



W.Z18.108195.01 / D180908112

BESLUIT M.E.R-BEOORDELING

Aanvrager	:	De Heus Voeders BV - Nijkerk
Datum besluit	:	25 september 2018
Onderwerp	:	Uitbreiding van de productie met 150.000 ton veevoeders per jaar via het realiseren van een nieuwe productielijn.
Gemeente / locatie	:	Nijkerk / Nijverheidsstraat 24 te Nijkerk
Zaaknummer	:	W.Z18.108195.01
Activiteit	:	Milieueffectrapportage beoordelingsbesluit

BESLUIT M.E.R.-BEOORDELING

Onderwerp

Op 3 september 2018 hebben wij van De Heus Voeders BV een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen.

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

- De voorgenomen uitbreiding van de productie met 150.000 ton veevoeders per jaar t.o.v. de vergunde situatie. De totale productiecapaciteit na de uitbreiding bedraagt 400.000 ton/jaar.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting De Heus Voeders BV, gelegen aan de Nijverheidsstraat 24 te Nijkerk. Om dit project te realiseren is een omgevingsvergunning Wabo nodig voor de activiteiten "bouw" en "milieu".

Besluit

Wij besluiten dat er geen milieueffectrapport moet worden opgesteld. Er is geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die reden geven voor een nadere milieueffectbeoordeling als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.

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

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
namens deze:

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

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 bekendgemaakt door de provincie Gelderland op de landelijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via www.gelderland.nl/bekendmakingen, via de link Zoeken in bekendmakingen.

Tevens wordt het besluit bekendgemaakt in de Staatscourant.

Mogelijkheid van inzien

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

- de Publiekswinkel van het Stadhuis, Kolkstraat 27 te Nijkerk, uitsluitend na telefonische afspraak via telefoonnummer 14 033;
- de provincie Gelderland; om het besluit bij de provincie Gelderland in te zien kunt u een afspraak maken met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen via het emailadres wabo@odrn.nl of er kan gebeld worden met telefoonnummer 024-751 77 00.

De eerste dag van de ter inzage legging is 28 september 2018

OVERWEGINGEN

1 AANLEIDING

Op 3 september 2018 hebben wij van De Heus Voeders BV (hierna: De Heus) een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen. Bij de aanmeldingsnotitie is een beschrijving gevoegd om belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen.

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project: de voorgenomen uitbreiding van de productie met 150.000 ton veevoeders per jaar t.o.v. de vergunde situatie. De totale productiecapaciteit na de uitbreiding bedraagt 400.000 ton/jaar. Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting De Heus, gelegen aan de Nijverheidsstraat 24 te Nijkerk. Het betreft een diervoederbedrijf.

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.

Het initiatief heeft betrekking op de activiteiten genoemd in de bijlage behorende bij het Besluit m.e.r. onderdeel D, 18.1.: De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval. Uit jurisprudentie is gebleken dat het begrip “verwijdering van afval” breed moet worden opgevat. Categorie 18.1 vervult binnen het Besluit m.e.r. een vangnetfunctie en als zodanig wordt ook nuttige toepassing er onder geschaard.

Binnen de Heus wordt mengvoeder geproduceerd en worden niet gevaarlijke afvalstoffen zoals sojaschroot nuttig toegepast. Met de voorgenomen activiteit wordt de capaciteitsgrens van 50 ton per dag of meer overschreden. Voor het uitbreiden van de activiteit is een omgevingsvergunning ingevolge artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wabo nodig.

Wij stellen vast dat het project betrekking heeft op een capaciteitsuitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval met een capaciteit van 50 ton of meer als bedoeld in categorie 18.1, onderdeel D in de bijlage behorende bij het Besluit m.e.r. op grond waarvan wij moeten beoordelen of een milieueffectrapport moet worden gemaakt.

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 projecten;
3. het gebruik van natuurlijke hulpbronnen;
4. de productie van afvalstoffen;
5. verontreiniging en hinder;
6. de risico's voor de menselijke gezondheid.

3.1.1 Overwegingen

Omvang van het project

Het project en de effecten worden beschouwd voor de gehele inrichting. De aangevraagde vergunning betreft het uitbreiden van de productiecapaciteit van 250.000 ton per jaar naar 400.000 ton per jaar door uitbreiding met een productielijn.

Cumulatie met andere projecten

Bij de bepaling van effecten van een plan/project moet dit effect ook in combinatie met effecten van andere projecten/plannen die zijn vastgesteld en/of in een vergunningprocedure zijn opgenomen, beoordeeld worden. Door rekening te houden met cumulatie van effecten wordt beoogd te voorkomen dat een opeenstapeling van op zich kleine effecten uiteindelijk leidt tot significante negatieve effecten. De voorgenomen activiteit van de Heus heeft betrekking op een uitbreiding van de bestaande inrichting en veroorzaakt geen cumulatieve effecten op andere projecten.

Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen

De belangrijkste energiedragers welke worden gebruikt bij de productie van mengvoeder zijn aardgas en elektriciteit (gedeeltelijk afkomstig van fossiele hulpbronnen). Binnen de inrichting wordt adequaat omgegaan met energie.

De productie van afvalstoffen

Bij de productie van het mengvoeder komen geen significante hoeveelheden afvalstoffen vrij. De afvalstoffen worden afgegeven aan een erkende verwerker.

Verontreiniging en hinder

De voorgenomen activiteiten hebben gevolgen voor meerdere milieuaspecten. In de aanmeldingsnotitie wordt voor wat betreft deze milieuaspecten verwezen naar rapportages, die onderdeel zijn van de aanvraag om omgevingsvergunning. In deze rapportages zijn de emissies en de immissies van deze aspecten beschreven en onderzocht. De relevante milieuaspecten worden hier nader toegelicht.

