



omgevingsdienst  
**HAAGLANDEN**

**AFSCHRIFT**

A.H. Vrij Groen, Grond en Infra B.V.  
Stoelmatter 41  
2292 JM WATERINGEN

Bezoekadres  
Zuid-Hollandplein 1  
2596 AW Den Haag  
Postadres  
Postbus 14060  
2501 GB Den Haag  
T (070) 21 899 02  
E info@odh.nl  
I www.odh.nl

Datum	Uw Brief	Ons Kenmerk ODH-2015-00661048	Afdeling Toetsing & Vergunningverlening Milieu	Contactpersoon [REDACTED]
Bijlage(n) -	Uw Kenmerk	Zaaknummer 00311655	Team T&V Wm, Glastuinbouw	Telefoonnummer [REDACTED]
Betreft besluit omgevingsvergunning Stoelmatter 41, Wateringen				Email [REDACTED]

BESLUIT genomen op **21 JAN. 2016**

### Onderwerp

Op 17 oktober 2013 hebben wij een aanvraag ontvangen van A.H. Vrij Groen, Grond en Infra B.V. voor het oprichten of veranderen van een inrichting, het wijzigen van een alarminstallatie en het handelen in strijd met het bestemmingsplan. De inrichting is gelegen aan de Stoelmatter 41 te Wateringen, gemeente Westland.

### Besluit

Gelet op de Algemene wet bestuursrecht en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht besluiten wij:

- de vergunning voor het onderdeel milieu te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij overgelegde stukken, voor zover die bij dit besluit behoren en als zodanig zijn gewaarmerkt en daarin geen verandering is aangebracht door de voorschriften,
- dat de vergunning voor de onderdelen bouwen en handelen in strijd met de regels voor ruimtelijke ordening, niet benodigd is,
- aan deze vergunning de bijgaande voorschriften te verbinden.

Gedeputeerde Staten van Zuid Holland,  
namens dezen,

ing. L. Hopman  
Hoofd Toetsing & Vergunningverlening Milieu  
van de Omgevingsdienst Haaglanden



**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

**Beroep**

Een belanghebbende kan binnen 6 weken na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd een beroepschrift indienen bij de Rechtbank 's-Gravenhage, sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag onder vermelding van het kenmerk ODH-2014-00589653. Géén beroep kan worden ingesteld door een belanghebbende aan wie redelijkerwijs kan worden verweten geen zienswijzen over de ontwerpbeschikking te hebben ingebracht. Het verzoek om een voorlopige voorziening moet worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank 's-Gravenhage, sector Bestuursrecht. Voor de behandeling van zowel het beroep- als het verzoekschrift is griffierecht verschuldigd.

**Inzage**

U kunt de beschikking en de overige relevante stukken vanaf 1 februari 2016 tot en met 14 maart 2016 inzien op werkdagen:

- bij de Omgevingsdienst Haaglanden, tijdens kantooruren (na telefonische afspraak), Zuid-Hollandplein1 te Den Haag, tel.nr. (070) 218 99 02;
- bij het Omgevingsloket, gemeentekantoor Naaldwijk, Stokdijkkade 2 te Naaldwijk, op ma en do 13.00-16.30 uur, di, wo en vr 08.30-16.30 uur (inzage uitsluitend op afspraak).



omgevingsdienst  
**HAAGLANDEN**

## Inhoud

A. Zorgplicht.....	4
B. Acceptatiebeleid .....	5
C. Opslag van afvalstoffen .....	7
D. Mengen van afvalstoffen en grond .....	7
E. Geluid .....	8
F. Energie .....	10
G. Afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan .....	11
H. Afvalwater .....	11
I. Gevaarlijke stoffen .....	12
J. Lucht .....	12
<b>TOETSINGSKADER ALGEMEEN</b> .....	<b>13</b>
Projectbeschrijving .....	13
Huidige vergunnings situatie .....	13
Bevoegd gezag .....	13
Procedure (uitgebreid) en zienswijzen .....	14
Adviezen, aanwijzing Minister, Verklaring van geen bedenkingen .....	15
<b>OVERWEGINGEN MILIEU</b> .....	<b>15</b>
Activiteitenbesluit.....	15
Inleiding .....	17
Toetsing oprichten, veranderen of revisie .....	17
<b>BEGRIPPEN</b> .....	<b>32</b>



**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

**VOORSCHRIFTEN MILIEU**

**A. Zorgplicht**

1. Vergunninghouder bewaart op een centrale plaats binnen de inrichting de volgende gegevens en geeft die op het eerste verzoek ter inzage aan een daartoe bevoegd toezichthouder:
  - een bewijs van vermelding op de lijst van inzamelaars als bedoeld in artikel 2 van het Besluit inzamelen afvalstoffen
  - een exemplaar van deze vergunning, inclusief de daaraan verbonden voorschriften en de daarbij behorende bijlagen
  - bewijzen van goedkeuring van vloeistofdichte vloeren en vloeistofdichte bodembeschermende voorzieningen
  - een geldig ijkrapport van de weegbrug
  - keurings- en installatiecertificaten van binnen de inrichting aanwezige opslagtanks voor vloeibare brandstoffen
  - resultaten van de meest recente analyse van grondwater afkomstig uit de binnen de inrichting aanwezige peilbuizen
  - jaarlijkse verbruikscijfers van elektriciteit en aardgas binnen de inrichting
  - een bewijs van certificering volgens BRL 9335
  - een geldig bewijs van certificering volgens NEN-EN-ISO 14001.
2. In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:
  - de datum van aanvoer;
  - de aangevoerde hoeveelheid (kg);
  - de naam en adres van de locatie van herkomst;
  - de naam en adres van de ontdoener;
  - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
  - de euralcode (indien van toepassing);
  - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
3. Afvalstoffen waarvan de ontdoener één of meerdere punten uit het vorige voorschrift niet kan of wil geven worden niet geaccepteerd.
4. In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen en van alle afgevoerde stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
  - de datum van afvoer;
  - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
  - de afvoerbepemming;
  - de naam en adres van de afnemer;
  - de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
  - de euralcode (indien van toepassing);
  - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
5. Van elke binnen de inrichting aanwezige partij grond worden de volgende gegevens binnen de inrichting geregistreerd en bewaard:
  - Locatie van herkomst
  - Vermoedelijke aard en mate van verontreiniging voor zover die blijken uit gemeentelijke of provinciale bodemkwaliteitskaart of verricht bodemonderzoek

Deze bepalingen zijn niet van toepassing op grond waarop voorschrift B.8, tweede volzin, of voorschrift C.4 van toepassing is.



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

6. Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
  - de datum van aanvoer;
  - de aangeboden hoeveelheid (kg);
  - de naam en adres van plaats herkomst
  - de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
  - de euralcode (indien van toepassing);
  - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
7. Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:
  - een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen (afval)stoffen;
  - de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
  - de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.

Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) moeten in deze rapportage worden verklaard.

8. De in dit hoofdstuk bedoelde gegevens worden gedurende ten minste drie kalenderjaren binnen de inrichting bewaard.
9. Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het eindonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek.

Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen. De monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

### **B. Acceptatiebeleid**

1. Elke partij aangeboden afvalstoffen wordt voor acceptatie visueel gekeurd. Partijen waarvan wordt geconstateerd dat deze stoffen bevatten die volgens deze vergunning niet mogen worden ingenomen, worden niet geaccepteerd.
2. Geaccepteerde partijen afval worden gecontroleerd op de aanwezigheid van (afval)stoffen die niet behoren tot de betrokken euralcode. Deze stoffen worden zo nodig uit de partij verwijderd en ondergebracht in een partij van de van toepassing zijnde euralcode. Afvalstoffen die op grond van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd binnen de inrichting worden deze naar een inrichting vervoerd die vergunning heeft voor acceptatie van de betrokken afvalstof. Voorschrift A.4 is van overeenkomstige toepassing.
3. Indien bij de in het vorige voorschrift bedoelde controle afvalstoffen worden aangetroffen die op grond van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd binnen de inrichting worden deze naar een inrichting vervoerd die vergunning heeft voor acceptatie van de betrokken afvalstof. Voorschrift A.4 is van overeenkomstige toepassing.
4. Indien na acceptatie of bij sortering gevaarlijke afvalstoffen worden aangetroffen in partijen afval worden deze uit de partij verwijderd, gewogen en naar soort (conform de tabel behorende bij voorschrift B.5) gescheiden opgeslagen.



omgevingsdienst  
**HAAGLANDEN**

5. Binnen de inrichting mag op enig moment niet meer dan de volgende hoeveelheden afvalstoffen aanwezig zijn:

Afvalstroom	Euralcode	Hoeveelheid (m <sup>3</sup> )
bouw- en sloopafval	17.09.04c	5790m <sup>3</sup>
puin en beton	17.01.07c	2500 m <sup>3</sup>
Kunstgrasmatten	17.09.04c	5000 m <sup>3</sup>
stammen, snoeihout, stronken	20.02.01	4000 m <sup>3</sup>
biologisch afbreekbaar groenafval	20.02.01	200 m <sup>3</sup>
niet-vormgegeven bouwstoffen (granulaat)	17.09.04c	5000 m <sup>3</sup>
lava met rubber	17.09.04c	6500 m <sup>3</sup>
grond en stenen die gevaarlijke stoffen bevatten	17.05.03*c	5000 m <sup>3</sup>
niet onder euralcode 17.05.03 vallende grond en stenen *)	17.05.04c	38500 m <sup>3</sup>
veegvuil	20.03.03	100 m <sup>3</sup>
afval van het reinigen van riolen	20.03.06	100 m <sup>3</sup>
baggerspecie die gevaarlijke stoffen bevat	17.05.05*c	400 m <sup>3</sup>
niet onder 17 05 05 vallende baggerspecie *)	17.05.06c	400 m <sup>3</sup>
Spoorwegballast die gevaarlijke stoffen bevat	17.05.07*c	4000 m <sup>3</sup>
niet onder 17 05 07 vallende spoorwegballast	17.05.08c	4000 m <sup>3</sup>
asbesthoudende isolatiemateriaal en bouwmaterialen	17 06 01* 17 06 05*	10 m <sup>3</sup>

6. De in de tabel genoemde afvalstoffen worden te allen tijde apart gehouden, bewaard en aan een erkend verwerker aangeboden.
7. De in de tabel met een \*c of c gemerkte afvalstromen worden direct na acceptatie onderzocht op de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen en, afhankelijk van de uitslag van dit onderzoek, alsnog als gevaarlijke afvalstof behandeld, opgeslagen en afgegeven.



