

BESLUIT VORMVRIJE M.E.R.-BEOORDELING

Naam bedrijf: Gebroeders Oude Lenferink Beheer BV
Adres locatie: Oldenzaalseweg 134-136 te Fleringen
Datum besluit: 31 juli 2019
Kenmerk: 2019-006640

OD Twente
Haven Zuidzijde 30
7607 EW Almelo
Postbus 499
7600 AL Almelo

KVK 71101241
BTW NL858579509B01
IBAN NL48 BNGH 028 5175 416
BIC BNGHNL2G

Inhoud

1	Besluit	3
1.1	Onderwerp	3
1.2	Besluit	4
1.3	Rechtsmiddelen	4
1.4	Ondertekening en verzending	5
2	Procedurele overwegingen	6
2.1	Gegevens aanvrager	6
2.2	Projectbeschrijving	6
2.3	Wettelijke grondslag	7
2.4	Ontvankelijkheid	7
2.5	Procedure	8
2.6	Bevoegd gezag	8
3	Inhoudelijke overwegingen	9
3.1	Toetsingskader	9
3.2	De kenmerken van het project	9
3.3	De locatie van het project	10
3.4	De soort en kenmerken van het potentiële effect	10
3.5	Maatregelen	11
3.6	Conclusie	11

1 BESLUIT

1.1 Onderwerp

Op 24 mei 2019 hebben wij van Gebroeders Oude Lenferink Beheer BV een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen.

De aanmeldingsnotitie betreft de volgende projecten:

- Uitbreiding en wijziging dieraantallen en huisvestingssystemen van de bestaande stallen. Het omvat de volgende onderdelen:
 - De beoogde stal voor het huisvesten van 600 opfokzeugen vervalt en wordt in gebruik genomen voor het houden van 310 guste en dragende zeugen en het toepassen van gecombineerde luchtwasser (stal D);
 - De stal voor het huisvesten van 238 guste en dragende zeugen wordt aangesloten op een gecombineerde luchtwasser (Stal D);
 - Het realiseren en wijzigen van een nieuwe stalruimte voor kraamzeugen met inpandig wijzigingen en het toepassen van gecombineerde luchtwasser (stallen F & G, 805 kraamzeugen);
 - Inpandig wijzigingen in de stallen E / J + K (respectievelijk 981, 612 en 637 guste en dragende zeugen);
 - Het vergroten van het aantal gespeende biggen in de twee bestaande stallen (7.000 per stal, totaal 14.000 gespeende biggen) (stallen H & I).
- Uitbreiding en wijziging van de vergistingscapaciteit. Het omvat de volgende onderdelen:
 - Het realiseren van een nieuwe hal (W) voor het verwerken en drogen van digestaat en opslag coproducten en vaste mest;
 - Het realiseren van een opslag en biologische zuivering van de dunne fractie;
 - Het plaatsen van een biomassaketel 5 MW;
 - Het verwijderen van WKK's;
 - Het plaatsen van een weegbrug.
 - De omvang van de extra vergistingscapaciteit bedraagt voor vergister (P en V) 3.000 m³ in plaats van 2.500 m³;
 - Een nieuwe vergister (Y) met een inhoud van 3.000 m³;
 - Een extra droge stoftoevoer van 40 m³;
 - Vijf extra opslag silo's voor vloeibare coproducten van 80 m³;
 - Een extra hygiëniseringsunit (X);
 - Drie silo's voor de het p[slaan reinigen en zuiveren van de dunne fractie.
- In de beoogde situatie wordt 20.000 m³ eigen drijfmest (was 16.000 m³), 10.000 m³ drijfmest van derden (was 13.000 m³), 18.000 ton vaste mest van derden

- (was 1.000 m³), 48.000 ton coproducten (was 28.000 ton akkerbouwproducten en 2.000 ton cosubstraat) per jaar verwerkt.
- Geproduceerd wordt 90.000 m³ (was 60.000 m³) vergiste mest, 9.500.000 m³ (was 7.120.000 m³) biogas (deels wordt dit toegepast binnen het bedrijf en 9.240 MWh (was 14.240 MWh) per jaar.
 - Het vergroten van het bouwblok met als specifieke bestemming mest en biomassavergistingsinstallatie wordt vergroot van 1,0 naar 1,73 hectare. Hiertoe is op 7 oktober 2016 door het college van burgemeesters en wethouders een principebesluit genomen onder voorwaarden.

