



D190346499

M.E.R.-BEOORDELINGSBESLUIT

Aanvrager : AgruniekRijnvallei
Datum besluit : 11 februari 2020
Onderwerp : m.e.r.-beoordeling voor revisievergunning
Gemeente / locatie : Buren / Marsdijk 31 te Lienden
Zaaknummer : W.Z18.110916.03
Activiteiten : bouwen, milieu

BESLUIT M.E.R. BEOORDELING

I. ONDERWERP

Wij hebben op 21 december 2018 een aanmeldingsnotitie ontvangen van Agruniek Rijnvallei Holding B.V. (verder AgruniekRijnvallei). Deze aanmeldingsnotitie hoort bij de aanvraag voor een revisievergunning. De aanmeldingsnotitie is vervangen door een nieuwe versie, die op 17 juli 2019 is ontvangen. Deze nieuwe versie is beoordeeld.

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

1. uitbreiding diervoederproductie van 50 naar 200 kton/jaar;
2. uitbreiding van de op- en overslag van diervoedergrond- en reststoffen van 250 naar 300 kton/jaar;
3. verlagen van de doorzet van gewasbeschermingsmiddelen van 1500 naar 50 ton/jaar en verlagen van de opslagcapaciteit ervan 50 naar 1 ton;
4. het bouwen van een op- en overslaggebouw inclusief nieuwe storttrechter aan de kade met een overdekte transportband naar het op- en overslaggebouw;
5. het bouwen van een schoorsteen op de bestaande productiehal diervoeders.

Gelet op bovenstaande omschrijving is een omgevingsvergunning nodig voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- A. het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1, sub a Wabo);
- B. het veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een milieu-inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering (artikel 2.1, lid 1, sub e en artikel 2.6 Wabo).

Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting gelegen aan Marsdijk 31 te Lienden.

II. BESLUIT

Wij besluiten dat er geen milieueffectrapport noodzakelijk is. Er is geen sprake van belangrijke nadelige gevolgen, die reden geven voor een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer.

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

III. ONDERTEKENING EN VERZENDING

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
namens deze:

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

VOORBEREIDINGSBESLUIT

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.

Tevens wordt het besluit bekendgemaakt in de Staatscourant.

MOGELIJKHEID VAN INZIEN

De aanmeldingsnotitie, het m.e.r.-beoordelingsbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage.

Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 751 7700 of stuur met vermelding van het zaaknummer W.Z18.110916.03 een mail naar wabo@odrn.nl.

De eerste dag van de terinzagelegging is 14 februari 2020.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 17 juli 2019 hebben wij van Agruniek Rijnvallei Holding B.V. (verder AgruniekRijnvallei) een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen. Het voorgenomen project wordt gerealiseerd binnen de inrichting, gelegen aan Marsdijk 31 te Lienden.

1.2. Projectbeschrijving

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

1. uitbreiding van de diervoederproductie van 50 naar 200 kton/jaar;
2. uitbreiding van de op- en overslag van diervoedergrond- en reststoffen van 250 naar 300 kton/jaar;
3. verlagen van de doorzet van gewasbeschermingsmiddelen van 1500 naar 50 ton/jaar en verlagen van de opslagcapaciteit ervan van 50 naar 1 ton;
4. het bouwen van een op- en overslaggebouw inclusief nieuwe storttrechter aan de kade met een overdekte transportband naar het op- en overslaggebouw;
5. het bouwen van een schoorsteen op de bestaande productiehal diervoeders.

De capaciteitsuitbreiding diervoederproductie wordt gerealiseerd middels een verruiming van de bedrijfstijd naar 6 dagen per week gedurende 24 uur per dag.

Fysieke uitbreiding van de productieruimte is hierbij niet nodig, aangezien de bestaande perserij een capaciteit heeft van 20 ton per uur. De vigerende vergunning biedt ruimte voor 50.000 ton/jaar.

Met de aangevraagde verruiming van de bedrijfstijd kan de aangevraagde productie van geperste diervoeders in de bestaande productieruimte worden verhoogd tot 150.000 ton/jaar.