**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

8. Partijen grond worden op grond van een partijkeurings- of bodemonderzoeksrapport dat voldoet aan de eisen van het Besluit bodemkwaliteit, naar kwaliteit van de betrokken partij ingedeeld. Partijen waarvan de kwaliteit niet bekend is worden tot maximaal 100 ton opgebult waarna alsnog keuring en indeling conform het Besluit bodemkwaliteit plaatsvindt. Op deze wijze gekeurde partijen mogen worden opgebult tot maximaal 2000 ton.

**C. Opslag van afvalstoffen**

1. Partijen afvalstoffen worden gescheiden naar Euralcode opgeslagen binnen de inrichting. De plaats waar de diverse partijen worden opgeslagen komt overeen met de indeling die is weergegeven op de bij deze beschikking behorende aanvraag.
2. Asbesthoudend afval wordt uitsluitend bewaard overeenkomstig het gestelde in het Asbestverwijderingsbesluit 2005.
3. Indien geur van binnen de inrichting aanwezig organisch afval buiten de inrichting waarneembaar is, worden deze afvalstoffen direct afgedekt en binnen twee maal 24 uur uit de inrichting afgevoerd.
4. Grond, die binnen de inrichting vrijkomt bij de bewerking van groenafval, wordt apart gezet in partijen van ten hoogste 100 ton en bemonsterd volgens het Besluit bodemkwaliteit. Afhankelijk van de resultaten van de bemonstering wordt de betrokken partij definitief in depot gezet en behandeld conform de voor de betrokken partij krachtens deze beschikking geldende voorwaarden. Keuring vindt plaats overeenkomstig het gestelde in BRL 9335-1.
5. De maximale opslaghoogte van afvalstoffen die in de buitenlucht worden bewaard bedraagt twaalf meter.

**D. Mengen van afvalstoffen en grond**

1. Afvalstoffen met verschillende Euralcodes worden binnen de inrichting niet met elkaar gemengd.
2. Partijen grond die blijkens de in voorschrift B.8 bedoelde keuringsrapporten behoren tot dezelfde kwaliteitsklasse mogen met elkaar worden gemengd en opgebult tot maximaal 2000 ton per partij.
3. Alvorens opgebulkte partijen grond uit de inrichting worden afgevoerd voor toepassing elders worden deze bemonsterd en gekeurd conform het gestelde in de richtlijn BRL 9335-1
4. De in voorschrift D.3 bedoelde handelingen mogen alleen worden uitgevoerd door een voor de betrokken handeling erkende monsternemer.

5.

**E. Geluid**

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

Beoordelingspunt	Beoordelings hoogte [in m].	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) [in dB(A)]		
		Dag	Avond	Nacht
		07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
202_A Zwethkade Zuid 30	1,5	50	-/-	-/-
202_B Zwethkade Zuid 30	5	-/-	45	40
203_A Zwethkade Zuid 38	1,5	50	-/-	-/-
203_B Zwethkade Zuid 38	5	-/-	45	40
204_A Zwethkade Noord 2	1,5	50	-/-	-/-
204_B Zwethkade Noord 2	5	-/-	45	40
205_B Zwethkade Noord 2a	1,5	50	-/-	-/-
205_B Zwethkade Noord 2a	5	-/-	45	40
206_A Henri ter Hallstraat 70	1,5	50	-/-	-/-
206_B Henri ter Hallstraat 70	5	-/-	45	40
207_A Middenweg 11	1,5	50	-/-	-/-
207_B Middenweg 11	5	-/-	45	40
208_A Middenweg 13	1,5	50	-/-	-/-
207_B Middenweg 13	5	-/-	45	40
207_A Middenweg 13b	1,5	50	-/-	-/-
207_B Middenweg 13b	5	-/-	45	40
T103_A Ko van Dijkplein 58	1,5	50	-/-	-/-
T103_B Ko van Dijkplein 58	5	-/-	45	40
T110_A Guido de Moorstraat 50-52	1,5	50	-/-	-/-





**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

T110_B Guido de Moorstraat 50-52	5	-/-	45	40
T117_A Zwethkade Noord 1	1,5	50	-/-	-/-
T117_B Zwethkade Noord 1	5	-/-	45	40
T118_A Zwethkade Noord 79	1,5	50	-/-	-/-
T118_B Zwethkade Noord 79	5	-/-	45	40

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in bijlage 4: Figuur 3 van het akoestisch onderzoek (rapport van adviesbureau bk geluid& trillingen met kenmerk 134499 versie 5.0 d.d. 27 mei 2014.)

2. Het maximale geluidniveau  $L_{Amax}$ , 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	Beoordelings hoogte [in m].	Maximaal geluidniveau ( $L_{Amax}$ ) [in dB(A)]		
		Dag	Avond	Nacht
		07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
202_A Zwethkade Zuid 30	1,5	70	-/-	-/-
202_B Zwethkade Zuid 30	5	-/-	65	60
203_A Zwethkade Zuid 38	1,5	70	-/-	-/-
203_B Zwethkade Zuid 38	5	-/-	65	60
204_A Zwethkade Noord 2	1,5	70	-/-	-/-
204_B Zwethkade Noord 2	5	-/-	65	60
205_B Zwethkade Noord 2a	1,5	70	-/-	-/-
205_B Zwethkade Noord 2a	5	-/-	65	60
206_A Henri ter Hallstraat 70	1,5	70	-/-	-/-
206_B Henri ter Hallstraat 70	5	-/-	65	60
207_A Middenweg 11	1,5	70	-/-	-/-
207_B Middenweg 11	5	-/-	65	60
208_A Middenweg 13	1,5	70	-/-	-/-
207_B Middenweg 13	5	-/-	65	60
207_A Middenweg 13b	1,5	70	-/-	-/-
207_B Middenweg 13b	5	-/-	65	60



omgevingsdienst  
**HAAGLANDEN**

T103_A Ko van Dijkplein 58	1,5	70	-/-	-/-
T103_B Ko van Dijkplein 58	5	-/-	65	60
T110_A Guido de Moorstraat 50-52	1,5	70	-/-	-/-
T110_B Guido de Moorstraat 50-52	5	-/-	65	60
T117_A Zwethkade Noord 1	1,5	70	-/-	-/-
T117_B Zwethkade Noord 1	5	-/-	65	60
T118_A Zwethkade Noord 79	1,5	70	-/-	-/-
T118_B Zwethkade Noord 79	5	-/-	65	60

De ligging van de beoordelingspunt en is aangegeven in bijlage 4: Figuur 3 van het akoestisch onderzoek

(rapport van adviesbureau bk geluid & trillingen met kenmerk 134499 versie 5.0 c.d. 27 mei 2014.)

## F. Energie

- 1 Binnen 12 maanden nadat de vergunning in werking is getreden, moet een rapportage van een energiebesparingsonderzoek ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden aangeboden. Het onderzoek heeft tot doel om de rendabele en technisch haalbare energie-efficiënte maatregelen te identificeren.

De rapportage moet ten minste de volgende gegevens bevatten:

- a. een beschrijving van de processen, faciliteiten en gebouwen (eventueel per bedrijfsonderdeel);
- b. een beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object met een toedeling van ten minste 90% van het totale energiegebruik aan individuele installaties en (deel)processen;
- c. een overzicht van alle maatregelen (technieken en voorzieningen) ook op het gebied van de toepassing van duurzame energie, die in de branche als beste beschikbare techniek kunnen worden beschouwd en mogelijk rendabel zijn, vastgesteld voor de installaties en (deel)processen die volgens de energiehuishouding tezamen ten minste een 90% bijdrage in het totale verbruik hebben. Als er dergelijke maatregelen zijn, die niet zijn onderzocht, dan wordt de reden daarvan in de rapportage gemotiveerd.
- d. per maatregel (techniek/voorziening):
  - de jaarlijkse energiebesparing;
  - de (meer) investeringskosten;
  - de verwachte economische levensduur;
  - de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven die tijdens het onderzoek gelden;
  - een schatting van eventuele bijkomende kosten en baten anders dan samenhangende met energiebesparing;
  - de onderbouwing en de conclusie dat de maatregel rendabel of niet rendabel is.
- e. een overzicht van mogelijke organisatorische (waaronder bedieningsinstructies) en goodhousekeeping maatregelen (waaronder onderhoud) die leiden tot energiebesparing.



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

2. Vergunninghouder verbetert de energie-efficiëntie in de inrichting door uiterlijk binnen 2 jaar na goedkeuring van het plan de rendabele maatregelen uit het energieplan zoals bedoeld in voorschrift F.1 uit te voeren.

