

## **B E S C H I K K I N G** **omgevingsvergunning**

Besluit van Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland.

### **Onderwerp van de aanvraag**

Op 23 juli 2015 hebben wij een aanvraag ontvangen van vdPas consultancy B.V., namens KoreNet Beheer B.V. om een omgevingsvergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning ingevolge artikel 2.1, eerste lid onder e en artikel 2.6 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) voor een inrichting met als hoofdactiviteit:

- accepteren, op- en overslaan, sorteren en be- en verwerken van afvalstoffen;
- op-, overslag, opbulken, samenvoegen, zeven en trommelen van grond;
- op- en overslag van zand, grind, grond, compost, bestratingmateriaal, aannemers materieel en materialen.

De inrichting is gelegen aan de Transportweg 6 te Groot-Ammers.

### **Besluit**

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in (de bijlage bij) deze vergunning en gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- I de omgevingsvergunning voor het onderdeel milieu te verlenen voor:
  - een afvalstoffen recycling bedrijf dat is gespecialiseerd in het vervoeren, inzamelen, bewerken en sorteren van afvalstoffen;
  - op-, overslag, opbulken, samenvoegen, zeven en trommelen van grond;
  - op- en overslag van zand, grind, grond, compost, bestratingmateriaal, aannemers materieel en materialen;
- II dat de in bijlage A overgelegde stukken onderdeel uit maken van deze beschikking;
- III aan deze vergunning bijgevoegde voorschriften te verbinden;
- IV dat voorschrift 1.5.1 nog drie jaar nadat de beschikking zijn geldigheid heeft verloren van kracht blijft.

### **Bijlagen**

In bijlage A zijn de stukken vermeld die onderdeel uitmaken van deze omgevingsvergunning en de stukken die zijn gebruikt voor het opstellen van deze beschikking.

Wij hebben de procedurele overwegingen, de activiteitgebonden overwegingen en de voorschriften in bijlage B opgenomen.

### **Zienswijzen**

Naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbeschikking zijn geen schriftelijke of mondelinge zienswijzen naar voren gebracht.

## **Beroep**

Tegen de definitieve beschikking kan door belanghebbenden, die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij dat niet hebben gedaan, beroep worden ingesteld bij de Rechtbank Den Haag, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Op grond van artikel 6:7 van de Awb bedraagt de termijn voor het indienen van een beroepschrift zes weken. De termijn vangt, ingevolge artikel 6:8, vierde lid, van de Awb, aan met ingang van de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd.

De definitieve beschikking treedt in werking met ingang van de dag na het einde van de beroepstermijn, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en ingevolge artikel 8:81 van de Awb om een voorlopige voorziening is verzocht. Dat kan als onverwijlde spoed dat vereist. Een verzoek om voorlopige voorziening dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. De beschikking treedt dan niet in werking voordat de Voorzieningenrechter een uitspraak heeft gedaan.

## **Ondertekening en verzending**

DORDRECHT,

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
voor dezen,  
Hoofd afdeling Vergunningen en Meldingen  
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

drs. J.J. Cats

*Dit besluit is digitaal vastgesteld en is daarom niet ondertekend.*

Besluitdatum en verzonden op: 22 februari 2016

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- KoreNet Beheer B.V., t.a.v. de heer ██████████,  
Transportweg 6, 2964 LP Groot-Ammers;
- vdPas Consultancy B.V., t.a.v. de heer ██████████,  
Postbus 37, 5400 AA Uden;
- Burgemeesters en wethouders van Molenwaard,  
Postbus 5, 2970 AA Bleskensgraaf;
- Waterschap Rivierenland,  
Postbus 599, 4000 AN Tiel.

- Bijlagen - A. Opsomming gegevens die onderdeel uitmaken van de vergunning.  
- B. Overwegingen en voorschriften milieu.

**Bijlage A** Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder nummer 148868.

Gegevens en bescheiden

Onderstaande stukken maken onderdeel uit van deze omgevingsvergunning:

- aanvraagformulier 23 juli 2015, nummer 1892485;
- NRB analyse juli 2015;
- acceptatiebeleid, revisiedatum 17 juli 2015, inclusief op 30 september 2015 gewijzigde pagina's 1,2 en 18;
- geuronderzoek (BL2015.7607.01-V01, 25 juni 2015);
- bijlage KoreNet Stikstofdepositieberekeningen met Aeries (B21\_AERIOUS\_melding, 25-11-2015);
- tekening terreinindeling 30-09-2015, ingediend op 02-10-2015;
- kadastrale tekeningen;
- beschrijving activiteiten en milieurisico's, september 2015;
- akoestisch rapport 6 april 2006, R058093acA2.md;
- akoestisch rapport 19 november 2015, R058093ae.0002.md;
- Toets Wet luchtkwaliteit KoreNet B.V. te Groot-Ammers (BL2015.7694.01-V02, 10 november 2015);
- nulsituatie bodemonderzoek, 5 mei 2006, projectnummer 26162;
- bijlage 6 afvalstoffenoverzicht, september 2015. M.u.v. "30.752,5 ton" totaal maximaal opslag capaciteit;
- bijlage 6.1 be-/ verwerkingsschema's, juli 2015;
- bijlage 6.2 Hulp en grondstoffen, juli 2015;
- bijlage 6.3 (Gevaarlijke) stoffen afkomstig uit de inrichting;
- toetsing BREF afvalbehandeling, oktober 2014.

**Bijlage B** Deze bijlage is onderdeel van de beschikking op de aanvraag die is geregistreerd onder de nummer 148868.

In deze bijlage worden de procedurele overwegingen en de activiteitgebonden overwegingen met de daarbij behorende voorschriften vermeld.

## PROCEDURELE OVERWEGINGEN

### Gegevens aanvrager

Op 23 juli 2015 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een aanvraag van KoreNet beheer B.V. (hierna: KoreNet)

### Projectbeschrijving

KoreNet is gevestigd aan de Transportweg 6 te Groot-Ammers op het niet-gezoneerde industrieterrein Gelkenes te Groot-Ammers. Woningen van derden zijn op een afstand van zo'n 125 meter van de inrichting gesitueerd.

De kernactiviteit van de inrichting bestaat uit:

- accepteren, op- en overslaan, sorteren en be- en verwerken van afvalstoffen;
- op-, overslag, opbulken, samenvoegen, zeven en trommelen van grond;
- op- en overslag van zand, grind, grond, compost, bestratingmateriaal, aannemers materieel en materialen.

Een uitgebreide omschrijving van de activiteiten is in de aanvraag opgenomen.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten: 2.1, lid 1, onder e. De vergunning wordt aangevraagd voor onbepaalde tijd. De aanvraag heeft betrekking op het reviseren van de bestaande vergunnings situatie alsmede het in de vergunning opnemen van de volgende wijzigingen.

- Gewijzigde terrein indeling.
  - Wijziging van inname hoeveelheden van afvalstoffen. De totale hoeveelheid in te nemen afvalstoffen per jaar zal toenemen met 30.300 ton. De innamehoeveelheid in ton per jaar van de afvalstoffen hout, banden, metaal, tapijt en gips zal toenemen.
  - Toevoeging van de nog niet eerder vergunde afvalstromen gasbeton, asfaltpuin, rubber, GFT, , veegvuil en RKG slib.
  - Uitbreiding van ontvangst van KGA/ KCA (totaal 250 ton per jaar). Toevoegen van de volgende afvalstromen:
    - a. overig bouw- en sloopafval (inclusief gemengd afval) dat gevaarlijke stoffen bevat;
    - b. oplosmiddelen;
    - c. zuren;
    - d. basisch afval;
    - e. tl-buizen en ander kwikhoudend afval;
    - f. spijsolie- en vetten;
    - g. verf, inkt, lijm, en hars;
    - h. batterijen en accu's.

#### Bevoegd gezag

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorieën 1.1, 11.1, 12.1, 15.1, 16.1, 28.1, 28.4, 28.7, 28.8 en 28.10 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort. De reden daarvoor is dat binnen de inrichting een installatie aanwezig is voor de opslag van gevaarlijke afvalstoffen in afwachting van een verwijderinghandeling, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton (categorie 5.5 van bijlage I bij de Richtlijn industriële emissie (RIE)).

De aangevraagde maximale opslagcapaciteit van gevaarlijke afvalstoffen bedraagt maximaal 6500 ton. Op basis van artikel 3.3 eerste lid van het Bor zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren.

#### Volledigheid aanvraag en opschorting procedure

De aanvraag is op 23 juli 2015 ingediend. Op 2 oktober 2015 en 20 oktober 2015 zijn door de aanvrager aanvullingen ingediend. Wij hebben de aanvraag daarna getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 4 november 2015 in de gelegenheid gesteld om binnen zes weken de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 25 november 2015 en 7 december 2015. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag nogmaals getoetst op volledigheid.

Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is opgeschort tot de dag waarop de aanvraag volledig is aangevuld. In dit geval is de termijn voor het nemen van het besluit opgeschort met 33 dagen.

#### Procedure (uitgebreid)

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 één 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 een dag-, nieuws- of huis-aan-huisblad.

#### Aanpassingen ten opzichte van het ontwerp

Ten opzichte van het ontwerp is een tekstuele wijziging aangebracht. Het betreft onderstaande wijziging.

In voorschrift 3.1.4 is per abuis opgenomen dat bedrijfsafvalwater afkomstig van het opslaan en overslaan van bulkgoederen en stukgoederen maximaal 50 mg/l onopgeloste bestanddelen mag bevatten. De hoeveelheid onopgeloste bestanddelen dient tot 50 mg/l beperkt te worden als er sprake is van lozing op het oppervlaktewater. Bij KoreNet wordt het water echter geloosd op een riool. Hierdoor is het stellen van een eis van 300 mg/l onopgeloste bestanddelen voldoende ter voorkoming van het dichtslibben van het riool. Het stellen van een strengere eis is gezien de omvang en het soort goederen niet noodzakelijk.

Voorschrift 3.1.4 is door ons aangepast. Het getal "50" is vervangen door "300". Tot slot is het woord "bestanddelen" overeenkomstig de terminologie van het Activiteitenbesluit milieubeheer aangepast in "stoffen".

#### 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 artikel 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan burgemeester en wethouders van de gemeente Molenwaard en het Waterschap Rivierenland gezonden.

De gemeente en het Waterschap hebben geen gebruik gemaakt van hun adviesrecht.

#### Vergunningensituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

- Wet milieubeheervergunning 13 juni 2007, kenmerk PZH-2007-218837;
- Oprichtingsvergunning afvalstoffeninrichting, Lozingsvergunning (Waterschap Rivierenland), 26 juni 2007, kenmerk 2006-623852;
- Wet milieubeheervergunning 14 juli 2010, kenmerk PZH-2010-185813496;
- Milieuneutrale verandering (PZH), 27 juni 2012, 2012014571.

Op grond van het bepaalde in de Invoeringswet Wet algemene bepalingen omgevingsrecht zijn de vergunningen die voor 1 oktober 2010 in werking waren getreden en onherroepelijk waren, van rechtswege gelijkgesteld met omgevingsvergunningen en gelden deze voor onbepaalde tijd. De aangevraagde vergunning vervangt de vorengenoemde vergunningen. Deze vervallen op het moment dat de vergunning onherroepelijk wordt.

#### Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting worden genoemd in categorie 5.5, bijlage I van de Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging). Hierdoor beschouwen wij de gehele inrichting als een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

Als categorieën vergunningplichtige inrichtingen worden in artikel 2.1 lid 2 van het Bor aangewezen de categorieën inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort en de categorieën inrichtingen die als zodanig zijn aangewezen in bijlage I, onderdeel B, en onderdeel C.

De inrichting is in categorie 28.10 van onderdeel C van bijlage I van het bor aangewezen als vergunningplichtige inrichting. Het betreft een inrichtingen voor nuttige toepassing of verwijdering van afvalstoffen, waarvan niet alle activiteiten zijn uitgezonderd van de vergunningplicht.

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

### Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna Activiteitenbesluit)

In Algemene maatregelen van bestuur (AMvB's) kunnen voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen worden gesteld. Deze eisen mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen. In de omgevingsvergunning kan in beginsel alleen van de AMvB worden afgeweken voor zover dat in de AMvB is aangegeven.

Sinds 1 januari 2008 geldt het Activiteitenbesluit milieubeheer (Activiteitenbesluit). Het Activiteitenbesluit bevat algemene voorschriften voor activiteiten die kunnen plaatsvinden binnen inrichtingen. Sinds het Activiteitenbesluit geldt, zijn veel inrichtingen niet meer vergunningplichtig voor het onderdeel milieu. Vanaf 2008 zijn daar steeds meer inrichtingen aan toegevoegd. Alleen inrichtingen type C (inrichtingen die vallen onder onderdeel B of een categorie van onderdeel C, van de bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht) zijn nog vergunningplichtig op grond van de Wabo. Sinds 1 januari 2013 worden ook de inrichtingen met (een) IPPC-installatie(s) aangemerkt als inrichting type C. KoreNet betreft een IPPC/type-C inrichting.

Op inrichtingen type C kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen. De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen zijn die voorschriften voor aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling.

De wijziging van de inrichting in het kader van het Activiteitenbesluit moet worden gemeld. Dit is op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit. Wij beschouwen die informatie uit de onderhavige aanvraag ook als een melding in het kader van het Activiteitenbesluit.

Voor de aangevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de volgende delen uit het vigerende Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling:

1. Afdeling 2.4: Bodem;
2. Paragraaf 3.1.3: Lozen van hemelwater, niet afkomstig van bodembeschermende voorziening;
3. Paragraaf 3.2.1: Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
4. Paragraaf 3.3.2: Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
5. Paragraaf 3.4.3: Opslaan en overslaan van goederen;
6. Paragraaf 3.4.9: Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
7. Paragraaf 3.8.2: Gemeentelijke milieustraat.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit kunnen in beginsel uitsluitend maatwerkvoorschriften worden vastgesteld ten aanzien van deze activiteiten. Er worden in dit geval geen maatwerkvoorschriften vastgesteld voor genoemde activiteiten. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

### Coördinatie met de Waterwet

Binnen de inrichting vinden geen activiteiten plaats waarvoor een Watervergunning nodig is. Coördinatie tussen beschikkingen op grond van verschillende wetten is hier dan ook niet aan de orde.

