

Besluit provincie Drenthe

Nr. Z2022-001202

Verzonden: 14 juni 2022

Op 11 april 2022 hebben wij een m.e.r.-aanmeldingsnotitie van Engie Nederland Biogas Holding B.V. (verder Engie) voor een inrichting aan de Phileas Foggstraat 45 in Emmen ontvangen. De aanveldingsnotitie heeft betrekking op het voornemen van Engie om een installatie te realiseren voor de vergisting van mest en co-producten. Het geproduceerde biogas wordt verwerkt tot groengas. De vergiste massa (digestaat) wordt opgewerkt tot diverse meststoffen. De installaties zijn 24 uur per dag en 7 dagen per week in werking.

In dit besluit wordt ingegaan op de mogelijke milieueffecten die optreden als gevolg van het voornemen en of er daardoor een noodzaak is vooraf een MER op te stellen. Gebruik is gemaakt van de informatie in de "Aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling Vergistingsinstallatie North Star" (d.d. 11 april 2022, NS-222-012, rev. 3.0) en de daarbij horende bijlagen en aanvullingen.

Projectgegevens:

Initiatiefnemer: Engie Nederland Biogas Holding B.V.

Voorgenomen locatie: Phileas Foggstraat 45, Emmen

Correspondentiegegevens:

Bedrijf (gemachtigde): Ekwadraat Advies BV

Postadres: Postbus 827

Postcode en plaats: 8901 BP Leeuwarden

Bezoekadres: Ynduksjewei 4

Postcode en plaats: 8914 CA Leeuwarden

Email adres: info@ekwadraat.com

Conclusie

Gelet op het onderstaande en de op 11 april 2022 ontvangen aanveldingsnotitie en de daarbij behorende bijlagen en aanvullingen, besluiten wij op grond van artikel 7.2 onder 4 van de Wet milieubeheer dat Engie Nederland Biogas Holding B.V. te Emmen voor het plaatsen van een vergister met bijbehorende installaties geen milieueffectrapport (MER) op hoeft te stellen. Dit besluit wordt gepubliceerd.

Besluit milieueffectrapportage

In het Besluit milieueffectrapportage zijn in de bijlage, onderdeel D, activiteiten opgenomen, waarbij op grond van artikel 7.2, 4e lid van de Wet milieubeheer een beslissing moet worden genomen of bij de voorbereiding van het betrokken besluit voor die activiteit(en), vanwege de belangrijke nadelige gevolgen die zij voor het milieu kan hebben, een milieueffectrapport (MER) moet worden opgesteld. Bij de beslissing omtrent het vorenstaande houdt het bevoegd gezag op grond van artikel 7.17, 3e lid van de Wet milieubeheer rekening met de in Bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven criteria. Die criteria hebben betrekking op:

- I. de kenmerken van de activiteit;
- II. de plaats waar de activiteit wordt verricht;
- III. de kenmerken van de gevolgen van de activiteit;
- IV. de samenhang met andere activiteiten per plaatse (cumulatie).

Op basis van de ingediende meldnotitie m.e.r.-beoordeling is naar onze mening voldoende informatie verstrekt om aan de hand van de bovenstaande vier criteria tot een oordeel te kunnen komen.

M.e.r.-beoordelingsplicht

Het voornemen valt in categorie D18.1 van de bijlage behorende bij het Besluit milieueffectrapportage. Daarom is er een m.e.r.-beoordelingsplicht.

Categorie D18.1 geeft aan:

"De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D 18.3, D 18.6 of D 18.7."

In gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een installatie met een capaciteit van 50 ton per dag of meer.

In de vergistingsinstallatie worden afvalstoffen ingezet om biogas te produceren. Omdat de drempelwaarde van 50 ton per dag voor categorie D18.1 wordt overschreden, geldt voor dit voornemen de m.e.r.-beoordelingsplicht. Voor deze beoordeling zijn de artikelen 7.16 tot en met 7.20a van de Wet milieubeheer van toepassing.