Vergunninghouder mag een maatregel vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid richting het bevoegd gezag wordt gemotiveerd. Onder gelijkwaardig wordt verstaan dat het minstens evenveel bijdraagt aan verbetering van de energie-efficiëntie en geen stijging geeft van de milieubelasting groter dan die van de vervangen maatregel.

### **G. Afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan**

1. Binnen de inrichting ontstane en aanwezige afvalstoffen, die afzonderlijk verwerkt moeten worden, moeten gescheiden worden bewaard. Afvalstoffen die voor herverwerking in aanmerking komen, zoals papier- en kartonafval, dienen apart van het restafval naar aard en soort gescheiden te worden ingezameld en te worden bewaard. Deze afvalstoffen dienen aan een herverwerker voor de betreffende afvalstof te worden aangeboden.
2. Afvalstoffen, inclusief gevaarlijke afvalstoffen, die de bodem kunnen verontreinigen, moeten worden bewaard in goed gesloten, voor de desbetreffende stoffen geschikte, verpakkingen. Deze verpakte afvalstoffen moeten worden bewaard in of boven een lekbak.
3. Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden binnen de inrichting. Van afvalstoffen afkomstige geur, stof of percolaat mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden. Gemorste of gelekte stoffen moeten zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.
4. De binnen de inrichting aanwezige gevaarlijke afvalstoffen moeten worden opgeslagen binnen het bebouwde deel van de inrichting.

### **H. Afvalwater**

1. Bedrijfsafvalwater dat op een openbaar riool wordt geloosd belemmert door hoeveelheid of samenstelling niet de doelmatige werking van openbaar riool en de werking van een rioolwaterzuiveringsinstallatie. De nadelige gevolgen van de lozing voor het milieu van het geloosde afvalwater worden zo veel mogelijk beperkt.
2. Bedrijfsafvalwater dat op een openbaar riool wordt geloosd, passeert daarvoor een olieafscheider en een slibvangput die voldoen aan en worden gebruikt volgens NEN-EN 858-1 en 2.
3. Onverminderd het gestelde in voorschrift H.1 bedraagt het gehalte aan olie van afvalwater dat op een openbaar riool wordt geloosd niet meer dan 200 mg per liter, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377-2.
4. Onverminderd het gestelde in voorschrift H.1 bedraagt het gehalte aan onopgeloste stoffen van afvalwater dat in een openbaar riool wordt gebracht niet meer dan 300 mg per liter, bepaald volgens NEN-EN-872.
5. Afvalwater, afkomstig van het reinigen van apparatuur of hulpmiddelen waarmee beton is vervaardigd of in vloeibare vorm is vervoerd, wordt uitsluitend op het riool geloosd via een slibvangput als bedoeld in voorschrift H.2.
6. Hemelwaterputten zijn voorzien van een doelmatig rooster om het in het riool geraken van bladeren, grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen te voorkomen.
7. Afvloeiend hemelwater afkomstig van opgeslagen afvalstoffen wordt niet in een hemelwaterriool of oppervlaktewater geloosd.



omgevingsdienst  
**HAAGLANDEN**

8. Afvalwater dat op een openbaar riool wordt geloosd kan op doelmatige wijze worden bemonsterd.

**I. Gevaarlijke stoffen**

1. De opslag van gevaarlijke stoffen voldoet aan de voorschriften 3.1.,.1, 3.1.3-5, 3.2.1-8, 3.3.1-3, 3.4.1-5, 3.8.1, 3.9.1, 3.11.1, 3.11.2-4, 3.12.1, 3.13.1-5, 3.14.1., 3.14.3 en 3.16.1-2 van PGS 15.
2. De opslag van gasflessen voldoet aan de voorschriften 6.1-4 en 6.2.1-16 van PGS15.
3. IBC's voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 6.5 van de ADR.

**J. Lucht**

1. Te shredderen hout en groenafval wordt vooraf ontdaan van verontreinigingen, waaronder kunststof.
2. Bij het shredderen van kunststof worden de vrijkomende emissies naar de lucht afgezogen en door een doelmatig filter geleid alvorens in de buitenlucht te worden geëmitteerd.
3. De in voorschrift J.2 bedoelde gefilterde lucht bevat ten hoogste 5 mg stof per m<sup>3</sup>.



omgevingsdienst  
**HAAGLANDEN**

## **TOETSINGSKADER ALGEMEEN**

### **PROCEDURELE ASPECTEN**

#### **Gegevens aanvrager**

Op 17 oktober 2013 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van: A.H. Vrij Groen, Grond en Infra B.V..

De inrichting is gelegen aan de Stoelmatter 41 te Wateringen, gemeente Westland.

#### Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

- Het aanpassen van het bestaande alarmsysteem;
- Het wijzigen van een bestaande inrichting in verband met het vervallen van de werkzaamheden met betrekking tot het puinbreken;
- Het wijzigen van de aard en/of hoeveelheid van de grondstoffen en afvalstromen;
- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- Het aanleggen van een alarminstallatie.
- Het oprichten of veranderen van een Inrichting .
- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening.

Gelet op het advies van burgemeester en wethouders van Westland d.d. 5 maart 2015 komen wij tot de conclusie dat voor de onderdelen aanleggen van een alarminstallatie en handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening geen vergunning benodigd is.

#### Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn niet eerder vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd.

#### Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 lid 1 van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie onder categorie 5.1, 11.1 onder b, 13.1 onder a 2°, 28.1 onder b en 28.4b onder 2° en 6° van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

De aanvraag omvat onder andere de tijdelijke opslag van maximaal 5000 m<sup>3</sup> verontreinigde grond. Dit betekent dat de inrichting valt onder categorie 5.5 van bijlage I van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE).

#### **Ontvankelijkheid**

De aanvraag omvat de volgende onderdelen:

- Aanvraag om omgevingsvergunning met aanvraagnummer 834207
- Bijlage 1 Openingstijden
- Bijlage 1a Overzicht stalling zelfrijdende voertuigen inzet op depot en transportbewegingen
- Bijlage 2 Overzicht afvalstoffen ontstaan in de inrichting
- Bijlage 3 Opslag gevaarlijke niet gevaarlijke stoffen
- Bijlage 4 Overzicht van te accepteren afvalstoffen opslag en stofgevoeligheid
- Bijlage 5 Overzicht tarieven en kosten
- Bijlage 101 Acceptatie grond met onvoldoende voorinformatie
- Bijlage 102 Acceptatie grond analyse Bsb
- Bijlage 103 Acceptatie grond analyse Bkb
- Bijlage 201 Acceptatie grond verdachte locatie



omgevingsdienst  
**HAAGLANDEN**

- Bijlage 201 Acceptatie verontreinigde grond
- Bijlage 301 Acceptatie grond mbv bodemkwaliteitskaart overheidsinstellingen (*afkomstig uit niet omschreven werken van gemeentelijke instanties*)
- Bijlage 302 Acceptatie kleine hoeveelheden grond bodemkwaliteitskaart
- Bijlage 303 Acceptatie grond mbv bodemkwaliteitskaart overheidsinstellingen (*afkomstig uit projecten met repeterende werkzaamheden*)
- Bijlage 304 Acceptatie kleine hoeveelheden grond bbk particulieren
- Bijlage 401 Acceptatie ballast porfier
- Bijlage 402 Niet vormgegeven bouwstof
- Bijlage 403 Vormgegeven bouwstoffen
- Bijlage 501 Puin bouw sloopafval
- Bijlage 601 Inname groenafval
- Bodemrisicorapport
- Rapportage verkennend bodemonderzoek
- Bodemrapportage kavel 62 WV dd 12 november 2010
- Leidingstelsels
- Niet technische samenvatting
- Overzichtstekening Stoelmatter 41
- Rapport BBK grond 10 juli 2013
- Situatietekening
- Situatietekening te onttrekken water
- Volmacht revisievergunning
- Wasplaats tankplaats opslagruimte
- Watersilo met aansluitingen detailtekening
- Watersilo met pomphuis
- Akoestisch onderzoek (rapport van adviesbureau bk geluid & trillingen met kenmerk 134499 versie 5.0 d.d. 27 mei 2014.).

Deze stukken bevatten alle informatie die op grond van de hoofdstukken 1 en 4 van het Mor vereist zijn voor een inrichting als de onderhavige.

De aanvraag is sinds de indiening aangevuld met diverse documenten, laatstelijk op 3 april 2014 met een akoestisch onderzoek. Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten die gelden voor een aanvraag om omgevingsvergunning. Dit betreft de bescheiden en gegevens die bij een aanvraag om omgevingsvergunning moeten worden gevoegd om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in hoofdstuk 1 en 4 van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Wij hebben de aanvraag op ontvankelijkheid getoetst op basis van de bepalingen in de Mor.

Procedure (uitgebreid) en zienswijzen

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt. Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag in Groot Westland.

Tussen 11 mei 2015 en 22 juni 2015 heeft het ontwerp ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is gebruik gemaakt.

Samengevat betreft het de volgende zienswijze(n):

- (A) De in voorschrift A.7 vastgelegde verplichting om per kwartaal een inventarisatie van de aanwezige afvalstoffen te maken wordt als tijdrovend en onvoldoende onderbouwd beschouwd.