### Milieueffectrapportage

Om te beoordelen of voor een activiteit een milieueffectrapportage moet worden opgesteld, is getoetst aan het Besluit milieueffectrapportage (Besluit-mer).

#### *Categorie D18.1*

In categorie D18.1 van het Besluit milieueffectrapportage, wordt in kolom 1 gesproken over de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval. De aangevraagde wijzigingen hebben geen betrekking op de oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie. De opslagcapaciteit van afvalstoffen neemt toe, maar dit heeft geen gevolgen voor de capaciteit van de installatie. Het betreft een bestaande, reeds vergunde, installatie die niet wijzigt.

#### *Categorie D18.8*

De voorgenomen activiteit valt onder categorie 18.8 van de D-lijst van het Besluit milieueffectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Het gaat om de oprichting, wijziging of uitbreiding van een inrichting voor de opslag van schroot, met inbegrip van autowrakken met een opslagcapaciteit van 10.000 ton of meer, of 10.000 autowrakken of meer.

De aangevraagde activiteit heeft betrekking op het opslaan van ferro- en non-ferroschroot met een totale maximale capaciteit van 6250 ton per jaar. De aangevraagde activiteiten vallen onder onderdeel D van de bijlage van het besluit milieueffectrapportage (Categorie D18.8 van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage = oprichting, wijziging of uitbreiding van een inrichting voor de opslag van schroot, met inbegrip van autowrakken.) Dit betekent dat gelet op artikel 2 lid 5 onder b van het Besluit milieueffectrapportage dat de activiteit m.e.r.-beoordelingsplichtig is. De in kolom 2 van categorie D18.8 genoemde drempelwaarden (opslagcapaciteit van 10.000 ton of meer) worden echter (ruimschoots) onderschreden. De aangevraagde maximale opslagcapaciteit is 250 ton op enig moment. De reeds vergunde opslagcapaciteit is 200 ton op enig moment. Er is een toename van de opslagcapaciteit aangevraagd van 50 ton.

Wij verwachten derhalve niet dat sprake zal zijn van aanzienlijke milieugevolgen. Gelet hierop hebben wij op vormvrije wijze getoetst aan de criteria van Bijlage III van de M.e.r.-richtlijn.

Bij deze criteria dienen wij te kijken naar:

- 1) de kenmerken van het project;
- 2) de plaats van het project;
- 3) de kenmerken van het potentiële effect.

Aan de hand van de aanvraag hebben wij het volgende geconstateerd.

#### 1) Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder, risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën. De activiteiten bij KoreNet bestaan uit op- en overslag en knippen van schroot en de opslag van kabels. Het metaalafval is afkomstig uit de sortering alsmede van losse inname bij derden. Het metaal wordt opgeslagen in de daartoe bestemde containers.



Wanneer metalen delen te grote afmetingen hebben, dan worden deze middels een kraan met knipschaar verkleint. De milieubelasting die deze activiteiten met zich meebrengen zijn met name gericht op geluid-, lucht- en stofemissie. Met de betrekking tot deze milieuaspecten staat vast dat voldaan kan worden aan de wettelijke grenswaarden en aan de vergunningvoorschriften. Het betreft activiteiten van beperkte omvang. Wij kunnen er van uit gaan dat de overlast in voldoende mate beperkt kan worden. Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

## 2) Plaats van het project

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn is in het bijzonder in overweging genomen het bestaande grondgebruik met in het bijzonder aandacht voor de volgende type gebieden:

- wetlands;
- kustgebieden;
- berg- en bosgebieden;
- reservaten en natuurparken;
- gebieden die in de wetgeving van de lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd;
- speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens richtlijn 79/409/EEG en richtlijn 92/43/EEG;
- gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
- gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
- landschappen van historische, cultureel of archeologisch belang.

KoreNet heeft geen invloed op een van de typen gebieden die in het bijzonder moet worden beschouwd en daarnaast ook geen relevante effecten heeft op het milieu in algemene zin. Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de plaats van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

## 3) Kenmerken van het potentiële effect

Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project is in samenhang met de criteria van de punten 1 en 2 in het bijzonder in overweging genomen het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking), het grensoverschrijdende karakter van het effect, de orde van grootte en de complexiteit van het effect, de waarschijnlijkheid van het effect, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect.

De milieueffecten die bij de activiteiten van KoreNet zouden kunnen optreden zijn niet van dusdanige aard dat deze onomkeerbaar zijn. De belasting op de omgeving zullen vooral geluid-, lucht- en stofemissies zijn, waartegen voldoende maatregelen kunnen worden getroffen. Er kan voldaan worden aan de grenswaarden die zijn gesteld in het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende regeling en aan de vergunningvoorschriften. Het betreft een project van beperkte omvang. Gelet op voorgaande overwegen wij dat naar aanleiding van de plaats van het project kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

## Conclusie M.E.R. beoordeling

Nu uitgesloten is dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben, is er geen aanleiding om een milieueffectrapport te op te stellen.

### Natuurbeschermingswet

Er zijn stikstofdepositieberekeningen uitgevoerd voor KoreNet. De berekeningen zijn conform de Programmatische Aanpak Stikstof uitgevoerd met de Aerius Calculator.

Uit het onderzoek kunnen de volgende conclusies worden getrokken:

- In de aangevraagde situatie neemt de stikstofemissie als gevolg van verkeersbewegingen van zwaar verkeer toe. In de aangevraagde situatie worden namelijk 15 vrachtwagens voor gladheidbestrijding meegenomen in de berekening. Dit was in de vergunde situatie niet meegenomen.
- In de aangevraagde situatie neemt de stikstofemissie als gevolg van intern gebruik van machines af met circa 520,8 kg/j.
- Er wordt door de Aerius Calculator geen toename van stikstofdepositie berekend, als gevolg van de wijziging in de aangevraagde situatie, ter hoogte van het nabijgelegen Natura-2000 gebied (Uiterwaarden Lek).

### IPPC/RIE

Vanaf 1 januari 2013 is de Europese richtlijn industriële emissies (RIE) in de Nederlandse milieuwetgeving geïmplementeerd (richtlijn 2010/75/EU, PbEU L334). De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn horende bijlage I. Wanneer een installatie daar genoemd is, spreken we van een IPPC-installatie. Binnen de inrichting bevindt zich een IPPC-installatie.

Het gaat om categorie 5.5: tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van behandeling, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie.

### Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen

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

### BIBOB

De Wet Bibob (Bevordering Integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur) geeft het bevoegd gezag een extra weigerings- of intrekingsgrond bij het verlenen van vergunningen. Om te kunnen weigeren of intrekken dient het gevaar te bestaan dat met of onder de paraplu van de vergunning strafbare feiten gepleegd zullen worden of dat uit strafbare feiten verkregen gelden benut zullen worden. Het bevoegd gezag dient in eerste instantie zelf onderzoek te verrichten naar de vraag of dit gevaar bij een bepaalde inrichting bestaat.

Gedeputeerde Staten hebben ter uitvoering van de Wet Bibob beleid vastgesteld. Op basis daarvan worden alle bedrijven in de afvalbranche gescreend op het mogelijk faciliteren van criminele activiteiten. Alle bedrijven in de afvalbranche zijn daarom verplicht om extra gegevens betreffende bedrijfsvoering en financiering aan te leveren bij de aanvraag om een milieuvergunning.

Indien er twijfel bestaat over de aard van de bedrijfsvoering of de financiering, kan een advies aan Bureau Bibob worden gevraagd. Bureau Bibob kan ons met haar advies nadere informatie verschaffen op basis waarvan een correcte belangenafweging kan worden gemaakt. Een negatief advies van Bureau Bibob kan voor ons aanleiding zijn om een vergunning te weigeren dan wel in te trekken.

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.

Overige algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen

De overige algemene maatregelen van bestuur en ministeriële regelingen zijn rechtstreeks van toepassing op KoreNet:

- Besluit beheer autobanden, 9 december 2003;
- Besluit bodemkwaliteit, 22 november 2007;
- Asbestverwijderingsbesluit 2005, 16 december 2005;
- Productenbesluit asbest, 17 december 2004;
- Besluit inzamelen afvalstoffen, 19 maart 2004;
- Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen, 7 oktober 2004;
- Besluit beheer verpakkingen 2014, 27 oktober 2014;
- Besluit kwik en kwikhoudende producten milieubeheer, 9 september 1998;
- Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, 3 februari 2014;
- Regeling EG-verordening overbrenging van afvalstoffen, 4 juli 2007;
- Regeling Europese afvalstoffenlijst, 3 mei 2000;
- Regeling bodemkwaliteit, 13 december 2007;
- Regeling verwijdering PCB's, 30 juli 1998;
- Regeling Bouwbesluit 2012, 22 december 2011;
- Regeling vaststelling van de status einde-afval van recyclinggranulaat, 5 februari 2015.

## **INHOUDELIJKE BEOORDELING IN HET KADER VAN DE WABO - MILIEU**

### Milieukwaliteitseisen

Bij vergunningverlening in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) wegen wij zoveel mogelijk de verschillende milieugevolgen tegen elkaar af (integrale afweging). Dit doen wij om een zo hoog mogelijk niveau van milieubescherming te krijgen. In elk geval worden de milieugevolgen getoetst op het gebied van bodem, lucht, geluid, externe veiligheid, afvalwater, energiegebruik, water en grondstoffen en afvalstoffen. Bij deze toetsing worden ook toekomstige ontwikkelingen van de omgeving betrokken. Verder houden wij rekening met de geldende milieubeleidsplannen en andere beleidskaders. Ook houden wij rekening met de voor de aangevraagde activiteiten geldende richtlijnen.

### Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het oprichten van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag.

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 (BBT)

#### *Algemeen*

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.

Bij de bepaling van BBT moeten wij in zijn algemeenheid de in artikel 5.4 lid 3 van het Bor vermelde aspecten betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel. Voor IPPC-installaties moet in ieder geval rekening worden gehouden met de in de bijlage van de Mor opgenomen informatiebronnen.

Blijkens jurisprudentie moeten wij ook de eindconcept-BREF's (Final Draft), en definitieve BREF's die nog niet zijn opgenomen in de tabel, betrekken bij de besluitvorming. Deze moeten immers worden beschouwd als documenten die een beschrijving bevatten van vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd.

#### *Concrete bepaling Beste Beschikbare Technieken:*

Binnen de inrichting worden één of meer activiteiten uit bijlage I van richtlijn nr. 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies uitgevoerd. Op grond van de aanvraag is vastgesteld dat de inrichting onder categorie 5.5 van bijlage I van de IPPC-richtlijn valt. Aangezien er voor deze categorie (nog) geen aparte BBT conclusies zijn gepubliceerd, dient te worden getoetst aan de relevante BREF(s).

Bij het bepalen van de Beste Beschikbare Technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BREF's:

- BREF Afvalbehandeling.
- BREF op- en overslag bulkgoederen;

Bij het bepalen van de Beste Beschikbare Technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde informatiedocumenten:

- Oplegnotitie BREF Afvalbehandeling, augustus 2006;
- Oplegnotie BREF Emissies uit opslag, december 2010;
- Nederlandse emissierichtlijn Lucht (NeR), juli 2012;
- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB), maart 2012;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15 (PGS 15), Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, december 2011;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 28 (PGS 28), Vloeibare brandstoffen - ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011;
- Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30 (PGS 30), Vloeibare brandstoffen - bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties, december 2011.

De volgende stukken zijn eveneens gebruikt voor het opstellen van de aanvraag:

- Niet technische samenvatting, oktober 2014;
- BL.2009.4767.01\_V02 (bron 8), toetsing Wet Luchtkwaliteit, 9 december 2009;
- DIFFUSE PM10 EMISSION MEASUREMENTS SOME CASE STUDIES;
- TNO Mulder onderzoek (bron 6) rapportnummer R 86/205, 10 april 1987.

#### *Toetsing BREF Afvalbehandeling en Op- en overslag bulkgoederen*

Op de BREF's en de genoemde Nederlandse informatiedocumenten wordt, in het licht van de bepaling van de BBT als genoemd in artikel 5.4 lid 1 van het Bor, per milieuthema ingegaan in de betreffende hoofdstukken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt hiernaar verwezen.

#### *Conclusies BBT*

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Wij zijn van oordeel dat de ingediende gegevens voldoende informatie bevatten voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. Het toetsdocument waarin staat hoe KoreNet invulling geeft aan de BBT laten wij daarom onderdeel uit maken van deze omgevingsvergunning.

#### Afvalstoffen

##### *Het kader voor de toetsing doelmatig beheer van afvalstoffen*

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo kan de omgevingsvergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 van de Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheerplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheerplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

Op grond van de Wm dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in het LAP. De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energierecuperatie;
- e. veilige verwijdering.

Bij de vaststelling van het LAP is ook rekening gehouden met de in artikel 10.5 van de Wm vermelde aspecten van doelmatig afvalbeheer. Bijlage 4 bij het LAP bevat een invulling van het beleid voor specifieke afvalstoffen.

In het LAP is aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een vergunning-aanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moeten houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend.

*Afvalstromen waarvoor in bijlage 6 van het LAP een sectorplan is opgenomen*

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in bijlage 6 van het LAP van toepassing (de nummers van de sectorplannen zijn tussen haakjes weergegeven):

- huishoudelijk restafval (inclusief grof) (1);
- restafval van bedrijven (2);
- procesafhankelijk industrieel afval (3);
- gescheiden ingezameld papier en karton (4);
- gescheiden ingezameld textiel (5);
- gescheiden ingezameld groente-, fruit- en tuinafval van huishoudens (6);
- gescheiden ingezameld groenafval (8);
- afval van onderhoud van openbare ruimten (9);
- kunststof (11);
- metalen (12);
- batterijen en accu's (13);
- papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan (14);
- KCA/ KGA (18);
- gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties(28);
- steenachtig materiaal (29);
- gips (31);
- cellenbeton (32);
- dakafval (33);
- teerhoudend asfalt (34);
- hout (36);
- asbest en asbesthoudende afvalstoffen (37);
- gescheiden ingezameld vlakglas (38);
- verontreinigde grond (39);

- verpakkingen algemeen (41);
- verpakkingen van verf, lijm, kit of hars (42);
- verpakkingen van overige gevaarlijke stoffen (43);
- autobanden (52);
- gasontladingslampen en fluorescentiepoeder (66);
- afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (71);
- overige monostromen (84).

