Indien wordt geconstateerd dat er beschadigde of versleten filterdoeken in de installatie aanwezig zijn, moet de installatie onmiddellijk worden uitgeschakeld en moeten de doeken worden vervangen. Er moeten voldoende reservefilterdoeken aanwezig zijn.

3 **GEUR**

3.1 Algemeen

- 3.1.1 De geuremissie van de inrichting naar de buitenlucht afgevoerde (gereinigde) lucht mag maximaal 22,0 Mge per uur voor overslag van huishoudelijk afval, 17,3 Mge per uur voor overslag van gft en 35,3 Mge per uur voor opslag van groenafval bedragen.

Controle van dit voorschrift moet plaatsvinden overeenkomstig de gehanteerde methode (met name bedrijfsduur correctie) zoals gehanteerd in de vergunningaanvraag d.d. 22 september 2006, rapport van Schoonderbeek en Partners Advies B.V. met kenmerk 06.080.R02, 13 december 2006.

3.2 Maatregelen

- 3.2.1 De sorteerruimte en overslagperron moeten in schone en zindelijke staat worden gehouden. Daartoe moeten zij ten minste eenmaal per dag worden gereinigd.
- 3.2.2 Ramen en deuren van de sorteerhal aan de noordwestzijde moeten steeds gesloten zijn. De deuren mogen uitsluitend worden geopend voor het doorlaten van personen en/of goederen.
- 3.2.3 De vergunninghouder moet er zorg voor dragen dat geen broei van het opgeslagen materiaal optreedt. Indien toch broei optreedt in het opgeslagen materiaal dient dit direct te worden afgevoerd naar een erkend be- of verwerker.
- 3.2.4 Stankverspreidende stoffen moeten op doelmatige wijze worden afgedekt en binnen 48 uur uit de inrichting worden afgevoerd. Voor de bepaling van deze termijn blijven zondagen en algemeen erkende landelijke feestdagen buiten beschouwing.
- 3.2.5 Huishoudelijk afval dient ten minste eenmaal per week of zo veel vaker als nodig is te worden afgevoerd naar een afvalverbrandingsinstallatie.

4 GELUID EN TRILLINGEN

4.1 Geluid

4.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

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

Beoordelingspunt ¹	Langetijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) Dag, 7.00 uur-19.00 uur		
	RBS ²		RBS op zaterdag
	met mobiele sorteerinstallatie in hal	zonder mobiele sorteerinstallatie in hal	
2 Bovendwarsweg 89	45 dB(A)	44 dB(A)	30 dB(A)
3 Bovendwarsweg 87	42 dB(A)	40 dB(A)	30 dB(A)
4 Bovendwarsweg 85	43 dB(A)	42 dB(A)	30 dB(A)
8 Bovendwarsweg 102	43 dB(A)	41 dB(A)	30 dB(A)
9 Bovendwarsweg 104	45 dB(A)	44 dB(A)	31 dB(A)
10 Bovendwarsweg 106	44 dB(A)	42 dB(A)	30 dB(A)
12 Bovendwarsweg 101	42 dB(A)	40 dB(A)	30 dB(A)
Beoordelingshoogte (in m)	1,5	1,5	1,5

- 1 de ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op tekening 6 van het akoestisch rapport van 14 december 2006, met kenmerk 06.080.R01;
- 2 de RBS betreft de representatieve situatie waarbij de puinbreker in werking is (m.u.v. de zaterdag). Wanneer de houtshredder in werking is, mag de puinbreker met grijper niet in werking zijn. De houtshredder mag 6x3 "dagen aaneengesloten" = 18 dagen per jaar in werking zijn.

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

Beoordelingspunt ¹	Maximale geluidsniveau (L_{Amax})
	Dag
	7.00 uur-19.00 uur
2 Bovendwarsweg 89	57
3 Bovendwarsweg 87	44
4 Bovendwarsweg 85	48
8 Bovendwarsweg 102	50
9 Bovendwarsweg 104	61
10 Bovendwarsweg 106	61
12 Bovendwarsweg 101	59
Beoordelingshoogte (in m)	1,5

- 1 de ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op tekening 6 van het akoestisch rapport van 14 december 2006, met kenmerk 06.080.R01.

4.2 Incidentele situaties

- 4.2.1 In afwijking van wat is gesteld in voorschrift 4.1.2 mag het langetijdgemiddelde beoordelingsniveau LAr,LT veroorzaakt de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, inclusief extra transportverkeer (verdubbeling van het aantal bewegingen), op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan het LAr,LT uit tabel 4.1.2 + 2 dB(A).
- 4.2.2 De in voorschrift 4.2.1 genoemde situatie mag per jaar maximaal twaalfmaal plaatsvinden.
- 4.2.3 Van de activiteit genoemd in voorschrift 4.2.1 en het gebruik van de houtshredder uit voorschrift 4.1.2 dient een logboek te worden bijgehouden waarin wordt vermeld:
- de datum waarop de activiteiten hebben plaatsgevonden;
 - de begin- en eindtijd van deze activiteiten;
 - eventuele bijzonderheden met betrekking tot de geluidbelasting gedurende deze activiteiten zoals bijvoorbeeld het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidbronnen.

5 **BODEMBESCHERMING**

5.1 Algemeen

- 5.1.1 Voor visueel inspecteerbare vloeistofdichte voorzieningen dient een geldige PBV-Verklaring Vloeistofdichte Voorziening aanwezig te zijn. Op verzoek dient deze verklaring aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 5.1.2 Indien op basis van een herkeuring blijkt dat een voorziening niet kan worden aangemerkt als een vloeistofdichte voorziening, dan dient deze binnen de door de deskundige aangegeven termijn te zijn hersteld. De resultaten van de inspecties dienen te worden bewaard in het milieulogboek.

5.2 Middelvoorschriften

- 5.2.1 Uiterlijk voor 1 januari 2008 dienen ter plaatse van de navolgende activiteiten vloeistofdichte voorzieningen te zijn gerealiseerd:
- buitenopslag ongesorteerd/ongecontroleerd puin/bsa, ongekeurde (puinhoudende) grond.
- 5.2.2 Voordat er bedrijfsactiviteiten ter plaatse van de onderstaande locaties plaatsvinden, dienen bodembeschermende voorzieningen te zijn gerealiseerd en in stand gehouden te worden, die in combinatie met de van toepassing zijnde beheermaatregelen voldoen aan het criterium "verwaarloosbaar bodemrisico" (bodemrisicocategorie A, met eindemissiescore 1), zoals gedefinieerd in de NRB:
- a tankplaats (overdekt);
 - b buitenopslag ongesorteerd/ongecontroleerd puin/bsa, ongekeurde (puinhoudende) grond;
 - c werkplaats;
 - d sorteerhal;
 - e opslag diesel in tank;
 - f opslag vloeibare (afval)stoffen in emballage;
 - g opslag afvalstoffen (kunststof, metaal, hout, bsa, dakleer) in containers;
 - h opslag gevaarlijke afvalstoffen (kg);
 - i opslag overige (afval)stoffen in bulk.
- waarvan locatie b, e, f en h moet zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer of voorziening (bijvoorbeeld een lekbak).

De overige locaties moeten zijn voorzien van ten minste vloeistofkerende vloeren/voorzieningen.

Daarnaast moeten voor alle locaties, inclusief de bedrijfsriolering met voorzieningen, de beheermaatregelen zijn getroffen die beschreven zijn in voorschrift 5.3.1.

Locatie g dient hierbij ook te voldoen aan voorschrift 5.2.3.