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

- (B) De in voorschrift C.5 opgenomen bepaling dat de maximale stapelhoogte van afvalstoffen in de buitenlucht 5 meter bedraagt wordt als strijdig met eerder voor een soortgelijke inrichting vergunde rechten en strijdig met het bestemmingsplan beschouwd.
- (C) Voorschrift A.5 kan niet worden nageleefd in geval van aanvoer van partijen van geheel onbekende kwaliteit. De aanvraag omvat wel de acceptatie van dergelijke partijen.
- (D) Voorschrift B.8 is onduidelijk in geval van aanvoer van partijen grond van onbekende samenstelling. Deze zijn veelal groter dan 100 ton.
- (E) Voorschrift C.4 is in tegenspraak met voorschrift A.5

Over deze zienswijzen merken wij het volgende op:

- (A) Het is de wens van ons college dat alle onder onze bevoegdheid vallende inrichtingen in gelijke gevallen gelijkkluidende voorschriften krijgen opgelegd. In verband hiermee wordt bij het opstellen van vergunningteksten en –voorschriften de IPO kaderstelling gevolgd. Het onderhavige voorschrift is daaruit letterlijk overgenomen en geldt derhalve voor alle vergelijkbare inrichtingen in Zuid Holland. Wij zien op basis van de ingediende zienswijze geen reden om hier in dit geval van af te wijken.
- (B) Voor invulling van de maximale stapelhoogte van afvalstoffen heeft ons college op basis van de IPO kaderstelling enige beleidsvrijheid. Wij hebben in verband hiermee het college van Burgemeester en wethouders van Westland om advies gevraagd over hetgeen hierover in het vigerende bestemmingsplan is bepaald. Uit dit advies maken wij op dat het bestemmingsplan geen beperkingen oplegt aan de maximale stapelhoogte van afvalstoffen c.q. goederen. Er bestaat daarom geen reden om de gevraagde stapelhoogte van 12 meter te vergunnen. Voorschrift C.5 is hiertoe gewijzigd.
- (C) Het is juist dat de acceptatie van grond van onbekende samenstelling is vergund en dat dit voorschrift in verband hiermee aanpassing behoeft. De verplichting om gegevens te bewaren van aanwezige partijen grond geldt niet voor grond waarop voorschrift B.8, tweede volzin, of voorschrift C.4 van toepassing is.
- (D) Met de aanpassing van voorschrift A.5 is naar ons oordeel de onduidelijkheid en tegenstrijdigheid met voorschrift B.8 ongedaan gemaakt. De maximale partijgrootte is gewijzigd naar 3000 ton.
- (E) Hetzelfde geldt voor de tegenstrijdigheid met voorschrift C.4

### **Adviezen, aanwijzing Minister, Verklaring van geen bedenkingen**

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, wordt het Hoogheemraadschap van Delfland verzocht om advies uit te brengen.

Op grond van artikel 2.27 Wabo wijst het Bor of een bijzondere wet categorieën van gevallen aan waarvoor geldt dat een omgevingsvergunning niet wordt verleend dan nadat een daarbij aangewezen bestuursorgaan heeft verklaard dat het daartegen geen bedenkingen heeft. Omdat het hier geen geval betreft dat wordt vermeld in het Bor hebben wij geen verklaring van geen bedenkingen gevraagd.

## **OVERWEGINGEN MILIEU**

### **SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING**

#### Activiteitenbesluit

In bijlage I, onderdelen B en C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt. Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) gewijzigd en kan



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Op type C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen. Deze inrichtingen worden in het Activiteitenbesluit milieubeheer aangeduid als type C inrichtingen. Het Activiteitenbesluit milieubeheer bevat bepalingen die ook van toepassing zijn op type C inrichtingen. Deze bepalingen zijn weergegeven in de hoofdstukken 1, 3 en 6 van het Activiteitenbesluit alsmede in de afdelingen 2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.10 en 2.11 zover deze afdelingen betrekking hebben op activiteiten die verricht worden binnen de inrichting waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit milieubeheer van toepassing is.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

Van het Activiteitenbesluit milieubeheer zijn de volgende artikelen rechtstreeks op de bedrijfsvoering binnen de inrichting van toepassing: 3.3 (Lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening), 3.10p (eisen m.b.t. de stookinstallatie inclusief de houtkachel), 3.23a,b,c, 3.24 (uitwendig wassen van motorvoertuigen), 3.31-3.33 (op- en overslag van inerte goederen), 3.34, 3.35 (op- en overslag van bodembedreigende goederen), 3.32 en 3.37-3.40 (op- en overslag van stuifgevoelige goederen), 3.54c en d (opslag van gasolie in een bovengrondse opslagtank), 2.8a, 2.0 en 2.11 (algemene regels voor bodembedreigende activiteiten), 2.1a-2.3 (algemene milieuregels voor lozen) en 2.1 (zorgplicht).

### **Milieueffectrapportage**

De in de aanvraag beschreven activiteiten worden niet genoemd in de bijlagen C en D van het Besluit milieueffectrapportage, dan wel blijven onder de ondergrenzen die worden genoemd in de genoemde bijlagen. Voor de aangevraagde activiteiten hoeft dus geen milieueffectrapport te worden opgemaakt of een beoordeling te worden uitgevoerd of een milieueffectrapport noodzakelijk is.



## **TOETSINGSKADER MILIEU**

### Inleiding

Wij hebben bepaald dat dit een aanvraag moet zijn voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). De aanvraag heeft betrekking op een inrichting voor de opslag, overslag en bewerking van grond en hulpstoffen en groenafval. Binnen de inrichting is verder sprake van de bovengrondse opslag van diesel, het afleveren van diesel aan het eigen wagenpark, een wasplaats, een onderhouds- en reparatiewerkplaats, het vervaardigen van betonmortel en het in werking hebben van een houtkachel. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

### Toetsing oprichten, veranderen of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

## **BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN**

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van beste beschikbare technieken (BBT) rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (definitie in artikel 1.1 eerste lid van het Bor):

- Met BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 vijfde lid worden BBT-conclusies bedoeld die worden vastgesteld op basis artikel 75 tweede lid van de Richtlijn industriële emissies. Dit zijn de BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de Richtlijn industriële emissies;
- Met BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 zevende lid worden de bestaande BREFs bedoeld. Het hoofdstuk waarin de beste beschikbare technieken (BAT hoofdstuk) staan uit deze Brefs geldt als BBT-conclusies (totdat nieuwe BBT-conclusies overeenkomstig artikel 75 tweede lid zijn vastgesteld).
- BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart worden aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.
- Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

activiteit of het proces behandelen moet bevoegd gezag de beste beschikbare techniek zelf vast stellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijke zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

Vanaf januari 2013 geldt een actualisatieplicht voor IPPC-installaties (Artikel 5.10 eerste lid van het Besluit omgevingsrecht). De plicht houdt in dat:

- binnen een termijn van vier jaar na publicatie in het Publicatieblad van de Europese Unie van de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit van een IPPC-installatie, de voorschriften van de omgevingsvergunning moeten worden getoetst aan de beste beschikbare technieken (BBT) die staan in deze (nieuwe) BBT-conclusies (en alle overige relevante BBT-documenten);
- als niet wordt voldaan aan deze BBT's moeten de vergunningvoorschriften worden geactualiseerd en;
- moet de betreffende IPPC-installatie binnen de termijn van vier jaar gaan voldoen aan deze geactualiseerde voorschriften.

De actualisatieplicht start dus op het moment dat de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit zijn gepubliceerd. Daarom zal bij IPPC-installaties waarin meerdere activiteiten uit bijlage 1 van de Richtlijn industriële emissies worden uitgeoefend, bepaald moet worden welke activiteit voor de betreffende IPPC-installatie zal worden aangemerkt als de hoofdactiviteit.

Op de inrichting is categorie 5.5 van bijlage 1 van de RIE (Tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie) van toepassing. De relevante BBT-conclusie is dan de volgende: BREF Afvalbehandeling.

### Milieuzorgsystemen

De BREF-conclusie geeft aan dat het BBT is een milieuzorgsysteem te hebben dat bestaat uit een geschikte combinatie of selectie van onder andere de volgende technieken:

- een milieustrategie en de wil die strategie te volgen;
- organisatiestructuren om milieuaspecten te integreren in de besluitvorming;
- schriftelijke procedures of praktijken voor alle voor het milieu belangrijke aspecten van het ontwerp, de werking, het onderhoud, de inbedrijfstelling en ontmanteling van installaties;



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

- interne auditsystemen ter beoordeling van de tenuitvoerlegging van het milieubeleid en om na te gaan of procedures, normen en wettelijke voorschriften nageleefd worden;
- boekhoudpraktijken waarbij de totale kosten van grondstoffen en afval geïnternaliseerd worden\*);
- financiële en technische planning op lange termijn voor milieu-investeringen\*);
- beheersystemen (hardware en software) voor het kernproces en zuiverings-/reinigingsapparatuur ten behoeve van een stabiele werking, een hoge opbrengst en een zo gering mogelijke milieubelasting onder alle operationele modes\*);
- systemen om ervoor te zorgen dat de operators milieubewust zijn en milieukennis op de werkvloer bevorderen;
- inspectie- en onderhoudsstrategieën om de prestatie van het proces te optimaliseren\*);
- vastgelegde reactieprocedures voor abnormale gebeurtenissen;
- permanent trachten de afvalhoeveelheden tot een minimum te beperken\*).

In dit verband achten wij de met een \*) gemarkeerde technieken niet relevant. Wij overwegen hierbij dat binnen de inrichting geen sprake is van een productieproces waarbij grondstoffen worden ingezet en afvalstoffen vrijkomen.

Voor de wel relevante technieken overwegen wij het volgende.