De proceslucht van de perserij wordt samengevoegd en middels een nieuw te bouwen schoorsteen op 30 meter hoogte geëmitteerd.

De mengerij - die in het productieproces aan de perserij voorafgaat - heeft een capaciteit van 30 ton per uur en hoeft dus ook niet te worden uitgebreid. De overige 50.000 ton/jaar productie in de aangevraagde situatie (200.000-150.000), betreft ongeperste (eventueel gemalen) diervoeders.

Voor het ontvangen van diervoedergrond- en reststoffen per schip is fysieke uitbreiding van de op- en overslagvoorzieningen nodig, te weten:

- een nieuwe op- en overslaggebouw, inclusief
- aanpassing van de kade,
- een nieuwe (opvang)trechter aan de kade,
- een afgedekte transportband naar het op- en overslaggebouw en
- een nieuwe laadhal.

De op- en overslag van gewasbeschermingsmiddelen wordt teruggebracht van 50 ton opslag naar maximaal 1 ton opslag, respectievelijk van circa 1.500 ton per jaar doorzet naar circa 30 ton per jaar doorzet.

Van de overige op- en overslagproducten zal de op- en overslag van minerale grondstoffen en veengrond stoppen, en de op- en overslag van diervoedergrond- en reststoffen en kunstmest worden uitgebreid van 250 naar 300 kton/jaar.

De aanmeldingsnotitie bestaat uit de volgende documenten:

- Toelichting op de aanvraag omgevingsvergunning milieu en bouw, Witteveen en Bos, kenmerk 112962/19-011.959 d.d. 17-7-2019 en wel in het bijzonder de bijlagen:
- IV M.e.r. beoordelingsnotitie, incl. bijlage 1 tekening
- VI AERIUS-berekening
- VII Akoestisch onderzoek
- VIII Onderzoek luchtkwaliteit
- IX Geuronderzoek
- X NRB 2012 bodembescherming
- XIV Opslag stoffen ten behoeve van BRZO toets

1.3. Vergunningen

Voor de installatie is een vergunning aangevraagd ingevolge artikel 2.1, eerste lid, onder e, sub 2° en 3° juncto artikel 2.6, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) voor een revisie van de omgevingsvergunning. Deze revisieaanvraag is op 21 december 2018 ingediend. De aanvraag ziet eveneens op het bouwen van bouwwerken als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a. De aanmeldingsnotitie wordt behandeld voorafgaand aan de beslissing op de aangevraagde omgevingsvergunning.

Binnen AgruniekRijnvallei wordt 640 ton grondstoffen of reststoffen per dag verwerkt tot diervoeders. Daarmee komt het de inrichting te vallen onder categorie 6.4 onder b, ii van de RIE. Immers de drempelwaarde voor het produceren van diervoeders bedraagt 300 ton/dag. Hiermee is sprake van een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

Omdat de inrichting valt onder de Bor-categorieën 9.4 en 28.4 en eveneens sprake is van een IPPC-installatie zijn Gedeputeerde Staten van Gelderland bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3, eerste lid, van het Bor.

1.4. 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 ook betrekking op 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 D 18.1 vervult binnen het Besluit m.e.r. een vangnetfunctie en als zodanig wordt ook nuttige toepassing van afval er onder geschaard.

Bij AgruniekRijnvallei worden diervoeders 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.

2. TOETS

De criteria van bijlage III van de EG-richtlijn milieueffectbeoordeling (2011/92/EU en 2014/52/EU) omvatten:

- de kenmerken van het project;
- de locatie van het project;
- soort en kenmerken van het potentiële effect.

Hieronder volgt onze afweging.

2.1. 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 en/of goedgekeurde projecten;
3. het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit;
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;
7. de risico's voor de menselijke gezondheid (bijvoorbeeld als gevolg van waterverontreiniging of luchtvervuiling).