Toetsing criteria bijlage III EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling

In de volgende paragrafen worden de milieugevolgen van het initiatief getoetst aan de genoemde criteria van bijlage III, EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling.

I. Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder en het risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

In de m.e.r.-aanmeldnotitie is aangegeven dat Engie het voornemen heeft om maximaal 662.500 ton aan biomassa per jaar te verwerken tot biogas in co-vergisters. De verwachte jaarproductie van biomethaan is circa 35.500.000 Nm³. Het biogas wordt als groengas in het openbare gasnetwerk gebracht. Bij de opwerking van biogas naar aardgaskwaliteit komt CO₂ en condenswater vrij. Het condenswater wordt teruggebracht in de vergistingsinstallatie. CO₂ wordt geëmitteerd of indien hiervoor voldoende afzet is zal deze worden gecombineerd en per as worden afgevoerd.

Naast biogas wordt digestaat gevormd. Het digestaat wordt verwerkt tot een dunne fractie en een dikke fractie. De dikke fractie wordt gedroogd waarna deze als meststof wordt afgevoerd. De dunne fractie wordt deels onverwerkt afgevoerd en deels verwerkt in een kalium-concentraat waarbij afvalwater en een ammoniumsulfaat oplossing vrijkomt. De afgassen van het drogen van de dikke fractie wordt gereinigd waarbij ook ammoniumsulfaat oplossing vrijkomt. De dunne fractie, kalium-concentraat en ammoniumsulfaat wordt ook als meststof afgevoerd. Het afvalwater wordt gereinigd en gelijk aan het hemelwater geloosd in het nabijgelegen oppervlaktewater.

Diverse afvalwaterstromen worden opgevangen en gebruikt voor het mengen van de ingangsstromen om de drogestofgehalte in de installatie op peil te houden. Het surplus van laagbelast afvalwater wordt op het vuilwaterriool geloosd.

De installatie is volcontinu (8.760 uur per jaar) in bedrijf.

II. De plaats waar de activiteit wordt verricht

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop het project van invloed kan 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 en het opname vermogen van het natuurlijke milieu. In het bijzonder is er aandacht voor de volgende type gebieden:

- wetlands;
- kustgebieden;
- berg- en bosgebieden;
- reservaten en natuurparken;
- gebieden die in de wetgeving van de lidstaten zijn aangeduid of door die wetgeving worden beschermd;
- 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 historisch, cultureel of archeologisch belang.

Het voornemen zal worden gerealiseerd op een te ontwikkelen bedrijventerrein die bestemd is voor onder meer installaties zoals het voornemen. Op dit bedrijventerrein zijn (beperkt) kwetsbare objecten niet toegestaan. Ook zijn er geen van bovenstaande gebiedstypen aanwezig.

III. De kenmerken van de gevolgen van de activiteit

De belangrijkste effecten van de inrichting op het milieu in de huidige situatie hebben betrekking op de volgende aspecten:

- Geur
- Luchtkwaliteit
- Natuurgebieden
- Natuurwaarden locatie
- Landschap
- Zeer zorgwekkende stoffen
- Geluid
- Veiligheid
- Water

- Licht
- Bedrijfsafvalstoffen

Hierna worden deze aspecten afzonderlijk toegelicht.

