



W.Z18.100184.02 / D180921572

## BESLUIT M.E.R-BEOORDELING

Aanvrager	:	GMB BioEnergie Zutphen B.V.
Datum besluit	:	24 oktober 2018
Onderwerp	:	Beoordelen noodzaak milieueffectrapport vanwege aanvraag omgevingsvergunning voor een inrichting ten behoeve van het aanvoeren, opslaan en be- /verwerkend door middel van biologisch drogen van zuiveringsslibben, digestaten, olie/vet/water/sediment of waterige concentraten van dierlijke of plantaardige herkomst, en andere organische reststoffen van plantaardige of dierlijke herkomst
Gemeente / locatie	:	Oostzeestraat 3B te Zutphen
OLO-nummer	:	3390649
Zaaknummer	:	W.Z18.100184.02
Activiteit(en)	:	Milieueffectrapportage beoordelingsbesluit

## BESLUIT M.E.R.-BEOORDELING

### Onderwerp

Op 29 december 2017 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Deze aanvraag beschouwen wij tevens als een meldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm).

De meldingsnotitie betreft het volgende project:

Aanvraag revisievergunning met daarbij de volgende wijzigingen:

- nieuwbouw van drie tunnels;
- uitbreiding van de ontwatering (d.m.v. biologisch drogen) van vloeibare slibben en digestaten (5% ds) van 292.000 ton/jaar naar 400.000 ton/jaar;
- nieuwbouw van de stikstofverwijdering;
- uitbreiding van de ammoniumsulfaat opslag;
- nieuwbouw van koeltorens;
- nieuwbouw van biofilters;
- uitbreiding van het kantoor en TD.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting GMB BioEnergie Zutphen B.V. (hierna: GMB), gelegen aan Oostzeestraat 3 B te Zutphen.

De activiteiten van GMB betreffen het aanvoeren, opslaan en be-/verwerken door middel van biologisch drogen van zuiveringsslibben, digestaten, olie/vet/water/sediment of waterige concentraten van dierlijke of plantaardige herkomst, en andere organische reststoffen van plantaardige of dierlijke herkomst. Dit wordt eventueel voorafgegaan door menging en/of ontwatering. Daarnaast wordt een aantal van deze stromen opgeslagen voor verwerking elders.

Om dit project te realiseren is een omgevingsvergunning nodig voor de activiteit het veranderen van een inrichting, artikel 2.1 onder e van de Wabo. De aanvraag om vergunning met OLO nummer 3390649 is op 29 december 2017 ingediend.

### Besluit

Aangezien de meldingsnotitie geen aanleiding geeft om te concluderen dat sprake is van belangrijke nadelige gevolgen, die reden geven voor een nadere milieueffectbeoordeling als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer, besluiten wij dat geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld.

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,  
namens deze:

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Een afschrift van dit besluit wordt gestuurd aan de wettelijke adviseurs en andere betrokken bestuursorganen.

## **RECHTSBESCHERMING**

### **Vorbereidingsbesluit**

Dit besluit wordt gezien als een voorbereidingsbesluit als bedoeld in artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht. Tegen dit besluit kan alleen bezwaar worden gemaakt door een belanghebbende, die - los van het besluit omgevingsvergunning Wabo - rechtstreeks in zijn belang wordt getroffen.

### **Publicatie**

Dit besluit wordt gepubliceerd in de Staatscourant door de Provincie Gelderland en digitaal op de landelijke website [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl). Deze website kunt u benaderen via [www.gelderland.nl/bekendmakingen](http://www.gelderland.nl/bekendmakingen), via de link Zoeken in bekendmakingen.

### **Mogelijkheid van inzien**

Het m.e.r.-beoordelingsbesluit en de bijbehorende stukken kunnen gedurende een termijn van zes weken op verzoek worden ingezien:

- Bij de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Tweede Walstraat 14, 6511 LV Nijmegen.  
Voor inzage kan een afspraak worden gemaakt via [wabo@odrn.nl](mailto:wabo@odrn.nl) of u kunt bellen naar telefoonnummer 024-751 77 00.

De eerste dag van de ter inzage legging is 29 oktober 2018.

## OVERWEGINGEN

### 1. AANLEIDING

Op 29 december 2017 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Deze aanvraag beschouwen wij tevens als een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm).

