



## Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant

VERZONDEN 18 APR. 2019

op de op 15 maart 2019 bij hen binnen gekomen aanvraag van Rendac Son BV om een vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Het betreft de inrichting gelegen aan de Kanaaldijk Noord 20 te Son en Breugel.

**zaaknummer**  
19031206

**plaats / datum**  
Tilburg,  
18 april 2019

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,

Drs. W.D. Denneman  
teammanager Vergunningverlening Industrie & MKB  
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

# **BESLUIT**

## **Onderwerp**

Op 15 maart 2019 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning, activiteit milieu, ontvangen van Rendac Son BV. Het betreft een aanvraag voor de herverdeling van te verwerken dierlijke bijproducten/afvalstoffen per activiteit/verwerkingsroute. De aanvraag gaat over de inrichting gelegen aan de Kanaaldijk Noord 20 te Son en Breugel. De aanvraag is geregistreerd onder OLO nummer 3768575 en ons zaaknummer 19031206. Concreet wordt verzocht om een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e. Wabo (milieu).

## **Besluit**

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- aan Rendac Son BV een omgevingsvergunning te verlenen voor:
  - het veranderen van de inrichting (artikel 2.1, lid 1, onder e, Wabo);
- aan de vergunning de in de bijlage opgenomen voorschriften te verbinden;
- dat de aanvraag, inclusief de volgende aanvullingen en bijlagen, onderdeel uitmaakt van deze vergunning, voorzover de voorschriften en beperkingen van deze vergunning niet anders bepalen:
  - aanvraagformulier omgevingsvergunning OLO 3768575;
  - bijlage 1 Toelichting herverdeling Ecoson 20190227;
  - bijlage 3 Akoestisch rapport herverdeling Ecoson;
  - bijlage 4 1 Foto situatie Rendac Son;
  - bijlage 4 2 Plattegrond tekening herverdeling Ecoson;
  - Addendum: Herverdeling materiaalstromen/ afvalstoffen Ecoson d.d. 17 april 2019;
- voorschrift 2.4.3 van de omgevingsvergunning d.d. 8 februari 2012, voor zover betrekking hebbend op de nummers 2a, 2b, 2c, 3a en 3b, te wijzigen in de voorschriften van hoofdstuk 1 van dit besluit;

## **Rechtsmiddelen**

### Bezwaren

Tegen dit besluit bestaat de mogelijkheid om schriftelijk bezwaren in te dienen. De bezwaartermijn van 6 (zes) weken vangt aan met ingang van de dag na toezending van het besluit. Deze schriftelijke bezwaren moeten worden gericht en worden toegezonden aan het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, t.a.v. het secretariaat van de Hoor- en Adviescommissie voor de behandeling van bezwaar- en beroepschriften, postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet ten minste bevatten:

- a. naam en adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wij verzoeken u tevens in de linkerbovenhoek van de envelop het woord "bezwaarschrift" te vermelden. Het secretariaat van de Hoor- en Adviescommissie is bereikbaar onder nummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 16 en e-mailadres [bezwaar@brabant.nl](mailto:bezwaar@brabant.nl)

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een voorlopige voorziening te vragen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van een besluit, gedurende de tijd die nodig is om het bezwaar te behandelen. Voorwaarde om een dergelijke voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake is van een spoedeisend belang. Voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Inhoudsopgave

<b>Besluit</b> .....	<b>2</b>
<b>voorschriften</b> .....	<b>5</b>
<b>Milieu</b> .....	<b>5</b>
1. Afvalstoffen .....	5
<b>Procedurele overwegingen</b> .....	<b>6</b>
<b>Inhoudelijke overwegingen</b> .....	<b>9</b>
<b>Milieu</b> .....	<b>9</b>
1. Milieu .....	9

# VOORSCHRIFTEN

## Milieu

### 1. Afvalstoffen

#### 1.1. Acceptatie

In de inrichting mogen per kalenderjaar per onderstaande activiteit de afvalstoffen als bedoeld in voorschrift 2.4.1 (van de vergunning d.d. 8 februari 2012) worden geaccepteerd tot maximaal de tonnages als vermeld in onderstaande tabel. De totale hoeveelheid mag niet meer bedragen dan 636.000 ton/jaar.