2.1.1. *Omvang van het project*

Het project en de effecten worden beschouwd voor de gehele inrichting, inclusief de aangevraagde veranderingen. De veranderingen betreffen:

- Het uitbreiden van de productiecapaciteit diervoeders van 50.000 ton per jaar naar 200.000 ton per jaar door de bedrijfsduur van de diervoederinstallatie te verhogen naar ca. 7500 uur/jaar, en het realiseren van een centrale schoorsteen van 30 m hoogte op de perslijnen van de installatie.
- Het uitbreiden van de op- en overslagcapaciteit diervoedergrond- en reststoffen van 250.000 ton per jaar naar 300.000 ton per jaar. De realisatie van een op- en overslaggebouw van 12.000 ton, inclusief een nieuwe (opvang)trechter aan de kade, een afgedekte transportband naar het op- en overslaggebouw en een laadhal.
- De op- en overslag van gewasbeschermingsmiddelen wordt verkleind van 50 ton opslag naar maximaal 1 ton opslag, respectievelijk van circa 1.500 ton per jaar doorzet naar circa 30 ton per jaar doorzet.

2.1.2. *Cumulatie met andere projecten*

Bij de bepaling van effecten van het project moet dit effect ook in combinatie met effecten van andere projecten 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.

Het uitbreiden van de diervoederproductiecapaciteit en het bouwen van nieuwe op- en overslagvoorzieningen voor de opslag van diervoederreststoffen zijn een uitbreiding op de bestaande inrichting. In de omgeving van de inrichting vinden geen projecten plaats waarmee sprake zou kunnen zijn van cumulatie van de nadelige gevolgen voor het milieu. Ten aanzien van eventuele plannen van de naastgelegen bedrijven op het bedrijventerrein, zijn eventuele gecumuleerde milieueffecten reeds meegenomen en beoordeeld in het kader van het vigerende bestemmingsplan 'Buitengebied, Middelwaard West, Lienden'. De cumulatie van effecten vanwege het beoogde project met effecten van genoemde andere projecten is nader uitgewerkt in paragraaf 2.3.

2.1.3. Het gebruik van natuurlijke hulpbronnen

De belangrijkste energiedragers welke worden gebruikt bij de productie van diervoeder zijn aardgas en elektriciteit (gedeeltelijk afkomstig van fossiele hulpbronnen). Binnen de inrichting wordt adequaat omgegaan met energie. Wat betreft dit onderwerp is er geen aanleiding tot het verlangen van een milieueffectrapport.

2.1.4. De productie van afvalstoffen

Als gevolg van de gevraagde verandering komen geen andere afvalstoffen vrij. Bij de bedrijfsvoering ontstaan afvalstoffen, het betreft met name verpakkingsmateriaal (papier, pallets) en huishoudelijk en kantoorafval. De afvalstoffen worden afgegeven aan een erkende verwerker. Wij zien geen aanleiding om dit aspect nader te laten onderzoeken in het kader van het opstellen van een milieueffectrapport.

2.1.5. Verontreiniging en hinder

De voorgenomen veranderingen van de activiteiten hebben in potentie 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 AgruniekRijnvallei. Door het treffen van maatregelen wordt de geluidsbelasting op de omgeving gereduceerd. Uit de rekenresultaten blijkt dat de geluidbelasting vanwege het beoogde project (na maatregelen) kan voldoen aan de geluidzone. Hiermee is sprake van een aanvaardbare geluidbelasting van de omgeving en worden woningen in voldoende mate beschermd tegen geluidhinder die de inrichting kan veroorzaken.

Lucht

De emissies naar de lucht als gevolg van stookinstallaties en de aan- en afvoerbewegingen van motorvoertuigen zijn beschreven in de aanvraag om vergunning. Uit de aanvraag om vergunning blijkt dat de omvang van de vrijkomende fijn stof (PM10) en stikstofdioxide (NO2) uit de installatie niet zal leiden tot overschrijding van de geldende luchtkwaliteitseisen (bijlage 2, Wm). Gezien het vorenstaande is er geen aanleiding de effecten van de emissies naar de lucht nader te onderzoeken in het kader van een milieueffectrapport.