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

Aanvraag revisievergunning met daarbij o.a. de volgende wijzigingen:

- nieuwbouw van drie tunnels voor het biologisch drogen;
- uitbreiding van de ontwatering (d.m.v. biologisch drogen) van vloeibare slibben en digestaten (5% ds) van 292.000 ton/jaar naar 400.000 ton/jaar;
- nieuwbouw van de stikstofverwijdering;
- uitbreiding van de ammoniumsulfaat opslag;
- nieuwbouw van koeltorens;
- nieuwbouw van biofilters;
- uitbreiding van het kantoor en TD.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting GMB BioEnergie Zutphen B.V. (hierna: GMB), gelegen aan Oostzeestraat 3 B te Zutphen.

De activiteiten van GMB betreffen het aanvoeren, opslaan en be-/verwerken door middel van biologisch drogen van zuiveringsslibben, digestaten, olie/vet/water/sediment of waterige concentraten van dierlijke of plantaardige herkomst, en andere organische reststoffen van plantaardige of dierlijke herkomst. Dit wordt eventueel voorafgegaan door menging en/of ontwatering. Daarnaast wordt een aantal van deze stromen opgeslagen voor verwerking elders.

### 2. WETTELIJKE GRONDSLAG

De milieueffectrapportage (m.e.r.) is wettelijk verankerd in hoofdstuk 7 van de Wm. Ingevolge artikel 7.17, eerste lid, van de Wm moet het bevoegd gezag bij voorgenomen activiteiten genoemd in onderdeel D van het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) besluiten of voor het project, gelet op de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die het project mogelijk heeft, een milieueffectrapport moet worden gemaakt. Het gaat om de gevolgen voor het milieu als bedoeld in artikel 7.1 van de Wm.

De voorgenomen veranderingen van het initiatief hebben betrekking op de activiteiten genoemd in de bijlage behorende bij het Besluit m.e.r. onderdeel D, 18.1, installatie voor de verwijdering van afval met een capaciteit van 50 ton per dag of meer. In het Besluit m.e.r. wordt onder de "verwijdering van afval", zowel verwijdering als nuttige toepassing als bedoeld in de Kaderrichtlijn afvalstoffen verstaan.

De aanvraag omgevingsvergunning betreft onder andere de uitbreiding van de capaciteit van de installatie voor de ontwatering (d.m.v. biologisch drogen) van vloeibare slibben en digestaten (5% ds) uit van 292.000 ton/jaar naar 400.000 ton/jaar. Dat komt overeen met een toename van de verwerkingscapaciteit ca. 296 ton per dag.

### 3. TOETS

Wij hebben getoetst of voor het project een milieueffectrapport moet worden gemaakt. Deze toets is overeenkomstig artikel 7.17, derde lid, van de Wm uitgevoerd met behulp van de in bijlage III van de Mer-richtlijn opgenomen criteria.

De toetsing is hieronder uitgewerkt.

#### 3.1 De kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project zijn de volgende criteria in ogenschouw genomen:

1. de omvang en het ontwerp van het gehele project;
2. de cumulatie met andere bestaande projecten;
3. het gebruik van natuurlijke hulpbronnen;
4. de productie van afvalstoffen;

5. verontreiniging en hinder;
6. het risico van ongevallen en/of rampen die relevant zijn voor het project in kwestie, waaronder rampen die worden veroorzaakt door klimaatverandering, in overeenstemming met wetenschappelijke kennis.

#### *3.1.1 Overwegingen*

De activiteiten van GMB betreffen het aanvoeren, opslaan en be-/verwerken door middel van biologisch drogen van zuiveringsslibben, digestaten, olie/vet/water/sediment of waterige concentraten van dierlijke of plantaardige herkomst, en andere organische reststoffen van plantaardige of dierlijke herkomst. Dit wordt eventueel voorafgegaan door menging en/of ontwatering. Daarnaast wordt een aantal van deze stromen opgeslagen voor verwerking elders.

In de vergunningaanvraag is nader ingegaan op deze voornoemde criteria.

Beschreven is wat de omvang en het ontwerp van de aangevraagde activiteiten zijn, wat het gebruik van de natuurlijke hulpbronnen zijn (aardgas en elektriciteit), wat de productie van afvalstoffen is en wat de verontreiniging en hinder vanuit de inrichting is. Voor wat betreft dat laatste punt (verontreiniging en hinder), gaat het bij GMB met name op het vrijkomen van geur- en geluidsemissies en op het voorkomen van bodemverontreiniging. Voor deze geur- en geluidsemissies zijn bij de vergunningaanvraag onderzoeken gevoegd waaruit blijkt dat deze voldoen aan de daarvoor geldende wettelijke eisen. GMB beschikt over diverse vloeistofdichte en vloeistofkerende voorzieningen bij de opslag en de be-/verwerking van de aangevraagde activiteiten, waardoor bodemverontreiniging wordt voorkomen.

