

Datum: 14 april 2022  
Naam: Kok Meppel B.V.  
Onderwerp: Goedkeuringsbesluit proefneming ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo)  
Zaaknummer RUD: Z2022-003068

## BESLUIT VAN GEDEPUTEERDE STATEN VAN DRENTHE INZAKE GOEDKEURING PROEFNEMING VOOR KOK MEPPEL B.V. TE MEPPEL

### Onderwerp verzoek

Op 8 maart 2022 hebben wij een uitvoeringsplan "Proefneming innovatieve bewerking" van Kok Meppel B.V., Setheweg 19 te Meppel ter goedkeuring ontvangen. Het betreft een proefneming inzake alternatieve methode voor het verwerken van diverse slibben. Het verzoek is geregistreerd onder zaaknummer Z2022-003068.

### Procedure

Voor een besluit tot goedkeuring wordt de procedure gevolgd zoals die is vastgelegd in de Algemene wet bestuursrecht. Dit betekent dat het besluit naar aanleiding van het verzoek om goedkeuring binnen een redelijke termijn doch uiterlijk binnen 8 weken na indiening van het verzoek moet worden genomen. Wij dienen de beslissing op het verzoek gedurende zes weken ter inzage te leggen, waarbij het voor belanghebbenden mogelijk is om tegen het besluit bezwaar aan te tekenen.

### Toetsingskader

Op grond van de vigerende omgevingsvergunning d.d. 5 maart 2012, kenmerk VTH/201001546 is het aan Kok Meppel toegestaan om proefnemingen met afvalstoffen uit te voeren nadat Gedeputeerde Staten daaraan schriftelijke toestemming hebben gegeven. In paragraaf 3.14 van de vergunningaanvraag (rapport 1KOKVER3.01997.R) die deel uitmaakt van de vergunning is vastgelegd dat de wijze waarop proefnemingen plaatsvinden vooraf wordt uitgewerkt in een uitvoeringsplan. In het uitvoeringsplan dient ten minste het volgende worden beschreven:

- de aard en kwaliteit van de te bewerken materiaalstroom;
- de acceptatiecriteria in het kader van de proefneming;
- doelstelling en verwachte resultaten van de proefneming;
- een beschrijving van het verwerkings- of bewerkingsproces;
- de hoeveelheid materiaal dat nodig is voor de proefneming;
- de benodigde hoeveelheid hulpstoffen en de hoeveelheid vrijkomende bijproducten;
- de te treffen milieuvorzorgingen en voorzorgmaatregelen om nadelige gevolgen voor het milieu te voorkomen;
- de verwachte bestemming en verdere nuttige toepassing van de bewerkte materiaalstroom;
- planning en tijdsduur van de proefneming.

### Beoordeling en conclusie

Binnen de inrichting van Kok Meppel is Afvalzorg voornemens om proeven uit te voeren met de opwerking van diverse afvalstromen (slibben) in een demo-installatie, met als doel te onderzoeken of met de zogenaamde MIDMIX-techniek een nuttig toepasbaar product kan worden gemaakt van zuiverings-slibben en industriële slibben.

MIDMIX-techniek betreft een fysisch-chemisch proces dat bestaat uit het toevoegen van ongebluste kalk (CaO) aan slib. In de reactor gaat de ongebluste kalk een reactie aan met de aanwezige waterfractie in ontwaterd slib. Dit resulteert in een exotherme reactie waardoor de temperatuur stijgt en water en ammonium

vrijkomen. De organische stof in het slib oxideert naar CO<sub>2</sub> en vervolgens naar CaCO<sub>3</sub> (calciumcarbonaat). Er ontstaat een poeder waarin naar verwachting verontreinigingen door het toepassen van de zogenaamde MIDMIX-techniek zodanig zijn geminimaliseerd dat het product gebruikt kan worden als grondstof in diverse toepassingen of direct toepasbaar is als niet vormgegeven bouwstof. De proef zal in pandig worden uitgevoerd.

In het uitvoeringsplan is voldoende aannemelijk gemaakt dat naar verwachting geen negatieve milieueffecten als gevolg van de proef zullen optreden.

Binnen drie maanden na afloop van deze proefneming, dient de vergunninghouder aan het bevoegd gezag een rapportage met bevindingen van de proefneming te overleggen.

Na beoordeling van het proefverzoek komen wij tot de conclusie dat wij in kunnen stemmen met het ingediende uitvoeringsplan onder de aan dit besluit verbonden voorwaarden.