- 5.2.3 Voordat er bedrijfsactiviteiten ter plaatse van de onderstaande locaties plaatsvinden, dienen bodembeschermende voorzieningen te zijn gerealiseerd en in stand gehouden te worden, die in combinatie met de van toepassing zijnde beheermaatregelen voldoen aan het criterium "verwaarloosbaar bodemrisico" (bodemrisicocategorie A, met eind-emissiescore 1), zoals gedefinieerd in de NRB, ter plaatse van buitenopslagen die kunnen uitlogen en/of buitenopslagen die geuroverlast kunnen veroorzaken zoals:

- a metaalafval (bijvoorbeeld afkomstig van machines, installaties of onderdelen daarvan die oliën, vetten of chemicaliën bevatten);
- b non-ferro;
- c hout dat gevaarlijke stoffen bevat (c-hout);
- d gft;
- e huishoudelijk afval;
- f grof huisvuil;
- g kunststofafval;
- h asbest.

De containers met vorenstaande afvalstoffen moeten buiten werktijd of indien ze niet in gebruik zijn, zijn afgedekt met een zeil of de opslagen a, b, c, h moeten overdekt zijn opgesteld (in een hal of onder een afdak).

5.3 Beheersmaatregelen

- 5.3.1 Voordat er bedrijfsactiviteiten ter plaatse van de locaties zoals opgesomd in voorschrift 5 plaatsvinden dienen per locatie de van toepassing zijnde beheermaatregelen te zijn getroffen waarmee in combinatie met de te treffen voorziening wordt voldaan aan de verwaarloosbaar-bodemrisicocategorie A, zoals gedefinieerd in de NRB:

- a inspectie (visuele inspectie van de tanks, de tankplaats, lekbakken en vloeren op het vloeistofdicht zijn, inspectie van leiding en pomp op vloeistofdichtheid en inspectie van de bedrijfsriolering volgens CUR/PBV 44); inspecties dienen te worden opgenomen in een logboek;
- b periodiek onderhoud (tankmanagement, bedrijfsriolering volgens CUR/PBV-rapport 2001-3 en overige apparatuur volgens paragraaf 1.5);
- c incidentenmanagement (te weten "algemene zorg" bij aanwezigheid van een vloeistofdichte vloer, waaronder het direct opruimen van morsingen en vulinstructies van installaties valt; of "faciliteiten en personeel" bij aanwezigheid van vloeistofkerende vloeren, waaronder het voldoende aanwezig zijn van absorptiekorrels bij ten minste de werkplaats, opslag oliën en bij de tankplaats, geschikte emballage voor gevaarlijke (afval)stoffen en vloeistofdichte lekbakken en het voldoen aan de eisen gesteld in voorschrift.

- 5.3.2 Gemorste gevaarlijke stoffen of gevaarlijke afvalstoffen moeten direct worden opgeruimd en zo snel mogelijk geneutraliseerd of geabsorbeerd. De aard en de hoeveelheid van de aanwezige absorptie- of neutralisatiemiddelen is afgestemd op de aard en de hoeveelheid van de gevaarlijke stoffen of gevaarlijke afvalstoffen en de werkzaamheden. Gebruikte absorptiemiddelen en niet meer voor gebruik geschikte gemorste gevaarlijke stoffen worden als gevaarlijk afval behandeld en opgeslagen.

- 5.3.3 Oliën, vetten, modder of water mogen niet over de rand van een vloeistofdichte of vloeistofkerende vloer worden geveegd of geschrobd.

- 5.3.4 Bij de tankplaats in de sorteerhal moeten zodanige voorzieningen zijn getroffen dat gelekte olie niet uit de sorteerhal kan stromen.

5.4 Bodembelastingonderzoeken

- 5.4.1 Een herhalingsonderzoek ter vaststelling van de bodemkwaliteit dient te worden uitgevoerd op aanwijzing van Gedeputeerde Staten nadat een redelijk vermoeden van bodemverontreiniging is ontstaan.
Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of conform een daaraan gelijkwaardige onderzoeksstrategie uit de NEN 5740. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het herhalingsonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek. Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740.
De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten.
- 5.4.2 De resultaten van het in het vorige voorschrift bedoelde onderzoek dienen uiterlijk acht weken na het uitvoeren van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten in een schriftelijke rapportage te zijn overgelegd.
- 5.4.3 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of conform een daaraan gelijkwaardige onderzoeksstrategie uit de NEN 5740. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan Gedeputeerde Staten. De resultaten van het onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.
- 5.4.4 Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.
Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740.
Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het herhalingsonderzoek.
- 5.4.5 De resultaten van het eindsituatieonderzoek moeten binnen acht weken na het uitvoeren van het bodemonderzoek aan Gedeputeerde Staten in een schriftelijke rapportage zijn overgelegd. De rapportage dient tevens een vergelijking met de resultaten van het nulsituatieonderzoek te bevatten.
- 5.4.6 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem (grond en/of grondwater) is verontreinigd kunnen Gedeputeerde Staten binnen zes maanden na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de eerder vastgestelde nulsituatie van de bodemkwaliteit wordt hersteld.
- 5.4.7 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door Gedeputeerde Staten te stellen nadere eisen.
- 5.4.8 De resultaten van de sanering moeten binnen acht weken na uitvoering aan Gedeputeerde Staten in een schriftelijk evaluatierapport zijn overgelegd. De rapportage dient tevens een vergelijking met de resultaten van het nulsituatieonderzoek te bevatten.

6 ENERGIE

- 6.1.1 Van het energieverbruik aan elektriciteit, warmte (uit een distributienet), gas en andere brandstoffen (exclusief brandstoffen voor motorvoertuigen) bestaat een overzichtelijke schriftelijke registratie, bijvoorbeeld op basis van de jaarafrekeningen van het energiebedrijf, die ten minste vijf jaar in de inrichting wordt bewaard.

7 AFVALWATER

7.1 Algemene voorschriften

- 7.1.1 Afvalwater mag slechts in de riolering worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van de riolering of de bij dit riool behorende apparatuur;
 - de verwerking van slib, verwijderd uit de riolering, niet wordt belemmerd.
- 7.1.2 Afvalwater waarvan in enig steekmonster:
- de concentratie aan sulfaat, bepaald volgens NEN 6487, hoger is dan 300 mg/l; of
 - de zuurgraad, bepaald volgens NEN 6411 en uitgedrukt in pH-eenheden, lager is dan 6,5 of hoger is dan 10; of
 - de temperatuur, bepaald volgens NEN 6414, hoger is dan 30°C, mag niet op de riolering worden geloosd.
- 7.1.3 Afvalwater dat brand- of explosiegevaar kan veroorzaken, mag niet op de riolering worden geloosd.
- 7.1.4 De straatkolken op het terrein van de inrichting moeten zijn voorzien van goed werkende stankafsluiters.

7.2 (Stof)specifieke voorschriften

- 7.2.1 De concentratie aan minerale olie in het bedrijfsafvalwater afkomstig van het opslagterrein dat op het riool wordt gebracht, de weegbrug dat op het riool wordt gebracht en het opslagterrein dat in het waterbassin wordt gebracht, mag in enig steekmonster voordat vermenging met afvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, niet hoger zijn dan 200 mg/l, bepaald volgens NEN 6675 met het daarop uitgegeven correctieblad.
- 7.2.2 Het bedrijfsafvalwater afkomstig van het opslagterrein dat op het riool wordt gebracht, van de weegbrug dat op het riool wordt gebracht en het opslagterrein dat in het waterbassin wordt gebracht moet een slibvangput en olie-/benzineafscheider doorlopen die voldoet aan, gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt is en onderhouden wordt overeenkomstig NEN 7089, uitgave 1990, en de daarbij behorende bijlage met de daarop in 1992 en 1993 uitgegeven correctiebladen.