Geur

Bij de aanmeldnotitie is een geuronderzoek gevoegd. In dit onderzoek zijn de volgende maatregelen omschreven die geuremissie moeten voorkomen:

- Alle procesonderdelen waarin biogas aanwezig is of kan zijn, waaronder de gasopwerkingsinstallatie, worden gesloten uitgevoerd. Dit geldt voor de (na)vergisters met biogasopslag, leidingen en besturingsinstallatie.
- De geurhoudende proceslucht van de ontvangst- en voorberekingshallen alsmede van de digestaatverwerkingshal en composteringstunnels wordt afzogen en gereinigd met speciaal voor deze inrichting gedimensioneerde geurverwijdering- en luchtreinigingsinstallaties. Ook de invoer van vaste mest en co-producten in het vergistingsproces gebeurt in pandig. De vloeibare grondstoffen worden doormiddel van leidingen in het vergistingsproces gebracht.
- Het leidingensysteem is voorzien van adequate aan- en afsluitsystemen om de emissie van biogas te voorkomen.
- De toevoer van mest en overige biomassa in de vergister is zodanig dat geen emissie van biogas kan plaatsvinden, de vergisters worden hiervoor niet geopend.
- De ontluchting van de mengtanks is voorzien van een actieve koolfilter. De ontluchting wordt niet actief afgezogen, de uitgaande lucht wordt na passage van het actief koolfilter verder met de gebouwfazuing naar de luchtwasser gevoerd en emitteert niet rechtstreeks naar de buitenlucht.
- In het onderhoudsprotocol wordt in het bijzonder aandacht besteed aan het voorkomen van emissie van biogas en de daarmee samenhangende emissie van geur.
- De aan- en afvoer van mest en overige biomassa en digestaat vindt plaats met gesloten vrachtwagens (tankauto's, walking floor trailers, etc.)
- De van derden afkomstige vloeibare dierlijke mest en vloeibare co-producten wordt middels een gesloten leidingsysteem rechtstreeks vanuit een tankwagen gelost in het vergistingssysteem dan wel daarvoor bestemde opslagsilo's. Verdringingslucht wordt middels een retourleiding teruggevoerd en niet naar de buitenlucht geëmitteerd.
- Vaste mest en vaste co-producten worden opgeslagen in de daartoe bestemde opslaghal. De opslaghal wordt op onderdruk geventileerd. De afgezogen lucht wordt via een chemische luchtwasser en vervolgens via de centrale schoorsteen (verhoogd emissiepunt, h = 45 m) naar de buitenlucht geëmitteerd.
- De opslag- en verwerkingshal voor de afgescheiden dikke fractie en de composteringstunnels worden op onderdruk geventileerd. De afgezogen lucht wordt via een geurreiniging geleid alvorens deze wordt geëmitteerd.
- Voor de toevoer van ventilatielucht in de gebouwen worden onderdrukroosters toegepast waarmee diffuse emissies via deuren en andere gevelopeningen worden voorkomen.
- Verdringingslucht die vrij kan komen bij het laden van vloeibare producten, vloeibare digestaat en bij het laden van de vloeibare fractie van het digestaat wordt middels een retourleiding teruggevoerd en niet naar de buitenlucht geëmitteerd dan wel afgezogen en behandeld door de luchtbehandeling.

- Opgeslagen organische stoffen kunnen gaan broeien en/of fermenteren. Bij de aanvoer en opslag van deze producten wordt zoveel mogelijk rekening gehouden met de aard, versheid van het product, de omvang van de opslag en de verblijftijd in de opslagplaats om broei en fermentatie tijdens de opslag te voorkomen dan wel zoveel mogelijk te beperken.
- De inrichting is uitgevoerd met een vaste fakkelininstallatie. In geval van calamiteiten/storingen, waarbij het biogas niet kan worden verwerkt en de gasdruk of de gasbuffer een vooraf ingesteld kritische grenswaarde bereikt wordt het gas afgefakkeld. Vanwege de hoge verbrandingstemperatuur worden geurcomponenten nagenoeg volledig verbrand. Extra geuremissie (ten opzichte van de reguliere bedrijfsvoering) is vanwege het affakkelen van biogas niet te verwachten.

Uit het geuronderzoek volgt dat bij dichtstbijzijnde woningen ruim aan de streefwaarden van het provinciaal geurbeleid wordt voldaan. De geuremissie geeft geen aanleiding om een MER op te laten stellen.