#### *Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten*

In de aanvraag is voor de te accepteren afvalstoffen het opslaan, overslaan, be- en verwerken van de afvalstoffen beschreven. Het beleid voor de aangevraagde afvalstoffen is in de bovengenoemde sectorplannen vastgelegd en is voornamelijk gericht op nuttige toepassing. In de sectorplannen zijn daartoe minimumstandaarden opgenomen.

#### 1. Huishoudelijk restafval (inclusief grof)

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van huishoudelijk restafval niet zijnde grof huishoudelijk restafval is verbranden als vorm van verwijdering. Deze afvalstroom is niet aangevraagd.

De minimumstandaard voor grof huishoudelijk restafval is sorteren of anderszins bewerken en het vervolgens verwerken van de daarbij ontstane monostromen conform de daarvoor geldende minimumstandaarden.

De minimumstandaard voor de residuen van het sorteren of anderszins bewerken van grof huishoudelijk restafval is verbranden als vorm van verwijdering.

Aangevraagd wordt de op- en overslag, sorteren en bewerken van grof huishoudelijk restafval. Grof huishoudelijk restafval wordt gesorteerd in diverse monostromen. De uitgesorteerde monostromen worden deels binnen de inrichting verwerkt volgens de voor die monostroom aangevraagde activiteit. De overige monostromen worden afgevoerd naar een erkende verwerker. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

#### 2. Restafval van bedrijven

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van restafval van bedrijven is verbranden als vorm van verwijdering.

Sorteren, nascheiden en andere bewerkingen gericht op nuttige toepassing van (een deel van) het restafval van bedrijven zijn alleen toegestaan wanneer er geen deelstromen of residuen worden gestort.

Aangevraagd wordt de op- en overslag, sorteren en bewerken van restafval van bedrijven. Restafval van bedrijven wordt gesorteerd in diverse monostromen. De uitgesorteerde monostromen worden deels binnen de inrichting verwerkt volgens de voor die monostroom aangevraagde activiteit. De overige monostromen worden afgevoerd naar een erkende verwerker. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

### 3. Procesafhankelijk industrieel afval

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van procesafhankelijk industrieel afval is nuttige toepassing, tenzij nuttige toepassing niet mogelijk is op grond van de aard of samenstelling van de afvalstof of de meerkosten van nuttige toepassing substantieel hoger liggen dan de kosten voor verwijdering van de afvalstof.

Voor afvalstoffen met een volumieke massa van 1.100 kg/m<sup>3</sup> of minder wordt onder substantiële meerkosten verstaan "meer dan 150% van het verbrandingstarief in Nederland". In dergelijke gevallen is de minimumstandaard verbranden als vorm van verwijdering.

Voor afvalstoffen met een volumieke massa van meer dan 1.100 kg/m<sup>3</sup> wordt onder substantiële meerkosten verstaan "meer dan 150% van het tarief van storten in Nederland, inclusief stortbelasting". In dergelijke gevallen is de minimumstandaard storten op een daarvoor geschikte stortplaats.

Aangevraagd is op- en overslag van textiel, kleding, tapijt, afval van verwerkte textielvezels en textielen verpakking. Binnen de inrichting worden deze afvalstoffen niet be- en verwerkt. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

### 4. Gescheiden ingezameld papier en karton

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld papier en karton is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Voor papier en karton dat niet voor materiaalhergebruik geschikt is, bijvoorbeeld nat of sterk vervuild papier en karton, is de minimumstandaard verbranden als vorm van verwijdering.

Er vinden verder geen bewerkingen binnen de inrichting plaats. Papier en karton wordt afgevoerd naar erkende verwerkers waar deze gerecycled worden als materiaalhergebruik. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

### 5. Gescheiden ingezameld textiel

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld textiel is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

De minimumstandaard voor niet voor hergebruik geschikt textiel is verbranden als vorm van verwijdering. Voorbeelden van niet voor hergebruik geschikt textiel zijn sterk vervuild textiel zoals kleding met verf of olievlekken.

Aangevraagd is op- en overslag van textiel, kleding, tapijt, afval van verwerkte textielvezels en textielen verpakking. Binnen de inrichting worden deze afvalstoffen niet be- en verwerkt. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

### 6. Gescheiden ingezameld groente-, fruit- en tuinafval van huishoudens

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gft-afval is composteren met het oog op materiaalhergebruik of vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof gevolgd door aërobe droging/narijping met het oog op materiaalhergebruik van het digestaat.

Aangevraagd is opslag van GFT. Daarna zal het (voordat compostering kan plaatsvinden) worden afgevoerd naar een erkende verwerker die het zal composteren of vergisten. Binnen de inrichting worden deze afvalstoffen niet be- en verwerkt. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.



#### 8. Gescheiden ingezameld groenafval

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld groenafval is nuttige toepassing. Naast:

- composteren met het oog op materiaalhergebruik,
- vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof gevolgd door aërobe droging/narijping met het oog op materiaalhergebruik van het digestaat, en
- verbranden als hoofdgebruik brandstof en externe levering van elektriciteit en/of warmte kunnen vormen van directe toepassing als bodemverbeteraar of gebruik voor het dempen van sloten in veenweidegebieden worden toegestaan wanneer ze uit milieuoogpunt minimaal gelijkwaardig zijn aan composteren en niet strijdig zijn met regelgeving.

Aangevraagd wordt de op- en overslag, verkleinen en zeven van groenafval. Door het groenafval te verkleinen wordt het geschikt gemaakt voor gemaakt voor compostering of verbranding als biomassa elders. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

#### 9. Afval van onderhoud van openbare ruimten

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van veegafval en RKG-slib (RKGV-slib) is het afscheiden van de inerte fractie die, al dan niet na reiniging, nuttig wordt toegepast.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van marktafval, drijfafval en de restfractie die overblijft na het scheiden van veegafval en RKG-slib (RKGV-slib), is verwijderen door verbranden.

Sorteren, nascheiden en andere bewerkingen gericht op nuttige toepassing van (een deel van) het afval van onderhoud van openbare ruimten zijn alleen toegestaan wanneer er geen deelstromen of residuen worden gestort.

Uit de aanvraag blijkt dat de opslag van veegvuil op een vloeistofdichte vloer plaatsvindt, waarbij deze afvalstoffen uitlekken. Tevens is aangevraagd het zeven van veegvuil en RKG/ slib. Sorteren, nascheiden en andere verwerkingen gericht op nuttige toepassing zijn alleen toegestaan wanneer er geen deelstromen of residuen worden gestort. Door KoreNet zullen deelstromen of residuen worden afgevoerd naar een erkende verwerker, die het vervolgens zal recyclen of verbranden. Het ontwateren van veegvuil wordt gezien als een voorbehandeling die een verdere bewerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg staat. Derhalve wordt deze activiteit als doelmatig aangemerkt.

#### 11. Kunststof

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van kunststofafval is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Voor kunststofafval waarvoor materiaalhergebruik niet mogelijk is, bijvoorbeeld omdat het te sterk is verontreinigd, is verkleefd met andere materialen of om andere redenen vanuit technisch oogpunt feitelijk niet voor materiaalhergebruik geschikt gemaakt kan worden, is de minimumstandaard verbranden als vorm van verwijdering. In de inrichting wordt het kunststof afval ingezameld en zoveel mogelijk gescheiden t.b.v. recycling als materiaalhergebruik.

Aangevraagd wordt de op- en overslag van kunststofafval. Deze stroom is afkomstig van zowel specifiek geaccepteerd kunststofafval en als stromen die ontstaan tijdens het sorteren van gemengde afvalstromen zoals bouw- en sloopafval en grof huishoudelijk afval. De eindverwerking in de vorm van materiaalhergebruik of verbranden, indien materiaalhergebruik niet mogelijk is, vindt niet plaats binnen de inrichting. Door het uitsorteren van kunststofafval ontstaan mogelijkheden voor materiaalhergebruik. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard zoals omschreven in het sectorplan.

## 12. Metalen

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van metaalafval is nuttige toepassing door materiaalhergebruik. Aangevraagd is op- en overslaan en het knippen van metaalafval. Het metaalafval is afkomstig uit de sortering alsmede van losse inname bij bedrijven, instanties, instellingen en particulieren. Het metaal wordt opgeslagen in de daartoe bestemde containers. Mochten delen metaal enorme afmetingen hebben waardoor deze niet in een container kunnen worden opgeslagen dan worden deze delen metaal middels een kraan met knipschaar verkleint. Is de container met metaal vol, dan wordt deze op een daartoe bestemd deel van het terrein gestald in afwachting van, verder (bulk) transport naar een erkende verwerker ten behoeve van materiaalhergebruik. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

## 13. Accu's

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van batterijen en accu's is het afscheiden van vloeistoffen en zuren gevolgd door materiaalhergebruik. In de inrichting worden accu's enkel op- en overgeslagen. Er vinden verder geen bewerkingen binnen de inrichting plaats. Accu's worden opgeslagen en daarna afgevoerd naar erkende verwerkers waar deze gerecycled worden als materiaalhergebruik. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

## 14. Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en snoeren is scheiden in een metaalfractie, een kunststoffractie en een restfractie, gevolgd door nuttige toepassing van het metaal en de kunststoffractie en verbranden als vorm van verwijdering van de restfractie. Binnen de inrichting worden de kabels op – en overgeslagen. Vervolgens worden de kabels afgevoerd naar externe verwerkers conform bovenstaande minimumstandaard.

## 18. KCA/ KGA

Aangezien KCA/KGA uit een grote diversiteit aan afvalstoffen bestaat is er geen minimumstandaard voor deze stroom. De gescheiden stromen dienen conform de eigen minimumstandaard te worden verwerkt.

## 28. Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van bouw- en sloopafval, daarmee in samenstelling vergelijkbaar bedrijfsafval en particulier gemengd verbouwingsafval is sorteren of anderszins bewerken en het vervolgens verwerken van de daarbij ontstane monostromen conform de daarvoor geldende minimumstandaarden. Voor zover deze monostromen niet onder een minimumstandaard in het LAP vallen, moet be- of verwerking worden getoetst aan de voorkeursvolgorde, als bedoeld in Hoofdstuk 5.2 van het Beleidskader LAP. De minimumstandaard voor gemengde fracties is nuttige toepassing al dan niet na verdere sortering of anderszins bewerken. Sorteeresidu waarvoor materiaalhergebruik en verbranden met als hoofdgebruik brandstof niet mogelijk is, moet worden verbrand als vorm van verwijdering. Binnen de inrichting wordt het bouw- en sloopafval alleen op- en overgeslagen en voor een deel handmatig en met behulp van de kraan in fracties van gelijke samenstelling gescheiden. Het bouw- en sloopafval en de eventueel ontstane monostromen en restfracties worden naar een externe verwerker afgevoerd.

Aangevraagd wordt de op- en overslag en de verwerking zijnde het sorteren en verkleinen van bouw- en sloopafval (bsa). De gemengde fracties worden uitgesorteerd en gescheiden in diverse afzonderlijke stromen. Dit zijn hout, metalen, kunststof, papier, karton, puin, kabels, eventueel onverhoopt aangetroffen gevaarlijk afval en een restfractie.

De afzonderlijke fracties worden afzonderlijk van elkaar op- en overgeslagen en verwerkt. Schoon steenachtig materiaal wordt verkleind tot granulaat conform de BRL2506. Teerhoudend asfalt wordt uitsluitend op- en overgeslagen en separaat afgevoerd naar een eindverwerker. Specifieke stromen worden verwerkt of geschikt gemaakt voor verwerking conform de daarvoor geldende sectorplannen. De niet uitsorteerbare reststroom wordt als restafval afgevoerd. Het sorteerzeefzand wordt naar een erkende eindverwerker afgevoerd.

Door het bouw- en sloopafval en de gemengde fracties uit te sorteren en als afzonderlijke stromen te verwerken wordt een bijdrage geleverd aan het nuttig toe passen ervan. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

#### 29. Steenachtig materiaal

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van steenachtig materiaal is nuttige toepassing door materiaalhergebruik. Het steenachtig materiaal wordt, vaak tezamen met het bouw- en sloopafval, geaccepteerd, opgeslagen/opgeboukt en naar een erkende verwerker afgevoerd voor materiaalhergebruik.

Aangevraagd wordt de op- en overslag, sorteren en verkleinen (breken en zeven) van diverse steenachtige materialen. De steenachtige materialen zijn afkomstig uit zowel gesorteerde als niet gesorteerde stromen bouw- en sloopafval, grof huishoudelijk afval en puin. Uit de gemengd geaccepteerde stromen worden de afzonderlijke fracties handmatig en machinaal gescheiden en vervolgens apart van elkaar verwerkt. Steen- en betonpuin worden gebroken tot steen- en betonpuingranulaat geschikt voor verwerking binnen en buiten de inrichting. Daarnaast zal op de inrichting teerhoudend en niet-teerhoudend asfalt worden geaccepteerd. Asfalt wordt uitsluitend op- en overgeslagen ten behoeve van de verwerking elders. Het breken, afzeven en samenvoegen van de niet verontreinigde stromen steenachtige materialen vindt plaats conform de BRL 2506.

Omdat het breken van de steenachtige materialen plaats vindt conform de BRL 2506, is de verplichting tot voorzien vervalLEN. Tevens is met deze certificering gewaarborgd, dat het uit het puin ontstane granulaat volledig kan worden toegepast als onder andere ophogings- en funderingsmateriaal in de wegenbouw. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

De gegevens over het acceptatie- en verwerkingsbeleid en de administratieve organisatie en interne controle die in de aanvraag zijn opgenomen geven voldoende inzicht in de interne procedures, om vertrouwen te hebben in een verantwoorde verwerking, op- en overslag van de geaccepteerde afvalstoffen.