### **Besluit**

Gelet op het bepaalde in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht en vorenstaande overwegingen besluiten wij:

- in te stemmen met het uitvoeren van de proefneming inzake alternatieve methode voor het verwerken van diverse slibben voor de periode van 6 maanden;
- aan de goedkeuring voorwaarden te verbinden opgenomen in de bijlage bij dit besluit.

Gedeputeerde Staten voornoemd,

namens dezen,



A. Jans,  
teamleider Vergunningen RUD Drenthe

### **Inwerkingtreding**

Deze beschikking treedt in werking op de dag na dagtekening van dit besluit.

### **Bekendmaking besluit en rechtsmiddelen**

Om te voldoen aan hoofdstuk 3 van de Wabo wordt een kennisgeving van het besluit geplaatst in een huis-aan-huisblad en geplaatst op de provinciale website.

Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit binnen een termijn van 6 weken na bekendmaking van het besluit een schriftelijk en gemotiveerd bezwaarschrift indienen bij het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen. De bezwaartermijn begint op de dag na de datum van bekendmaking van het desbetreffende besluit.

Een bezwaarschrift moet in ieder geval bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht inclusief datum en nummer van het genomen besluit;
- de gronden (redenen) van het bezwaar;
- een vertaling van het bezwaarschrift als deze in een vreemde taal is gesteld en als een vertaling voor een goede behandeling noodzakelijk is.

**Voorlopige voorziening**

Als u tegen een besluit bezwaar maakt, heeft dit geen schorsende werking. Uitvoering van een besluit kan echter nadelig voor u zijn. Daarom kunt u tevens een verzoek om een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. De werking van het besluit wordt dan opgeschort totdat op dit verzoek is beslist. Voor de indiening van een verzoek om een voorlopige voorziening bent u griffierecht verschuldigd. Indien sprake is van een van rechtswege verleend besluit kan een verzoek om voorlopige voorziening worden ingediend om de opschortende werking van een bezwaarschrift te beëindigen.

**Verzending**

Dit besluit is digitaal verzonden aan Kok Lexmond B.V., Achthoven 23a, 4128 LV Lexmond.

Een afschrift is digitaal verzonden aan:

- het college van Burgemeester en Wethouders van Meppel, Posbus 501, 7940 AM Meppel;
- MiSa Advies B.V., Postbus 159, Postbus 4190 CD Geldermalsen.

## Bijlage: Voorwaarden

1. De proefneming mag uitsluitend worden uitgevoerd binnen de navolgende 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 onmiddellijk gestopt worden.
2. Uiterlijk 14 dagen voor de aanvang van de proef dienen aan het bevoegd gezag ter instemming de volgende gegevens te worden overgelegd:
  - herkomst van slib;
  - de hoeveelheid van te accepteren slib (partijgrootte voor de proefneming);
  - overzicht ZZS die in de betreffende partij kunnen voorkomen;
  - resultaten van de monsternamen en de analyse;
  - de concentratie(s) aan ZZS (indien van toepassing).
3. De proefneming dient uitgevoerd te worden conform het op 8 maart 2022 ingediende uitvoeringsplan.
4. De totale maximale hoeveelheid van te verwerken slibben mag niet meer bedragen dan 3.000 ton.
5. Tijdens het uitvoeren van de proefneming dient een logboek te worden bijgehouden waarin relevante milieu-informatie waaronder effecten met betrekking tot het geuraspect en het aspect ZZS worden geregistreerd.
6. De resultaten van de proefneming moeten uiterlijk drie maanden na beëindiging van de proefneming aan het bevoegd gezag worden overgelegd. Het rapport moet tenminste de volgende onderdelen bevatten:
  - een evaluatie van de doelstelling van de proefneming en de milieueffecten van de proefneming;
  - inzicht in de milieueffecten met en zonder de verwerking van slib met ongebluste kalk;
  - inzicht in het technische aspect van de proef, de massabalans en de kosten van de exploitatie van de installatie;
  - uitsluitsel over de te gebruiken samenstelling van het slib, ook in relatie tot de Eural-codes en de concrete mogelijkheden tot hergebruik van het eindproduct buiten de inrichting; hierbij moet antwoord worden gegeven op de vraag welke partijen slib geschikt waren voor de productie van Neutral;
  - inzicht in de beheersing en de mate van stof- en ammoniakverwijdering.