Luchtkwaliteit

Door transportbewegingen en van stookinstallaties komen stikstof en fijnstof vrij. De jaargemiddelde concentraties fijn stof (PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂) vanwege de activiteiten van de inrichting in de omgeving zijn dusdanig dat wordt voldaan aan de grenswaarden van 40 µg/m³ als aangegeven in bijlage 2 van de Wet milieubeheer. Tevens kan worden voldaan aan de grenswaarde van 25 µg/m³ geldend voor zeer fijn stof (PM_{2,5}).

Het aantal overschrijdingen van de 24-uurgemiddelde concentratie PM₁₀ van 50 µg/m³ voldoet aan de grenswaarde van 35 maal per kalenderjaar. Het aantal overschrijdingen van de uurgemiddelde concentratie van 200 µg/m³ voldoet aan de grenswaarde van 18 maal per kalenderjaar. Geconcludeerd wordt dat het aspect luchtkwaliteit geen belemmering vormt voor de aan te vragen situatie.

De luchtkwaliteit zal geen belangrijke nadelige gevolgen van de oprichting van de vergistingsinstallatie ondervinden. Er is om deze reden geen aanleiding om een MER op te laten stellen.

Natuurgebieden

Bij de activiteiten binnen de inrichting komen stikstofemissies vrij in de vorm van stikstofoxiden (NO_x) en ammoniak (NH₃). Stikstofoxide komt met name vrij van rijdend materieel van, naar en op de locatie, van stookinstallaties en de fakkel. Ammoniak komt vooral vrij bij verlading van producten en het drogen van digestaat. De emissie van stikstof wordt op de volgende wijze beperkt:

- Controle en onderhoud van materieel en stookinstallaties
- Minimalisatie inzet fakkel
- Onderdruk in ruimtes voor verlading en droging digestaat
- Reinigen lucht uit ruimtes voor verlading en droging digestaat in speciaal hiervoor gedimensioneerde luchtreinigingsinstallaties

De hiervoor genomen maatregelen kunnen niet voorkomen dat er een stikstofemissie blijft bestaan. Bij de aanmeldnotitie is een AERIUS-berekening gevoegd waaruit blijkt dat de stikstofbelasting op Natura-2000 gebieden lager is dan 0,16 mol N per ha per jaar is. Deze belasting is niet van dien aard dat de natuurkenmerken van deze Natura-2000 gebieden in belangrijke mate nadelig zullen worden beïnvloed. Daarnaast blijkt uit de aanmeldnotitie dat de stikstofemissie zal worden gesaldeerd met andere vergunde stikstofemissies waardoor de stikstofbelasting op geen enkel Natura 2000-gebied hoger is dan 0.00 mol stikstof per hectare per jaar.

Door de emissie worden ook andere natuurgebieden in de omgeving met stikstof belast. Deze belasting is maximaal 0.54 mol per hectare per jaar. Door deze stikstofbelasting zullen de natuurwaarden van deze gebieden geen belangrijke nadelige gevolgen ondervinden. Ook voor deze gebieden geldt dat door saldering de belasting geen enkel gebied hoger is dan 0.00 mol stikstof per hectare per jaar.

Natuurwaarden locatie

Voor de locatie is een flora en fauna scan worden uitgevoerd, teneinde vast te stellen dat geen beschermde soorten (waaronder) broedvogels) aanwezig zijn. Het voornemen wordt gerealiseerd binnen een bestaande inrichting, niet in de directe nabijheid van een gebied met natuurwaarden.

Uit de Quickscan natuurtoets is op te maken dat er geen aanvullend onderzoek of het aanvragen van een ontheffing in het kader van de Wet natuurbescherming noodzakelijk is voor beschermde plant- en diersoorten. Wel moet er rekening worden gehouden met broedvogels. Activiteiten moeten bij voorkeur buiten het broedseizoen worden uitgevoerd of ruim voor aanvang van het broedseizoen gestart worden, waarbij voorkomen wordt dat broedvogels zich vestigen op de planlocaties. Werkzaamheden mogen in het broedseizoen plaatsvinden, zo lang er maar geen broedvogels verstoord worden.