Door de steenachtige materialen te sorteren, zeven en te verkleinen tot granulaten worden ze geschikt gemaakt voor nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard en wordt bijgedragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

#### 31. Gips

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gips is nuttige toepassing door materiaalhergebruik, binnen de kaders van het beleidskader.

Voor gips dat niet voor materiaalhergebruik geschikt is, bijvoorbeeld omdat het is verkleefd met andere materialen zoals asbest- of tegelwerk, is de minimumstandaard storten op een daarvoor geschikte stortplaats.

Het gipsafval bij KoreNet is afkomstig uit de sortering alsmede van losse inname van bedrijven, instanties, instellingen en particulieren en is vrij van verontreinigingen. Het gips/gasbeton wordt opgeslagen in de daartoe bestemde locatie op het terrein. Bij voldoende hoeveelheid zal gips en cellenbeton mechanisch worden gesorteerd en worden afgevoerd naar een erkende verwerker. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

### 32. Cellenbeton

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van cellenbeton is storten op een daarvoor geschikte stortplaats.

Het cellenbeton afval bij KoreNet is afkomstig uit de sortering alsmede van losse inname van bedrijven, instanties, instellingen en particulieren en is vrij van verontreinigingen. Het cellenbeton wordt opgeslagen in de daartoe bestemde locatie op het terrein. Bij voldoende hoeveelheid zal het cellenbeton en het gips mechanisch worden gesorteerd en worden afgevoerd naar een erkende verwerker. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

### 33. Dakafval

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van teerhoudend dakafval is verbranden als vorm van verwijderen. Vormen van nuttige toepassing zijn uitsluitend toegestaan wanneer daarbij geen verspreiding van de aanwezige PAK mogelijk is.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van bitumineus dakafval is verbranden als vorm van verwijderen.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van composieten van teerhoudend- of bitumineus dakafval is verbranden als vorm van verwijderen. Vormen van nuttige toepassing zijn uitsluitend toegestaan wanneer daarbij geen verspreiding van de aanwezige PAK mogelijk is.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van dakgrind, verkleefd met teer of bitumen is reinigen en nuttig toepassen van het grind, binnen de kaders van het beleidskader. De restanten teer en bitumen mogen worden verbrand. Uitgangspunt is dat bij geen van de toepassingen van componenten van deze afvalstof verspreiding van PAK mogelijk is.

In geen van de gevallen mag de grens van 75 mg/kg droge stof PAK10 door mengen van partijen worden bereikt.

Aangevraagd is de opslag van dakafval. Daarna zal het worden afgevoerd naar een erkende verwerker. Er vindt binnen de inrichting geen be- en verwerking plaats. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

### 34. Teerhoudend asfalt

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van teerhoudend asfalt is nuttige toepassing binnen de kaders van het beleidskader, voorafgegaan door thermische bewerking waarbij de aanwezige PAK worden vernietigd.

Aangevraagd is de opslag van teerhoudend asfalt. Daarna zal het worden afgevoerd naar een erkende verwerker. Er vindt binnen de inrichting geen be- en verwerking plaats. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

### 36. Hout

#### *A- en B-hout*

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van A- en B-hout is nuttige toepassing.

#### *Gewolmaniseerd C-hout*

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gewolmaniseerd hout is storten op een daarvoor geschikte stortplaats. Het toepassen voor hoofdgebruik als brandstof of het verbranden als vorm van verwijderen is alleen toegestaan wanneer de daarbij ontstane reststoffen (assen) worden gestort zodat geen verspreiding van de in het as aanwezige metalen kan plaatsvinden. Materiaal- of producthergebruik van gewolmaniseerd hout (CC en CCA) is niet toegestaan, met uitzondering van materiaalhergebruik van CCA-hout, voor zover dit kan op grond van het Besluit met arseenverbindingen behandeld hout milieubeheer.

#### *Niet-gewolmaniseerd C-hout*

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van niet-gewolmaniseerd C-hout is hoofdgebruik als brandstof. Materiaal- of producthergebruik van niet-gewolmaniseerd C-hout is niet toegestaan, met uitzondering van materiaalhergebruik van gecreosoteerd hout, voor zover dit mogelijk is op grond van het Besluit PAK-houdende coatings milieubeheer. De grenswaarden van dit besluit mogen niet door mengen van partijen worden bereikt.

Binnen de inrichting wordt het A, B en C-hout van elkaar gescheiden. Afhankelijk van het type hout zal in geval van A- en B-hout elders een nuttige toepassing worden gezocht en in geval van C-hout elders worden gestort wanneer er sprake is van gewolmaniseerd hout en gebruikt worden als brandstof indien het geen gewolmaniseerd C-hout betreft. De nuttige toepassing, storten en hergebruik als brandstof worden gerealiseerd door het hout af te voeren naar een erkende verwerker.

Aangevraagd wordt de op- en overslag en het verkleinen A- en B-hout en het uitsluitend opslaan van C-hout. Hierdoor wordt het mogelijk de eindverwerking in de vorm van nuttige toepassing, storten of verbranden elders te laten plaatsvinden. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard zoals gesteld in het sectorplan.

### 37. Asbest en asbesthoudende afvalstoffen

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van asbest of asbesthoudende afvalstoffen die vallen onder de reikwijdte van dit sectorplan is storten op een daarvoor geschikte stortplaats.

Het vernietigen van asbestvezels door thermische of chemische technieken is eveneens toegestaan. Nadat de asbestvezels zijn vernietigd valt het materiaal niet meer onder dit sectorplan.

Ook het verwijderen van de asbestvezels uit asbesthoudend steenachtig materiaal tot beneden de restconcentratienorm, de concentratie voor serpentijnasbest vermeerderd met tien maal de concentratie amfiboolasbest, van 100 milligram per kilogram droge stof is toegestaan.

Het nuttig toepassen van asbest of asbesthoudende afvalstoffen is vanwege de aard en gevareigenschappen niet toegestaan.

Bij KoreNet betreft het asbest gebonden materialen. De inname is bestemd voor bedrijfsmatige en particuliere asbesthoudende afvalstoffen. De activiteit bestaat er in hoofdzaak uit dat KoreNet speciale asbestcontainers verhuurt aan gecertificeerde asbest- verwijderingsbedrijven en deze vervolgens vol terugneemt en vervolgens naar de stortplaats afgevoerd. Doordat de stortplaatsen asbest op bepaalde dagen accepteert, worden de betreffende asbestcontainers op de bedrijfsinrichting gestald in afwachting van elders storten. Het aangeboden verpakt asbest van particulieren wordt in afgesloten containers opgeslagen. Als een bepaalde hoeveelheid bereikt is, wordt deze bij de stortplaats afgegeven. Er vindt binnen de inrichting geen be- en verwerking plaats. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

### 38. Gescheiden ingezameld vlakglas

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld vlakglas is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Het glasafval is afkomstig uit de sortering alsmede van losse inname van bedrijven, instanties, instellingen en particulieren en is vrij van verontreinigingen. Het glas (vlak en flessen) wordt opgeslagen in de daartoe bestemde locatie op het terrein. Bij voldoende hoeveelheid zal het worden afgevoerd naar een erkende verwerker. Er vindt binnen de inrichting geen be- en verwerking plaats van glas. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

### 39. Verontreinigde grond

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van grond is nuttige toepassing volgens de normen die zijn vastgelegd voor het betreffende toepassingsgebied en binnen de kaders van het beleidskader. Reiniging of immobilisatie voorafgaand aan nuttige toepassing is toegestaan, met als restrictie dat geen grond mag worden gemengd ten behoeve van immobilisatie dan wel direct mag worden geïmmobiliseerd wanneer die één van de in bijlage B, tabel 1 van de Regeling bodemkwaliteit genoemde organische verontreinigingen bevat in een hoeveelheid van meer dan 120% van de referentiewaarde 'Industrie'. Indien met een verklaring van niet-reinigbaarheid van de Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer is aangetoond dat de grond niet tot minimaal de bodemkwaliteitsklasse industrie gereinigd kan worden en daarmee niet nuttig toepasbaar is, of door immobilisatie geschikt kan worden gemaakt voor nuttige toepassing, mag de grond worden gestort op een daarvoor geschikte stortplaats.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van PCB-houdende grond is thermisch behandelen, waarbij de PCB's worden vernietigd of onomkeerbaar worden omgezet. Na de thermische behandeling moet de grond nuttig worden toegepast volgens de normen die zijn vastgelegd voor het toepassingsgebied.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van asbesthoudende grond is het vernietigen van de asbestvezels danwel het verwijderen van de asbestvezels tot beneden de restconcentratienorm van 100 milligram per kilogram droge stof voor serpentijnasbest, vermeerderd met tien maal de concentratie amfiboolasbest. Hierna moet de grond nuttig worden toegepast volgens de normen die zijn vastgelegd voor het toepassingsgebied.

Voorzover in een van de drie voorgaande gevallen sprake is van nuttige toepassing van gereinigde of geïmmobiliseerde grond in een noodzakelijke voorziening op een stortplaats is paragraaf 21.13 van het beleidskader van toepassing.

Waar in deze paragraaf wordt gesproken van 'nuttige toepassing volgens de normen die zijn vastgelegd voor het betreffende toepassingsgebied' is ook de inzet van grond bij het produceren van een bouwstof toegestaan, voor zover dit past binnen de kaders van paragraaf 18.3.3 van het beleidskader.

Aangevraagd wordt de op- en overslag, zeven en trommelen van verontreinigde grond. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de kwalificatie en het samenvoegen en splitsen van (bewerkte) partijen grond. In de vergunning zijn hiervoor voorschriften opgenomen.

De grond komt overwegend vanuit werken en is reeds bemonsterd voordat deze wordt afgegraven en getransporteerd. Analyseresultaten zijn hiervan aanwezig. Vervolgens wordt deze grond in bulk opgeslagen waarna getrommeld en gezeefd om stenen en dergelijke uit de grond te verwijderen. Het trommelen/zeven zal na verwachting een 12 keer per jaar plaatsvinden. Daarnaast worden kleine hoeveelheden grond van particulieren en hoveniers ingenomen. Alle grond zal conform de voor geschreven BRL9335 richtlijn worden behandeld.

Door grond te ontdoen van stenen en andere grove delen ontstaan er (her)gebruiksmogelijkheden. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard en wordt bijgedragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

#### 41. Verpakkingen algemeen

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van verpakingsafval is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Voor papieren verpakingsafval waarvoor materiaalhergebruik niet mogelijk is, bijvoorbeeld omdat het nat of sterk is vervuild, is de minimumstandaard verbranden als vorm van verwijdering.

Voor kunststof verpakingsafval waarvoor materiaalhergebruik niet mogelijk is, bijvoorbeeld omdat het te sterk is verontreinigd of is verkleefd met andere materialen, is de minimumstandaard nuttige toepassing.

Voor houten verpakingsafval waarvoor materiaalhergebruik niet mogelijk is, bijvoorbeeld omdat het te sterk is verontreinigd, is verbonden met andere materialen of omdat het sterk is beschadigd of verouderd, is de minimumstandaard nuttige toepassing.

Bij KoreNet zal verpakingsafval onderdeel uit kunnen maken van de afvalstromen, papier- en kartonafval, kunststof afval en hout afval. Het verpakingsafval zal dan worden behandeld overeenkomstig de desbetreffende afvalstroom. Hiermee voldoet het aan de minimumstandaard.

#### 42. Verpakkingen van verf, lijm, kit of hars

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van verpakkingen van verf, lijm, kit of hars is het bewerken in een cryogene installatie gevolgd door nuttige toepassing van de kunststoffractie en de verfslude als brandstof, en terugwinning van de metaalfractie voor hergebruik.

Aangevraagd is de opslag van verf, lijm, kit of hars als onderdeel van KGA/KCA, waarna het zal worden afgevoerd naar een erkende verwerker. Het KGA/KCA is afkomstig uit de sortering alsmede van losse inname van bedrijven, instanties, instellingen en particulieren. Voor het KGA/KCA heeft KoreNet een speciaal opslagdepot. Er vindt binnen de inrichting geen be- en verwerking plaats. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

#### 43. Verpakkingen van overige gevaarlijke stoffen

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van verpakkingen met overige gevaarlijke stoffen is verbranden als vorm van verwijdering. Aangevraagd is de opslag van verpakkingen van overige gevaarlijke stoffen als onderdeel van KGA/KCA, waarna het zal worden afgevoerd naar een erkende verwerker. Het KGA/KCA is afkomstig uit de sortering alsmede van losse inname van bedrijven, instanties, instellingen en particulieren. Voor het KGA/KCA heeft KoreNet een speciaal opslagdepot. Er vindt binnen de inrichting geen be- en verwerking plaats. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

#### 52. Autobanden

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van autobanden is nuttige toepassing waarbij ten minste 20 gewichtsprocent als materiaal wordt hergebruikt.

De afgedankte autobanden worden uitsluitend opgeslagen (opslaan als zelfstandige activiteit).

De maximale opslagtermijn is één jaar. Een uitzondering op deze regel is dat de maximale opslagtermijn drie jaar is wanneer er opgeslagen wordt voorafgaand aan nuttige toepassing.

Autobanden zullen op de inrichting uitsluitend worden op- en overgeslagen en verkleind met behulp van een knipschaar. Hierdoor wordt het geschikt gemaakt voor hergebruik elders.

Door de aangevraagde activiteit toe te staan wordt nuttige toepassing bevorderd en wordt voldaan aan de minimumstandaard.

#### 66. Gasontladingslampen en fluorescentiepoeder

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gasontladingslampen is hergebruik van onderdelen, materialen en stoffen. Hierbij moet minimaal 80 procent van het gewicht van de lampen worden hergebruikt.

Het kwik dat in de gasontladingslampen, moet afgescheiden worden. Voor be- en verwerking van het kwik geldt de minimumstandaard die is opgenomen in sectorplan 82 (kwikhoudend afval).