De slibvangput en olie-/benzineafscheider moeten ten minste eenmaal per maand worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, doch ten minste eens per jaar, worden geledigd en ontdaan van olie- en slibafzetting. Na elke lediging moet de slibvangput en olie-/benzineafscheider direct volledig gevuld worden met schoon leidingwater.

Op een afvoerleiding naar een slibvangput en olie-/benzineafscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater en niet-verontreinigd hemelwater worden aangesloten.

7.2.3 Bedrijfsafvalwater afkomstig van het opslagterrein dat niet op het bassin wordt gebracht en dat:

- grove bedrijfsafvalstoffen bevat; of
- snel bezinkende afvalstoffen bevat met een korreldiameter van meer dan 0,75 mm, bepaald met behulp van een testzeef volgens ISO 3310-1, uitgave juli 1990, mag niet in de riolering worden gebracht.

7.2.4 Bedrijfsafvalwater afkomstig van het verharde terrein uit voorschrift 7.2.3 en dat als zodanig niet op de riolering mag worden gebracht, moet op een slibvangpunt, gedimensioneerd, geplaatst volgens NEN 7089, worden aangesloten.

7.3 Controlevoorzieningen

7.3.1 Bedrijfsafvalwater moet voordat op de openbare riolering wordt geloosd een controlevoorziening doorlopen.

Een controlevoorziening moet altijd goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

Voor een goede bemonstering moet de diameter van een controlevoorziening ten minste 20 cm bedragen en moet deze zodanig gedimensioneerd zijn dat er ten minste 5 liter afvalwater permanent in blijft staan. Bij voorkeur ligt de instroomzijde van de put 10 cm hoger dan de uitstroomzijde.

7.3.2 Bedrijfsafvalwater afkomstig van de weegbrug moet, voordat vermenging met bedrijfsafvalwater of hemelwater uit andere ruimten plaatsvindt, een controlevoorziening doorlopen.

7.3.3 Bedrijfsafvalwater 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.

8 AFVALSTOFFEN

8.1 Instructie

8.1.1 Vergunninghouder is verplicht schriftelijke instructies aan de werknemers te verstrekken over de inhoud van de vergunning.

8.2 Toegestane activiteiten

8.2.1 Deze vergunning heeft uitsluitend betrekking op het op- en overslaan (en inname) van de in onderstaande tabel genoemde afvalstoffen, het sorteren en opbulken van deze afvalstromen, het breken van puin en asfalt en shredderen van hout.

Categorie afvalstof	Reststoffen na sortering en opslagwijze	Eural-codering	Maximale opslag (m ³)
Puin (ongebroken)	(bulk)	17 01 07/17 09 04/ 17 01 01/19 12 09	40.000 (inclusief granulaat)
	puinhoudende grond		
gemengd bouw- en sloopafval/ bedrijfsafval		17 09 04/10 13 14	2000
	kunststoffen (container)		
	gips (container)		
	metalen (container)		
	bsa-residu (container)		
	papier/karton (container)		
	glas (container)		
	<i>puin</i>		
	<i>hout A/B</i>		
	<i>hout C</i>		
autobanden	(container)	16 01 03	
dakleer/ asfalt	(container/bulk)	17 03 02	
glas	(container)	19 12 05/17 02 02	
papier/karton	(container)	20 01 01/19 12 01	
asbesthoudend materiaal	(container)	17 06 05*	
hout		17 02 01/17 02 04*/ 20 01 38/20 01 37*/ 19 12 07	5000
	A/B hout (bulk)		
	C hout (container)		
groenafval	(bulk)	20 02 01	
grof huishoudelijk afval	(container)	20 03 07	80
kg ¹ (klein gevaarlijk afval)	mengsels beton/ stenen/ tegels/ keramisch gevaarlijk afval en overig BSA inclusief gemengd BSA gevaarlijk afval	17 09 03*/17.01.06*	2500 kg of liter in het kg-depot
huishoudelijk afval	(container)	20 03 01/20 01 11	160 (overslag)
gft	(container)	02 01 03/02 03 04/ 20 01 08/ 20 02 01	160 (overslag)

¹ het gaat hier om (onverhoopt) aangetroffen gevaarlijk afval in het puin, BSA of BA, in kleine hoeveelheden.

8.2.2 De maximale opslagcapaciteit van de inrichting is 47.500 m³ afvalstoffen, inclusief granulaat (gebroken puin) en geshredderd hout.

8.2.3 De maximale bewerkings-/verwerkingscapaciteit per installaties bedraagt:

Installatie	ton per jaar
puin- of asfaltbreker	58.000
houtshredder	1900

8.2.4 De opslag van afvalstoffen, waarvan de opslag wordt gevolgd door verwijdering van die afvalstoffen, is toegestaan voor een termijn van ten hoogste één jaar.

8.2.5 De opslag van afvalstoffen, waarvan de opslag wordt gevolgd door nuttige toepassing van die afvalstoffen, is toegestaan voor een termijn van ten hoogste drie jaar.

8.3 Toegestane activiteiten met betrekking tot asbest en grond

8.3.1 Onverhoopt aangetroffen asbest dient verpakt te worden in niet-luchtdoorlatende kunststofverpakking en moet in een speciaal voor de opslag van asbestingerichte asbestcontainer worden opgeslagen.

8.3.2 Asbest moet zodanig in een container worden opgeslagen dat er geen asbest vrij kan komen. Indien de asbest niet in speciale asbestzakken wordt gedeponeerd, dient de container, behalve tijdens het inbrengen van asbest en/of asbesthoudend materiaal, te zijn afgesloten.

8.3.3 De opslag van asbest moet door middel van waarschuwingsborden aangegeven zijn als een asbestopslagplaats.

8.3.4 De container(s) met asbest moet(en) zijn geplaatst op een voor onbevoegden ontoegankelijke opslagplaats.

8.3.5 Acceptanten/controleurs van puin en bouw en sloopafval dienen een cursus asbestherkenning met aantoonbaar positief resultaat te hebben afgesloten.

8.3.6 In de inrichting mag naast de vergunde (afval)stoffen alleen schone grond worden opgeslagen.

8.3.7 Voorschrift 8.3.6 is niet van toepassing op grond afkomstig van particulieren waarvan de kwaliteit bij binnenkomst niet bekend is. Een partij dient eerst te worden onderworpen aan een zintuigelijke inspectie. Indien een dergelijke partij zintuigelijk schoon wordt beoordeeld is het vergunninghoudster toegestaan dergelijke partijen op te bulken tot maximaal 100 ton indien daarnaast over elke individuele partij de volgende gegevens bekend zijn:

- a de herkomst van de partij;
- b het historisch en huidig gebruik van de grond;
- c zijn er verontreinigingen in de grond aanwezig?

Van de tot maximaal 100 ton opgebulkte partij dient een indicatief onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit te worden uitgevoerd volgens BRL9335.

8.3.8 Een partij grond, ten behoeve van bemonstering en analyse op basis van het Bouwstoffenbesluit, mag alleen worden samengesteld uit partijen waarvan concrete aanwijzingen zijn dat elke afzonderlijke partij in dezelfde categorie kan worden ingedeeld en indien voor elke afzonderlijke partij wordt voldaan aan alle onderstaande randvoorwaarden:

- a een verantwoorde indeling van de verwachte bodemkwaliteit is gemaakt op basis van een onderzoek conform NEN 5740 of indicatief onderzoek conform BRL9335 (voor opgebulkte partijen tot 100 ton), dan wel een door de betreffende gemeente goedgekeurd(e) bodemkwaliteitskaart of bodeminformatiesysteem;
 - b de volgende gegevens over een partij bekend zijn:
 - de herkomst van een partij;
 - het historisch en huidig gebruik van de locatie van herkomst.
- Een te bemonsteren partij mag niet groter zijn dan 1250 m³ of 2000 ton.