De inrichting beschikt over een milieuzorgsysteem dat is gecertificeerd volgens de norm NEN-EN-ISO 14001. Volgens deze norm worden alle door ons relevant geachte technieken gegarandeerd in de bedrijfsvoering. Certificering beschouwen wij als garantie dat de best beschikbare techniek voor dit onderdeel worden toegepast. Bewijs dat de bedrijfsvoering gecertificeerd is dient binnen de inrichting aanwezig te zijn. Hiertoe is een voorschrift opgenomen.

### Verbetering van kennis van het behandelde afval

Bij dit onderwerp zijn vastgestelde BBT-onderdelen voor de volgende onderwerpen:

- het hebben van concrete kennis over het behandelde afval
- de invoering van een pre-acceptatieprocedure
- de invoering van een acceptatieprocedure
- de invoering van verschillende monsternemingsprocedures
- het hebben van een losinstallatie

Volgens de aanvraag wordt potentieel verontreinigde grond, al dan niet voorzien van een analyserapport, op basis van voorinformatie apart en ongemengd in depot gezet. Wanneer de samenstelling bekend is wordt de partij direct afgevoerd naar een erkend verwerker. Bij onbekende samenstelling wordt de partij, als die volledig is ontvangen, onderzocht volgens NEN 5740.

De eisen voor de losinstallatie omvatten de aanwezigheid van een laboratorium. Dat achten wij voor dit geval onredelijk aangezien alle verontreinigde grond van onbekende samenstelling in externe gecertificeerde laboratoria wordt onderzocht. Zolang de uitslag van deze onderzoeken niet bekend is mag de betrokken grond alleen in voorlopig depot worden gezet. Overige BBT's die op de inrichting van toepassing zijn, zijn de aanwezigheid van een aparte opslagvoorziening voor verontreinigde grond, een vastgelegde procedure voor de omgang met afval dat niet geaccepteerd mag worden, een procedure die garandeert dat afval niet in depot wordt gezet na acceptatie, duidelijke markering op de plattegrond van locaties waar inspectie en lossen plaatsvindt, opleidingseisen van het betrokken personeel en aanwezigheid van een systeem om partijen te kunnen identificeren.

Uit de aanvraag blijkt dat potentieel verontreinigde grond apart in depot wordt gezet op een op de plattegrond aangegeven locatie die is voorzien van een vloestofkerende vloer en een afdak, en monsternames door gekwalificeerd personeel.



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

Deze gang van zaken voldoet aan de voorwaarden die in de BREF Waste Management Industries wordt beschreven als BBT. Voorschriften worden opgenomen om de beschreven gang van zaken verplicht te stellen.

### Product van de behandeling

Voor dit onderwerp is analyse van uitgaand product aangewezen als BBT. De procedure hiervoor is conform de BREF identiek aan de inklaringsprocedure en voldoet dus als BBT.

### Beheersystemen

Dit onderdeel is van toepassing op de behandeling van afval. Omdat dit binnen de inrichting blijkens de aanvraag niet plaatsvindt, is dit niet van toepassing.

### Nutsvoorziening en beheer van grondstoffen

Dit onderdeel heeft betrekking op energiemangement en grondstofmanagement bij het be- en verwerken van afval, waarbij dit als grondstof wordt ingezet. Hiervan is blijkens de aanvraag geen sprake en dit onderdeel is derhalve niet van toepassing.

### Opslag en behandeling

Bij dit onderwerp zijn vastgestelde BBT-onderdelen voor o.a. de volgende onderwerpen:

- algemene opslagtechnieken.

Van behandeling van afval is binnen de inrichting geen sprake. Daarom worden alleen de opslagtechnieken getoetst aan de BREF.

BBT voor opslag omvat opslag niet in directe omgeving van gevoelige milieucompartimenten, in dit geval in het bijzonder bodem. De opslag van sterk verontreinigde grond vindt in pandig op vloeistofkerende vloer plaats. Emissie naar bodem en grondwater, de enige gevoelige milieucompartimenten, wordt hiermee volgens de BBT voorkomen.

Naast de BBT-conclusies voor de hoofactiviteit zijn tevens de volgende BBT-conclusies relevant.

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsten aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsten aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden.

Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van beste beschikbare technieken zijn onder andere de drafts van herziene BREFs.

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BBT-conclusies :

- BREF Afvalbehandeling;
- BREF Op- en overslag bulkgoederen en
- BREF Energie-efficiëntie.

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in bijlage 1 van de Mor:

Naam document	jaartal	vindplaats
NeR Nederlandse emissierichtlijn lucht	juli 2012	InfoMil.nl



omgevingsdienst  
**HAAGLANDEN**

Naam document	jaartal	vindplaats
NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming	maart 2012	Agentschapnl.nl
<i>Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS)</i>		
PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen	december 2011	publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl
PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties	december 2011	publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl
<i>Oplegnotitie BREF</i>		
Oplegnotitie BREF Afvalbehandeling	augustus 2006	Infomil.nl
Oplegnotitie BREF Emissies uit opslag	december 2010	InfoMil.nl

Met betrekking tot de bepaling van BBT, zijn de aspecten betrokken als genoemd in artikel 5.4 lid 3 van het Bor. Hierover zijn de volgende bijzonderheden op te merken:

Toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken.

Gelet op de aard van de aanvraag kan niet van de aanvrager worden verlangd dat hij zich inzet voor preventie en ontwerp voor preventie en nuttige toepassing. Dit betekent dat de wijze van verwerking van de geaccepteerde afvalstoffen zo hoog mogelijk in de voorkeursvolgorde vanaf punt 3 dient te geschieden.

Het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie.

Er is geen verbruik van grondstoffen, anders dan de in de aanvraag aangegeven hulpstoffen. Ook is er geen watervragend proces, anders dan water nodig voor het sproeien om stofhinder te voorkomen.

Noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken.

De inrichting moet bij de opslag en bewerking van afvalstoffen maatregelen nemen om de emissies en de risico's voor het milieu tot een minimum te beperken. In de overwegingen van de milieuthema's komen we hierop terug.

Referentiedocumenten

Naast BBT documenten zijn er referentiedocumenten. Dit zijn documenten die geen BREF zijn en hoofdzakelijk als doel hebben een referentie te zijn voor een horizontale taak of onderwerp in het Sevilla proces. Er zijn twee referentiedocumenten:

- **Economic and cross media issues**

Dit document is bedoeld als hulpmiddel bij de keuze van de BBT in relatie tot de beschikbare alternatieven, hun invloed op diverse milieuproblemen en de economische haalbaarheid van de alternatieven.

Wij constateren dat voor de activiteit opslag van afval geen alternatieve BBT's beschikbaar of noodzakelijk zijn.

- **Monitoring.**

Bij de aangevraagde activiteiten komen geen belangrijke emissies vrij. Monitoring van het effect van voorgeschreven technieken ter voorkoming of beperking van emissies zijn in deze beschikking van toepassing op onderhoud van vloeistofkerende en -dichte voorzieningen. Hiertoe zijn voorschriften opgenomen.

## **AFVALSTOFFEN**

### **Afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan**

Als gevolg van de bedrijfsvoering ontstaan ook binnen de inrichting afvalstoffen. Deze moeten evenals de ingenomen afvalstoffen op zodanige wijze worden gescheiden, bewaard en afgegeven dat een zo laag mogelijke milieubelasting bestaat.

Voor zover het afvalstoffen betreft die krachtens deze vergunning ingenomen mogen worden mogen zij bij de ingenomen afvalstoffen worden gevoegd. Bewijzen van afgifte van gevaarlijke afvalstoffen moeten binnen de inrichting aanwezig zijn.

### **Beleidskader**

Het Landelijk afvalbeheerplan 2009-2021 (LAP 2) is op grond van artikel 2.14 eerste lid, onder b 2°, het toetsingskader voor vergunningverlening voor afvalbeheer. In het kader van deze procedure is de doelstelling/ambitie om nuttige toepassing van afval te vergroten, relevant.

Hoofdstuk 16 van genoemd plan handelt over aspecten van vergunningverlening. Hier is vastgelegd dat de aanvrager zijn acceptatiebeleid duidelijk moet beschrijven teneinde risico's voor het verwerkingsproces te beheersen. Ook zijn eisen opgenomen met betrekking tot administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) en acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV).

Met betrekking tot deze aspecten overwegen wij het volgende.

Binnen de inrichting vinden geen activiteiten plaats die de aangeboden afvalstoffen beter geschikt maken voor nuttige toepassing. Wel zijn wij van mening dat de activiteiten met niet- of licht verontreinigde grond, waarbij deze worden gekeurd, zo mogelijk gemengd en elders afgezet voor nuttige toepassing, in overeenstemming zijn met dit beleidsuitgangspunt.

Bij de aanvraag is een uitgebreide beschrijving gevoegd van het te voeren acceptatiebeleid. Wij hebben deze beschrijving beoordeeld en zijn van mening dat deze voldoet aan de eisen die op grond van het LAP 2 aan het acceptatiebeleid moeten worden gesteld. De ingediende beschrijvingen maken deel uit van deze vergunning. Hierdoor is naar ons oordeel in voldoende mate gegarandeerd dat de verwerking van de aangeboden afvalstoffen geen nadelige gevolgen ondervindt en dat de risico's van acceptatie en verwerking van afvalstoffen voldoende worden beheerst.

De aanvraag omvat eveneens een beschrijving van de administratieve en interne controles. Deze beschrijving voldoet eveneens aan de eisen. Wij hebben met betrekking tot dit aspect voorschriften aan de vergunning verbonden.