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting van de gebroeders Oude Lenferink Beheer BV, gelegen aan de Oldenzaalseweg 136 in Fleringen.

Om dit project te realiseren is een omgevingsvergunning nodig voor de activiteiten bouwen en milieu artikelen 2.1 en 2.2 Wabo. Verder is een vergunning nodig op grond van de Wet Natuurbescherming. Een bestemmingsplanprocedure voor de vergroting van de het bouwblok ten behoeve van de mest- en biomassavergistingsinstallatie is reeds opgestart.

1.2 Besluit

Gedeputeerde Staten van Overijssel besluiten:

- Dat er geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen zijn, die reden geven voor het opstellen van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.
- Dat de volgende documenten deel uitmaken van dit besluit:
 - aanmeldnotitie Mer-beoordeling met kenmerk D2019-05-018019;
 - plattegrondtekening blad 1 D2019-05-017888;
 - plattegrondtekening blad 2 D2019-05-018017;
 - Bijlage-2-BWL2009_12_v4 D2019-05-018025;
 - dimplan stal D J 1162 guste en dragende zeugen D2019-05-018027
 - dimplan stal E K 1618 guste en dragende zeugen + 4 beren D2019-05-018015
 - dimplan stal G H 805 kraamzeugen def D2019-05-018023
 - Bijlage-4-BijlageAa-meststoffenwet D2019-05-018013
 - WNB-Toelichting-22-maart-2019 D2019-05-018021

1.3 Rechtsmiddelen

Dit besluit moet worden aangemerkt als een voorbereidingsbesluit als bedoeld in artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht en is niet vatbaar voor bezwaar of beroep, tenzij deze beslissing de belanghebbende los van het voor te breiden besluit rechtstreeks in zijn belang treft. Wel kan eenieder te zijner tijd gebruik maken van het rechtsmiddel dat geboden wordt in het kader van de procedure voor het vaststellen van de omgevingsvergunning. Dit besluit wordt gepubliceerd in de Staatscourant.

1.4 Ondertekening en verzending

Almelo, 31 juli 2020

Namens Gedeputeerde staten van Overijssel,



Ir. Jan Willem Strebus
Directeur Omgevingsdienst Twente

2 PROCEDURELE OVERWEGINGEN

2.1 Gegevens aanvrager

Op 24 mei 2019 hebben wij van Gebroeders Oude Lenferink Beheer BV 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 toegevoegd om belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen.

2.2 Projectbeschrijving

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

- Uitbreiding en wijziging dieraantallen en huisvestingssystemen van de bestaande stallen. Het omvat de volgende onderdelen:
 - De beoogde stal voor het huisvesten van 600 opfokzeugen vervalt en wordt in gebruik genomen voor het houden van 310 gaste en dragende zeugen en het toepassen van gecombineerde luchtwasser (stal D);
 - De stal voor het huisvesten van 238 gaste en dragende zeugen wordt aangesloten op een gecombineerde luchtwasser (Stal D);
 - Het realiseren en wijzigen van een nieuwe stalruimte voor kraamzeugen met inpassende wijzigingen en het toepassen van gecombineerde luchtwasser (stallen F & G, 805 kraamzeugen);
 - Inpassende wijzigingen in de stallen E / J + K (respectievelijk 981, 612 en 637 gaste en dragende zeugen);
 - Het vergroten van het aantal gespeende biggen in de twee bestaande stallen (7.000 per stal, totaal 14.000 gespeende biggen) (stallen H & I).
- Uitbreiding en wijziging van de vergistingscapaciteit. Het omvat de volgende onderdelen:
 - Het realiseren van een nieuwe hal (W) voor het verwerken en drogen van digestaat en opslag coproducten en vaste mest;
 - Het realiseren van een opslag en biologische zuivering van de dunne fractie;
 - Het plaatsen van een biomassaketel 5 MW;
 - Het verwijderen van WKK's;
 - Het plaatsen van een weegbrug.
 - De omvang van de extra vergistingscapaciteit bedraagt voor vergister (P en V) 3.000 m³ in plaats van 2.500 m³;
 - Een nieuwe vergister (Y) met een inhoud van 3.000 m³;
 - Een extra droge stoftoevoer van 40 m³;
 - Vijf extra opslag silo's voor vloeibare coproducten van 80 m³;
 - Een extra hygiëniseringsunit (X);
 - Drie silo's voor de het p[er]slaan reinigen en zuiveren van de dunne fractie.