8.3.9 Bij elke partij die is opgeslagen moet duidelijk zijn aangegeven of het gaat om schone, categorie-I of een nog te onderzoeken partij grond.

8.3.10 Het is niet toegestaan om partijen die niet in dezelfde categorie kunnen worden ingedeeld als bedoeld in het Bouwstoffenbesluit samen te voegen. Deze partijen moeten duidelijk van elkaar worden gescheiden en zodanig worden opgeslagen dat geen vermenging kan plaatsvinden.

8.4 Opslag en vervoer van (eigen) gevaarlijk afval

8.4.1 De binnen de inrichting vrijkomende gevaarlijke afvalstoffen moeten gescheiden van elkaar en andere afvalstoffen worden verzameld en bewaard conform de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen.

8.4.2 Indien na acceptatie onverhoopt toch ongewenste (gevaarlijke) afvalstoffen worden aangetroffen, moeten deze worden opgeslagen op een voor die afvalstoffen geëigende wijze. Hiervoor moet een speciale, afgebakende plaats op de inrichting worden bestemd. De opslag van deze afvalstoffen moet beperkt blijven tot maximaal 2500 kg. Deze afvalstoffen moeten aantoonbaar (bijvoorbeeld in de administratie) zo spoedig mogelijk worden afgevoerd.

8.4.3 De in de volgende tabel genoemde categorieën van afvalstoffen dienen gescheiden te worden gehouden van andere afvalstoffen. De verschillende categorieën moeten ook van elkaar gescheiden worden gehouden.

Gevaarseigenschap*	Omschrijving
H2	oxiderend: stoffen en preparaten die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk exotherm kunnen reageren
N.v.t.	spuitbussen, gascilinders en gassen

* Gevaarseigenschappen zoals vastgelegd in bijlage III van Richtlijn 91/689/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen.

8.5 Scheiden en gescheiden houden van eigen afvalstoffen

8.5.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende bedrijfsafvalstoffen in alle gevallen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- a oud papier en karton;
- b wit- en bruingoed;
- c afvalstoffen die een specifieke verwerking vereisen zoals asbest;
- d gevaarlijke afvalstoffen (poetsdoeken).

8.5.2 Vergunninghouder is tevens verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- a glas;
- b folie;
- c ferro- en non-ferrometalen;
- d hout;

tenzij kan worden aangetoond dat door de scheiding de bedrijfsvoering onevenredig

wordt belast.

8.6 Metten en registreren

- 8.6.1 Vergunninghouder moet alle binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen meten en registreren. Het meten en registreren is gericht op de volgende gegevens: de aard, de samenstelling, de oorsprong, de hoeveelheid en de inzamel- en verwijderingskosten van de betreffende afvalstoffen.

8.7 Acceptatie- en verwerkingsprocedure

- 8.7.1 De in bijlage 8 van de aanvraag, bijlagen 3, 4, 5, 6 en het aangepaste processchema van de aanvullende gegevens overgelegde beschrijvingen van het Acceptatie- en Verwerkingsbeleid en de Vereenvoudigde Administratieve Procedures, inclusief de wijzigingen daarop, moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf ter inzage liggen voor het door Gedeputeerde Staten als zodanig aangewezen ambtenaren. Vergunninghouder moet altijd handelen conform de procedures.

- 8.7.2 De in bijlage 8 van de aanvraag, bijlagen 3, 4, 5, 6 en het aangepaste processchema van de aanvullende gegevens overgelegde beschrijvingen van het Acceptatie- en Verwerkingsbeleid en van de Vereenvoudigde Administratieve Procedures wijken af van de richtlijnen en moeten op de volgende punten worden aangevuld:

- a procedure afvoer;
- b procedure afvalstoffenregistratie;
- c afvalstoffenregister.

De aanvulling moet samen met eventuele gewijzigde procedures (acceptatiereglement Algemene voorwaarden) binnen drie maanden na het in werking treden van dit voorschrift ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten worden overgelegd.

- 8.7.3 Van de afgevoerde afvalstoffen moet ten minste het volgende worden geregistreerd:

- a naam en adres van de transporteur;
- b naam en adres van de bewerker/verwerker;
- c kenteken van het voertuig waarmee deze afvalstoffen worden vervoerd;
- d datum van afvoer;
- e hoeveelheid in een gewichtseenheid;
- f naam en adres van de afnemer;
- g (omschrijving van de) aard en de samenstelling van de afvalstoffen.

- 8.7.4 Er dient een sluitend verband te bestaan tussen goederenadministratie en financiële administratie.

- 8.7.5 Tijdens de openingstijden van de inrichting moeten de voor weging, controle en registratie ingerichte posten bezet zijn door voor de bedoelde werkzaamheden gekwalificeerd personeel.

- 8.7.6 Binnen de inrichting moet een registratiepost/registratiesysteem aanwezig zijn. De hoeveelheid van de geaccepteerde en afgevoerde partijen moet door weging worden bepaald. De gebruikte weeginstallatie moet in overeenstemming met de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Een rapport van de meest recente ijking moet in de inrichting aanwezig zijn.

8.8 Rapportage

- 8.8.1 Uiterlijk 1 april van elk kalenderjaar moet een sluitende massabalans over het voorgaande jaar aan Gedeputeerde Staten worden overgelegd. In deze balans moet duidelijk onderscheid te worden gemaakt naar de aard van de stoffen. De balans moet bevatten:

- a de voorraad grondstoffen (eindproducten) en afvalstoffen aan het begin en aan

- het einde van het voorafgaande jaar;
- b de ontvangen hoeveelheden afvalstoffen in dat jaar;
- c de verwerkte hoeveelheden afvalstoffen in dat jaar;
- d de binnen de inrichting gerecyclede of hergebruikte hoeveelheden afvalstoffen;
- e de afgevoerde hoeveelheden afvalstoffen, deelstromen en eindproducten (inclusief vermelding van bestemming);
- f een verklaring van de verschillen in de massabalans.

9 VEILIGHEID ALGEMEEN

9.1 Brandbestrijding

9.1.1 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:

- a voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
- b in goede staat van onderhoud verkeren;
- c goed bereikbaar zijn;
- d als zodanig herkenbaar zijn.

9.1.2 Het terrein en het wegensysteem moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.

9.1.3 In de volgende gebouwen c.q. ruimten geldt een vuur- en rookverbod:

- a werkplaats;
- b binnen twee meter rondom (een laskar met) gasflessen;
- c nabij opslag dieselolie en de tankplaats;
- d opslag gevaarlijke stoffen.

Waar in de voorschriften sprake is van een vuur- en rookverbod moet bij iedere toegang tot de desbetreffende gebouwen en ruimten het vuur- en rookverbod zijn aangegeven met duidelijk leesbare letters, hoog ten minste 8 cm of een symbool overeenkomstig de vigerende norm NEN3011.

9.1.4 De vuurverboden zijn niet van toepassing voor het verrichten van werkzaamheden waarbij vuur noodzakelijk is, zoals laswerkzaamheden, voor zover daarbij maatregelen worden getroffen ter voorkoming van brand-/explosiegevaar.

9.1.5 In de inrichting mag in een open systeem geen benzine of andere vloeistof met een vlampunt lager dan 21°C als spoel- en wasvloeistof worden gebruikt.

9.2 Blusmiddelen

9.2.1 In de buitenlucht aanwezige brandblusmiddelen moeten tegen weersinvloeden zijn beschermd.

9.2.2 De in de aanvraag en in de daarbij overgelegde stukken aangegeven blusmiddelen moeten aanwezig zijn.

9.2.3 Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Slanghaspels moeten voldoen aan NEN-EN 671 deel 1. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559, NEN-EN 671 deel 3 en ISO 11602-2 plaatsvinden. Onderhoud en inspectie moeten plaatsvinden door bedrijven die beschikken over een REOB-erkenning. Na inspectie moeten blusmiddelen en slanghaspels worden voorzien van een label of sticker met datum. Draagbare blustoestellen moeten bovendien worden voorzien van een zegel.