### **Doelmatig beheer van afvalstoffen**

De doelmatigheid van het beheer van afvalstoffen wordt, conform artikel 1.1 Wet milieubeheer, getoetst aan het geldende afvalbeheerplan, dan wel de voor de vaststelling van het plan geldende bepalingen, dan wel de voorkeursvolgorde aangegeven in artikel 10.4 en de criteria, genoemd in artikel 10.5 van de Wet milieubeheer.

Dit houdt in dat bij het beheer van afvalstoffen de volgende voorkeursvolgorde wordt gehanteerd:

- 1 Preventie. Het ontstaan van afvalstoffen wordt voorkomen.
- 2 Ontwerp voor preventie en nuttige toepassing.



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

- 3 Nuttig toepassen door producthergebruik.
- 4 Nuttig toepassen door materiaalhergebruik.
- 5 Verbranding met terugwinning van energie.
- 6 Verbranding als vorm van verwijderen.
- 7 Storten.

Deze volgorde stemt overeen met de in artikel 10.4 genoemde voorkeursvolgorde. Op grond van artikel 10.5 kan voor specifieke afvalsoorten van de afvalhiërarchie worden afgeweken en dient ook in de overweging te worden meegenomen dat het beheer op efficiënte en effectieve wijze geschiedt en dat effectief toezicht op het beheer mogelijk is.

Gelet op de aard van de aanvraag kan niet van de aanvrager worden verlangd dat hij zich inzet voor preventie en ontwerp voor preventie en nuttige toepassing. Dit betekent dat de wijze van verwerking van de geaccepteerde afvalstoffen zo hoog mogelijk in de voorkeursvolgorde vanaf punt 3 dient te geschieden.

De afnemers van de aangevraagde afvalstromen zijn alle recyclingbedrijven. Wij gaan ervan uit dat deze afnemers het door vergunninghouder aangeleverde afval zo veel mogelijk voor hergebruik geschikt maken. Uitsluitend aan deze en aan andere afnemers die aantoonbaar op minimaal schaal 4 van bovengenoemde voorkeursschaal werken, mogen afvalstoffen worden aangeleverd die gerecycled kunnen worden.

Het mengen van partijen grond van dezelfde categorie teneinde deze weer elders te kunnen afzetten beschouwen wij als een vorm van nuttig toepassen door producthergebruik.

### **Efficiënt en effectief beheer van afvalstoffen**

Onder efficiënt en effectief beheer van afvalstoffen wordt verstaan een situatie waarin sprake is van optimale dienstverlening door de afvalstoffensector en de aanwezigheid van een goede methode van nuttige toepassing en verwijdering van alle afvalstromen. Ook aspecten als deugdelijke voorzieningen en deskundigheid vallen hieronder.

Uit de aanvraag kan worden opgemaakt dat sprake is van een professionele afhandeling van de diverse afvalstromen, waarvoor binnen de inrichting deugdelijke voorzieningen aanwezig zijn. Deze voorzieningen moeten voldoen aan bij deze beschikking behorende voorschriften. Door de aangeboden afvalstromen te behandelen als omschreven in de aanvraag en volgens de aan deze beschikking verbonden voorschriften, is naar ons oordeel sprake van een efficiënte en effectieve bijdrage aan het afvalbeheer in Nederland.

### **Effectief toezicht en nalevingsgedrag**

De aan deze beschikking verbonden voorschriften beogen een effectief toezicht door het bevoegd gezag mogelijk te maken. Deze dienen door de vergunninghouder te worden nageleefd. De aanvrager is al lange tijd met een soortgelijke inrichting actief aan het Haantje 21a in Rijswijk. Bij controles van deze inrichting zijn nooit ernstige overtredingen geconstateerd.

### **Continuïteit**

Gelet op het feit dat de aanvrager al vele jaren actief is gaan wij ervan uit dat sprake is van een voldoende waarborg van continuïteit.

### **Capaciteit**

Uit de bij de inrichting gevoegde informatie over de opslagcapaciteit van de diverse afvalstromen kan worden opgemaakt dat deze is afgestemd op de omvang van de aan- en afgevoerde afvalstromen.

## Conclusie

Uit het bovenstaande maken wij op dat het doelmatig beheer van afvalstoffen geen grond vormt om de aangevraagde vergunning te weigeren.

## Aangevraagde afvalstoffen

De aanvraag omvat acceptatie, opslag, bewerking en overslag van afvalstoffen met de volgende Euralcodes:

Euralcode	Afvalstroom
17.09.04c	bouw- en sloopafval
17.01.07c	puin en beton
17.09.04c	Kunstgrasmatten
20.02.01	stammen, snoeihout, stronken
20.02.01	biologisch afbreekbaar groenafval
17.09.04c	niet-vormgegeven bouwstoffen (granulaat)
17.09.04c	lava met rubber
17.05.03*c	grond en stenen die gevaarlijke stoffen bevatten
17.05.04c	niet onder euralcode 17.05.03 vallende grond en stenen *)
20.03.03	veegvuil
20.03.06	afval van het reinigen van riolen
17.05.05*c	baggerspecie die gevaarlijke stoffen bevat
17.05.06c	niet onder 17 05 05 vallende baggerspecie *)
17.05.07*c	Spoorwegballast die gevaarlijke stoffen bevat
17.05.08c	niet onder 17 05 07 vallende spoorwegballast
17 06 01*	asbesthoudende isolatiemateriaal en bouwmaterialen
17 06 05*	

Afvalstoffen met een euralcode die voorzien is van een \* zijn per definitie gevaarlijke afvalstoffen en dienen te allen tijde als zodanig te worden behandeld. Afvalstoffen waarvan de euralcode is voorzien van alleen een c dienen te allen tijde te worden onderzocht op de aanwezigheid van stoffen die de betrokken afvalstof kunnen bestempelen tot gevaarlijke afvalstof.

Bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen mogen op grond van artikel 10.45 van de Wet milieubeheer niet worden ingezameld zonder vermelding op een lijst van inzamelaars van de door de Minister aangewezen instantie. Deze instantie is de Stichting Nationale en Internationale Wegvervoer Organisatie. Bij controle hebben wij geconstateerd dat de aanvrager op deze lijst vermeld staat. Een bewijs dat vergunninghouder op deze lijst staat vermeld dient te allen tijde binnen de inrichting aanwezig te zijn.

## AFVALWATER

Vanuit de inrichting wordt bedrijfsafvalwater geloosd alsmede verontreinigd hemelwater op de riolering. De bedrijfsriolering is voorzien van een olie/slib afscheider. Door aan het onderhoud hiervan voorschriften te verbinden kan een voldoende bescherming van het riool, het oppervlaktewater en de RWZI worden bereikt.



## BODEM

De volgende activiteiten die in de inrichting plaatsvinden worden door de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming aangeduid als bodembedreigend:

<i>Activiteit</i>	<i>Omschrijving NRB</i>	<i>BRLC categorie</i>
Op- en overslag en sortering van verontreinigd puin en beton	Op- en overslag droog stortgoed	3.1.1 en 3.1.2
Op- en overslag en sortering van verontreinigd BSA	Op- en overslag droog stortgoed	3.1.1 en 3.1.2
Op- en overslag van verontreinigd baggerspecie	Op- en overslag nat stortgoed	3.1.3 en 3.1.4
Gecontamineerd/asbesthoudend BSA	Op- en overslag droog stortgoed	3.1.1 en 3.1.2
Spoorwegballast dat gevaarlijke stoffen bevat	Op- en overslag droog stortgoed	3.1.1 en 3.1.2
Opslag grond en stenen met gevaarlijke stoffen	Op- en overslag droog stortgoed	3.1.1 en 3.1.2
Opslag klein gevaarlijk afval	Op- en overslag viskeuze vloeistoffen en stoffen in emballage	3.3.2
Werkplaats	Activiteiten in werkplaats	5.3
Opslag gevaarlijke stoffen in emballage in werkplaats	Op- en overslag viskeuze vloeistoffen en stoffen in emballage	3.3.2
Wasplaats	(Half)open proces of bewerking	4.2
Opslag dieselolie	Opslag in bovengrondse tank vrij van de grond	1.3
Tanken van voertuigen	Overgieten, aftanken of afvullen	3.4

Voor al deze activiteiten wordt het bereiken van een verwaarloosbaar bodemrisico beschouwd als een voorwaarde voor het verlenen van een vergunning. Uit de aanvraag blijkt dat bij alle voorkomende bodembedreigende activiteiten maatregelen worden getroffen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Door deze maatregelen aan de vergunning te verbinden wordt een verwaarloosbaar bodemrisico bereikt.

In verband met het verrichten van bodembedreigende activiteiten in de inrichting zijn wij van mening dat een onderzoek naar de bodemkwaliteit moet worden verricht. Hiertoe is een voorschrift aan de vergunning verbonden.

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Hiertoe zijn aan de definitieve vergunning ambtshalve voorschriften toegevoegd. De definitieve beschikking is op dit punt in vergelijking met de ontwerp beschikking gewijzigd.

## ENERGIE

Het jaarlijkse energieverbruik bedraagt volgens opgave van de aanvrager ruim 100.000 kWh. Het jaarverbruik van aardgas ligt op 25.000 m<sup>3</sup>. Deze cijfers hebben wij getoetst aan de Circulaire Energie in de



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

milieuvergunning. De jaarcijfers liggen op (aardgas) of boven (elektriciteit) de ondergrenzen voor een besparingsonderzoek. Hiertoe zijn voorschriften aan de vergunning verbonden.