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van herbruikbaar fluorescentiepoeder is hergebruik.

De minimumstandaard voor niet-herbruikbaar fluorescentiepoeder is verwerking volgens de minimumstandaard van sectorplan 82 (kwikhoudend afval). Concreet betekent dit

- ontkwikken tot een grens van ten hoogste 50 mg/kg,
- zodanige verwerking van het afgescheiden kwik dat verspreiding in het milieu wordt voorkomen, en
- storten van het ontkwikte poeder op een daarvoor geschikte stortplaats

Aangevraagd is de opslag van gasontladingslampen als onderdeel van KGA/KCA, waarna deze zullen worden afgevoerd naar een erkende verwerker. Het KGA/KCA is afkomstig uit de sortering alsmede van losse inname van bedrijven, instanties, instellingen en particulieren. Voor het KGA/KCA heeft KoreNet een speciaal opslagdepot. Er vindt binnen de inrichting geen be- en verwerking plaats. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.



#### 71. Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur is hergebruik van onderdelen of materiaalhergebruik. Voor bij demontage vrijkomende delen, materialen, stoffen of onderdelen die niet als onderdeel of materiaal kunnen worden hergebruikt is de minimumstandaard verbranden als vorm van nuttige toepassing. Voor fracties die niet nuttig toegepast kunnen worden, is de minimumstandaard verbranden als vorm van verwijdering. Deze fracties mogen worden gestort indien verbranden als vorm van verwijdering niet mogelijk is. Bij de verwerking van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur gelden volgens de Regeling beheer elektrische en elektronische apparatuur, de specifieke verwerkingseisen in bijlage II van Richtlijn (EG) 2002/96. Bij de invulling van bijlage II van de richtlijn kan de Leidraad bij bijlage II en artikel 6.1 van de Richtlijn (EG) 2002/96 worden gehanteerd.

Binnen de inrichting wordt AEEA opgeslagen en afgevoerd naar een erkende verwerker. Er vindt binnen de inrichting geen be- en verwerking plaats. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

#### *Opslagtermijn*

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen. Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn 3 jaar. In de vergunning hebben wij hiervoor voorschriften gesteld.

#### *Uitsluitend opslaan*

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een vergunning kan worden verleend.

KoreNet heeft aangevraagd om de volgende afvalstoffen uitsluitend op te slaan:

- sorteerzeefzand;
- (voor)gesorteerd BSA;
- gips/ gasbeton;
- C-hout;
- asfaltpuin;
- dakafval/ grind;
- GFT;
- asbest;
- AEEA;
- glas;
- papier/ karton;
- kunststof;
- textiel/ tapijt;
- banden;
- KGA/KCA.

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen. Aangezien uit het LAP blijkt dat het overslaan van afvalstoffen in principe altijd doelmatig is en de handelingen van KoreNet niet leiden tot een lagere verwerkingsstandaard verderop in de keten, voldoen de activiteiten van KoreNet aan de minimumstandaard uit het LAP.

In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is.

#### *Uitsluitend overslaan*

Onder overslaan wordt onder meer verstaan:

- het kortdurend stallen van containers met afval;
- het overbrengen van afval in een groter transportmiddel;
- het stallen van met afval geladen voertuigen, bijvoorbeeld het overnachten van een volle vrachtwagen op een inrichting.

Voor afval dat binnen de inrichting wordt gebracht, is KoreNet verantwoordelijk. KoreNet dient dan de acceptatie en registratieprocedure te doorlopen. Het overslaan van afvalstoffen zonder uitgebreide acceptatie/registratie is niet aangevraagd.

In deze vergunning zijn voorwaarden gesteld aan de capaciteit, duur en voorzieningen van/voor de overslag.

#### *Be-/verwerking*

In de aanvraag is voor puin de be-/verwerkingsmethode breken en zeven beschreven.

In de aanvraag is voor metaal en rubber de be-/verwerkingsmethode knippen beschreven.

In de aanvraag is voor veegvuil, RKG slib en verontreinigde grond de be-/verwerkingsmethode zeven beschreven.

Voor de volgende afvalstromen is in de aanvraag de be-/verwerkingsmethode verkleinen en zeven beschreven:

- (voor)gesorteerd bedrijfsafval;
- bouw- en sloopafval;
- grof huishoudelijk afval;
- restfractie van bouw- en sloopafval na sortering;
- restfractie van bedrijfsafval en katoor-, winkel en dienstenafval na sortering;
- restfractie grof huisvuil;
- A en B hout;
- snoeiafval/ groenafval.

Het beleid voor deze afvalstromen is neergelegd in de verschillende sectorplannen. In deze sectorplannen is daartoe een minimumstandaard opgenomen. De in de aanvraag beschreven be-/verwerkingsmethoden voldoen aan de minimumstandaard.

#### *Mengen van afvalstoffen*

Onder mengen wordt verstaan het samenvoegen van qua aard, samenstelling of concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen. Ook het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen wordt beschouwd als een vorm van mengen. Mengen van afvalstoffen is door KoreNet niet aangevraagd.

#### *AV-beleid en AO/IC*

In het LAP is aangegeven dat een inrichting dat afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvinden. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AO/IC gevoegd. Daarin is een beschrijving opgenomen van de wijze waarop de acceptatie en verwerking zijn vastgelegd in procedures met betrekking tot de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC). Deze procedures zijn gebaseerd op een risicoanalyse van de handelingen die met afvalstoffen worden uitgevoerd en dienen ter formulering van interne beheersmaatregelen teneinde de risico's op een onjuiste verwerking te verminderen. Rekening houdend met de aard van de bedrijvigheid voldoet het beschreven AO/IC aan de randvoorwaarden zoals gewenst met het oog op het zeker stellen dat afvalstromen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze worden be- en verwerkt. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met deze AO/IC instemmen.

#### *Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC*

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten schriftelijk aan ons worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

#### *Registratie*

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Dergelijke inrichtingen vallen onder het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (art. 5.8 Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

#### *Milieuzorgsysteem*

Op grond van de BREF Afvalbehandeling is een milieuzorgsysteem BBT (BAT 1) vereist. Het milieuzorgsysteem is aangepast aan de individuele omstandigheden van het bedrijf. KoreNet beschikt niet over een milieuzorgsysteem dat is gecertificeerd volgens EMAS of NEN-EN-ISO 14001. KoreNet heeft wel de verantwoordelijkheden, deskundigheid en documentatie vastgelegd in het acceptatie beleid. Daarbij is er een calamiteitenplan aanwezig en wordt er jaarlijks een vergunning controle uitgevoerd op het naleven van de milieuvergunning en toebehoren. Daar waar monitoring plaats dient te vinden wordt dit uitgevoerd conform de vergunning. Registratie vindt plaats in het aanwezige registratie systeem en de directie heeft regelmatig overleg over totale bedrijfsvoering. Voorts wordt de bewerking van puin en grond volgens gecertificeerde procedures uitgevoerd. Deze procedures zijn voor het bedrijf als KoreNet, met inachtneming van de vergunningvoorschriften, overeenkomstig BBT.

#### *Preventie van het ontstaan van afvalstoffen binnen de inrichting*

De totale hoeveelheid afval die binnen de inrichting ontstaat ligt beneden de gehanteerde ondergrenzen. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen. Deze afvalstoffen dienen wel zoveel mogelijk gescheiden te worden gehouden en aan een erkende verwerker te worden afgegeven. De afgifte van deze afvalstoffen dient eveneens geregistreerd te worden. De voorschriften uit hoofdstuk 10 (met name afdeling 10.6) van de Wm voorzien hier reeds in. Gelet hierop zijn hiervoor geen aparte voorschriften opgenomen.

### *Conclusie*

Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

### Afvalwater

Vanuit de inrichting wordt bedrijfsafvalwater, huishoudelijk afvalwater en schoon hemelwater op de gemeentelijke riolering geloosd. Het betreft een verbeterd gescheiden stelsel. Voor de lozing geldt geen vergunningplicht in het kader van de Waterwet. Dit houdt in dat in de Wabo-beschikking enkel voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van de gemeentelijke riolering en voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie (rwzi) opgenomen dienen te worden.

KoreNet valt onder categorie 5.5 van bijlage I van de RIE. Overeenkomstig artikel 9.2 van de Mor dient bij de bepaling van de BBT en monitoringseisen met betrekking tot het afvalwater rekening gehouden te worden met de relevante BAT-conclusies, BREF's en de Nederlandse informatiedocumenten over BBT. KoreNet heeft haar activiteiten getoetst aan de BREF afvalbehandeling en Op- en overslag bulkgoederen.

De lozing van hemelwater, niet afkomstig van bodembeschermende voorziening valt onder het Activiteitenbesluit en moet voldoen aan de voorschriften in paragraaf 3.1.3 van het Activiteitenbesluit.

De lozing van afvalwater afkomstig van het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen en werktuigen moet voldoen aan paragraaf 3.3.2 van het Activiteitenbesluit.

De lozing van afvalwater afkomstig van de gemeentelijke milieustraat moet voldoen aan paragraaf 3.4.3 van het Activiteitenbesluit.

### *Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater*

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd.

De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

Het afvalwater welke op de gemeentelijke riolering wordt geloosd bestaat uit de volgende deelstromen:

- a) huishoudelijk afvalwater afkomstig van de sanitaire voorzieningen;
- b) bedrijfsafvalwater afkomstig van de was- en tankplaats;
- c) bedrijfsafvalwater afkomstig van de vloestofdichte vloer, waarop niet inerte goederen zijn opgeslagen waar bodembedreigende stoffen kunnen uitloggen;
- d) bedrijfsafvalwater afkomstig van de gemeentelijke milieustraat;
- e) schoon hemelwater (dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening);
- f) afvalwater afkomstig van het passief ontwateren en zeven van veegvuil en RKG slib.

### *Voorzieningen*

Het afvalwater afkomstig van de was- en tankplaats (b) en de vloestofdichte vloer voor opslag van goederen (c) en afvalwater afkomstig van het passief ontwateren en zeven van veegvuil en RKG slib (f) wordt via een olieafscheider en slibvangput geloosd. Voordat het afvalwater op de gemeentelijke riolering wordt geloosd wordt het via een bemonsteringsvoorziening geleid.

*Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater*

Ten behoeve van een effectieve handhaving zijn in deze vergunning de bovengenoemde voorschriften aangevuld met een aantal voorschriften met betrekking tot de aanwezigheid van een controleput en, ter bescherming van het openbaar riool, parameters die bepalend zijn voor de corrosieve eigenschappen van het afvalwater.

Waterschap Rivierenland heeft geen gebruik gemaakt van het recht om advies uit te mogen brengen.

*Beoordeling en conclusie*

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

Bodem

*Het kader voor de bescherming van de bodem*

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (hierna cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld.

*De bodembedreigende activiteiten*

Binnen de inrichting vinden potentieel bodembedreigende activiteiten plaats. In de aanvraag (bijlage NRB analyse) is per bodembedreigende activiteit aangegeven welke cvm wordt toegepast om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

*Opslag van strooizout*

De opslag van strooizout is niet in deze NRB-analyse meegenomen. In de aanvraag is wel aangegeven dat opslag van strooizout zal plaatsvinden in een daarvoor geschikte container. Strooizout kan worden vergeleken met droog stortgoed. Aangezien strooizout onbruikbaar zal worden wanneer het nat wordt, zullen deze containers afdekt zijn en zal er aandacht zijn voor hemelwater. In combinatie met visueel toezicht en algemene zorg zijn er voldoende maatregelen getroffen om een verwaarloosbaar bodemrisico te waarborgen.

De opslag van bodembedreigende stoffen moet voldoen aan de voorschriften zoals gesteld in afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit.

*Bodemonderzoek*

Het preventieve bodembeschermingbeleid gaat ervan uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatie onderzoek noodzakelijk. Het nulsituatie onderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Nulsituatie onderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatieonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit.

Het nulsituatie onderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De in het nulsituatie onderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindonderzoek worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Voor de inrichting is op 20 januari 2014 is het rapport " Nulsituatie bodemonderzoek Wilgenweg\* (ongenummerd) te Groot-Ammers" bij de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid ontvangen. Het rapport betreft een binnen de inrichting uitgevoerd nulsituatie bodemonderzoek opgesteld door Milon BV, met kenmerk 26162 en datum 5 mei 2006.

\* komt overeen met Transportweg 6 te Groot-Ammers

In de richtlijn industriële emissies wordt aangegeven dat een dergelijk onderzoek ter plaatse van bodembedreigende activiteiten uitgevoerd moet worden.

Het nulsituatie bodemonderzoek is uitgevoerd conform de geldende richtlijnen. De nulsituatie ter plaatse van de inrichting is in voldoende mate vastgelegd. Het bodemonderzoek is in maart en april 2006 uitgevoerd. Dit is bijna acht jaar geleden. Echter, het feit dat het onderzoek al in 2006 is uitgevoerd, maakt het bodemonderzoek juist geschikt voor de vastlegging van de nulsituatie. Dit omdat het bodemonderzoek relatief kort (circa één jaar) voor de oprichting van de inrichting is uitgevoerd.

Voor nieuwe bodembedreigende activiteiten wordt voor aanvang van de bodembedreigende activiteit een nulsituatie onderzoek uitgevoerd conform artikel 22 van de richtlijn industriële emissies. Het nulsituatie en eindsituatie bodemonderzoek moet voldoen aan de voorschriften zoals gesteld in afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit.

Aangezien het nulsituatie bodemonderzoek reeds is uitgevoerd en goedgekeurd en het overige is geregeld in afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit, zijn er geen voorschriften met betrekking tot bodemonderzoek aan deze beschikking verbonden.

### Energie

Om vast te stellen of het energieverbruik van de inrichting relevant is, is aangesloten bij het Activiteitenbesluit voor het onderwerp energie. Inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m<sup>3</sup> aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit zijn conform het Activiteitenbesluit energierelevant.

Het energieverbruik bij KoreNet is 1486 m<sup>3</sup> aardgas en 135120 kWh.