9.2.4 Van elke laatste uitgevoerde controle moet een aantekening worden gemaakt op een bij elk toestel ter inzage aanwezige registratie.

9.3 Normering

9.3.1 Installaties en apparatuur waarvoor in het kader van de Arbowet of Arbobesluit gevarenzones zijn voorgeschreven moeten zodanig geconstrueerd zijn of afgeschermd zijn dat bij een explosie geen onderdelen buiten de inrichting terecht kunnen komen.

10 OPSLAG EN VERLADING

10.1 Algemeen

10.1.1 Het vullen van tanks en vaten, moet onder zodanige controle geschieden, dat overvullen en overlopen is uitgesloten. De vulling mag ten hoogste 90% van de nominale inhoud bedragen.

10.1.2 Slangen, los- en laadarmen, koppelingen en hulpstukken moeten:

- a bestand zijn tegen de stoffen waarmee ze in aanraking komen;
- b geschikt zijn voor de condities waaronder ze worden gebruikt;
- c een ontwerpdruk hebben van ten minste tweemaal de hoogst voorkomende werkdruk tenzij in deze vergunning anders is voorgeschreven;
- d ten minste eenmaal per maand visueel worden geïnspecteerd en ten minste eenmaal per jaar worden beproefd bij een druk van ten minste eenmaal de ontwerpdruk.

10.1.3 In de onderstaande tabel staan de aard en de maximale opslaghoeveelheid van de grond- en hulpstoffen vermeld die binnen de inrichting mogen worden opgeslagen.

Grond-, hulpstof	Maximale opslag
diesel	5000 liter in tank
gasflessen	2
cement	40 ton in silo
olie en vetten	100 liter in emballage
zand divers	1600 m ³
grond	1500 m ³
grind	80 m ³
klinkers e.d.	75 m ³

10.2 Opslag van K3-vloeistoffen in bovengrondse tanks (vloeibare aardolieproducten met een vlampunt van meer dan 55°C)

10.2.1 Een tank met een inhoud van ten hoogste 5000 liter kan zonder vulleiding met overvulbeveiliging zijn uitgevoerd. Deze tanks moeten worden gevuld met een vulpistool dat is voorzien van een automatisch afslagmechanisme. Het pistool waarmee de tank wordt gevuld mag niet zijn voorzien van een vastzetmechanisme.

Opslag in enkelwandige tank met leidingen (diesel)

- 10.2.2 De opslag moet voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 30:
- a 4.1.1 en 4.1.2;
 - b 4.1.2.1 tot en met 4.1.2.3;
 - c 4.1.3 tot en met 4.1.6;
 - d 4.2.1 tot en met 4.2.11;
 - e 4.2.14;
 - f 4.3.1 tot en met 4.3.9;
 - g 4.3.11 en 4.3.12;
 - h 4.4.1 tot en met 4.4.5;
 - i 4.4.7 en 4.4.8;
 - j 4.5.1 tot en met 4.5.9;
 - k 4.5.11.
- 10.2.3 Binnen de inrichting moet van de stalen enkelwandige tank een KIWA-tankcertificaat en een KIWA-bakcertificaat ter inzage aanwezig zijn.
- 10.2.4 Op een tank die in pandig is gesitueerd zijn de voorschriften 4.8.1 tot en met 4.8.6 uit de PGS 30 eveneens van toepassing.
- 10.3 Afleverinstallatie van vloeibare brandstoffen (kleinschalig gebruik, niet bedoeld voor verkoop)
- 10.3.1 Ter plaatse van het afleverpunt bij de opstelplaats van de af te tanken voertuigen moet een (aaneengesloten) verharding aangebracht zijn van ten minste 3 x 5 meter. De betreffende verharding moet zodanig geconstrueerd zijn dat gemorste vloeistof er niet van af kan lopen bijvoorbeeld door de aanwezigheid van oplopende randen.
- 10.3.2 Gemorst product moet direct verwijderd worden met absorptiemateriaal, dat in voldoende hoeveelheden bij de opstelplaats voorhanden moet zijn.
- 10.3.3 Het verladen en afleveren van brandstoffen moet geschieden op een goed toegankelijke en goed geventileerde plaats.
- 10.3.4 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".
- 10.3.5 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 vloer in de sorteerhal.
- 10.3.6 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.
- 10.3.7 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.
- 10.3.8 Het vulpistool moet goed weggehangen worden. Na gebruik mag er geen brandstof uit het vulpistool weglekken.

10.3.9 Bij toepassen van een handpomp moet de afleverslang na gebruik leeg zijn. Eventueel aanwezige brandstofresten moeten teruggevoerd worden naar de tank.

10.3.10 Bij gebruik van een hevelpomp voor het aftanken van het voertuig moet een voorziening aanwezig zijn die als hevelbreker dienst doet.

10.4 Opslag van K3-/K4-vloeistoffen in emballage

10.4.1 K3-/K4-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. Er moeten voorzieningen zijn getroffen waardoor geen regenwater in de vloeistofdichte bak kan geraken.

10.4.2 De opslag van K3-/K4-vloeistoffen in emballage moet ten minste 3 meter van de opslag van andere stoffen plaatsvinden, die onverenigbaar met brandbare stoffen zijn.

10.4.3 Binnen een afstand van 3 meter vanaf de bewaarplaats van de K3-vloeistoffen mag niet worden gerookt en mag geen vuur aanwezig zijn.
Voorschrift 9.1.4 is eveneens van toepassing.

10.4.4 Ledig, niet gereinigde emballage moet op dezelfde wijze worden bewaard als gevulde emballage.

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

10.5 Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (0-10 ton)

10.5.1 De opslag van gevaarlijke stoffen in emballage en gevaarlijke afvalstoffen, met dezelfde chemische of fysische eigenschappen als de gevaarlijke stoffen genoemd in tabel 2 van de PGS 15, moet voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 15:

- 3.1.1;
- 3.1.3;
- 3.1.5;
- 3.4.1 t/m 3.4.5;
- 3.7.1;
- 3.9.1;
- 3.11.1;
- Paragraaf 3.2.1;
- Paragraaf 3.2.2 t/m 3.2.4;
- Paragraaf 3.10;
- Paragraaf 3.13;
- Paragraaf 3.23.

10.5.2 Voorschrift 10.6.1 is niet van toepassing indien de in tabel 3 van paragraaf 1.5 van de PGS15 genoemde hoeveelheden niet worden overschreden.

10.5.3 De opslag van gevaarlijke stoffen of afvalstoffen in emballage moet voldoen aan het gestelde in de voorschriften 3.11.2 t/m 3.11.4 (verpakking en etikettering) en paragraaf 3.12 (onverenigbare combinaties) van de richtlijn PGS-15.

10.6 Verladen van gevaarlijke stoffen

10.6.1 Voordat een tankauto of emballage de inrichting verlaat, moet zijn vastgesteld dat:

- a alle mangatdeksels, afsluiters en dergelijke goed zijn afgesloten;
- b geen lekkage optreedt bij afsluiters en dergelijke.

- 10.6.2 Het ontgassen van tankauto's en emballage of het doorblazen en reinigen van leidingen en dergelijke naar de buitenlucht is niet toegestaan.