- In de beoogde situatie wordt 20.000 m³ eigen drijfmest (was 16.000 m³), 10.000 m³ drijfmest van derden (was 13.000 m³), 18.000 ton vaste mest van derden (was 1.000 m³), 48.000 ton coproducten (was 28.000 ton akkerbouwproducten en 2.000 ton cosubstraat) per jaar verwerkt.
- Geproduceerd wordt 90.000 m³ (was 60.000 m³) vergiste mest, 9.500.000 m³ (was 7.120.000 m³) biogas (deels wordt dit toegepast binnen het bedrijf en 9.240 MWh (was 14.240 MWh) per jaar.
- Het vergroten van het bouwblok met als specifieke bestemming mest en biomassavergistingsinstallatie wordt vergroot van 1,0 naar 1,73 hectare. Hiertoe is op 7 oktober 2016 door het college van burgemeesters en wethouders een principebesluit genomen onder voorwaarden.

2.3 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 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, namelijk het wijzigen of uitbreiden van een installatie voor het fokken, mesten of houden van dieren (fokzeugen en gespeende biggen), categorie 14. Daarnaast is categorie 18 van toepassing. De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie bestemd voor de verbranding of de chemische behandeling van niet-gevaarlijke afvalstoffen.

2.4 Ontvankelijkheid

Na ontvangst van de aanmeldingsnotitie is deze getoetst op ontvankelijkheid. Gebleken is dat de aanmeldingsnotitie voldoende gegevens bevatte om een besluit te kunnen nemen.

De documenten behorende bij de aanmeldingsnotitie zijn:

- o aanmeldnotitie Mer-beoordeling met kenmerk D2019-05-018019;
- o plattegrondtekening blad 1 D2019-05-017888;
- o plattegrondtekening blad 2 D2019-05-018017;
- o Bijlage-2-BWL2009_12_v4 D2019-05-018025;
- o dimplan stal D J 1162 guste en dragende zeugen D2019-05-018027
- o dimplan stal E K 1618 guste en dragende zeugen + 4 beren D2019-05-018015
- o dimplan stal G H 805 kraamzeugen def D2019-05-018023

- Bijlage-4-BijlageAa-meststoffenwet D2019-05-018013
- WNB-Toelichting-22-maart-2019 D2019-05-018021

In de aanmeldingsnotitie is voldoende informatie gegeven over de te ondernemen activiteit en de milieugevolgen die deze activiteit met zich mee zal brengen. Inzicht in de omvang van het project wordt verkregen door inzicht in dieraantallen en milieugevolgen. De milieugevolgen bestaan in hoofdzaak uit NOx en ammoniakemissie, geuremissie, stofverspreiding en geluidsemissie.

2.5 Procedure

Met de wijziging van het Besluit m.e.r. op 7 juli 2017 is de procedure voor de formele m.e.r.-beoordeling en de vormvrije m.e.r.-beoordeling grotendeels gelijkgetrokken. Van het besluit met betrekking tot de vormvrije m.e.r.-beoordeling hoeft echter geen kennisgeving gedaan te worden.

2.6 Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten van Overijssel zijn bevoegd om te beslissen op dit verzoek. Zij hebben de bevoegdheid om besluiten op grond van de Wet milieubeheer te nemen overgedragen aan Omgevingsdienst Twente. Hieraan ligt het Mandaatbesluit Omgevingsdienst Twente d.d. 20 december 2018 ten grondslag.

Omdat de drempelwaarde van categorie 18.7 wordt overschreden moet het besluit worden gepubliceerd in de Staatscourant.

3 INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

3.1 Toetsingskader

De activiteiten vallen onder onderdeel D van de bijlage van het besluit milieueffectrapportage. De aangevraagde activiteiten liggen onder de drempelwaarde genoemd in deze lijst. Op grond van het Besluit m.e.r. moet het bevoegd gezag, voor alle activiteiten die beneden de m.e.r. - beoordelingsdrempel liggen, bepalen of de activiteit daadwerkelijk geen belangrijke nadelige milieugevolgen heeft. Dit dient te gebeuren op grond van de criteria genoemd in bijlage III bij de EG-richtlijn milieueffectbeoordeling (2011/92/EU en 2014/52/EU). De criteria van bijlage III van de richtlijn omvatten:

- de kenmerken van het project (onder andere omvang en cumulatie);
- de locatie van het project (de kenmerken van het plangebied in relatie met kwetsbaarheid omgeving);
- soort en kenmerken van het potentiële effect (mogelijke effecten van de activiteit, onder andere bereik, waarschijnlijkheid en omkeerbaarheid)

Bij de aanmeldnotitie is een beschrijving (kenmerken en geplande maatregelen) gevoegd om belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen. Hiermee hebben we bij de toetsing rekening gehouden.