### EXTERNE VEILIGHEID

Binnen de inrichting worden gevaarlijke stoffen als bedoeld in de richtlijn PGS 15, inclusief gasflessen en – spuitbussen, opgeslagen. Ook wordt vloeibare brandstof (diesel, oliën en smeermiddelen) in bovengrondse tanks opgeslagen. De aangevraagde hoeveelheid opgeslagen vaste kunstmeststoffen ligt beneden de grens waarbij sprake is van dermate grote risico's voor het milieu dat opslageisen dienen te worden gesteld.

Krachtens bijlage 1, tabel 2 van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (MOR) is opslag volgens de richtlijn PGS 15 de best beschikbare techniek voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen. De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen voldoet volgens de aanvrager aan de richtlijn PGS 15. Hiertoe is een voorschrift aan de vergunning verbonden.

De best beschikbare techniek voor de opslag van vloeibare aardolieproducten in de buitenlucht is krachtens de MOR de richtlijn PGS 30. Volgens de aanvrager voldoet de opslag van vloeibare aardolieproducten aan deze richtlijn. Hiertoe is eveneens een voorschrift aan de vergunning verbonden.

### GELUID EN TRILLINGEN

#### Algemeen

A.H. Vrij ligt in de gemeente Westland aan de Stoelmatter 41 te Wateringen. De dichtstbijzijnde nabijgelegen geluidgevoelige bestemmingen zijn woningen, gelegen aan de Zwethkade Noord, Zwethkade Zuid en Guido de Moorstraat op circa 130 meter.

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidemissie wordt vooral bepaald door inzet van kranen en shovels en van vrachtwagens die de inrichting aan doen.

De door deze inrichting veroorzaakte geluidbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van adviesbureau bk geluid & trillingen met kenmerk 134499 versie 5.0 d.d. 27 mei 2014.

Aanleiding voor het akoestisch onderzoek is een vergunningaanvraag in het kader van de Wet milieubeheer. Het betreft hier een nieuwe situatie.

Het 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.

In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor de dag-, avond en nachtperiode. Beoordeeld worden de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus, de maximale geluidniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

#### Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau Lar,LT

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

Gemeente Westland heeft geen beleid ten aanzien van industrielawaai vastgesteld. Wij toetsen daarom het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling uit hoofdstuk 4 van de Handreiking. De woonomgeving kan worden gekarakteriseerd als een woonwijk in de stad, met richtwaarden van 50 dB(A) in de dagperiode, 45 dB(A) in de avondperiode en 40 dB(A) in de nachtperiode.



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

Op de nabijgelegen woningen treden langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus op tot ten hoogste 49 dB(A) in de dagperiode, 42 dB(A) in de avondperiode en 40 dB(A) in de nachtperiode.

Aan de voor deze omgeving geldende richtwaarde wordt voldaan.

Wij hebben aan de vergunning een voorschrift verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten.

### BBT

De inrichting betreft een nieuw bedrijf. Voorheen was de inrichting elders gevestigd. Op het kavel waar A.H. Vrij zich vestigt, was in het verleden een vergelijkbaar bedrijf gevestigd. Maatgevende bronnen zijn de kranen en shovels. Deze zijn relatief nieuw en voldoen aan de stand der techniek. Tevens zijn er veel verkeersbewegingen binnen de inrichting. De door A.H. Vrij gebruikte vrachtwagens maken gebruik van moderne achteruitrijsignalering die akoestisch wel herkenbaar zijn, maar niet bijdragen op het langtijdgemiddelde geluidniveau. Op het terrein worden diverse afschermingen en overkappingen gerealiseerd. Deze afschermingen beperken de geluidemissie naar de omgeving.

Samenvattend kan worden geconcludeerd dat A.H. Vrij voldoet aan de uitgangspunten van de Best Beschikbare Technieken.

### Maximaal geluidniveau (L<sub>Amax</sub>)

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidniveaus die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente niveau uitkomen. De streefwaarden worden overschreden.

De grenswaarden voor de maximale geluidniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Aan de grenswaarden wordt echter voldaan.

De maximale geluidniveaus bij nabijgelegen geluidgevoelige bestemmingen worden vooral veroorzaakt door piekgeluiden afkomstig van vrachtwagens.

Het optredende maximale geluidniveau bij de woningen bedraagt 57 dB(A) in de dagperiode, 59 dB(A) in de avondperiode en 59 dB(A) in de nachtperiode.

Wij hebben aan de vergunning een voorschrift verbonden, waarin grenswaarden voor het maximale geluidniveau zijn gesteld op de beoordelingspunten.

### 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 geluidbelasting is 50 dB(A). Het verkeer van en naar de inrichting is vrijwel direct opgenomen in het heersend verkeersbeeld. Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting langs dit traject niet meer bedraagt dan 36 dB(A) in de dagperiode, 30 dB(A) in de avondperiode en 32 dB(A) in de nachtperiode.

Aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan.

### Conclusie

Ten aanzien van de langtijdgemiddelde geluidniveaus, maximale geluidniveaus en indirecte hinder is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

### Toelichting voorschriften

Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die maatregelen en voorzieningen.

Wij eisen geen opleveringscontrole omdat in het akoestisch onderzoek de aangevraagde situatie op basis van metingen is bepaald en de wijzigingen reeds gerealiseerd zijn.

### **Trillingen**

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

### **GEUR**

Het composteerbare afval dat binnen de inrichting wordt geaccepteerd, op- en overgeslagen bestaat uit bomen, takken, snippers en nollen, vermengd met (aanhangende) grond. Dit afval composteert vrij langzaam en kan naar ons inzicht ten hoogste twee weken blijven liggen voordat geuremissie door broei en compostering gaat optreden. Omdat het composteerbare afval zonder enige maatregel tegen uitstoot van geur wordt opgeslagen moet dit uiterlijk twee weken na aanvoer naar een erkend verwerker worden afgevoerd. Hiertoe is een voorschrift aan de vergunning verbonden.

Snel afbreekbaar composteerbaar afval, te weten waterplanten en gras, mogen ten hoogste drie dagen in de inrichting aanwezig zijn teneinde geurhinder buiten de inrichting te voorkómen.

Wij hebben de aanvraag getoetst aan de Nederlandse Emissierichtlijn Lucht (NER). Compostering en verbranding van afval maken geen deel uit van de aanvraag. Alleen deze handelingen maken deel uit van de NER. De NER is derhalve niet van toepassing.

### **LUCHT**

De belangrijkste bepalingen over luchtkwaliteitseisen zijn opgenomen in hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer (Wm). Artikel 5.16 lid 1 Wm heeft aan hoe een vergunningaanvraag moet worden getoetst en onder welke voorwaarden deze kan worden verleend. Als aannemelijk is dat aan bepaalde voorwaarden wordt voldaan vormen luchtkwaliteitseisen in beginsel geen belemmering voor de uitoefening van de bevoegdheid. Het verlenen van een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder e van de Wabo is één van de in de Wm genoemde bevoegdheden.

Voor de kwaliteit van de buitenlucht zijn in bijlage 2 van de Wm milieukwaliteitseisen voor de buitenlucht opgenomen. Deze eisen betreffen grenswaarden van concentraties voor zwaveldioxide, stikstofoxiden (NO<sub>x</sub>), zwevende deeltjes (PM<sub>10</sub> en PM<sub>2,5</sub>), lood, koolmonoxide en benzeen. Indien verlening van de omgevingsvergunning gevolgen kan hebben voor de luchtkwaliteit moet aandacht worden besteed aan de gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor deze milieukwaliteitseisen.



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

Volgens de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007 moeten de concentraties worden bepaald vanaf de grens van het terrein van de inrichting.

Uit de aanvraag blijkt dat van de in bijlage 2 van de Wm genoemde stoffen een aantal naar de lucht worden uitgestoten. Het betreft hier fijn stof dat vrijkomt bij de opslag van stofgevoelige objecten zoals grond. Naar de emissie van fijn stof die hier optreedt heeft de aanvrager een onderzoek gedaan dat bij de aanvraag is gevoegd.

Op basis van dit onderzoek komen wij tot de conclusie dat gevolgen voor de luchtkwaliteit niet van dien aard zijn dat dit een reden vormt om de vergunning te weigeren. Door het opleggen van voorschriften kan een beschermingsniveau worden bereikt dat strookt met de best beschikbare technieken.

Voor de emissie van kunststof bij het shredderen van kunststofafval is de conform paragraaf 3.2.2 van de NER geldende norm voor emissie van stof van 5 mg per m<sup>3</sup> lucht opgenomen.

### Houtbewerking

De bewerking van hout binnen de inrichting bestaat uit het zagen en shredderen van bomen en takken om deze te verkleinen. Voor deze activiteit bestaat geen aangewezen bbt. De gevolgen voor het milieu van het zagen en shredderen van hout bestaan uit het ontstaan van stof en zaagsel alsmede geluidsemissie. Indien de activiteit in de buitenlucht plaatsvindt is voldoende verspreiding van de emissies gegarandeerd en behoeven geen nadere voorschriften aan deze activiteit te worden verbonden, anders dan dat deze in de buitenlucht moeten plaatsvinden.

De geluidemissie van de houtbewerking wordt meegewogen in de totale geluidemissie.

### Kunststof

Binnen de inrichting worden kunststoffen gezeefd en geshredderd. Hierbij komen stoffen vrij die van nature niet in het milieu voorkomen en niet verteren. Emissie van deze stoffen naar de lucht dient daarom zo veel als redelijkerwijs geveerd kan worden, te worden voorkomen.

Er is geen bbt voor de kleinschalige bewerking van kunststof. Wel is het mogelijk de vrijkomende emissies aan de bron af te zuigen en de afgezogen damp te filteren alvorens deze in de buitenlucht wordt geëmitteerd. Hiertoe is een voorschrift aan de vergunning verbonden.