Gelet op het voorgaande zijn er geen ingrijpende gevolgen voor natuurwaarden binnen of nabij de inrichting voorzien. Er is om deze reden geen aanleiding om een MER op te laten stellen.

Landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang

De vergistingsinstallatie wordt gebouwd binnen een bestaande inrichting op een industrieterrein. Het betreft geen beschermd landschap. Een gedeelte van de locatie is in het bestemmingsplan aangewezen als een gebied met archeologische waarde, daarom heeft een inventariserend archeologisch onderzoek plaatsgevonden. Uit het inventariserend onderzoek blijkt dat het gebied een laag archeologisch belang heeft. Wel moet binnen enkele deelgebieden bij graafwerkzaamheden rekening worden gehouden met archeologische waarden.

Mede op basis van het inventariserend archeologisch onderzoek concluderen wij dat er geen sprake is van een landschap met historisch, cultureel of archeologisch belang, er is om deze reden geen aanleiding om een MER op te laten stellen.

Geluid

De vergistingsinstallatie is 24 uur per dag en 7 dagen per week in werking. Bij de aanmeldnotitie is een akoestisch onderzoek gevoegd. Op basis van (standaard) machine gegevens van de beoogde leveranciers en vergelijkbare installaties elders is een geluidprognose gemaakt. In het akoestisch onderzoek is aangegeven dat bij geluidgevoelige bestemmingen (ruim) worden voldaan aan de toetswaarden. Ook voor de optredende maximale geluidniveaus kan ruimschoots worden voldaan aan de algemene grenswaarden.

Het akoestisch onderzoek geeft geen aanleiding om aan te nemen dat er vanwege geluid belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu zijn te verwachten, er is om deze reden geen aanleiding om een MER op te laten stellen.

Veiligheid

De in het voornemen beschreven activiteiten vallen onder de werkingssfeer van het Besluit risico's zware ongevallen (Brzo2015, lage drempel) en daarom tevens onder het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). Dit betekent dat met behulp van de kwantitatieve risicoanalyse (QRA) moet worden beoordeeld of het risico van het voornemen inpasbaar is in de omgeving. Er zijn geen bedrijven binnen een afstand van 1,6 km van het voornemen die onder het toepassingsgebied van het Brzo-2015 valt. Er is derhalve geen sprake van een domino-effect zoals is vastgelegd in artikel 8 van het Brzo.

De risico's naar de omgeving bestaan hoofdzakelijk uit de gevaaraspecten van ruw en zuiver biogas (ontvlambare gassen) en salpeterzuur (toxisch). Bij een grotere ontsnapping van de biogassen, alleen bij een calamiteit, kan er een risico zijn voor de omgeving.

Op basis van in het voorgaande beschrevene is een risicoanalyse (QRA) verplicht. In de bij de aanmeldnotitie gevoegd QRA zijn alle risicobronnen geïnventariseerd en is de faalkans met de gevolgen bij het falen daarvan uitgewerkt. Met name het vrijkomen van gassen bij het falen van opslagsystemen kan leiden tot een risico met gevolgen voor de omgeving. Deze risico's worden uitgedrukt in risicocontouren en het invloedsgebied. De risicobepalende contour (10^{-6}) ligt juist buiten de terreingrens. Binnen deze contour bevinden zich thans geen woningen en andere kwetsbare objecten. Het invloedsgebied is groter. In dit invloedsgebied kunnen personen regulier aanwezig zijn in (beperkt) kwetsbare objecten, zoals bedrijfsgebouwen, kantoren en woningen.