11 DEELACTIVITEITEN

11.1 Puinbreken

- 11.1.1 De aangevoerde vrachten bouw- en sloopafval (met uitzondering van teerhoudend asfalt) dienen voordat het feitelijk breekproces plaatsvindt, door middel van een zeefinstallatie, te worden ontdaan van het brekerzeefzand.
- 11.1.2 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506 is het voorzien van de steenachtige fractie van bouw- en sloopafval niet noodzakelijk en vervalt het vorige voorschrift.
- 11.1.3 De puinbreekinstallatie dient zodanig te zijn uitgevoerd dat voordat het feitelijke breekproces begint, de te breken fractie uitsluitend uit steenachtig materiaal (of asfalt) bestaat. Papier, metalen, hout, plastic en ander licht materiaal moet zijn verwijderd, vóór het breken plaatsvindt. Een en ander kan bijvoorbeeld worden gerealiseerd met een magneetband, een nat scheidingssysteem (aquameter of anderszins) of een droge scheiding (bijvoorbeeld luchtzifter).
- Zo nodig dient tijdens het breken, ter voorkoming van stofverspreiding, het puin vochtig te worden gehouden.
- 11.1.4 De vergunninghouder is verplicht de voor bewerking aangeboden steenachtige fracties te bewerken tot de volgende fracties: granulaten, (non-)ferro fractie, brandbare en niet-brandbare restfractie.
- 11.1.5 Indien niet gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd is het opmengen van een partij brekerzeefzand met granulaten alleen toegestaan wanneer vooraf uit analyses is gebleken dat die partij brekerzeefzand voldoet aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit. Voordat de partij brekerzeefzand met het granulaat wordt opgemengd dient de volgende informatie binnen de inrichting beschikbaar te zijn:
- a datum en tijdstip van de bemonstering en analyse;
 - b uitvoering van de wijze van bemonstering;
 - c de analyseresultaten van het brekerzeefzand.
- 11.1.6 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506 is het mengen van brekerzeefzand met granulaat toegestaan.
- 11.1.7 Alle binnen de inrichting geproduceerde partijen granulaat dienen te voldoen aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit.
- 11.1.8 De monsternamen en analyse van het granulaat en brekerzeefzand dienen te geschieden conform de protocollen die onderdeel uitmaken van het Bouwstoffenbesluit (AP04). Alle activiteiten die met de monsterneming samenhangen dienen in een monsternemingsplan te zijn omschreven.
- 11.1.9 Indien onverhoopt een geproduceerde partij granulaat niet blijkt te voldoen aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit dient deze partij gescheiden te worden opgeslagen en te worden afgevoerd naar een daartoe vergunde verwerkingsinrichting.

11.1.10 Indien gecertificeerd granulaat wordt geproduceerd conform de BRL 2506 mag in afwijking van het gestelde in het vorige voorschrift de partij granulaat die niet blijkt te voldoen aan de eisen van bijlage 2 van het Bouwstoffenbesluit, alsnog achteraf worden voorgezeefd. Hierbij mag geen vermenging met andere partijen plaatsvinden.

11.2 Werkplaats

11.2.1 In de werkplaats mag geen ander kunstlicht worden gebruikt dan elektrisch licht. De elektrische installatie moet voldoen aan de voorschriften welke gelden voor ruimten met verhoogd brandgevaar zoals aangegeven in de norm NEN-1010.

11.2.2 De werkplaats moet zodanig op de buitenlucht zijn geventileerd dat ter voorkoming van brand- of explosiegevaar voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden af te voeren.

11.2.3 In de werkplaats is het niet toegestaan brandstofreservoirs van motorvoertuigen bij te vullen.

11.2.4 Oliën, vetten of hiermee verontreinigd water mogen niet van de vloer van een werkplaats naar buiten worden geveegd of geschrobd.

11.2.5 In de werkplaats mogen geen grotere hoeveelheden oliën en vetten aanwezig zijn dan voor de goede gang van het werk is vereist.

11.2.6 Poetsdoeken die niet meer worden gebruikt moeten worden bewaard in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal en als gevaarlijk afval worden afgevoerd.

11.3 Lasactiviteiten

11.3.1 Het is niet toegestaan laswerkzaamheden uit te voeren aan roestvrij staal, koper, aluminium en gietijzer.

11.3.2 Het te lassen oppervlak dient voor het lassen vrij te worden gemaakt van organische deklagen e.d. om extra emissie naar de lucht tijdens het lassen te voorkomen.

11.3.3 Binnen een straal van 10 meter van de las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht-ontvlambare materialen bevinden, tenzij die materialen worden afgeschermd tegen vonken.

11.3.4 Laskabelisolaties moeten regelmatig, maar zeker eenmaal per maand worden gecontroleerd op slijtage.

11.3.5 Laskabels die beschadigd zijn moeten terstond worden vervangen.

11.3.6 De gastoevoer naar de las- en snijbranders moet afsluitbaar zijn nabij de branders.

11.3.7 Tijdens en na gebruik moet (de kans op) beschadiging van de slang worden voorkomen.

11.3.8 In een ruimte mag ten hoogste een laskar aanwezig zijn per 50 m² vloeroppervlak.

11.3.9 Tussen het reduceertoestel van een acetyleen(dissous)fles en de slang moet een door de Arbeidsinspectie goedgekeurde vlamdover aanwezig zijn, tenzij een op vaste gereduceerde druk (100 kPa) afgesteld reduceertoestel gebruikt wordt, aan welk toestel een onderdrukventiel gemonteerd is.

11.3.10 De acetyleen(dissous)flessen moeten op minimaal 1 meter afstand van zuurstofflessen zijn opgesteld, of er moet tussen de flessen een brandscherm zijn aangebracht. Het scherm moet tussen en achter de koppen zijn aangebracht. Het scherm moet breder zijn dan de flessen en buiten de flessen uitsteken. Het geheel moet hoger zijn dan de kop van de flessen.

11.3.11 Nabij de laswerkzaamheden dient een poederblusser of koolzuursneeuwblusser met een vulling van ten minste 6 kg aanwezig te zijn.

11.4 Verwarmingsinstallaties

11.4.1 Het stooktoestel, de opstellingsruimte en de afvoer van de rookgassen moet voldoen aan NEN 1078 en NEN 3028.

11.4.2 Het stooktoestel moet voldoen aan de CE- en NOx-typegoedkeuringseisen en moet rechtmatig zijn voorzien van een CE-markering en het NOx-typegoedkeurmerk.

11.4.3 Het stooktoestel moet regelmatig en vakkundig worden onderhouden, afgesteld en zo vaak als nodig is, maar ten minste eenmaal per jaar worden gereinigd, zonder dat roet/stof of ander vuil zich buiten de inrichting kan verspreiden.

11.5 Compressor

11.5.1 Het drukvat moet geschikt zijn voor de druk en temperatuur, waaronder het in werking zal worden gebracht, alsmede voor de stoffen waarmee het in aanraking komt.

11.5.2 Het drukvat moet voorzien zijn van een CE-keurmerk.

11.5.3 Van de toe te passen appendages moet zijn aangetoond, dat ze geschikt zijn voor de maximale bedrijfsdruk. De appendages moeten zijn gecontroleerd op goede werking.

11.5.4 Leidingen en appendages behorende bij het drukvat dienen regelmatig gecontroleerd te worden op lekkages. Lekkende leidingen en/of appendages dienen direct te worden gerepareerd, zodat drukverliezen zo veel mogelijk worden voorkomen.

BIJLAGE: BEGRIPPEN

**** VOOR ZOVER EEN DIN-, NEN-, NEN-EN-, OF NEN-ISO-NORM, ...**

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft - de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

- overheidspublicaties zoals AI-bladen en CPR-richtlijnen bij:
SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20014
2500 EA 's-GRAVENHAGE
telefoon (070) 378 98 80
telefax (070) 378 97 83
- PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via www.vrom.nl
- DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:
het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop
Postbus 5059
2600 GB DELFT
telefoon (015) 269 03 91
telefax (015) 269 02 71
www.nen.nl
- BRL-richtlijnen bij:
KIWA Certificatie en Keuringen
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
telefoon (070) 414 44 00
telefax (070) 414 44 20

ALGEMENE ERKENDE, LANDELIJKE FEESTDAGEN

Deze termen worden gedefinieerd in artikel 3 van de Algemene Termijnenwet.