N depositie

AgruniekRijnvallei beschikt over een vergunning Wet natuurbescherming d.d. 13 februari 2019. Deze Wnb-vergunning ziet op dezelfde activiteiten als ook in de Wabo-vergunning worden gevraagd, zoals de uitbreiding van de op- en overslag en de uitbreiding diervoederproductie. Wij zien geen aanleiding om dit aspect nog verder te moeten onderzoeken.

Geur

Bij de productie van diervoeder komt geur vrij. Conform de beleidsregels geur bedrijven (niet-veehouderijen Gelderland 2017) wordt voor productie van diervoeders aangesloten bij het informatiedocument Diervoederindustrie. Uit de berekening blijkt dat de geurcontour als gevolg van de uitbreiding en de daarop getroffen maatregelen aan het aanvaardbaar geurhinderniveau van het informatiedocument Diervoederindustrie voldoet. Wij zien geen noodzaak dit aspect nader te onderzoeken in het kader van het opstellen van een milieueffectrapport.

Bodem

De voorgenomen bodembedreigende activiteiten zijn beschreven in de bodemrisicoanalyse. Uit de bodemrisicoanalyse blijkt dat ter plaatse van de beschreven bodembedreigende activiteiten (vloeistofdichte) voorzieningen en beheermaatregelen worden getroffen. Hiermee wordt een verwaarloosbaar bodemrisico bereikt.

Afvalwater

Afvalwater bestaat uit huishoudelijk afvalwater, scheepsruim spoelwater en spuiwater afkomstig van het spuien van de stoomketel. De afvalwaterstromen zijn inherent aan het produceren van diervoeder. Wij zien geen toegevoegde waarde dit aspect nader te onderzoeken in het kader van een milieueffectrapport.

2.1.6. Risico op ongevallen

De voorgenomen veranderingen betekenen dat AgruniekRijnvallei niet valt onder de reikwijdte van het Besluit risico zware ongevallen of het Besluit externe veiligheid. De opgeslagen hoeveelheid gevaarlijke stoffen (te weten gewasbeschermingsmiddelen, nitraatmeststoffen en premixen) blijven beneden de grenswaarden van Brzo en Bevi. Het beschermingsniveau zoals vastgelegd in de PGS-richtlijnen leidt niet tot een oordeel dat verder onderzoek nodig is. Verder worden instructies voor inspecties en onderhoud van installaties opgesteld die de goede werking daarvan moeten waarborgen.

2.1.7. Risico's voor de menselijke gezondheid

De risico's voor de menselijke gezondheid als gevolg van de voorgenomen activiteit zijn gering door het toepassen van beste beschikbare technieken (schoorsteen, doekenfilter, geluiddempers).

Wij verwachten daarom geen risico's voor de menselijke gezondheid.

Afweging: kenmerken van het project

Gezien de kenmerken van het project bestaat er geen aanleiding om te beoordelen dat een Milieueffectrapport nodig is.

2.2. Locatie van het project

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn is in het bijzonder in overweging genomen:

- het bestaande grondgebruik;
- de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
- het opnamevermogen van het natuurlijke milieu, waarbij in het bijzonder aandacht voor de volgende type gebieden, zoals :
 - gebieden die in de wetgeving van de lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd en speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens richtlijn 79/409/EEG en richtlijn 92/43/EEG

- gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden;
- gebieden met een hoge bevolkingsdichtheid;
- landschappen van historische, cultureel of archeologisch belang.

Het bestaande grondgebruik

Het project wordt gerealiseerd op een gezoneerd industrieterrein Middelwaard West, aan de rivier de Neder-Rijn gelegen, met adres Marsdijk 31 te Lienden. De locatie is kadastraal bekend gemeente Lienden, sectie M, nr. 555, 655, 319.