Omdat er geen regels rechtstreeks werkend zijn voor een inrichting type C zijn in deze beschikking voorschriften opgenomen, op basis van het Activiteitenbesluit. In het Activiteitenbesluit is bepaald dat wanneer het energieverbruik in enig kalenderjaar groter is dan 200.000 kWh aan elektriciteit of groter dan 75.000 m<sup>3</sup> aardgas het bevoegd gezag degene die de inrichting drijft kan verplichten een onderzoek te laten verrichten. Het energieverbruik bij KoreNet ligt hieronder. Er is geen noodzaak om een verplichting op te nemen om een dergelijk onderzoek te laten verrichten.

#### Externe veiligheid

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- 7000 liter dieselolie;
- 1000 liter Adblue;
- 200 liter motorolie;
- 100 liter hydraulische olie;
- 60 liter transmissie olie;
- 60 liter koelvloeistof;
- 60 liter smeervet;
- 24 stuks vetpatronen voor smering;
- 7500 kilo KGA.

De opslag van dieselolie moet voldoen aan de voorschriften zoals gesteld in paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit en de daarbij horende ministeriële regeling.

Voor het afleveren van brandstoffen aan motorvoertuigen die niet bestemd zijn voor het wegverkeer (zoals hijskranen) vanuit een stationaire en mobiele installatie hebben wij voorschriften aan deze vergunning verbonden. Hierbij is aangesloten bij PGS30.

Het afleveren van brandstoffen aan motorvoertuigen voor het wegverkeer is niet aangevraagd.

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de PublicatierEEKS Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de Mor (voorheen in de Regeling aanwijzing BBT-documenten). Voor de opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen is de PGS15:2011 van toepassing. In de voorschriften hebben wij aangesloten bij de PGS15:2011.

#### *Conclusie*

Ten aanzien van de risico's als gevolg van de activiteiten zijn wij van mening dat wanneer binnen de inrichting conform de aan deze vergunning verbonden voorschriften en andere wettelijke regels gewerkt wordt, er geen sprake is van onaanvaardbare risico's voor de omgeving ten gevolge van een ongeval met gevaarlijke stoffen en dat de "rest" risico's in voldoende mate worden beheerst.

#### Geluid

##### *Wettelijk kader*

KoreNet heeft een omgevingsvergunning aangevraagd voor een gewijzigde bedrijfsvoering. De wijzigingen betreffen de toevoeging van gladheidsbestrijdingsactiviteiten, de toename van op- en overslag en de uitbreiding van de bedrijfsduur van activiteiten in de milieustraat en een nieuwe sorteerloods ter vervanging van de recent afgebrande loods.

De inrichting is gelegen aan de Transportweg 6 te Groot-Ammers. De meest nabij gelegen geluidgevoelige bestemmingen zijn woningen rondom de inrichting aan de Provinciale weg en de Wilgenweg. De Handreiking industrielawaai en vergunningverlening heeft als uitgangspunt gediend voor het vaststellen van de geluidgrenswaarden.

De omgeving van woningen aan de Provincialeweg, een drukke gebiedsontsluitingsweg, heeft het akoestisch karakter van een 'woonwijk in stad'. Voor de normstelling wordt aangesloten bij de richtwaarde van een woonwijk in stad van 50 dB(A)-etmaalwaarde uit de Handreiking, tabel 4. De omgeving van woningen aan de Wilgenweg, een lokale weg die deel fungeert als ontsluitingsweg van het bedrijventerrein Gelkenes, heeft het akoestisch karakter van een 'rustige woonwijk, weinig verkeer'. Voor de normstelling wordt aangesloten bij de richtwaarde van 45 dB(A)-etmaalwaarde uit de Handreiking, tabel 4. Voor de maximale geluidniveaus wordt aangesloten bij de grenswaarde uit de Handreiking van 70 / 65 / 60 dB(A) voor de respectievelijke dagperiode / avondperiode / nachtperiode bedragen.

#### *Representatieve bedrijfssituatie*

Bij de aanvraag is een akoestisch rapport gevoegd van LBP Sight met kenmerk R058093ae.00002.md, versie 03\_002 d.d 19 november 2015. Het rapport biedt een goed beeld van de representatieve bedrijfssituatie.

De meest akoestisch relevante activiteiten bestaan uit het gebruik van de shovel, de puinbreker en het rijden van vrachtwagens. Voor de overige activiteiten wordt verwezen naar het akoestisch rapport.

Buiten de representatieve werkzaamheden is er sprake van een bijzondere bedrijfssituatie: het verzorgen van de gladheidbestrijding namens de lokale overheid. Strooiwagens worden geladen met strooizout op het terrein van de inrichting en kunnen, indien noodzakelijk de gehele dag uitrijden. Voor deze niet representatieve bedrijfssituatie worden aparte voorschriften opgenomen.

#### *BBT*

Het rapport somt in paragraaf 3.4 van het rapport diverse overwogen maatregelen op. Hierin wordt aangegeven dat bij vergunningverlening in 2006/2007 de nodige maatregelen zijn doorgevoerd en dat verdere geluidreductie niet mogelijk is zonder aanzienlijke kosten.

#### *Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau*

Uit de rekenresultaten blijkt dat ter plaatse van de woningen voldaan kan worden aan de richtwaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde uit de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening ter plaatse van de woningen aan de Veersedijk (Provincialeweg).

De richtwaarde van 45 dB(A)-etmaalwaarde ter plaatse van de woningen aan de Wilgenweg wordt in de dagperiode overschreden. In de avond- en nachtperiode kan wel worden voldaan aan de richtwaarde. Er is in dit geval sprake van een feitelijk bestaande en reeds vergunde en noodzakelijke activiteit en alle redelijkerwijs mogelijke technische en organisatorische maatregelen zijn getroffen. Om deze reden worden de in het akoestisch onderzoek berekende langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus ter plaatse van de gevels van de omliggende woningen als grenswaarde in de vergunningvoorschriften opgenomen.



#### *Maximaal geluidniveau*

Op basis van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening geldt voor het maximale geluidniveau een maximale grenswaarde van 70 dB(A), 65 dB(A) en 60 dB(A) in achtereenvolgens de dag-, avond- en nachtperiode. De activiteiten die voornamelijk verantwoordelijk zijn voor het optredende maximale geluidniveau zijn het storten van metaal, het gebruik van vrachtwagens en de puinbreker. Als gevolg van deze activiteiten bedraagt het maximale geluidniveau ter plaatse van de woningen ten hoogste 60 dB(A) in de dagperiode. In de avond- en nachtperiode zal het maximaal geluidniveau ten hoogste 53 dB(A) bedragen.

#### *Verkeersaantrekende werking*

Uit de rekenresultaten blijkt dat de indirecte hinder voldoet aan de voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A)-etmaalwaarde conform 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" van 29 februari 1996.

#### *Voorschriften*

In het akoestisch rapport is de geluidbelasting op 5 omliggende woningen bepaald. De in het akoestisch onderzoek berekende geluidwaarden worden als grenswaarden opgenomen in de vergunningvoorschriften.

#### Lucht

##### *Emissies naar de lucht*

Er worden activiteiten aangevraagd die emissies naar de lucht kunnen veroorzaken. Het betreft de volgende activiteiten:

- Stofemissies door op- en overslag, bewerking van stuifgevoelige stoffen (zeven, breken, shredderen);
- Verbrandingsemissies door verkeer en intern transport;
- Rookgas van stookinstallatie.

##### *Activiteitenbesluit, op- en overslag*

Op- en overslag van stoffen valt onder de werkingssfeer van afdeling 3.4 van het Activiteitenbesluit. De eisen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling zijn rechtstreeks werkend. Het betreft onder andere eisen met betrekking tot het voorkomen van de verspreiding van stof.

##### *Activiteitenbesluit, stookinstallaties*

Stookinstallaties vallen onder de werkingssfeer van afdeling 3.2 van het Activiteitenbesluit. De eisen uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling zijn rechtstreeks werkend. Daarbij worden alleen eisen gesteld aan stookinstallaties die qua aard en omvang een relevante milieu-impact kunnen hebben. Het bevoegd gezag kan in het belang van de luchtkwaliteit strengere eisen opleggen in de vergunning. Hiertoe is echter geen aanleiding. Er hoeven voor de stookinstallaties geen eisen in de vergunning te worden opgenomen.

##### *Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR)*

Wij beoordelen de emissies naar de lucht volgens de systematiek van de NeR. Deze richtlijn beschrijft de BBT voor het beperken van emissies naar de buitenlucht. Wij passen deze richtlijn toe als toetsingskader voor de beoordeling en regulering van luchtmissies.

Wij beperken ons bij de toets tot de emissies die daadwerkelijk in enige betekende mate optreden en waaraan op grond van de NeR eisen worden gesteld.

Conform de systematiek van de NeR wordt eerst getoetst of de NeR van toepassing is op de betreffende emissie. De NeR is bijvoorbeeld niet van toepassing als er reeds eisen worden gesteld op grond van een wettelijk besluit.

Met betrekking tot emissies van stof is de NeR van toepassing, voor zover hier geen direct werkende eisen vanuit het Activiteitenbesluit gelden.

#### *Richtlijn Industriële Emissies*

De inrichting valt onder de werkingssfeer van de Europese Richtlijn Industriële Emissies (RIE). De aanvraag bevat een toetsing aan de Best Beschikbare Technieken (BBT) uit de van toepassing zijnde Brefs (Bref Afvalbehandeling en Bref Op- en overslag bulkgoederen). Uit de toetsing blijkt dat met betrekking tot de emissies naar lucht wordt voldaan aan de BBT.

#### *Stofemissies*

Uit de aanvraag blijkt dat ter voorkoming van de stofemissies als gevolg van de aangevraagde activiteiten de best beschikbare technieken worden gebruikt. Op basis hiervan zijn voorschriften opgenomen in deze vergunning. Geen voorschriften zijn opgesteld indien hiervoor direct werkende eisen vanuit het Activiteitenbesluit gelden.

#### Luchtkwaliteit

##### *Wettelijk kader*

Voor een selectie van stoffen zijn in de Wet milieubeheer (Wm) in bijlage 2 grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld. Het betreft dan onder meer fijn stof (als PM<sub>10</sub>) en stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>). Van deze twee stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. Voor de overige stoffen worden de grenswaarden overal nageleefd (ook voor fijn stof als PM<sub>2,5</sub>).

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo, juncto artikel 5.16 van de Wm moeten de luchtkwaliteitseisen in acht worden genomen bij het verlenen van een vergunning. De wijze waarop getoetst moet worden, is beschreven in titel 5.2 van de Wet milieubeheer.

##### *Aanvraag*

In opdracht van de aanvrager is door Buro Blauw een onderzoek naar de luchtkwaliteit verricht. De resultaten zijn vastgelegd in een rapportage met kenmerk BL2015.7694.01-V02, d.d. 10 november 2015. Dit rapport is door ons beoordeeld en akkoord bevonden. Uit de conclusie van het rapport blijkt de grenswaarden voor fijn stof en stikstofdioxide niet worden overschreden. Daarmee wordt voldaan aan de Wet milieubeheer (luchtkwaliteitseisen). We stemmen in met de conclusie van het rapport.

##### *Conclusie*

Uit de aanvraag blijkt dat de vergunning met inachtneming van de luchtkwaliteitseisen kan worden verleend.

Er is geen aanleiding tot het stellen van voorschriften op het aspect luchtkwaliteit.

#### Geur

##### *Landelijk geurbeleid*

Het landelijk geurbeleid is opgenomen in de Herziene Nota Stankbeleid (1994). Deze nota is aangepast en nader toegelicht in een brief van de minister van VROM (d.d. 30 juni 1995). Deze brief is als bijlage 7.2 in de Handleiding geur opgenomen. Het betreft dan de "Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen)", uitgegeven door Rijkswaterstaat, directie leefomgeving.

In genoemde brief stelt de minister dat de doelstelling van het stankbeleid zoals in 1989 geformuleerd in het Nationaal Milieubeleidsplan onveranderd blijft: in het jaar 2000 maximaal 12% gehinderden door stank in Nederland en voor het jaar 2010 geen ernstige hinder. Dit vormt nog steeds het uitgangspunt van het landelijke beleid.

Als algemene doelstelling wordt in deze brief genoemd het zoveel mogelijk beperken van bestaande hinder en het voorkomen van nieuwe hinder. Het is aan het bevoegd gezag om in vergunningprocedures invulling aan deze doelstelling te geven. Met moet vooraf bepalen welke mate van geurhinder als aanvaardbaar wordt beschouwd en dit nader motiveren.

#### *Hindersystematiek geur*

Als leidraad voor het afwegingsproces dat doorlopen wordt is landelijk de hindersystematiek geur ontwikkeld. Deze hindersystematiek, die is vastgelegd in hoofdstuk 3 van de Handleiding geur, benoemt de verschillende aspecten die in het afwegingsproces moeten worden meegenomen om te komen tot een zorgvuldige bepaling van het aanvaardbaar hinderniveau.

Dat deze hindersystematiek bij vergunningverlening moet worden toegepast is vastgelegd in paragraaf 3.6 van de NeR. De NeR is in de Regeling omgevingsrecht (bijlage) vermeld als Nederlands informatie document over BBT. Maatregelen ter bestrijding van geurhinder moeten worden bepaald in overeenstemming met het BBT-principe (beste beschikbare techniek).

#### *Bijzondere regelingen geur uit de NeR*

In de bijzondere regelingen (BR) uit de NeR is voor een aantal branches een standaardaanpak uitgewerkt. Het betreft dan onder meer de activiteit compostering van groenafval. Deze bijzondere regelingen zijn echter niet van toepassing op de inrichting. Wel zijn gegevens uit deze bijzondere regeling gebruikt in het geuronderzoek van Buro Blauw (rapportnr. BL2015.7607.01-V01, d.d. 25 juni 2015).

De inrichting behoort dus niet tot één van de branches waarvoor een bijzondere regeling is vastgesteld. Dat betekent dat volgens de hindersystematiek van de "Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen)" getoetst moet worden aan het provinciaal geurbeleid.