ADR

Accord Européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg).

ASBESTHOUDEND AFVAL

Afval waarin zich asbest bevindt met een concentratie van meer dan 100 mg/kg gewogen serpentijnasbestconcentratie, vermeerderd met tienmaal amfiboolasbestconcentratie. Tevens wordt onder asbesthoudend afval begrepen al het afval dat als asbesthoudend afval in de inrichting is geaccepteerd.

Toelichting

De norm voor asbest ten behoeve van hergebruik van puingranulaat of grond is met een brief van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW) (Stb. 1999-2000, 25834, nr. 17) op 10 mg/kg hechtgebonden asbest gesteld.

Deze norm is het gevolg van de resultaten van onderzoeken, waaruit gebleken is dat regulier bouw- en sloopafval verontreinigd is met asbest. De ARBO-norm voor asbest staat op dit moment op 100 mg/kg, dus er is een ruime veiligheidsmarge in acht genomen.

ASFALT, TEERHOUDEND

Asfalt dat als bindmiddel teer bevat met een concentratie groter of gelijk aan 75 mg/kg d.s. PAK.

ASBESTZAK

Buitenverpakking voorzien van asbestlogo, zijnde een deugdelijke, geheel afgesloten big-bag of depotbag. Voor bouw- en sloopafval en puin geldt een big-bag voorzien van vloeistofdichte liner of vloeistofdichte depotbag met gesloten binnenfolie.

BEDRIJFSMILIEUPLAN (BMP)

Milieuplan van een bedrijf zelf, meestal verplicht ingevolge een doelgroepenconvenant voor de branche waartoe het bedrijf behoort. In het plan is de milieustrategie van het bedrijf beschreven en aangegeven welke milieumaatregelen en studies in de komende jaren (meestal 4 jaar) zeker, mogelijk of voorwaardelijk zullen worden getroffen en wat de verwachte reducties in emissies, verbruiken en risico's van deze maatregelen zijn.

BEDRIJFSRIOLERING

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

BEOORDELINGSPUNT

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

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT)

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zo veel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onder- houden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

BODEMRISICOANALYSE

Methodiek om vast te stellen welke voorzieningen en maatregelen bij welke activiteiten nodig zijn om het bodemrisico verwaarloosbaar te maken.

BODEMRISICOCATEGORIE A

Verwaarloosbaar bodemrisico.

BOUW- EN SLOOPAFVAL

Afval bestaande uit bouwafval, renovatie- en sloopafval dat vrijkomt bij het bouwen, onder- houden, renoveren en slopen van bouwwerken en wegen.

BOUWSTOFFENBESLUIT

Besluit van 23 november 1995, Stb. 567, houdende regels met betrekking tot het op of in de bodem of in het oppervlaktewater gebruiken van bouwstoffen (Bouwstoffenbesluit bodem- en oppervlaktewaterenbescherming), zoals laatstelijk gewijzigd en/of aangevuld.

BRANDBARE STOFFEN

Stoffen die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijven reageren, ook nadat de ontstekingsbron is weggenomen.

BREF

Referentiedocument waarin over een onderwerp o.a. de beste beschikbare technieken zijn beschreven.

BREKERZEEFZAND

De fractie die bestaat uit steenachtige deeltjes met een korrelgrootte tussen 0-10 mm en die verkregen wordt bij het afzeven van een steenachtige fractie van bouw- en sloopafval vóór het breken.

BRL

Een beoordelingsrichtlijn die door de Raad voor de Accreditatie erkende certificatie-instellingen wordt gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.

BRL 2506, versie 1999-06-17

Nationale Beoordelingsrichtlijn voor de productie van granulaat uit bouw- en sloopafval.

BRL K 1151/01 (01-05-2002)

Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO-procescertificaat voor Inspectie Bodembeschermende voorzieningen.

De BRL is van toepassing op processen die zijn bestemd om te worden toegepast op de beoordeling van de vloeistofdichtheid van bodembeschermende voorzieningen waarvoor keuringscriteria zijn vastgelegd in CUR/PBV-Aanbeveling 44.

BSB

Bodemsanering in gebruik zijnde Bedrijfsterreinen.

CPR

Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen.

CPR 15-1

Richtlijn 15-1 van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen. "Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0-10 ton)".

CPR 9-6

Richtlijn 9-6 van de Commissie Preventie van Rampen door Gevaarlijke Stoffen. "Buiten-opslag van K3-produkten in bovengrondse stalen tanks (0,2 tot 150 m³)".

CUR/PBV

Civieltechnisch Centrum Uitvoering Research en Regelgeving/Plan Bodembeschermende Voorzieningen.

DIFFUSE EMISSIES

Niet gekanaliseerde emissies.

DIN

Een door het Deutsches Institut für Normung e.V. (DIN) uitgegeven norm.

EMBALLAGE

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

FEESTDAGEN

Nieuwjaarsdag, tweede Paasdag, Koninginnedag, Hemelvaartsdag, tweede Pinksterdag en eerste en tweede Kerstdag.

GASFLES

Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van een aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 liter.

GECERTIFICEERD GRANULAAT

Granulaat dat is geproduceerd conform de BRL 2506.

GEDEPUTEERDE STATEN

Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland.

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen Staatsblad 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GEVAARLIJKE STOFFEN

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

Stof of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieugevaarlijke stoffen.

Indien sprake is van een opslag volgens PGS 15

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

GPBV-INSTALLATIE

installatie als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging; richtlijn (EG) nr. 96/61 van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (PbEG L 257), naar de tekst zoals deze bij die richtlijn is vastgesteld;

GRANULAAT

Een los materiaal bestaande uit steenachtige deeltjes verkregen bij het breken van beton-puin/metselwerkpuin/asfalt.

HEMELWATER

Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.

HUISHOUDELIJK AFVALWATER

Afvalwater, dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig uit particuliere huishoudens.

IPPC-RICHTLIJN

Richtlijn 96/61/EG, de Europese richtlijn Integrated Pollution Prevention and Control.

ISO 14001

Mondiale norm voor milieuzorgsystemen, vastgesteld door de Algemene ISO-organisatie te Genève.

ISO 3310-1

Testzeven; technische vereisten en keuring; testzeven van metaaldraadweefsel.

K3-VLOEISTOFFEN

Brandbare vloeistoffen waarvan het vlampunt 55°C of hoger is, bepaald volgens NEN-ISO 2719, of een verfproduct waarvan het vlampunt 55°C of hoger is, bepaald volgens NEN-EN 57.

K4-VLOEISTOFFEN

Brandbare vloeistoffen waarvan het vlampunt 100°C of hoger is.

KIWA

Dienstverlenend centrum voor kwaliteitsbeheersing en onderzoek in de sectoren Drinkwater, Bouw en Milieu, Postbus 70, 2280 AB Rijswijk.

KIWA-certificatie en -keuringen

telefoon: (070) 414 44 00;

telefax: (070) 414 44 20.

KIWA-inspectie B.V.

telefoon: (070) 414 45 11;

telefax: (070) 414 44 24.

e-mail: certif@kiwa.nl

internet: www.kiwa.nl

KIWA-CERTIFICAAT

Document dat een verklaring van het KIWA inhoudt dat de in dat document vermelde en door de producent vervaardigde producten dan wel het uitgevoerde proces geacht kan worden te voldoen aan de daarvoor geldende eisen, zoals vastgelegd in de desbetreffende KIWA-beoordelingsrichtlijn.