De gevraagde uitbreiding bestaat uit:

- Een op- en overslaggebouw wordt gerealiseerd binnen het bouwvlak van 1.100 m² waar tot 40 meter hoogte mag worden gebouwd. Het ruimtebeslag van de gevraagde uitbreiding bedraagt een oppervlak van circa 850 m² op 40 m hoogte, met daarbovenop een elevatorstoren tot 45 meter met een oppervlak van 30 m². Naast de opslag wordt een laadstraat gerealiseerd tot een maximum hoogte van 22 meter en een oppervlak van circa 150 m².
- Verder wordt de kade verstevigd, een nieuwe storttrechter opgesteld met een overdekte transportband naar het op- en overslaggebouw.
- Een centrale schoorsteen wordt gerealiseerd op het bestaande diervoerderhal van 30 meter (boven maaiveld) voor de afvoer van de geur afkomstig van twee perslijnen.

Op het perceel ligt de enkelbestemming 'Bedrijf - Handel in en verwerking van agrarische producten' en de dubbelbestemmingen 'Waarde - Archeologisch onderzoeksgebied' en 'Waterstaat - Beheerszone waterweg'. Daarnaast is de gebiedsaanduiding 'vrijwaringszone - dijk - 1' van toepassing.

Voor het bouwen in de dubbelbestemmingen is een positief advies nodig van Rijkswaterstaat respectievelijk Waterschap Rivierenland. Deze positieve adviezen zijn inmiddels beide ontvangen.

De inrichting is niet gelegen in een beschermd gebied, maar wel in directe nabijheid van het Natura 2000-gebied Rijntakken en het Natuurnetwerk Nederland.

Op het industrieterrein zijn nog twee andere bedrijven gevestigd, te weten K3 Delta en Middelwaard Hout B.V. Ten oosten van het inrichtingsterrein loopt de provinciale weg N233. In het landelijke gebied zijn enkele bedrijven en woningen gelegen. Op circa 500 m ten noorden van de inrichtingsgrens bevindt zich de bebouwde kom van Rhenen.

Wat betreft het beoogde grondgebruik bestaat naar ons oordeel geen aanleiding dit onderwerp nader te onderzoeken in het kader van het opstellen van een milieueffectrapport.

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

De projectlocatie is gelegen in het buitengebied van de gemeente Buren nabij de rivier de Rijn en de provinciale weg N233. In de directe omgeving van de projectlocatie zijn geen natuurlijke hulpbronnen, zoals mineralen, ertsen, fossiele brandstoffen of waterwingebieden aanwezig.

Het aanspreken van natuurlijke hulpbronnen van het gebied is niet aan de orde.

Opnamevermogen van het natuurlijk milieu, waarbij in het bijzonder aandacht gegeven aan voor de in de EEG-richtlijn genoemde gebieden

Het inrichtingsterrein is geen onderdeel van Natuurnetwerk Nederland. De inrichting grenst aan delen van Natuurnetwerk Nederland als leefomgeving voor planten en dieren.

Op minder dan 500 meter ten oosten van de projectlocatie bevindt zich het Natura 2000-gebied Rijntakken (habitat- en vogelrichtlijngebied). De voorgenomen activiteit leidt tot emissies van stoffen naar de lucht en tot emissie van geluid.

Zoals reeds overwogen leiden de emissies naar de lucht afkomstig van de installatie niet tot overschrijding van de normen voor de luchtkwaliteit en voldoen deze aan rechtstreeks werkende emissie-eisen voor verbrandingsmotoren. De emissie van geluid wordt tot een aanvaardbaar niveau beperkt door de toetsing aan de geluidzone en in de omgevingsvergunning grenswaarden te stellen.

Als gevolg van de stookinstallaties en de aan- en afvoer van goederen worden stikstofoxiden geëmitteerd. Voornoemde activiteiten leiden tot de depositie van stikstof in de omgeving waarvoor een vergunning ingevolge de Wet natuurbescherming nodig is. De vergunning Wet natuurbescherming is op 13 februari 2019 verleend.

Andere gebieden die specifieke aandacht verdienen bevinden zich niet in de invloedssfeer van de inrichting.

Afweging: locatie van het project

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

2.3. 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.

2.3.1. Bereik van het effect

Mogelijke nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van het voorgenomen project treden op ten aanzien van de aspecten afvalwater, bodem, externe veiligheid, geluid, geur en lucht. Het bereik van deze milieueffecten (geografisch en naar grootte van de bevolking gemeten) is beperkt. De effecten strekken zich uit tot enkele honderden meters rondom de projectlocatie en worden geregeld/begrensd in het besluit op de aangevraagde omgevingsvergunning. Er is geen aanleiding het bereik van het effect in het kader van het opstellen van milieueffectrapport nader te onderzoeken.

2.3.2. Aard van het effect

De aard van de effecten zijn voldoende beschreven in de aanvraag om omgevingsvergunning, bijbehorende onderzoeksrapporten en in de aanmeldingsnotitie. In een nader onderzoek naar de aard van de effecten in het kader van een milieueffectrapport zien wij geen toegevoegde waarde.

2.3.3. Grensoverschrijdend karakter van het effect

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

2.3.4. De waarschijnlijkheid van het effect

De beschreven effecten in de aanmeldingsnotitie zullen zeker optreden, echter zijn van dien aard dat geen onaanvaardbare nadelige gevolgen voor het milieu zijn te verwachten. In hoeverre deze worden ervaren als hinder is mede afhankelijk van de te treffen maatregelen en voorzieningen. Deze komen uitgebreid aan de orde in de aanvraag om omgevingsvergunning. Nader effectonderzoek achten wij niet nodig.

2.3.5. De duur, frequentie en de omkeerbaarheid van het effect

De installatie is gedurende zes dagen per week, volcontinu in bedrijf. De aanvoer (per schip en per as) en afvoer (per as) van goederen vindt in hoofdzaak tussen 05.00 uur en 21.00 uur plaats.

De effecten van emissies van geluid, geur en afvalwater, emissies naar de lucht en de bodembelasting vanwege de activiteiten zijn alle omkeerbaar, in die zin dat het effect ophoudt zodra de activiteit ophoudt. Deze en ook de overige effecten zijn de gangbare effecten die aan bod komen in de vergunningaanvraag op grond van de Wabo.

Gezien de bestemming van de omgeving en de aard van de effecten zijn er verder ten aanzien van de duur, frequentie en omkeerbaarheid van deze effecten geen bijzondere opmerkingen te maken.

2.3.6. De cumulatie van effecten met effecten van andere projecten

Zoals beschreven is de inrichting gelegen op een industrieterrein Middelwaard West. Op het industrieterrein zijn ook de bedrijven K3 Delta (zand en grind) en Middelwaard Hout (productie van houtsnippers voor biomassa) gevestigd. Met de cumulatie van geluid is rekening gehouden in de geluidzone.

Als gevolg van de aangevraagde uitbreiding van de bedrijfsduur diervoederinstallaties neemt de geuremissie van AgruniekRijnvallei toe. De gevolgen hiervan zijn in de gegevens die bij de aanmeldingsnotitie zijn verstrekt inzichtelijk gemaakt. Door het treffen van een geurmaatregel (schoorsteen tot 30 m hoogte) wordt de verspreiding van de geur dermate teruggebracht ten opzichte van de vergunde situatie dat wij een nader onderzoek in het kader van een milieueffectrapport niet nodig is.

Van de omliggende bedrijven zijn ook de overige milieueffecten begrensd in een omgevingsvergunning of melding Activiteitenbesluit. De voorgenomen activiteit leidt niet tot cumulatie van effecten met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten.

2.3.7. De mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen

Er zijn diverse maatregelen getroffen om emissies en eventuele hinder zoveel mogelijk te beperken. Deze maatregelen zijn geschreven in de geluid- en geurrapporten, die als bijlage bij de Wabo aanvraag zijn gevoegd. Het betreffen onder andere het samenvoegen en verhogen van de uitlaten van de perslijnen en het treffen van geluid reducerende maatregelen aan het diervoederproductie-gebouw. In de omgevingsvergunning worden o.a. voorschriften gesteld die de nadelige gevolgen voor het milieu voorkomen of beperken. Wij zien geen aanleiding de mogelijkheden om effecten doeltreffend te verminderen in het kader van een milieueffectrapport nader te onderzoeken.

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.

3. CONCLUSIE

De voorgenomen activiteiten van AgruniekRijnvallei 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.