De grootste effectafstand van 1.038 meter is het maximale invloedsgebied (1×10^{-30} per jaar) bij het instantaan falen van een tankwagen met salpeterzuur. Het berekende maximale slachtofferaantal in dit scenario is lager dan 10. Overeenkomstig het Besluit externe veiligheid ontstaat voor de aangevraagde situatie geen groepsrisico waarover verantwoording nodig is. Voor fysische gevaren, ofwel vrijkomen van ruw- of gereinigd biogas met brand en/of explosie tot gevolg, is de grootste effectafstand kleiner, namelijk 307,3 meter.

Op basis van de in de aanmeldingsnotitie omschreven activiteiten en omstandigheden en de uitwerking in de QRA is op grond van het Bevi artikel 4 sprake van een nadelig gevolg omdat de risicobepalende contour buiten de inrichtingsgrens ligt. Binnen deze PR 10^{-6} risicocontour bevinden zich, zoals eerder aangegeven, geen woningen en andere kwetsbare objecten. Wij achten de veiligheidssituatie en -risico voor de omgeving acceptabel. Er is daarmee dan ook geen sprake van relevante nadelige gevolgen voor het milieu. Om deze reden hoeft daarom geen MER te worden opgesteld.

Water

In de aanmeldnotitie is aangegeven dat er diverse afvalwaterstromen vrijkomen. Verontreinigde stromen worden geloosd op het vuilwaterriool. Schone afvalwaterstromen zoals hemelwater en het afvalwater van de osmose-installatie worden geloosd op het nabijgelegen oppervlaktewater.

Voor de risico's voor de waterzuivering en het oppervlaktewater is een "milieurisicoanalyse" (MRA) opgesteld. Hieruit blijkt dat er geen bijzondere risico's voor de waterzuivering of het oppervlaktewater zijn. Er zijn derhalve geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten. Er is om deze reden dan ook niet nodig om een MER op te stellen.

Licht

De installaties zijn 24 uur per dag en 7 dagen per week in werking. Het zal onvermijdelijk zijn dat verlichting nodig is voor een goede oriëntatie in de donkere perioden gedurende werktijden en bij controles en het vullen van de installaties op andere tijden. Bij het ontwerp van de installaties, de plaatsing van de installaties/verlichtingsarmaturen op de locatie en de keuze van het type verlichting kan lichthinder zo veel mogelijk worden voorkomen. De lichtuitstraling zal daarmee vergelijkbaar zijn met andere inrichtingen binnen het industrieterrein.

Van de lichtuitstraling verwachten we geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Er is om deze reden dan ook niet nodig om een MER op te stellen.

Bedrijfsafvalstoffen

De aangevoerde grondstoffen en co-producten moeten voldoen aan de eisen die worden gesteld in het kader van de Meststoffenwet. Dit betekent voor de verwerking van de co-producten dat deze moeten staan op de "witte lijst" (bijlage Aa, Meststoffenwet). Met een acceptatie- en verwerkingsbeleid wordt voorkomen dat er stoffen worden aangevoerd die niet verwerkt kunnen worden of het vergistingsproces verstoren. Met dit beleid als basis wordt de inname van ongewenste grondstoffen voorkomen (en zo ook het ontstaan van grote hoeveelheden niet verwerkbaar afvalstoffen die alsdan naar een erkende verwerker afgevoerd moeten worden).