Nr.	Activiteit	Vergunde hoeveelheid
		(ton/jaar)
2a	Het vergisten van categorie 2 en 3 materiaal, slibben en putvetten, mest, glycerine en reststoffen zoals genoemd in bijlage Aa, behorend bij artikel 4 van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet (de zogeheten 'positieve lijst') 2) en reststromen van (verwerkt) categorie 1 materiaal.	300.000
2b	Aanvoer en raffineren van categorie 1, 2 en 3 dierlijk vet, plantaardige olie en/of afgewerkte frituurolie (en qua aard vergelijkbare stoffen en producten).	150.000
2c	Het produceren van biodiesel uit geraffineerd vet.	20.000 <sup>1</sup>
3a	Het verwerken van dunne mest op de eigen waterzuiveringsinstallatie.	60.000
3b	Het verwerken van mest.	180.000
	Totaal	636.000 <sup>2</sup>

1: Deze activiteit heeft geen invloed op de maximaal aan te voeren en te verwerken materiaal, aangezien deze activiteit bestaat uit het verder opwerken van reeds op de inrichting aanwezig geraffineerd vet.

2: Ondanks dat de theoretische som van de maximale vergunde hoeveelheden hoger is dan 636.000 ton/jaar mag niet meer dan deze totale hoeveelheid afvalstoffen worden aangevoerd binnen de inrichting (met inachtneming van de maxima zoals weergegeven).

## **PROCEDURELE OVERWEGINGEN**

### **Omgevingsvergunning op aanvraag**

#### **Gegevens aanvrager**

Op 15 maart 2019 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een aanvraag van Rendac Son BV (hierna Rendac), Kanaaldijk Noord 20 te Son en Breugel.

#### **Projectbeschrijving**

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: In de vigerende vergunning is voor Ecoson een expliciete verdeling voor de verschillende dierlijke bijproducten en afvalstoffen per activiteit/verwerkingsroute vermeld. Rendac is voornemens om voor het bedrijfsonderdeel Ecoson de beschikbare capaciteit van de installaties beter te benutten. Dit betekent dat Rendac de vastgelegde verdeling van de aanvoer van dierlijke bijproducten en afvalstoffen bij Ecoson wenst aan te passen c.q. te wijzigen en binnen de totale vergunde verwerkingshoeveelheid per jaar, maximale jaarhoeveelheden per activiteit/verwerkingsroute wenst toe te kennen.

#### **Omschrijving van de aanvraag**

De aanvraag bestaat uit de volgende onderdelen:

- aanvraagformulier omgevingsvergunning OLO 3768575;
- bijlage 1 Toelichting herverdeling Ecoson 20190227;
- bijlage 2 Besluit mer-beoordeling 20190313;
- bijlage 3 Akoestisch rapport herverdeling Ecoson;
- bijlage 4 1 Foto situatie Rendac Son;
- bijlage 4 2 Plattegrond tekening herverdeling Ecoson;
- Addendum: Herverdeling materiaalstromen/ afvalstoffen Ecoson d.d. 17 april 2019.

#### **Huidige vergunningssituatie**

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

<b>SOORT VERGUNNING</b>	<b>DATUM</b>	<b>KENMERK</b>	<b>ONDERWERP</b>
Revisievergunning Wabo (bouw, milieu)	8-2-2012	C2040199/2885073	revisie
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	14-3-2012	C2066371/2905776	anamox installatie waterzuivering
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	26-11-2012	C2077977/3308234	biofosfaatinstallatie
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	18-3-2014	13110003	tijdelijke kantoorunits
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	28-7-2014	14060795	opslagtank
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	8-9-2014	14061031	omkleedruimte
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	4- 6-2015	15030015	banddrogergebouw, decanterinstallatie
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	20-7-2015	15060382	onthuidingshal
Wabo-vergunning (bouw, milieu, afwijken bestemmingsplan)	17-11-2015	15040649	kantoorgebouw
Wabo-vergunning (milieu)	10-12-2015	15110367	opslagtank