Geluid

Er is een akoestisch onderzoek uitgevoerd naar de geluidemissie van Heus. Door het treffen van maatregelen wordt de geluidsbelasting op de omgeving gereduceerd.

Lucht

De activiteiten van Heus in de voorgenomen situatie op en buiten de inrichtingsgrens voldoen aan de luchtkwaliteitseisen uit hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer.

Geur

Bij de productie van mengvoeder komt geur vrij. De geuremissie is conform het informatiedocument Diervoederindustrie berekend. Uit de berekening blijkt dat de geurcontour als gevolg van de uitbreiding en de daarop getroffen maatregelen binnen de vergunde geurcontour blijft.

Bodem

De activiteiten voldoen aan de Nederlandse richtlijn bodembescherming en er is sprake van een verwaarloosbaar bodemrisico.

Water

Leidingwater wordt met name voor het productieproces gebruikt wat inherent is aan het produceren van mengvoeder. Afvalwater bestaat uit huishoudelijk afvalwater en spuiwater afkomstig van het spuien van de stoomketel. Beide afvalwaterstromen zijn inherent aan het produceren van mengvoeder.

Externe veiligheid

Risico's voor de omgeving en ongewone voorvallen worden zoveel als mogelijk voorkomen. Aan het beschermingsniveau zoals dat is vastgelegd in de PGS-richtlijnen wordt voldaan. Het Besluit risico zware ongevallen 1999 (Brzo'99) en het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi) zijn niet van toepassing op de activiteiten. Er is geen bijzonder risico voor ongevallen.

Risico's voor de menselijke gezondheid

De optimalisering van de fabriek inclusief nieuwe hygiëneline leidt niet tot een toename van de geurbelasting. Uitlaten worden voorzien van stofilters waarmee voldaan wordt aan BBT. Wij verwachten daarom geen risico's voor de menselijke gezondheid.

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

3.2.1 Overwegingen

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

- het bestaande grondgebruik;
- de relatieve rijkdom aan alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
- het opnamevermogen van het natuurlijk milieu, waarbij in het bijzonder aandacht voor de volgende typen gebieden:
 - a. wetlands;
 - b. kustgebieden;
 - c. berg- en bosgebieden;
 - d. reservaten en natuurparken;
 - e. gebieden die in de wetgeving van lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd; speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens Richtlijn 79/409/EEG (= Vogelrichtlijn) en Richtlijn 92/43/EEG (= Habitatrichtlijn);
 - f. gebieden, waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
 - g. gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
 - h. landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang.

Het bestaande grondgebruik

Het bestaande grondgebruik wordt niet gewijzigd. De locatie is gelegen op het gezoneerde industrieterrein Arkervaart-Oost, aan het water Arkervaart. De gewenste ontwikkelingen passen in de toegekende bestemming en functie van het industrieterrein.

De relatieve rijkdom aan alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied.

De voorgenomen activiteiten tasten de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen niet aan.

Opnamevermogen van het natuurlijk milieu, in het bijzonder van de in de EEG-richtlijn genoemde gebieden.

Om te bepalen of een voorgenomen activiteit een negatief effect heeft op een natuurgebied zijn depositieberekeningen uitgevoerd met het daarvoor aangewezen berekeningsmodel Aerials. Uit de berekeningen blijkt dat er geen natuurgebieden zijn waarbij de depositie van stikstof hoger is dan de drempelwaarde die wordt gesteld in het kader van de Natuurbeschermingswet/Programmatisch Aanpak Stikstof.

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 moet in aanmerking worden genomen, in samenhang met de onder de punten 1 en 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

Het bereik van het effect

Mogelijke nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van de voorgenomen activiteiten kunnen optreden ten aanzien van de in de aanmeldingsnotitie beschreven milieuaspecten. Over het bereik van het effect is voldoende informatie beschikbaar om dit te kunnen beoordelen.

Het grensoverschrijdend karakter van het effect

Gezien de afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde grens met Duitsland zijn geen grensoverschrijdende effecten te verwachten.

De waarschijnlijkheid van het effect

Bij het verrichten van de activiteiten kunnen effecten optreden. Aan de omgevingsvergunning worden voorschriften verbonden die ervoor zorgen dat het hoogst mogelijke beschermingsniveau wordt bereikt.

De duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect

De activiteiten betreffen een nagenoeg volcontinue proces. Deze worden voor onbepaalde tijd aangevraagd. De effecten zijn omkeerbaar in die zin dat het effect ophoudt zodra de activiteit ophoudt. De effecten kunnen afdoende worden beperkt door het treffen van maatregelen en voorzieningen. Voor onomkeerbare gevolgen, die blijvend van invloed zijn op het milieu, hoeft dan ook niet te worden gevreesd.

De cumulatie van effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten

Binnen de inrichting is momenteel geen sprake van andere bestaande of recent goedgekeurde projecten. Cumulatie van effecten met de effecten van bestaande en/of goedgekeurde projecten is niet van toepassing.

De mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

Er zijn diverse maatregelen getroffen om emissies en eventuele hinder zoveel mogelijk te beperken. Deze zijn beschreven in de technische rapporten die als bijlage bij de Wabo aanvraag zijn gevoegd en betreffen onder andere het samenvoegen en verhogen van de uitlaten van de perslijnen en het treffen van geluid reducerende maatregelen aan het productiegebouw.

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 De Heus Voeders BV te Nijkerk leiden niet tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die via een milieueffectrapport 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.