Hieronder volgt onze afweging.

3.2 De kenmerken van het project

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

- de omvang en het ontwerp van het gehele project;
- de cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
- het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit;
- de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder;
- 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;
- de risico's voor de menselijke gezondheid.

Overwegingen

De hierboven genoemde onderdelen zijn voldoende beschreven in de aanmeldingsnotitie. De wijzigingen vormen een onderdeel van een bestaand bedrijf. In de aanmeldingsnotitie wordt een vergelijking gemaakt van de huidige situatie en de toekomstige situatie. Er is sprake van een IPPC/RIE-bedrijf. In de aanmeldingsnotitie worden de BBT-voorwaarden cq.; conclusies uitgebreid beschreven (BBT: best beschikbare technieken). De inrichting voldoet in de gewenste bedrijfsopzet aan de IPPC-richtlijn en de RIE en de oplegnotitie bij de BREF (BAT-Reference Document,

Best Available Technic komt overeen met BBT) voor de intensieve pluimvee- en varkenshouderij. Ten opzichte van de huidige situatie daalt de emissie van ammoniak, fijn stof en geur. Vooral de uitstoot van ammoniak daalt sterk van 5859 kg naar 4200 kg. De geurbelasting van verschillende woningen in de directe omgeving daalt. Voor overbelaste situaties wordt de 50%-regeling toegepast.

Wij zijn van mening dat er voor wat betreft de kenmerken van het project geen belangrijke nadelige gevolgen zijn te verwachten die noodzaken tot het opstellen van een milieueffectrapport.

3.3 De locatie van het project

Bij de plaats 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, met speciale aandacht voor de typen aangewezen in de m.e.r.-richtlijn.

Overwegingen

De hierboven genoemde onderdelen zijn voldoende beschreven in de aanmeldingsnotitie. In de aanmeldingsnotitie wordt het voor verzuring aan gewezen gebied op basis van de Wet ammoniak en veehouderij (Wav-gebied) vermeldt evenals het op 4,4 kilometer gelegen Natura 2000-gebied. De stikstofbelasting op deze beide gebieden daalt.

Wij zijn van mening dat er voor wat betreft de locatie van het project geen belangrijke nadelige gevolgen zijn te verwachten die noodzaken tot het opstellen van een milieueffectrapport.

3.4 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:

- de orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten;
- de aard van het effect;
- het grensoverschrijdend karakter van het effect;
- de waarschijnlijkheid van het effect;
- de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
- de cumulatie van effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
- de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

Overwegingen

De hierboven genoemde onderdelen zijn voldoende beschreven in de aanmeldingsnotitie. Het effect van de inrichting met in acht nemen van de te treffen maatregelen op de omgeving wordt ondanks de capaciteitsuitbreiding minder.

Wij zijn van mening dat er voor wat betreft de soort en kenmerken van het potentiële effect geen belangrijke nadelige gevolgen zijn te verwachten die noodzaken tot het opstellen van een milieueffectrapport.

3.5 Maatregelen

Op grond van artikel 7.16 van de Wm is in de aanmeldingsnotitie een beschrijving gevoegd van de kenmerken van de voorgenomen activiteit en van de geplande maatregelen om waarschijnlijk belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te vermijden of te voorkomen. Het betreft: verschillende maatregelen om de uitstoot van ammoniak, fijn stof en geur te verminderen. Ook wordt door het grotere aandeel biogas in de productie en de verminderde uitstoot van de WKK's de overige stikstofuitstoot beperkt.

Wij hebben de kenmerken en maatregelen betrokken bij de toetsing of voor het project een milieueffectrapport moet worden gemaakt. Een beschrijving van de kenmerken en de verplichting tot het uitvoeren van de bedoelde maatregelen en het tijdstip waarop die maatregelen gerealiseerd moeten zijn, worden als voorschrift aan de vergunning verbonden.

3.6 Conclusie

Nu uitgesloten kan worden dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben, is er geen aanleiding voor het opstellen van een milieueffectrapport.