Engie is voornemens om een deel van de meststoffen op te werken tot een kalium-concentraat waarbij afvalwater en een ammoniumsulfaat oplossing vrijkomt. Er loopt momenteel een proef waarbij wordt beoordeeld of de verwerking van mest tot kalium-concentraat een doelmatige verwerking van mest is. De proef is voorbehouden aan 10 producenten van kalium-concentraat. Dit aantal producenten is inmiddels bereikt en het is niet mogelijk om als producent van kalium-concentraat uit dierlijke mest te worden geregistreerd. Voor Engie zou dit betekenen dat de verwerking als niet doelmatig in het kader van de meststoffenwet moet worden gezien. De beoordeling moet daarom in het kader van de afvalstoffenwet worden beoordeeld. De verwerking wijkt echter ook af van Landelijk afvalbeheerplan. Deze afwijking zou kunnen worden toegestaan als alle milieugevolgen worden beoordeeld. Dit zou een reden kunnen zijn dat er een MER wordt opgesteld. Engie heeft echter aangegeven dat de verwerking van mest tot kalium-concentraat alleen wordt uitgevoerd als de Meststoffenwet dit mogelijk maakt. Verwacht mag worden dat dan de status van ammoniumsulfaat en het vrijkomende water ook voldoende wordt geduïd. De verwerking past dan binnen Landelijk Afvalbeheerplan. Dit zal als voorwaarde aan de vergunning worden verbonden. Met dit voorbehoud is er geen reden om een MER op te stellen.

Als gevolg van het voornemen ontstaan in hoofdzaak afvalstoffen bestaande uit huishoudelijk afval, verzadigd actief kool en daarnaast een (beperkte) hoeveelheid afval dat vrijkomt tijdens onderhoud (oliën, vetten etc.). Alle afvalstoffen worden afgevoerd naar erkende verwerkers.

De productie van afvalstoffen is daarmee beperkt en is daarmee geen reden om een MER op te laten stellen.

VI. De samenhang met andere activiteiten ter plaatse (cumulatie)

Bij de beoordeling van de milieugevolgen van het in de aanmeldnotitie beschreven voornemen op de fysieke leefomgeving moet rekening worden gehouden met eventueel in de omgeving van de inrichting nog te realiseren projecten.

Er zijn in de omgeving geen relevante projecten bekend.

CONCLUSIE

Op basis van de informatie die is verstrekt in de aanmeldingsnotitie van 11 april 2022 en de bijhorende bijlagen en aanvullingen blijkt dat de voorgenomen activiteit geen belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu dan wel de fysieke leefomgeving zal hebben en dat het nader afwegen van de milieueffecten door het opstellen van een MER geen toegevoegde waarde heeft en om die reden niet noodzakelijk is.

Aan de nog te verlenen vergunning in het kader van de Wabo zullen voorschriften worden verbonden ter bescherming van het milieu en de leefomgeving. Dit besluit op de m.e.r.-aanmeldingsnotitie zal onderdeel uitmaken van de aanvraag daarvoor.

BESLISSING

Gelet op het vorenstaande en de op 11 april 2022 ontvangen aanmeldnotitie inclusief bijlagen en aanvullingen, besluiten wij op grond van artikel 7.2 onder 4 van de Wet milieubeheer dat Engie Nederland Biogas Holding B.V. voor het plaatsen van een vergister met bijbehorende installaties aan de Phileas Foggstraat 45 in Emmen geen milieueffectrapport (MER) op hoeft te stellen. Aan dit besluit is de voorwaarde gesteld dat het eindproduct in het kader van de Meststoffenwet als mest wordt aangemerkt en binnen het kader van de meststoffenwet mag worden toegepast. Dit besluit wordt gepubliceerd.

Rechtsmiddelen

Dit beoordelingsbesluit moet worden beschouwd als een voorbereidingsbesluit op grond van artikel 6:3 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb), waartegen bezwaar of beroep open staat. Wanneer een belanghebbende, los van het voor te bereiden besluit op de aanvraag omgevingsvergunning, rechtstreeks in zijn belang wordt getroffen kan deze belanghebbende bezwaar maken bij ons college. Anderen kunnen bezwaar en beroep aantekenen tegen dit beoordelingsbesluit in de procedure van het uiteindelijke besluit, te weten het besluit op de aanvraag omgevingsvergunning.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Drenthe,
namens dezen,

Mevrouw N.D. Baars
Directeur Omgevingsdienst Groningen