Verder is in de vergunningaanvraag beschreven wat de cumulatie met andere projecten is. Het gaat hierbij om de cumulatie van geluid met andere activiteiten op het geluidgezoneerde bedrijventerrein. Uit het akoestisch onderzoek en uit onze toetsing daarvan is ons gebleken dat de door de inrichting veroorzaakte geluidsemissies inpasbaar zijn in de geluidszone. Tenslotte veroorzaken de aangevraagde activiteiten geen risico's op rampen of ongevallen met effecten buiten de inrichting.

#### *3.1.2 Afweging: kenmerken van het project*

Gelet op voorgaande zijn wij van mening dat er voor wat betreft 'kenmerken van het project' geen belangrijke nadelige gevolgen zijn te verwachten die noodzaken tot het opstellen van een MER.

### **3.2 De locatie van het project**

Bij de plaats van het project wordt het volgende in overweging genomen:

1. het bestaande grondgebruik;
2. de relatieve rijkdom aan alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
3. het opnamevermogen van het natuurlijk milieu, met in het bijzonder aandacht voor Natura 2000 gebieden.

#### *3.2.1 Overwegingen*

De inrichting bevindt zich op een bedrijventerrein. De locatie van GMB wordt momenteel al gebruikt voor het aanvoeren, opslaan en be-/verwerken door middel van biologisch drogen van zuiveringsslibben, digestaten, olie/vet/water/sediment of waterige concentraten van dierlijke of plantaardige herkomst, en andere organische reststoffen van plantaardige of dierlijke herkomst.

De aangevraagde activiteiten passen binnen het vigerende bestemmingsplan 'De Mars midden en noord'.

Het bedrijventerrein grenst aan het Natura 2000 gebied Rijntakken. In het kader van een ingediende aanvraag om een Wet natuurbeschermingsvergunning hebben wij overwogen dat de activiteiten geen dusdanige effecten hebben dat dit verstorend werkt op dit gebied.

Bij de aanvraag is een AERIUS verschilberekening gevoegd. Hieruit blijkt dat er geen sprake is van een toename van de stikstofdepositie ten opzichte van de referentiesituatie. Ook uit de beoordeling van de overige effecten volgt dat significant negatieve effecten zijn uitgesloten.

#### *3.2.2 Afweging plaats van het project*

De locatie van het project leidt niet tot belangrijk nadelige milieugevolgen om reden waarvan een milieueffectrapport moet worden opgesteld.

### **3.3 De soort en kenmerken van het potentiële effect**

Bij de soort en kenmerken van het potentiële effect van de voorgenomen veranderingen moet in aanmerking worden genomen, in samenhang met de onder de in hoofdstuk 3.1. en 3.2 uiteengezette criteria en met inachtneming van:

1. de orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten (bijvoorbeeld geografisch gebied en omvang van de bevolking die getroffen kan worden);
2. de aard van het effect;
3. het grensoverschrijdend karakter van het effect;
4. de waarschijnlijkheid van het effect;
5. de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
6. de cumulatie van effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
7. de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

#### *3.3.1 Overwegingen*

De aspecten met de grootste ruimtelijk effecten zijn geluid en geur, en in mindere mate bodem. Voor geluid blijft het effect passend binnen de geluidruimte van het gezoneerd bedrijventerrein. Voor geur blijft het effect voldoen aan de eisen van een acceptabel geurhinderniveau zoals vastgesteld in de daarvoor geldende beleidsregels. De gevolgen voor de bodem wordt voorkomen door het nemen van maatregelen die voldoen aan de daarvoor geldende richtlijnen.

Zolang gehandeld wordt conform de aanvraag, zijn geen effecten op langere termijn te verwachten.

#### *3.3.2 Afweging soorten en kenmerken van het potentiële project*

Van potentiële aanzienlijke effecten is als gevolg van de voorgenomen activiteit geen sprake. In dit kader dient geen MER te worden gemaakt.

### **4. CONCLUSIE**

De activiteiten van GMB BioEnergie Zutphen B.V. leiden niet tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die via een milieueffectrapport (MER) nader onderzocht moeten worden. De kenmerken van het project, de locatie van het project en de soort en kenmerken van het potentiële effect zijn voldoende inzichtelijk.