#### *Provinciaal beleid*

Het is op grond van het landelijk beleid toegestaan om in aanvulling erop lokaal eigen beleid vast te stellen. De provincie Zuid-Holland heeft van deze mogelijkheid gebruik gemaakt. Op 9 november 2010 is door Gedeputeerde Staten het huidige provinciale geurhinderbeleid vastgesteld. Het gestelde in de beleidsnota is in overeenstemming met het landelijke geurbeleid.

In de beleidsnota is nader beschreven op welke wijze bij het verlenen van de vergunning het acceptabel (of aanvaardbaar) geurhinderniveau bij provinciale bedrijven moet worden herleid. Daarbij zijn ook geurnormen gesteld, waarvan overigens gemotiveerd mag worden afgeweken.

#### *Werkwijze in het kort*

Het is in grote lijnen de bedoeling dat een beeld wordt gevormd van de (te verwachten) hinder van een activiteit. Vervolgens wordt nagegaan of er maatregelen mogelijk zijn en zo ja, welk effect de maatregelen hebben tegen welke kosten. Op basis hiervan wordt door het bevoegd gezag het aanvaardbaar geurhinderniveau vastgesteld. De bijbehorende maatregelen vormen de BBT. Deze worden als middelvoorschrift in de vergunning opgenomen. Daarnaast kan ook de geuremissie of de geurbelasting in voorschriften worden vastgelegd.

#### *Geuronderzoek aanvraag*

Relevante geurbronnen in de inrichting zijn de op- en overslag van GFT, compost en veegvuil/RKG-slib. In opdracht van de aanvrager is door Buro Blauw de mate van geurblootstelling van de omgeving getoetst middels een geuronderzoek (rapportnr. BL2015.7607.01-V01).

Uit het geuronderzoek blijkt dat de geurbelasting ten gevolge van de aangevraagde activiteiten voldoet aan het aanvaardbaar geurhinderniveau en deze activiteiten vergunbaar zijn. Er zijn geen maatregelen vereist en er is geen aanleiding tot het stellen van voorschriften op het aspect geurhinder.

#### Proefnemingen

Een van de kernpunten van het afvalstoffenbeleid is dat de be- en/of verwerking van afvalstoffen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze moet plaatsvinden. Het beoordelingskader daarvoor is het LAP. Om informatie te vergaren over bijvoorbeeld de technische haalbaarheid van nieuwe hoogwaardige technieken of andere be- of verwerkingsmethoden van afvalstoffen en om inzicht te krijgen in de daaraan verbonden milieuhygiënische consequenties, kan het uitvoeren van proefnemingen van essentieel belang zijn. Proefnemingen worden gekenmerkt door een beperkte duur (wij gaan uit van maximaal zes maanden) en een beperkte hoeveelheid afvalstoffen. Doorlooptijd en/of hoeveelheid afvalstoffen moeten echter wel voldoende zijn om de noodzakelijke informatie te kunnen vergaren.

In de aanvraag heeft aanvrager aangegeven de mogelijkheid te willen hebben om desgewenst proefnemingen uit te kunnen voeren. Wij achten dit acceptabel. Wel zijn wij van oordeel dat daaraan randvoorwaarden moeten worden gesteld en dat proefnemingen ruim voor aanvang (ten minste zes weken) bij ons voor toestemming moeten worden voorgelegd. Daartoe hebben wij voorschriften opgenomen. Tevens moet over de resultaten van de proef aan ons worden gerapporteerd.

De proefnemingen moeten plaatsvinden binnen de milieuhygiënische randvoorwaarden van deze vergunning en mogen pas aanvangen na toestemming van ons.

Ten overvloede merken wij nog op dat indien een proef succesvol is verlopen en vergunninghouder de resultaten daarvan wil implementeren, daartoe eerst zal moeten worden gezien in hoeverre een procedure op grond van de Wabo zal moeten worden doorlopen.

#### Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het oprichten van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteiten relevante voorschriften opgenomen.

## VOORSCHRIFTEN

### INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN.....	1
1.1	Terrein van de inrichting en toegankelijkheid.....	1
1.2	Instructies .....	2
1.3	Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder .....	2
1.4	Registratie.....	2
1.5	Bedrijfsbeëindiging .....	2
1.6	Ongewone voorvallen .....	3
1.7	Proefnemingen .....	3
2	AFVALSTOFFEN.....	4
2.1	Acceptatie .....	4
2.2	Registratie.....	5
2.3	Bedrijfsvoering .....	7
3	AFVALWATER .....	7
3.1	Algemeen.....	7
3.2	Controle- en zuiveringstechnische voorzieningen.....	8
4	ENERGIE.....	8
5	(EXTERNE) VEILIGHEID .....	9
5.1	Opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen in emballage .....	9
5.2	Afleveren van vloeibare brandstof anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer vanuit een stationaire bovengrondse tankinstallatie .....	9
5.3	Afleveren van vloeibare brandstof anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer vanuit een mobiele tankinstallatie.....	9
6	GELUID .....	10
7	LUCHT.....	11
	BEGRIPPEN .....	12

## VOORSCHRIFTEN

### 1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

#### 1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

##### 1.1.1

Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:

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

##### 1.1.2

Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.

##### 1.1.3

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

##### 1.1.4

Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

##### 1.1.5

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden. Hiertoe moet een ongediertebestrijdingsplan binnen de inrichting aanwezig zijn. Van de werkzaamheden conform dit ongediertebestrijdingsplan moet een registratie worden bijgehouden.

##### 1.1.6

Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.

##### 1.1.7

Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit moeten ten minste 5 werkdagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.

## 1.2 Instructies

### 1.2.1

De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen aantoonbaar instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

## 1.3 Melding contactpersoon

### 1.3.1

De vergunninghouder moet binnen een maand na het in werking treden van deze beschikking, schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Wanneer er wijzigingen in deze gegevens optreden moet dit, een maand voordat deze wijzigingen plaatsvinden, worden opgegeven aan het bevoegd gezag.

## 1.4 Registratie

### 1.4.1

Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- a. alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen voor de activiteit milieu;
- b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen (met uitzondering van gevaarlijke afvalstoffen waarvoor geen veiligheidsinformatieblad voorhanden is);
- c. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning of andere rechtstreeks werkende regelgeving voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
- d. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

### 1.4.2

De in voorschrift 1.4.1 genoemde documenten moeten op eerste verzoek worden ingezien door het bevoegd gezag. De documenten genoemd in het vorige voorschrift onder c en d moeten ten minste 5 jaar worden bewaard.

### 1.4.3

Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

## 1.5 Bedrijfsbeëindiging

### 1.5.1

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd, tenzij (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

## 1.6 Ongewone voorvallen

### 1.6.1

Ongewone voorvallen dienen zo spoedig mogelijk te worden gemeld bij de milieutelefoon van Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid.

## 1.7 Proefnemingen

### 1.7.1

Vergunninghouder mag, mits hiervoor vooraf schriftelijk goedkeuring is verleend door het bevoegd gezag en bij wijze van proef, andere dan in deze vergunning opgenomen technische installaties en/of alternatieve grond-, hulp-, of brandstoffen toepassen dan wel andere afvalstoffen verwerken. Goedkeuring wordt slechts verleend indien de proefneming noodzakelijk is om informatie te vergaren over de technische haalbaarheid van de andere toepassing en deze informatie niet op een andere wijze kan worden verkregen.

### 1.7.2

In het kader van een proef als bedoeld in voorschrift 1.7.1, moeten de volgende gegevens schriftelijk aan het bevoegd gezag worden verstrekt:

- het doel en de noodzaak van de proefneming;
- een beschrijving van de alternatieve stof of van de alternatieve techniek of het alternatieve proces, met vermelding van de capaciteit inclusief eventuele wijzigingen in installaties en procesvoeringen;
- de te verwachten wijziging in emissies en verbruiken, aangegeven met behulp van massabalansen en de verwachte wijziging in gevolgen voor het milieu;
- de wijze waarop tijdens de proefneming processen en emissies, gevolgen voor het milieu en de verbruiken zullen worden beheerd en geregistreerd;
- de hoeveelheid in te zetten materiaal;
- de duur van de proef.

### 1.7.3

Het bevoegd gezag kan naar aanleiding van een onderzoeksopzet zoals bedoeld in voorschrift 1.7.2 goedkeuring onthouden dan wel nadere eisen stellen aan de proefneming. Deze nadere eisen kunnen een beperking van duur of een beperking van de bij de proefnemingen te verwerken hoeveelheid materiaal betekenen. Tevens kunnen nadere eisen gesteld worden aan de milieuhygiënische randvoorwaarden van de proefnemingen.

### 1.7.4

De proefneming mag uitsluitend worden uitgevoerd binnen de aan de goedkeuring verbonden voorwaarden. Zodra blijkt dat deze randvoorwaarden niet in acht genomen (kunnen) worden of dat de gevolgen voor het milieu groter zijn dan voorzien, moet de proef zo spoedig mogelijk gestopt worden.

### 1.7.5

De resultaten van de proefneming als bedoeld in voorschrift 1.7.1 moeten uiterlijk drie maanden na beëindiging van de proefneming aan het bevoegd gezag worden overgelegd.



## 2 AFVALSTOFFEN

### 2.1 Acceptatie

#### 2.1.1

In de inrichting mogen maximaal 212.500 ton van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 22.752,5 ton. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima (in tonnen) zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Inname (ton/ jaar)	Max. opslag capaciteit
bouw en sloop afval (BSA)	17.01.07 / 17.09.02* / 17.09.03* / 17.09.04 /	45.000	5000
bedrijfsafval (BA) / kantoor, winkel en dienstenaafval (KWD)	19.12.01 / 19.12.02 / 19.12.03 / 19.12.04 / 19.12.05/ 19.12.06* / 19.12.07 / 19.12.08 / 19.12.09 / 19.12.10 / 19.12.11* / 19.12.12 /		
grofhuishuivuil	20.01.10 / 20.01.11 / 20.03.01 / 20.03.07		
restfractie BSA na sortering	19.12.09 / 19.12.12	0	1000
sorteerzeefzand			
restfractie BA / KWD na sortering			
Restfractie grofhuishuivuil			
puin (schoon)	17.01.01 / 17.01.02 / 17.01.03 / 17.01.07c / 17.03.02 / 19.12.09 / 17.09.04	61.250	8000
gips/gasbeton	17.01.07		
gips	17.08.02	2.000	2.000
snoeihout/groenafval	02.01.03 / 02.01.07 / 20.02.01	35.000	3000
hout (A,A/B)	15.01.03 / 17.02.01 / 19.12.07 / 20.01.38		
hout (C)	17.02.04* / 19.12.06* / 20.01.37*	8.000	1.200
asfaltpuin	17.03.01* / 17.03.02 / 17.03.03*		
dakafval/grind	17.03.01* / 17.03.02 / 17.03.03*		
GFT	20.01.08 / 20.02.01	30.000	750
Asbest	10.13.09* / 15.01.11* / 16.01.11* / 16.02.12* / 17.06.01* / 17.06.05*	5.000	150
afgedankte elektrische en elektronische apparatuur	20.01.23* / 20.01.35* / 20.01.36	500	20
Glas	17.02.02 / 19.12.05 / 20.01.02	7.000	500
Papier/ karton	15.01.01 / 19.12.01 / 20.01.01	2.000	250
Kunststof	17.02.03c / 19.12.04 / 20.01.39	5.000	250
Metaal	17.04.01 / 17.04.02 / 17.04.05 / 17.04.07 / 17.04.11 / 19.12.02 / 19.12.03 / 20.01.40	2.500	250
Textiel/ tapijt	04.02.22 / 15.01.09 / 19.12.08 / 20.01.10 / 20.01.11	1.250	100

Banden	16.01.03	750	75
Rubber	07.02.99 / 19.12.04 / 20.01.99		
Grond niet geanalyseerd	17.05.04 / 20.02.02	6.000	100
Veegvuil/ RKG slib	20.03.03 / 20.03.06	1.000	100
KGA/ KCA	17.09.03* / 20.01.13* / 20.01.14* / 20.01.15* / 20.01.21* / 20.01.25 / 20.01.26* / 20.01.27* / 20.01.28/ 20.01.33* / 20.01.34	250	7,5

#### 2.1.2

Binnen de inrichting mag niet meer dan maximaal 55.000 ton granulaat (bouwstof) op enig moment worden opgeslagen.

Per jaar mag er niet meer dan 58.500 ton granulaat worden afgevoerd.

#### 2.1.3

De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC.

#### 2.1.4

Het in voorschrift 2.1.3 bedoelde AV-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage beschikbaar zijn.

#### 2.1.5

Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk 2 weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging moet het volgende aangegeven worden:

- de reden tot wijziging;
- de aard van de wijziging;
- de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

#### 2.1.6

Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en).

### 2.2 Registratie

#### 2.2.1

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:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;

- d. de naam en adres van de ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de Euralcode;
- g. het afvalstroomnummer.

#### 2.2.2

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:

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de afvoerbestemming;
- d. de naam en adres van de afnemer;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de Euralcode;
- g. het afvalstroomnummer.

#### 2.2.3

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:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangeboden hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van plaats herkomst;
- d. de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- e. de Euralcode (indien van toepassing);
- f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

#### 2.2.4

In afwijking van het gestelde in voorschrift 2.2.1 mogen de door particulieren aangevoerde partijen afvalstoffen geregistreerd worden wanneer een container met de betreffende bulkstroom vol is. Het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van weging;
- b. de hoeveelheid (kg);
- c. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- d. de Euralcode;

#### 2.2.5

Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie en de financiële administratie.

#### 2.2.6

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:

- a. een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen (afval)stoffen;
- b. de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
- c. 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.

#### 2.2.7

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in voorschrift 2.2.6 genoemde rapportage gedurende ten minste 5 jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

### 2.3 Bedrijfsvoering

#### 2.3.1

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal 1 jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal 3 jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

#### 2.3.2

Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden en gescheiden worden afgevoerd.

#### 2.3.3

Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen te worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

#### 2.3.4

De op- en overslag en het transport van (afval)stoffen moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

#### 2.3.5

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:

- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- deze tegen normale behandeling bestand is;
- deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

## **3 AFVALWATER**

### 3.1 Algemeen

#### 3.1.1

Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;

- b. de verwerking van slib (verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk) niet wordt belemmerd;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

### 3.1.2

Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008);
- c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, het sulfaatgehalte moet worden bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

### 3.1.3

De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

### 3.1.4

Bedrijfsafvalwater afkomstig van het opslaan en overslaan van bulkgoederen en stukgoederen mag maximaal 300 mg/l onopgeloste stoffen bepaald conform NEN 6499 bevatten.

## 3.2 Controle- en zuiveringstechnische voorzieningen

### 3.2.1

De totale hoeveelheid afvalwater dient, voordat lozing op het gemeentelijk riool plaatsvindt, door een controlevoorziening te worden geleid, zodat te allen tijde bemonstering van dit afvalwater kan plaatsvinden. Deze voorziening dient te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.

### 3.2.2

Bedrijfsafvalwater afkomstig van de vloeistofdichte voorziening voor het opslaan en overslaan van niet inerte goederen moet door een slibvangput en olieafscheider worden geleid die voldoet aan en wordt gebruikt conform NEN-EN 858-1 en 2.

## 4 **ENERGIE**

### 4.1.1

Alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder dienen te worden genomen.

#### 4.1.2

Het jaarlijks energieverbruik dient te worden vastgelegd/geregistreerd.

#### 4.1.3

De registratie bedoeld in voorschrift 4.1.2 dient tenminste vijf jaar te worden bewaard en te allen tijde op verzoek van controlerende ambtenaren van het bevoegd gezag te worden getoond.

## 5 (EXTERNE) VEILIGHEID

### 5.1 Opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen in emballage

#### 5.1.1

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15:2011 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet, voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15:2011, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.5, 3.6, 3.7, 3.22 en 3.24 tot en met 3.27.

### 5.1.2 Afleveren van vloeibare brandstof anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer vanuit een stationaire bovengrondse tankinstallatie

#### 5.1.3

De afleverinstallatie moet voldoen aan de volgende onderdelen van PGS 28:2011 versie 1.0 (december 2011):

- a. de voorschriften 2.3.8 en 2.3.11 tot en met 2.3.13;
- b. de voorschriften 3.4.2 tot en met 3.4.11;
- c. de voorschriften 5.5.1 en 5.5.3, en
- d. de paragrafen 5.6 en 5.7.

### 5.1.4 Afleveren van vloeibare brandstof anders dan aan motorvoertuigen voor het wegverkeer vanuit een mobiele tankinstallatie

#### 5.1.5

Een tijdelijk niet-stationaire afleverinstallatie moet voldoen aan de paragrafen D1 tot en met D8 van bijlage D van de PGS 30:2011 Versie 1.0 (december 2011).

## 6 GELUID

### 6.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op de punten in onderstaande tabel niet meer bedragen dan:

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Representatieve bedrijfssituatie [dB(A)]		
			Dag 7-19 uur	Avond 19-23 uur	Nacht 23-7 uur
1_A	Veersedijk 12	5	47	43	34
2_A	Veersedijk 14	5	48	42	33
3_A	Veersedijk 22	5	43	33	25
4_A	Wilgenweg 7	5	48	32	25
5_A	Wilgenweg 5	5	50	31	25

### 6.2

Het maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op de punten in onderstaande tabel niet meer bedragen dan:

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Representatieve bedrijfssituatie [dB(A)]		
			Dag 7-19 uur	Avond 19-23 uur	Nacht 23-7 uur
1_A	Veersedijk 12	5	57	52	52
2_A	Veersedijk 14	5	56	52	52
3_A	Veersedijk 22	5	60	46	46
4_A	Wilgenweg 7	5	58	52	52
5_A	Wilgenweg 5	5	60	53	53

### 6.3

In afwijking van 6.1 mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ) veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten ten behoeve van gladheidsbestrijding (zoals weergegeven in tabel 2.2 van het akoestisch onderzoek R058093.ae.00002.md, 19 november 2015), op de punten in onderstaande tabel niet meer bedragen dan:

Naam	Omschrijving	Hoogte [m]	Bedrijfssituatie gladheidsbestrijding [dB(A)]		
			Dag 7-19 uur	Avond 19-23 uur	Nacht 23-7 uur
1_A	Veersedijk 12	5	36	40	37
2_A	Veersedijk 14	5	38	42	39
3_A	Veersedijk 22	5	32	37	34
4_A	Wilgenweg 7	5	31	36	33
5_A	Wilgenweg 5	5	33	38	35

### 6.4

De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidsniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' (1999).

## 7 LUCHT

### 7.1.1

Wegen en verharde delen van het bedrijfsterrein moeten zo vaak als nodig worden schoongeveegd of natgehouden ter voorkoming van de verspreiding van stof buiten de inrichting door rijdend materieel of verwaaiing.

### 7.1.2

Tijdens het bewerken van afvalstoffen, met name zeven, breken en shredderen, moet zo nodig worden gespreid ter voorkoming van de verspreiding van stof buiten de inrichting.

### 7.1.3

Bij een windsnelheid van 20 meter per seconde vinden geen overslagactiviteiten plaats van stuifgevoelige stoffen met stuifklasse S4 of S5.

Om stofhinder tengevolge van laden en lossen van de categorieën S4 en S5 in de open lucht te voorkomen, moeten door de verladingsactiviteiten worden gestopt indien de windsnelheid 20 m/s, windkracht 8 overschrijdt.

De windsnelheid dient te worden bepaald aan de hand van de actuele waarnemingen van het dichtstbijzijnde KNMI weerstation.

### 7.1.4

Bij het verladen mag de valhoogte van het materiaal niet meer dan 1 meter bedragen.

### 7.1.5

Gemorste stuifgevoelige stoffen moeten onmiddellijk na het uitvoeren van de werkzaamheden worden verwijderd.



## **BEGRIPPEN**

### **AANVAARDBAAR HINDERNIVEAU**

Ook wel het acceptabel hinderniveau genoemd. Het betreft dan de mate van geurhinder die op kan treden ter plaatse van een geurgevoelig object en die voor dit betreffende object nog als aanvaardbaar (of acceptabel) wordt beschouwd.

Deze mate van geurhinder is de uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten:

- toetsingskader;
- geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten;
- aard en de waardering van de geur (hedonische waarde);
- klachtenpatroon;
- huidige en verwachte hinder;
- technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies;
- zijn getroffen maatregelen voor luchtemissies overeenkomstig BBT uit BREFs en nationale BBT-documenten;
- lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen);
- historie van het bedrijf in zijn omgeving.

### **ADBLUE**

Ammoniumoplossing die aan een specifiek type SCR wordt toegevoegd. Adblue wordt gebruikt in een SCR techniek, waarin door de combinatie van een roetfilter, een katalysator en een ammoniumoplossing de stof NO<sub>2</sub> wordt omgezet in stikstofgas en waterdamp. Daarnaast wordt ook de uitstoot van PM<sub>10</sub> en van roetdeeltjes gereduceerd.

### **AFVALSTOFFEN**

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

### **AFVALWATER**

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

### **BEDRIJFSAFVALWATER**

Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

### **BEDRIJFSENERGIEPLAN**

Een bedrijfsenergieplan is een uittreksel van het gedetailleerde en vertrouwelijke energiebesparingsplan en geeft een overzicht van maatregelen die het bedrijf denkt te gaan nemen om het energiegebruik zodanig terug te dringen dat wordt voldaan aan gestelde doelstellingen.

### **BEDRIJFSRIOLERING**

Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.

#### BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

#### BODEMINCIDENT

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen verontreinigen, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodemverontreiniging is opgetreden.

#### BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT

bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof overeenkomstig de definitie van het Activiteitenbesluit.

#### 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).

#### EMISSIE

De uitwerp van één of meer verontreinigende stoffen naar de lucht (vracht per tijdeenheid).

#### GEDEPUTEERDE STATEN

Het college van Gedeputeerde Staten.

#### GELUIDGEVOELIGE BESTEMMINGEN

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

#### GELUIDGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING

Een verblijfsruimte als bedoeld in artikel 1.1, eerste lid van het Bouwbesluit 2012.

#### GELUIDNIVEAU IN dB(A)

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

#### GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN

Afvalstof die één of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen bevat.

#### GEVAARLIJKE STOFFEN

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

#### GOEDEREN

Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.

#### HERGEBRUIK

Elke handeling waarbij producten of componenten die geen afvalstoffen zijn, opnieuw worden gebruikt voor hetzelfde doel als dat waarvoor zij waren bedoeld.

#### HEMELWATER

Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.

#### HUISHOUELIJK AFVAL

Afvalstoffen afkomstig van particuliere huishoudens, behoudens voor zover het afgegeven of ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijk afval.

#### HUISHOUELIJK AFVALWATER

Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.

#### KADERRICHTLIJN AFVALSTOFFEN

Richtlijn nr. 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (PbEU L 312).

#### LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L<sub>Ar</sub>,L<sub>T</sub>)

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai", uitgave 1999.

#### NIBM / NIET IN BETEKENDE MATE

De bijdrage van de inrichting is NIBM of niet in betekende mate, als de bijdrage van de inrichting (inclusief de effecten van verkeersbewegingen), maximaal 1,2 microgram per m<sup>3</sup> bijdraagt op enig toetspunt in de omgeving van de inrichting. De bijdrage van het bedrijf afkomstig van de inrichting en vervoersbewegingen, als ook de ligging van de toetspunten wordt daarbij bepaald conform de eisen uit de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. De te volgen werkwijze wordt herleid uit de "Handleiding luchtkwaliteit: niet in betekende mate bijdragen (NIBM)", uitgegeven door het Ministerie van IenM (versie november 2013).

#### MAXIMAAL GELUIDNIVEAU (L<sub>Amax</sub>)

Het hoogste A-gewogen geluidniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C<sub>m</sub>. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

#### MENGEN

Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen.

#### MINIMUMSTANDAARD

Minimale hoogwaardigheid van de wijze van be- of verwerking van een afvalstof of categorie van afvalstoffen. De minimumstandaard legt de maximale toegestane milieudruk van een be- of verwerking vast.

#### NUTTIGE TOEPASSING

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijnafvalstoffen

#### ONTDOENER

Persoon of inrichting waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.

#### OPENBAAR RIOOL

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

#### OVERSLAAN

Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht.

- het kortdurend stallen van containers met afval, bijvoorbeeld containers die door schepen worden aangevoerd en daarna door voertuigen verder worden getransporteerd, of andersom;
- het overbrengen van afval in een groter transportmiddel, bijvoorbeeld vanuit de chemokar naar grotere vrachtwagens. Het kan daarbij gaan om afval dat door rechtspersoon A is ingezameld of wordt getransporteerd en tijdelijk binnen de inrichting van rechtspersoon B wordt overgeslagen;
- het stallen van met afval geladen voertuigen, bijvoorbeeld het overnachten van een volle vrachtwagen op een inrichting.

#### PREVENTIE

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

- a. de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
- b. de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
- c. het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

#### PROEFNEMING

Een tijdelijke activiteit die betrekking heeft op of voortvloeit uit de binnen de inrichting uitgevoerde hoofdactiviteiten met als doel de ontwikkeling, verbetering en/of beproeving van nieuwe producten en/of bewerkings-, verwerkings- of productiemethoden.

*Toelichting: proefactiviteiten moeten uit de hoofdactiviteit voortvloeien, omdat anders de grondslag van de aanvraag wordt verlaten.*

#### RECYCLING

Nuttige toepassing waardoor afvalstoffen opnieuw worden bewerkt tot producten, materialen of stoffen, voor het oorspronkelijke doel of voor een ander doel, met inbegrip van het opnieuw bewerken van organische afvalstoffen, en met uitsluiting van energierugwinning en het opnieuw bewerken tot materialen die bestemd zijn om te worden gebruikt als brandstof of als opvulmateriaal.

#### REFERENTIELEVEL

De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162):

1. het geluidniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
2. het optredende equivalente geluidniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23:00 tot 07:00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

#### RENDABELE MAATREGELEN

Naar keuze van de inrichtinghouder ofwel:

- 1) maatregelen die een terugverdientijd hebben van 5 jaar of minder, of
- 2) maatregelen die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15%.

#### RIOLERING

Bedrijfsriolering of openbare riolering.

#### SBR-RICHTLIJN B

Meet- en beoordelingsrichtlijnen, Hinder voor personen in gebouwen Deel B, Richtlijn van de Stichting Bouwresearch.

Dit deel van meet- en beoordelingsrichtlijnen gaat over hinder voor personen ten gevolge van gebouwtrillingen. In dit deel van de richtlijn wordt onderscheid gemaakt ten aanzien van de functie van het gebouw, het tijdstip van de dag en het karakter van de trillingen. Tevens onderscheidt de richtlijn bestaande, gewijzigde en nieuwe situaties.

#### SCR

Selectieve katalytische reductie. Techniek waarbij een specifieke stof selectief met behulp van een katalysator wordt omgezet in een andere (minder schadelijke) stof.

#### TOEZICHTHOUDER

Een ambtenaar die overeenkomstig titel 5.2 van de Algemene wet bestuursrecht door het bevoegd gezag (gemeente Gorinchem) als zodanig is aangewezen.

#### TERUGVERDIENTTIJD

De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere besparingen.

In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaal investeringsbedrag worden gerekend met de meerinvestering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing moet worden gerekend met de op het moment van het energiebesparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten.

#### TRILLING

Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.

#### VERWERKING

Nuttige toepassing of verwijdering, met inbegrip van aan toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.

#### VERWIJDERING

Elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de kaderrichtlijn afvalstoffen.

#### VLOEISTOFDICHTTE VLOER OF VOORZIENING

Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer of voorziening kan komen.

#### VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING

Fysieke barrière die in staat is stoffen tijdelijk te keren.

#### VERKEERSBEWEGING

Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen.

#### VERWERKING

Nuttige toepassing of verwijdering, met inbegrip van aan toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.

V<sub>max</sub>:

Maximale trillingssterkte.

V<sub>per</sub>:

Trillingssterkte over een beoordelingsperiode.

#### 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, als bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.