### Verkeer, vervoer en mobiliteit

Per dag bezoeken ten hoogste 10 personen de inrichting. Het aantal personeelsleden bedraagt 65. Het aantal werknemers en bezoekers en de hoeveelheid door verladers en uitbesteed vervoer gemaakte kilometers blijven onder de minimumgrens voor het doen van onderzoek naar maatregelen in het kader van vervoermanagement, zoals gehanteerd in de Handreiking Wegen naar preventie bij bedrijven (Infomil, december 2005).

## OVERIGE ASPECTEN

Artikel 2.22 lid 3 Wabo jo. artikel 5.7 lid 1 Bor

### *Verspreiding verontreinigingen*

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van door de inrichting veroorzaakte verontreinigingen over lange afstand of grensoverschrijdende verontreinigingen (artikel 2.22 Wabo jo. 5,7 lid 1 Bor) zijn geen voorschriften in deze vergunning opgenomen. Uit de aanvraag valt op te maken dat geen redenen bestaan om te veronderstellen dat de activiteiten leiden tot verontreinigingen over lange afstand.



## omgevingsdienst HAAGLANDEN

### *Bijzondere bedrijfsomstandigheden*

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu, die kunnen worden veroorzaakt door opstarten, lekken, storingen, korte stilleggingen, definitieve bedrijfsbeëindiging of andere bijzondere bedrijfsomstandigheden (artikel 5.7 lid 1 Bor) zijn de volgende voorschriften in deze vergunning opgenomen: C.1, E.1-7, J.1-2

### *Ongevallen*

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van ongevallen (artikel 5.7 lid 1 Bor), zijn geen voorschriften in deze vergunning opgenomen. Uit de aanvraag blijkt niet dat sprake is van bijzondere risico's op ongevallen en dienovereenkomstige voorschriften.

### *Bedrijfsbeëindiging*

Voor het treffen van maatregelen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te maken of te beperken voor zover dat nodig is om dat terrein weer geschikt te maken voor een volgende functie (artikel 5.7 lid 1 Bor) zijn in paragraaf E van deze vergunning voorschriften opgenomen. De voorschriften hebben betrekking op: bodemonderzoek en eventueel –sanering. Deze voorschriften blijven gedurende 2 jaar nadat de omgevingsvergunning haar geldigheid heeft verloren, in werking.

### *Wet Bibob*

Wij hebben, in het kader van de Wet Bibob, de aangeleverde stukken met betrekking tot de bedrijfsvoering en de financiering getoetst. Naar aanleiding van deze toets zien wij geen aanleiding tot verdere stappen.

### *Reach*

De nieuwe Europese REACH (Registratie Evaluatie en Autorisatie van Chemische stoffen) Verordening (EC) 1907/2006 vervangt stapsgewijs de huidige Europese richtlijnen en verordeningen over stoffen. Per 1 juli 2007 is REACH in werking getreden en is het grootste deel van de Wet milieugevaarlijke stoffen (Wms) vervallen.

REACH werkt rechtstreeks. Voor een deel van de op grond van REACH geregistreerde stoffen bestaat er een autorisatieplicht. Deze stoffen mogen niet zonder meer worden gebruikt.

Uit de aanvraag blijkt dat er binnen de inrichting geen stoffen worden geproduceerd, gebruikt en/of geëmitteerd waarop REACH van toepassing is.

### *Toekomstige ontwikkelingen*

Ons zijn geen ruimtelijke ontwikkelingen binnen afzienbare afstand tot de inrichting en binnen afzienbare tijd bekend, die van invloed kunnen zijn op deze beslissing.

## **Milieubeleidsplan**

Op 22 januari 2013 heeft de gemeenteraad van Westland de Duurzaamheidsagenda 2012-2020 "Waardevol Westland" vastgesteld. In dit plan spreekt de raad de ambitie uit om in 2020 de duurzaamste glastuinbouwgemeente van Nederland te zijn. Het beleid is erop gericht om de pijler 'Sterke Greenport' te behalen en is gebaseerd op zes speerpunten. Eén daarvan is grondstoffentransitie. Dit houdt in dat, uitgaande van de stelling dat grondstoffen schaarser en kostbaarder worden, wordt gestreefd naar het sluiten van kringlopen, preventie, recycling en hergebruik. Verbranding en vergisting worden gezien als bijdragen om energie deels terug te winnen. Algemeen uitgangspunt is dat in 2020 afval niet meer als afval wordt gezien maar als grondstof die wordt teruggebracht in de productieketen.

Met betrekking tot deze aanvraag constateren wij dat de werkwijze binnen de inrichting voor een belangrijk deel strookt met de uitgangspunten van de duurzaamheidsagenda. Waar redelijkerwijs en technisch mogelijk worden ingezamelde afvalstoffen naar aard gescheiden, opgeslagen en aan verwerkers aangeboden. De wijze waarop grond wordt ingezameld, bewerkt en opnieuw gebruikt strookt eveneens met de uitgangspunten van onze duurzaamheidsagenda.



**omgevingsdienst  
HAAGLANDEN**

**Overige wetgeving**

Wet milieubeheer

Bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen mogen op grond van artikel 10.45 van de Wet milieubeheer niet worden ingezameld zonder vermelding op een lijst van inzamelaars van de door de Minister aangewezen instantie. Deze instantie is de Stichting Nationale en Internationale Wegvervoer Organisatie. Een bewijs dat vergunninghouder op deze lijst staat vermeld dient te allen tijde binnen de inrichting aanwezig te zijn.

Op ongewone voorvallen die zich binnen de inrichting voordoen is hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer van toepassing.

Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen

Indien afvalstoffen worden afgegeven als bedoeld in artikel 2 lid 2 van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen is het daarover bepaalde in dit besluit van toepassing.

Besluit bodemkwaliteit

De aanvrager bemonstert opgebulte partijen grond en laat deze uitkeuren. Deze activiteiten mogen uitsluitend worden uitgevoerd door personen en instellingen die daarvoor een erkenning als bedoeld in artikel 15 van het Besluit bodemkwaliteit bezitten. Bij controle (op <http://www.rwsleefomgeving.nl/onderwerpen/bodem-ondergrond/erkenningen/zoekmenu/?form=instelling>) is ons gebleken dat de aanvrager over de bedoelde erkenning beschikt. De betrokken monsternemer moet ook over een erkenning beschikken. Bewijzen hiervoor dienen te allen tijde binnen de inrichting aanwezig te zijn.



omgevingsdienst  
**HAAGLANDEN**

## BEGRIPPEN

In deze beschikking wordt verstaan onder:

ADR	de op 30 september 1957 te Genève totstandgekomen Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg (Trb. 1959, 171)a
PGS 15	Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen Richtlijn voor opslag en tijdelijke opslag met betrekking tot brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 15:2011 versie 1.1 (december 2012)
PGS 30	PGS 30:2011 Versie 1.0 (december 2011) Vloeibare brandstoffen - bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties
Bodem	bovenste laag van de aardkorst die begrensd is door het vaste gesteente en het aardoppervlak, bestaande uit minerale deeltjes, organisch materiaal, water, lucht en levende organismen;
Bodembedreigende activiteit	bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof;
bodembedreigende stof	stof die de bodem kan verontreinigen als bedoeld in bijlage 2 van deel 3 van de NRB, en stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels die de bodem kunnen verontreinigen
equivalent geluidsniveau	equivalent geluidsniveau als bedoeld in artikel 1 van de Wet geluidhinder;
gevaarlijke stoffen	stoffen en voorwerpen, waarvan het vervoer volgens het ADR is verboden of slechts onder daarin opgenomen voorwaarden is toegestaan, dan wel stoffen, materialen en voorwerpen aangeduid in de International Maritime Dangerous Goods Code
IBC	Intermediate Bulk Container als bedoeld in hoofdstuk 6.5 van de ADR
lekbak	voorziening waarvan de bodembeschermende werking door de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen is gewaarborgd, en die zich rondom of onder een bodembedreigende activiteit bevindt en in staat is de bij normale bedrijfsvoering gemorste of wegsplattende vloeistoffen op te vangen
maximaal geluidsniveau	maximaal geluidsniveau gemeten in de meterstand «F» of «fast», als vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai
NEN	door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut uitgegeven norm





omgevingsdienst  
**HAAGLANDEN**

NeR	door InfoMil uitgegeven Nederlandse Emissie Richtlijnen lucht
NRB	door Agentschap NL uitgegeven Nederlandse Richtlijn Bodembescherming
opslagtank	een opslagvoorziening voor gas met een inhoud van ten minste 150 liter of een opslagvoorziening voor vloeistof met een inhoud van ten minste 300 liter, uitgezonderd een intermediale bulk container die voldoet aan hoofdstuk 6.5 van het ADR
stookinstallatie	technische eenheid waarin brandstoffen worden geoxideerd ten einde de aldus opgewekte warmte te gebruiken
verwaarloosbaar bodemrisico	een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van voorzieningen en maatregelen het ontstaan of de toename van verontreiniging van de bodem gemeten tussen het nul- en eindsituatieonderzoek, bedoeld in artikel 2.11, eerste en derde lid, zo veel mogelijk wordt voorkomen en waarbij herstel van de bodem redelijkerwijs mogelijk is
vloeibare brandstof	lichte olie, halfzware olie of gasolie als bedoeld in artikel 26 van de Wet op de accijns
vloeistofdichte vloer	vloer direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer kan komen
vuilwaterriool	een openbaar vuilwaterriool
woning	gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet