



## Besluit

### Omgevingsvergunning

#### Onderwerp

Wij hebben op 9 oktober 2014 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Kok Gorinchem B.V. Het betreft de inname van een aantal nieuwe afvalstoffen en het mengen tot een vormgegeven bouwstof. De aanvraag gaat over Spijksedijk 56 te Gorinchem. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 00137555. Concreet wordt verzocht om een vergunning voor het veranderen van de inrichting conform artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo (Milieu).

#### Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

- de omgevingsvergunning te verlenen voor het veranderen van de inrichting conform artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo (Milieu); de verandering bestaat uit de inname van een aantal nieuwe afvalstoffen en het mengen tot een vormgegeven bouwstof door middel van een immobilisatieproces;
- dat de op 9 oktober 2014 ingediende aanvraag met kenmerk 2014030211 onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- voor de verandering van de inrichting aan deze vergunning voorschriften te verbinden die zijn opgenomen in de bijlage Voorschriften; hierbij vervangen de geluidvoorschriften 2.1.1 en 2.1.2 de geluidvoorschriften 5.1.3 en 5.1.4 uit de vergunning van 16 juli 2010 met kenmerk PZH-2010-185032739; voor de overige aspecten zijn de voorschriften uit de vigerende vergunningen tevens van toepassing op de verandering van de inrichting.

#### Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

#### Ondertekening en verzending

Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,  
voor dezen,

Hoofd afdeling Vergunningen en Meldingen  
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

ing. M.R. Rietberg

Besluitdatum: 19 oktober 2015



### Beroep

Tegen de 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 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.

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Kok Gorinchem B.V., t.a.v. [REDACTED], Spijksedijk 56, 4207 GN Gorinchem;
- MiSa Advies B.V., t.a.v. de [REDACTED], Postbus 159, 4190 CD Geldermalsen;
- Burgemeester en wethouders van Gorinchem.

## Voorschriften

### Milieu

#### 1 Afval

##### 1.1 Voorschriften voor de verandering m.b.t. minerale reststoffen en het immobilisatieproces

- 1.1.1 In de inrichting mogen, naast de reeds vergunde afvalstoffen, in totaal maximaal 10.000 ton van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mag op enig moment in totaal van deze afvalstoffen niet meer worden opgeslagen dan 10.000 ton.

<b>Gebruikelijke benaming afvalstof</b>	<b>Euralcode</b>
Sorteerzeefzand	19.12.09
Straalgrit, thermisch gereinigd	19.02.99
Straalgrit, niet reinigbaar	12.01.17
Spoorwegballast	17.05.08
Slakken, bodemas	10.01.15

- 1.1.2 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde aanvullende AV-beleid en de AO/IC voor minerale reststoffen.
- 1.1.3 Het in voorschrift 1.1.2 bedoelde AV-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 1.1.4 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee 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 dient het volgende aangegeven te 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.
- Pas na toestemming van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.
- 1.1.5 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen en van alle aangevoerde stoffen, die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt, het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
  - de aangevoerde hoeveelheid (kg);
  - de naam en adres van de locatie van herkomst\*;
  - de naam en adres van de ontdoener;\*\*
  - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
  - de Euralcode;
  - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

\* Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties". Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

\*\* Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling of via de inzamelaarsregeling wordt met de ontdoener de inzamelaar bedoeld.

- 1.1.6 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle in de vorm van immobilisaten (vormgegeven bouwstof) afgevoerde (afval)stoffen, die bij de be- of verwerking zijn ontstaan, het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
  - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
  - de afvoerbepemming;
  - de naam en adres van de afnemer;
  - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
  - de Euralcode;
  - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 1.1.7 Van de reeds ingewogen afvalstoffen, die op grond van het bij de aanvraag gevoegde Acceptatie- en verwerkingsbeleid niet mogen worden geaccepteerd, moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
- de datum van aanvoer;
  - de aangeboden hoeveelheid (kg);
  - de naam en adres van plaats herkomst;
  - de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
  - de Euralcode;
  - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 1.1.8 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 1.1.9 Binnen één maand na ieder kalenderjaar moet ter afsluiting van dit kalenderjaar een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:
- een omschrijving van de aard, de samenstelling en Euralcode van de opgeslagen (afval)stoffen;
  - de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
  - de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.
- Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.
- 1.1.10 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- 1.1.11 Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar naast de reeds vergunde hoeveelheden afvalstoffen niet meer dan 10.000 ton aan minerale reststoffen (zoals benoemd in voorschrift 1.1.1) worden be-/verwerkt.
- 1.1.12 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.
- 1.1.13 De (afval)stoffen, die worden toegepast in immobilisaat, dienen los van elkaar voor menging te voldoen aan maximale acceptatiegrenswaarden. Deze maximale acceptatiegrenswaarden staan vermeld in protocol 7510 en in het Prioritaire stoffenbeleid.

1.1.14 De acceptatie van afvalstoffen en de productie van immobilisaat dient plaats te vinden conform BRL SIKB-7500, protocol 7510 en BRL 9322.

1.1.15 Het geproduceerde immobilisaat dient, voorafgaand aan toepassing, altijd voorzien te worden van een erkende kwaliteitsverklaring, zodat voldaan wordt aan de maximale samenstellingsgrenswaarden voor vormgegeven bouwstoffen uit bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit.

## 2 Geluid

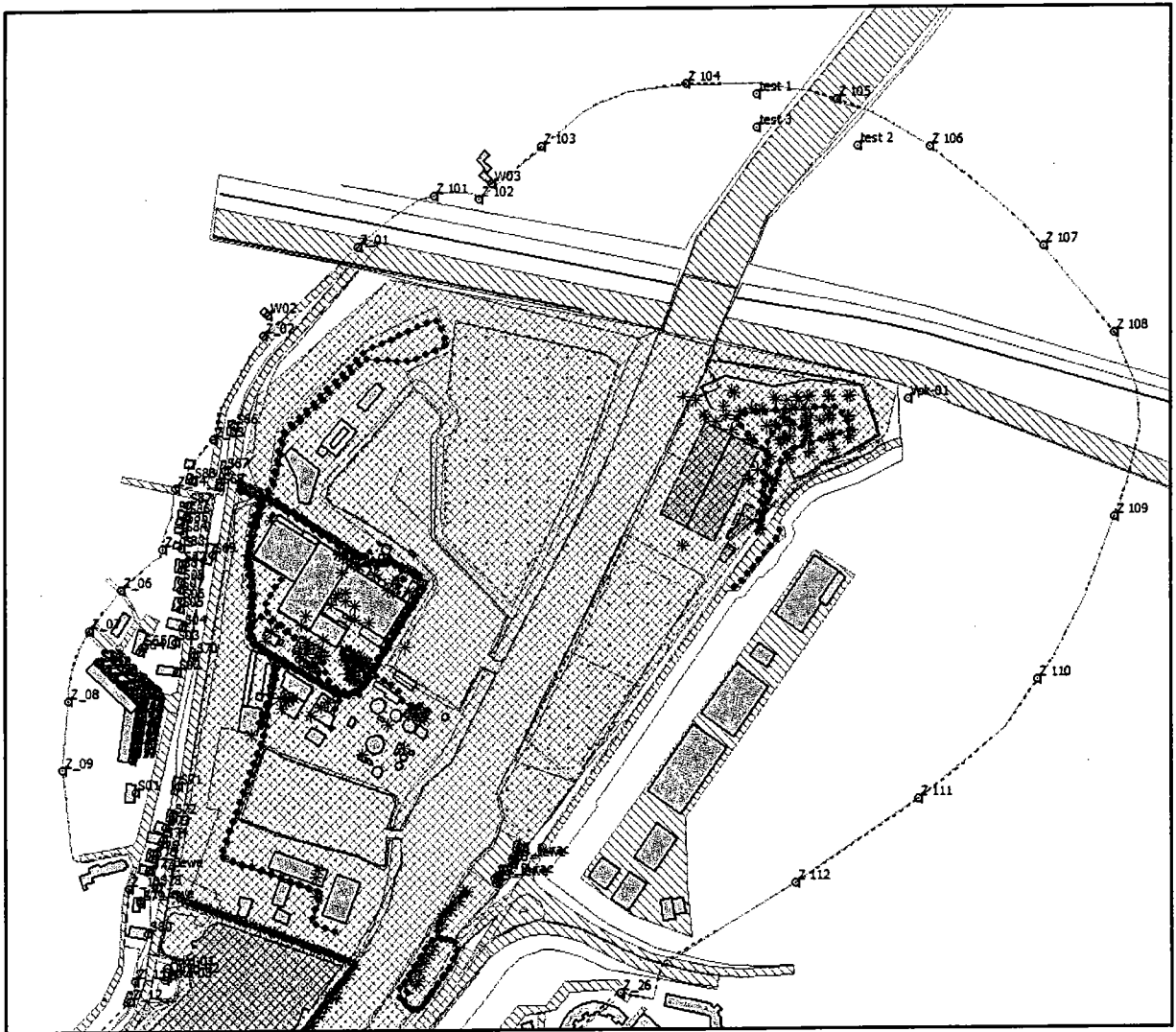
2.1.1 Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau (L<sub>Ar</sub>,L<sub>T</sub>), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag niet meer bedragen dan vermeld in onderstaande tabel:

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht	Etmaal
S66_A	Arkelse Onderweg 94	5	42,7	32,6	29,7	42,7
S69_A	Arkelsedijk 169-173	5	42,5	30,9	27,9	42,5
Vpk-01_A	vergunningpunt Kok (Z_T_29)	5	61,7	50,2	47,3	61,7
W03_A	Arkelsedijk 72	5	48,7	35,6	32,7	48,7
Z_02_A	Arkelse Onderweg 125b	5	44,5	31,6	28,7	44,5
Z_26_A	Hendrik Marsmanplein	5	44,9	33,5	30,7	44,9
Z 101_A	Zonebewakingspunt verruiming	5	48,4	35,2	32,3	48,4
Z 102_A	Zonebewakingspunt verruiming	5	48,8	36,2	33,3	48,8
Z 103_A	Zonebewakingspunt verruiming	5	48,1	35,6	32,8	48,1
Z 104_A	Zonebewakingspunt verruiming	5	48,2	37,0	34,1	48,2
Z 105_A	Zonebewakingspunt verruiming	5	48,6	36,6	33,7	48,6
Z 106_A	Zonebewakingspunt verruiming	5	48,0	36,5	33,6	48
Z 107_A	Zonebewakingspunt verruiming	5	45,8	34,6	31,8	45,8
Z 108_A	Zonebewakingspunt verruiming	5	46,0	35,6	32,8	46
Z 109_A	Zonebewakingspunt verruiming	5	47,7	36,5	33,7	47,7
Z 110_A	Zonebewakingspunt verruiming	5	44,6	35,1	32,3	44,6
Z 111_A	Zonebewakingspunt verruiming	5	47,2	36,8	34,0	47,2
Z 112_A	Zonebewakingspunt verruiming	5	47,7	35,9	33,1	47,7
Z 01 A	Rijksweg 15 (1)	5	46,2	34,4	31,5	46,2

De ligging van de vergunnings- en zonepunten is weergegeven in onderstaande afbeelding.

2.1.2 Het maximaal geluidniveau (L<sub>Amax</sub>), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag niet meer bedragen dan vermeld in onderstaande tabel:

Naam	Omschrijving	Hoogte	Dag	Avond	Nacht
S69_A	Arkelsedijk 169-173	5	55	50	50
Vpk-01_A	vergunningpunt Kok (Z_T_29)	5	71	65	50
W03_A	Arkelsedijk 72	5	60	50	50



Afbeelding ligging toetspunten

## Procedurele overwegingen

### **Omgevingsvergunning op aanvraag**

#### Gegevens aanvrager

Op 9 oktober 2014 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Kok Gorinchem B.V., Spijksedijk 56 te Gorinchem.

#### Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: de inname van een aantal afvalstoffen die nog niet zijn vergund, zoals spoorwegballast, straalgrit, kolenas, en AVI-slakken. Tevens heeft het project betrekking op het mengen van combinaties van afvalstoffen tot een vormgegeven bouwstof zonder isolatie-, beheers- en controlemaatregelen (IBC-maatregelen). Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de in de Wabo omschreven activiteiten milieu (artikel 2.1 lid 1 onder e).

#### Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

- Oprichtingsvergunning, d.d. 16 juli 2010, kenmerk PZH-2010-185032739;
- Veranderingsvergunning, d.d. 12 september 2012, kenmerk 2012016380.

#### Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3, lid 1 van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in onder andere categorie 28.4 van Bijlage I onderdeel C van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I van de Richtlijn industriële emissies.

#### Volledigheid aanvraag en opschorting procedure

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Mede naar aanleiding van het gevoerde vooroverleg is de aanvraag aangevuld. 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.

#### Procedure (uitgebreid) en zienswijzen

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

Naar aanleiding van de bekendmaking van de ontwerpbeschikking is op 3 augustus 2015 namens Kok Gorinchem B.V. door MiSa Advies B.V. een schriftelijke zienswijze ingediend. Zienswijzen konden worden ingediend van 22 juli 2015 t/m 2 september 2015, waarmee de zienswijze tijdig is ingebracht.

De zienswijze luidt samengevat als volgt.

In voorschrift 1.1.1 is opgenomen dat de maximale opslag en de maximaal te accepteren hoeveelheden per jaar per minerale reststof 2000 ton bedragen, dit terwijl de aanvraag spreekt over totaal 10.000 ton voor alle minerale reststoffen gezamenlijk. Ten behoeve van een bepaalde receptuur kan op jaarbasis van een minerale reststof meer dan 2000 ton nodig zijn, terwijl een andere minerale reststof minder ingezet hoeft te worden. Kok verzoekt derhalve de restricties ten aanzien van de maximale opslag en de maximaal per jaar te accepteren hoeveelheden van 2000 ton per reststof uit het voorschrift te halen. De totale hoeveelheden voor de opslag en acceptatie van reststoffen kunnen dan wel 10.000 ton blijven.



Onze reactie op de zienswijze is als volgt.

De hoeveelheden van 2000 ton per minerale reststof zijn overgenomen uit de bij het aanvraagformulier gevoegde tabel 9 "Stuifgevoelige stoffen". In feite wordt nu in afwijking van de aanvraag gevraagd om de hoeveelheden voor de opslag en acceptatie niet per reststof te maximaliseren, maar deze alleen vast te leggen voor de totale hoeveelheden van de reststoffen. Gezien de aard en eigenschappen van de betreffende reststoffen is dat geen probleem. Voorschrift 1.1.1 is zodanig aangepast dat alleen de maximale opslag en de maximaal jaarlijks te accepteren totale hoeveelheden voor de aangevraagde minerale reststoffen worden vastgelegd. Hierdoor ontstaat de flexibiliteit om van een bepaalde reststof meer of minder toe te passen, waarbij de totale hoeveelheid toe te passen reststoffen niet wordt overschreden.

#### Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

In bijlage I, onderdelen B en C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt. Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit gewijzigd en kan sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie van toepassing zijn. Op type C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen.

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

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Afdeling 2.4 Bodem;
- 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.



## **Inhoudelijke overwegingen**

### **Milieu**

### **Inrichting**

#### Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

#### Toetsing oprichten, veranderen of revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

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

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

### **Algemene overwegingen 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.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de RIE. Het zevende lid verwijst naar de bestaande BREFs. Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen staan (BAT hoofdstuk), geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet bevoegd gezag de BBT zelf vast stellen. Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijke zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;



- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

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

#### 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.

## **Afval**

### **Doelmatig beheer van afvalstoffen**

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheersplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen bijlage 6 (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- preventie;
- voorbereiding voor hergebruik;
- recycling;
- andere nuttige toepassing, waaronder energierugwinning;
- veilige verwijdering.

De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

### **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:

#### Verontreinigde grond (sectorplan 39)

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 danwel 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.

In de aanvraag is aangegeven dat de acceptatie van de verontreinigde grond conform de BRL SIKB-7500, protocol 5710 gebeurt. Koude immobilisatie van grond valt sinds 2010 onder de Erkenningregeling kwalibo.

Blijkens de aanvraag vindt de immobilisatie van verontreinigde grond plaats volgens de BRL 9332. In samenwerking zijn B-CIS Zaltbommel en Kok Gorinchem voor beide BRL's gecertificeerd. Hiermee wordt geborgd dat alleen voor immobilisatie geschikte grond wordt toegepast en dat het immobilisaat voldoet aan de eisen van het besluit bodemkwaliteit.

#### Baggerspecie (sectorplan 40)

Het LAP kent geen minimumstandaard voor de verwerking van baggerspecie. De voorwaarden voor nuttige toepassing van baggerspecie zijn opgenomen in het Besluit bodemkwaliteit. Binnen de inrichting wordt baggerspecie verwerkt in immobilisaat. De acceptatie en verwerking van baggerspecie ten behoeve van immobiliseren is vastgelegd in de BRL SIKB-7500, protocol 5710. Volgens de aanvraag wordt conform deze BRL gewerkt.

#### Slakken, bodemas en ketelstof (sectorplan 20)

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van slakken, bodemas en ketelstof is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik, binnen de kaders van het beleidskader. Het toepassen van deze stoffen in immobilisaat is toegestaan overeenkomstig sectorplan 20 van LAP 2. Het maken van immobilisaten die voldoen aan de kwaliteitseisen van het Besluit bodemkwaliteit is toegestaan, mits dit niet leidt tot verspreiding van zeer gevaarlijke stoffen zoals genoemd in sectorplan 20. Volgens de aanvraag worden alleen slakken, bodemas en ketelstof toegepast die geen gevaarlijke stoffen bevatten.

#### Zeefzand (sectorplan 30)

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van brekerzeefzand en sorteerzeefzand is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik, binnen de kaders van het beleidskader. Voor partijen met een concentratie aan PAK10 gelijk dan wel groter dan 50 mg/kg droge stof is de minimumstandaard nuttige toepassing voorafgegaan door reiniging (thermisch dan wel anderszins) waarbij de aanwezige PAK, ofwel direct ofwel na te zijn afgescheiden, worden vernietigd. De grens van 50 mg/kg droge stof PAK10 mag niet door mengen van partijen worden bereikt. In de aanvraag is aangegeven dat in het immobilisatieproces alleen zeefzand wordt toegepast dat een lagere concentratie aan PAK10 bevat. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

#### Straalgrit en thermisch gereinigd straalgrit (sectorplan 35)

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van reinigbaar straalgrit is fysisch-chemisch en/of thermisch reinigen gevolgd door nuttige toepassing, binnen de kaders van het beleidskader. De minimumstandaard voor het be- en verwerken van niet-reinigbaar straalgrit is storten op een daarvoor geschikte stortplaats.

Conform de aanvraag wordt alleen reinigbaar straalgrit verwerkt in immobilisaat wanneer deze afvalstoffen vergezeld gaan met een verklaring waaruit blijkt dat de afvalstoffen elders in Nederland niet kunnen worden bewerkt tot een product dat voor hetzelfde doel wordt toegepast waarvoor het product oorspronkelijk was bestemd. Het immobiliseren leidt tot een nuttig toepasbare bouwstof.

#### Spoorwegballast, steenachtig materiaal (sectorplan 3)

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van steenachtig materiaal is nuttige toepassing door materiaalhergebruik, binnen de kaders van het beleidskader. Het maken van immobilisaten die voldoen aan de kwaliteitseisen van het Besluit bodemkwaliteit is toegestaan, mits dit niet leidt tot verspreiding van zeer gevaarlijke stoffen zoals genoemd in sectorplan 29. Het te verwerken steenachtig materiaal bevat geen gevaarlijke stoffen en is vanwege de vorm en grootte niet meer te hergebruiken als spoorwegballast.

#### Algemeen

De (afval)stoffen, die worden toegepast in het immobilisaat, dienen los van elkaar voor menging te voldoen aan maximale acceptatiegrenswaarden. Deze maximale acceptatiegrenswaarden staan vermeld in protocol 7510 en in het Prioritaire stoffenbeleid. Tevens is in de voorschriften aangegeven dat de geproduceerde immobilisaten dienen te voldoen aan de maximale emissiegrenswaarden van een vormgegeven bouwstof.



Hierdoor worden geen (gevaarlijke) afvalstoffen weggemengd en ontstaan er geen producten die slechts geïsoleerd mogen worden toegepast als een zogenaamde IBC-bouwstof. Volgens de aanvraag zullen echter ook uitsluitend vormgegeven bouwstoffen worden geproduceerd zonder IBC maatregelen.

Opgemerkt wordt dat protocol 7510 feitelijk de ondergrens vormt. Bij toepassing van dit protocol is bewezen dat koude immobilisatie altijd tot een nuttig toepasbaar product zal leiden.

Het geproduceerde immobilisaat dient, voorafgaand aan toepassing, altijd voorzien te worden van een erkende kwaliteitsverklaring. Zonder deze verklaring is niet duidelijk of voldaan wordt aan de maximale samenstellingsgrenswaarden uit de Regeling bodemkwaliteit, voor vormgegeven bouwstoffen.

### **Mengen van afvalstoffen**

Afvalstoffen moeten na het ontstaan zoveel als mogelijk gescheiden worden gehouden van andere afvalstoffen. Verder is het ongewenst wanneer er in afval gecumuleerde milieugevaarlijke stoffen door wegmengen ongecontroleerd in het milieu verspreid raken.

Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter gezamenlijk worden verwerkt. Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen alsmede het samenvoegen van afvalstoffen en niet-afvalstoffen wordt mengen genoemd. Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is aangevraagd en vastgelegd in de vergunning. Op basis van het gestelde in de aanvraag hebben wij de doelmatigheid van het mengen van afvalstromen beoordeeld. Dit mengen gebeurt tijdens het zogenaamde koude immobilisatieproces. Hierbij worden grond, baggerspecie, minerale reststoffen en bindmiddelen gemengd, waarbij een betonachtig product ontstaat. Het is in principe niet toegestaan om afvalstoffen, die afzonderlijk niet voldoen aan de kwaliteitseisen van het Besluit bodemkwaliteit, via mengen alsnog aan die eisen te laten voldoen. Volgens de aanvraag is daar in dit geval geen sprake van.

Het is toegestaan om grond- of baggerspecie te gebruiken bij de productie van een bouwstof, als:

- het bijdraagt aan de fysische en/of bouwtechnische eigenschappen van de bouwstof en daarmee de inzet van primaire grondstoffen uitspaart;
- en het gaat om gebruik van functionele hoeveelheden grond- of baggerspecie.

De te produceren vormgegeven bouwstoffen mogen worden toegepast zonder isolatie-, beheers- en controlemaatregelen.

Het mengen van de afvalstoffen vormt geen belemmering voor het be-/verwerken van de betreffende afvalstoffen volgens een techniek die tenminste even hoogwaardig is als de minimumstandaard. Op basis van het beschreven immobilisatieproces kan de vergunning hiervoor worden verleend.

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

In het LAP is aangegeven dat een inrichting die 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. Het op deze wijze transparant maken van de processen binnen een inrichting, geeft het bevoegd gezag handvatten om een adequaat oordeel te kunnen geven over de beheersing van de milieurisico's.

Bij de aanvraag is een aanvulling van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is voor minerale reststoffen aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP zijn beschreven. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit AV-beleid en de AO/IC instemmen.

## **Registratie**

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning een uitbreiding van de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de inrichting de ontvangst van afvalstoffen melden. 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 de vigerende oprichtingsvergunning zijn voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval)stoffen opgenomen, die tevens van toepassing zijn op de aangevraagde verandering.

## **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.

## **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 (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. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld. Binnen de inrichting vinden bodembedreigende activiteiten plaats.

### Activiteitenbesluit

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

### Beoordeling en conclusie verwaarloosbaar bodemrisico

Wij hebben de aanvraag voor het aspect Bodem beoordeeld en stemmen in met de beschreven maatregelen. Uit de beschreven uitgangspunten blijkt dat voor de aangevraagde bodembedreigende activiteiten het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn in het Activiteitenbesluit onder andere voorschriften opgenomen die voorzien in de inspectie en het onderhoud van de bodembeschermende voorzieningen en de te treffen bodembeschermende maatregelen.

### Nul- en eindsituatieonderzoek

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. Hiertoe zijn voorschriften in het Activiteitenbesluit opgenomen.



## Geluid

### Inleiding

Kok Gorinchem B.V. is gelegen op het gezoneerd industrieterrein 'Langs de Linge' in Gorinchem. Het bedrijf heeft een veranderingsvergunning aangevraagd. Bij de aanvraag is een akoestisch rapport gevoegd (Peutz, GL/EB/KS/F 20117-1-NO, d.d. 21 maart 2012). Inclusief de aanvulling (Misa advies rapport 4KOK-VER2.07600.R, oktober 2014) kan geconcludeerd worden dat de bedrijfsvoering met de menginstallatie past binnen de vigerende vergunningsvoorschriften voor geluid. De zone van het industrieterrein 'Langs de Linge' is herzien en vastgesteld in het bestemmingsplan van 26 juni 2014.