LANGETIJDGEMIDDELD-BEOORDELINGSNIVEAU (LA_r,LT)

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

L_{max}

De hoogste aflezing van de geluidmeter gemeten in de meterstand "fast" "F".

MILIEUZORGSYSTEEM

Dat deel van het algehele managementsysteem dat betrekking heeft op de organisatiestructuur, planningsactiviteiten, verantwoordelijkheden, werkwijzen, procedures, processen en hulpmiddelen voor het ontwikkelen, implementeren, verwezenlijken en bijhouden van het milieubeleid.

NEN

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

NEN1010

Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties.

NEN 1078

Eisen en bepalingsmethoden voor huishoudelijke gasleidingsinstallaties.

NEN 2078

Eisen voor industriële gasinstallaties.

NEN 2559

Onderhoud van draagbare blustoestellen.

NEN 3028

Eisen voor verbrandingsinstallaties

NEN 3011

Veiligheidskleuren en -tekens (algemeen).

NEN 5740

Bodem; onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek.

NEN 6411

Water, bepaling van de pH.

NEN 6487

Water, titrimetrische bepaling van de concentratie aan sulfaat.

NEN 6675

Water, bepaling van de concentratie aan minerale olie met behulp van infrarood-spectrofotometrie - Ingetrokken -.

NEN 7089

Olie-afscidders en slibvangputten; type-indeling, eisen en beproevingsmethoden.

NER

Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht.

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

NULSITUATIE

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.

NULSITUATIEONDERZOEK

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

ONBRANDBAAR

Onbrandbaar zijn overeenkomstig het bepaalde in NEN 6064, Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen.

ONTVLAMBARE STOFFEN

Stoffen die in vloeibare toestand een vlampunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C hebben.

OPENBAAR RIOOL

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

OXIDERENDE STOFFEN

Stoffen die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk exotherm kunnen reageren.

PARTIJ

Een hoeveelheid afvalstoffen, die uit het oogpunt van (deel)proces, van oorsprong en samenstelling en uit het oogpunt van wijze van opslag als eenheid wordt beschouwd.

PBV-VERKLARING VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING

Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.

PGS

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

PGS15

Publicatiereeks gevaarlijke stoffen 15: Richtlijn opslag van verpakte gevaarlijke stoffen.

PGS 30

Publicatiereeks gevaarlijke stoffen 30: Vloeibare aardolieproducten; Opslag tot 10 m³ van brandbare vloeistoffen met een vlampunt van 55° C tot 100° C in bovengrondsetanks, tweede druk 1999.

PROTOCOL

Document voor het vastleggen van gegevens ter verantwoording van verrichte handelingen.

RESTFRACTIE

De fractie van het afval die na be- of verwerking op de inrichting niet is be- of verwerkt ofwel na bewerking niet voldoet aan de kwaliteitseisen van de afzetmarkt en wordt afgevoerd:

- a naar een daartoe bevoegde be- of verwerker die de fractie wel kan bewerken of;
- b naar een stortplaats of afvalverbrandingsinstallatie t.b.v. eindverwijdering.

RIOLERING

Bedrijfsriolering of openbare riolering.

RIOOLWATERZUIVERING

Inrichting voor het zuiveren van stedelijk afvalwater.

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.

Groepsrisico: de kans per jaar dat in één keer een groep van bepaalde grootte dodelijk slachtoffer wordt van een ongeval.

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO

Situatie waarin door goede afstemming van maatregelen en voorzieningen.

VLG

Reglement betreffende het vervoer over land van gevaarlijke stoffen.

VLOEISTOFDICHT

De situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een bodembeschermende voorziening niet bereikt.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING

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

WOONRUIMTE

Een ruimte binnen een woning voor zover die als slaap-, woon-, of eetkamer wordt gebruikt of voor een zodanig gebruik is bestemd.

WVO

Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

Beroep tegen milieuvergunningen en mogelijkheid van voorlopige voorziening bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd hiertegen beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State (Postbus 20019, 2500 EA 's-Gravenhage). Indien een besluit ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren is vastgesteld in samenhang met dit besluit, kan een uitspraak in beroep over dit besluit ook betrekking hebben op het besluit ingevolge de Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzitter van de Afdeling bestuursrechtspraak een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen. Als gedurende de beroepstermijn om een voorlopige voorziening is verzocht, wordt het besluit niet van kracht voordat op dat verzoek is beslist.

Voor het behandelen van het beroepschrift en voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de Raad van State, tel. (070) 426 44 26.

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,



H 202-1

mr. J. de Leeuw
dienst Milieu en Water
onderafdelingshoofd Recycling en Organisch Afval
van de afdeling Bodem & Afval

kopie

- Convivial Tools & Skills, t.a.v. dhr. H.C.N. van Gelder, Amsterdamsestraatweg 535 bis, 3553 EE Utrecht
- MW/B&A/ROA, mw. R. Mussche
- MW/B&A/ROA, mw. T. van Esch
- MW/B&A/P&I, mw. H. Boschloo
- MW/B&A/ROA, dhr. J. Urbaan

OVERZICHTSLIJST VAN TER INZAGE GELEGDE STUKKEN MILIEUVERGUNNING

Naam bedrijf : Recycling Van Werven B.V.

Gemeente : Oldebroek

MPM-nummer : MPM7263

Onderstaande stukken hebben betrekking op de bovengenoemde vergunningprocedure. Deze stukken zijn bij de (ontwerp)beschikking ter inzage gelegd (conform art. 3:21 van de Awb).

- ☒ **Verslag vooroverleg**
d.d. 20 juli 2006
- ☒ **Vergunningaanvraag Wet milieubeheer**
d.d. 22 september 2006
inclusief de bijlagen 1 t/m 13
- ☐ **Vergunningaanvraag Wet verontreiniging oppervlaktewateren**
d.d. [..]
- ☐ **Adviezen/reacties n.a.v. de aanvraag c.q. ontwerpbeschikking**
van [..] d.d. [..]
- ☒ **Aanvullende gegevens**
d.d. 2 januari 2007 (+ toelichting en herziene geur- en akoestische rapportage)
d.d. [..] (+ omschrijving)
- ☒ **Ontwerpbeschikking Wet milieubeheer**
d.d. 5 april 2007
- ☐ **Ontwerpbeschikking Wet verontreiniging oppervlaktewateren**
d.d. [..]
- ☒ **Kennisgeving ontwerpbeschikking**
- ☐ **Verslag van de hoorzitting**
d.d. [..]
- ☒ **Zienswijzen**
van Fam. Wastenecker d.d. 2 mei 2007, binnengekomen 25 mei 2007
van Gemeente Oldebroek d.d. 29 mei, binnengekomen 4 juni 2007
van Recycling van Werven, d.d. 5 juni 2007.
- ☒ **Definitieve beschikking Wet milieubeheer**
d.d. 11 juli 2007
- ☐ **Definitieve beschikking Wet verontreiniging oppervlaktewateren**
d.d. [..]
- ☒ **Kennisgeving definitieve beschikking**
- ☒ **Overige, te weten:**
Verspreidingsberekening ADV-07-05
Bepaling referentieniveau GLU-07-10

De niet aangekruiste onderwerpen zijn niet van toepassing.

De niet specifiek genoemde stukken, zoals eerder verleende vergunningen, meldingen, bestemmingsplannen, rapporten e.d., die niet ter inzage zijn gelegd, kunnen op verzoek worden ingezien bij de provincie Gelderland. Desgewenst kan hierover een telefonische afspraak worden gemaakt met de behandelend ambtenaar, mevrouw R. Mussche (tel. (026) 359 99 84), van de dienst Milieu en Water.

coll.#-/

code: 68720