### Wettelijk kader

Overeenkomstig het gestelde in de Wet geluidhinder ligt om het industrieterrein 'Langs de Linge' een geluidzone, vastgesteld conform art. 53 van de Wet geluidhinder. Bij een procedure in het kader van de Wet milieubeheer dient zodoende aandacht te worden besteed aan de geluiduitstraling van de inrichting in relatie tot deze zone. In de vigerende geluidvoorschriften van 12 september 2012 zijn geluidvoorschriften opgenomen ter plaatse van een drietal vergunningspunten.

### Representatieve bedrijfssituatie

De inrichting is een bedrijf voor het op- en overslaan en bewerken van afval- en bouwstoffen. Aan de vigerende vergunning ligt een akoestisch onderzoek ten grondslag van juli 2009, uitgevoerd door DGMR, waarin de bedrijfsactiviteiten uitgebreid zijn beschreven. In 2012 is op basis van een aanvraag voor het mengen van cellenbetongranulaat met hoogovenslakken en Topcrete een aanvullend akoestisch onderzoek opgesteld door Adviesbureau Peutz, met kenmerk GL/EB/KS/F-20117-1-NO-001, d.d. 10 mei 2012.

Voor de inrichting is nu een Wabo-aanvraag ingediend voor een wijzigingsvergunning. De aanleiding vormt de verandering van de inname van een aantal afvalstoffen die thans niet vergund zijn. Het gaat hierbij om spoorwegballast, straalgrit, kolenas en AVI slakken. Tevens wordt er toestemming gevraagd om nieuwe combinaties van afval te mengen tot een bouwstof. De nieuwe/gewijzigde afvalstoffen zullen gemengd worden in de bestaande menginstallatie.

Bij de aanvraag is het akoestisch rapport gevoegd (Peutz, GL/EB/KS/F 20117-1-NO). Inclusief de aanvulling (Misa advies rapport 4KOK-VER2.07600.R) kan geconcludeerd worden dat de bedrijfsvoering met de menginstallatie past binnen de vigerende vergunningsvoorschriften voor geluid. Het akoestisch onderzoek dient onderdeel uit te maken van deze beschikking.

Gezien het feit dat met de vigerende vergunning de geluiduitstraling van de inrichting op slechts drie punten kan worden gewaarborgd en de zone rondom het industrieterrein gewijzigd is, zijn ten behoeve van het zonebeheer tevens de waarden op een deel van de zonepunten opgenomen in de voorschriften. Door veranderingen op het gezoneerd industrieterrein kunnen de waarden iets afwijken van de eerder vergunde waarden.

De grenswaarden voor het maximale geluidniveau blijven in principe ongewijzigd ten opzichte van de vergunde normen. Omdat de vergunningspunten zijn geactualiseerd zijn hiervoor nieuwe normen opgenomen in de onderhavige beschikking.

### Voorschriften

In het geluidvoorschrift voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau zijn zowel vergunningpunten opgenomen, ten behoeve van eventuele handhaving, als zonepunten om de zone duurzaam te bewaken. Deze geluidvoorschriften vervangen de geluidvoorschriften 5.1.3 en 5.1.4 uit de vergunning van 16 juli 2010 met kenmerk PZH-2010-185032739.

## Luchtkwaliteit

### Emissies naar de lucht

#### *Te vergunnen activiteit*

De aangevraagde activiteit betreft het immobiliseren van verontreinigingen in de minerale reststoffen. Dit gebeurt door de minerale reststoffen te mengen met cement om er beton van te maken. De productie van beton is al vergund. Feitelijk betreft het dus het verwerken van nieuwe afvalstromen in een bestaand productieproces. De nieuwe activiteit veroorzaakt een geringe toename ten opzichte van de vergunde emissies naar de lucht.

#### *Overzicht van relevante emissies*

De volgende emissies naar de lucht zijn relevant en aan het geldende beleidskader getoetst. De emissies zijn al vergund maar veranderen iets in omvang:

- Diffuse emissie van totaal stof als gevolg van de op- en overslag van de minerale reststoffen (stuifklassen s4 en/of s5);
- Emissies van stof als gevolg van het verladen en gebruik van cement (stuifklasse s1) bij de productie van beton;
- Emissies als gevolg van een lichte toename in transportbewegingen (320 vrachtwagens per jaar extra) en activiteiten met mobiel materieel (kranen, shovels e.d.).

De (diffuse) emissies veroorzaakt door het verwerken van minerale reststoffen moeten getoetst worden aan de NeR. De emissies als gevolg van transportbewegingen en mobiel materieel worden niet getoetst aan de NeR.

#### *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 luchtemissies.

Er hoeven geen nieuwe of herziene concentratie-eisen in de vergunning te worden opgenomen. Uit de toets aan de huidige vergunning blijkt dat voor de emissie van totaal stof op dit moment al een emissie-eis geldt. Verder worden er geen andersoortige emissies aangevraagd dan reeds vergund. Er worden geen nieuwe installaties bijgeplaatst. Aan de emissie voor totaal stof is al een concentratie-eis uit de NeR gekoppeld (5 mg/m<sup>3</sup>).

Op grond van de NeR moet aan een emissie-eis altijd een controleverplichting worden gekoppeld. In paragraaf 3.7 van de NeR is een systematiek beschreven om deze te herleiden. Een controleverplichting bestaat in hoofdzaak uit het vooraf vaststellen en monitoren van emissierelevante parameters (ERP's). In aanvulling hierop kunnen (periodieke) metingen noodzakelijk zijn. Deze kunnen door het bevoegd gezag aan het bedrijf worden voorgeschreven.

Volgens de oprichtingsvergunning volstaat het voor deze inrichting om alleen de goede werking van de voorzieningen te bewaken. Er zijn in die vergunning eisen gesteld aan controle en onderhoud. De wijziging in de emissies is zo gering dat er geen aanleiding is om dit te herzien.

#### *Conclusie luchtemissies*

De emissies kunnen overeenkomstig de aanvraag worden vergund. Er is geen aanleiding om extra voorschriften te stellen.

### Luchtkwaliteitseisen

#### *Wettelijk kader*

Voor een selectie van stoffen zijn in de Wet milieubeheer (in bijlage 2) grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld. Het betreft dan onder meer fijn stof (als PM10) en stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>). Van deze twee stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. De overige stoffen overschrijden normaal gesproken de grenswaarden niet. Dit laatste geldt in het bijzonder ook voor de fijn stof fractie PM<sub>2,5</sub>. Dit is het fijn stof met een diameter kleiner dan 2,5 micrometer.



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 in 2009 door DGMR een onderzoek naar de luchtkwaliteit verricht en gerapporteerd.

Titel rapport : Kok Gorinchem B.V.  
Spijksedijk 56, te Gorinchem, situatie 2009  
Adviesbureau : DGMR Industrie, Verkeer en Milieu B.V.  
Kenmerk : Rapport I.2007.5826.01.R001  
Datum : 7 juli 2009

Dit rapport is inmiddels verouderd. Dit komt doordat jaarlijks de emissiekentallen voor verkeer en de achtergrondconcentraties herzien worden.

Om deze reden is in het kader van deze vergunningaanvraag een beschouwing op het aspect luchtkwaliteit opgenomen. Daarin is aangegeven wat het effect van de wijzigingen is op de emissies van fijn stof (als PM10) en NOx. Er is sprake van een toename in emissies van ongeveer tien kilogram per jaar voor fijn stof en per saldo een afname van enkele tientallen kilogrammen per jaar voor NOx. Voor fijn stof betreft het dan een toename van enkele tienden van procenten in de emissies. Het effect daarvan op de blootstelling is naar redelijke verwachting verwaarloosbaar klein. Het is aannemelijk dat de verandering niet in betekenende mate bijdraagt aan de luchtkwaliteit.

#### Conclusie

Middels de beschouwing is aannemelijk gemaakt dat het project niet in betekenende mate bij zal dragen aan de jaargemiddelde concentraties NO2 en PM10. Daarbij lijkt een grenswaarde overschrijding eveneens niet aannemelijk. De vergunning kan voor het aspect luchtkwaliteitseisen verleend worden.

#### **WATERVERBRUIK**

In sommige recepturen voor immobilisaat dient water te worden toegevoegd. Hiervoor wordt leidingwater gebruikt. Dit waterverbruik is onderdeel van het proces. Daarnaast wordt water gebruikt bij het besproeien tegen verstuiving.

#### **Overige milieuaspecten**

Voor de overige milieuaspecten, zoals afval, energie en externe veiligheid hebben de veranderingen geen gevolgen.

#### **Conclusie**

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