Wabo-vergunning (bouw, milieu)	13-01-2016	15110963	noodketels; verleend tot 1 september 2016
Wabo-vergunning (milieu)	13-04-2016	16021459	wijziging stoomketels
Wabo-vergunning (milieu)	17-05-2016	16040573	verplaatsen zeefbocht
Wabo-vergunning (bouw, milieu, afwijken bestemmingsplan)	16-08-2016	16061062	calamiteiteninrit
Wabo-maatwerkvoorschrift	12-09-2016	16061030	stoomketels SKL20 en SKL50 (NOx-emissie)
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	11-10-2016	16071151	opslagtank
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	11-11-2016	16101013	maalgewbouw diersmeel
Wabo-vergunning (bouw, milieu) Maatwerkvoorschrift	20-02-2017	16120891	Revisie stoomketel SKL10/60, maatwerk mbt NOx emissie
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	04-05-2017	17021714	Derde MBR
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	26-06-2017	17050112	Bordes tbv onderhoud/ methanoltank
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	28-08-2017	17061037	humuszuurinstallatie
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	20-12-2017	17110865	aanpassen bouwwerk humuszuurinstallatie
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	12-06-2018	18030067	2 noodfakkels
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	04-12-2018	18110292	Tijdelijke noodketel; tot 1-10-2019
Wabo-vergunning (bouw, milieu)	2 januari 2019	18110820	Renoveren decantergebouw
Natuurbeschermingswet	02-04-2015	C2140505	
Wet natuurbescherming	14-06-2017	Z/012689	

### Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 lid 1 van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 1.3, 7.4, 8.1 en 28.4 van het Bor. Daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I categorie 6.5 van de Richtlijn industriële emissies en waarop het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (hierna: BRZO) van toepassing is.

### Volledigheid aanvraag en procedure

Wij hebben de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij conform artikel 3.8 Wabo van de aanvraag digitaal gepubliceerd op internet: [www.brabant.nl](http://www.brabant.nl).

### **Adviezen**

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies verzonden aan:

- de gemeente Son en Breugel;
- Waterschap de Dommel.

De gemeente heeft aangegeven geen redenen te zien om de aanvraag aan te houden. Het waterschap heeft op 28 maart jl. per email aangegeven dat er geen negatief effect is op de kwaliteit van het te lozen afvalwater. Zelfs mogelijk positief omdat de belasting met de vuilgraad op de AWZI afneemt. Waterschap de Dommel heeft daarom geen inhoudelijk advies voor het te nemen besluit.

### **Activiteitenbesluit milieubeheer**

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit gewijzigd en kan sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie van toepassing zijn. Op type-C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen.

Op de veranderingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd is het Activiteitenbesluit niet van toepassing.

### **M.e.r.-beoordelingsbesluit**

De voorgenomen activiteit valt onder categorie 18.1 van de D-lijst van het Besluit milieueffectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt, waarbij de drempelwaarde van 50 ton per dag niet wordt overschreden. Er dient daarom, op basis van artikel 2, lid 5 b van het Besluit milieueffectrapportage, een m.e.r.-beoordeling uitgevoerd te worden, die inhoudelijk in moet gaan op de criteria in Bijlage III van de Europese richtlijn inzake milieueffectbeoordeling ('betreffende de milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten', 2011/92/EU). Het bevoegd gezag moet bepalen of de activiteit daadwerkelijk geen belangrijke nadelige milieugevolgen heeft. Op grond van de Wet milieubeheer (Wm) heeft Rendac de voorgenomen activiteit op 15 februari 2019 bij ons aangemeld door middel van een aanmeldingsnotitie (Wm, art. 7.16). Daarop hebben wij op 13 maart 2019 het besluit (ons zaaknummer 19021450) genomen dat voor deze voorgenomen activiteit geen milieueffectrapport opgesteld hoeft te worden. Dit besluit is bij de aanvraag gevoegd.



# INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

## Milieu

### 1. Milieu

#### 1.1. Toetsingskader Wabo

De aanvraag heeft betrekking op het milieuneutraal veranderen of veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e van de Wabo. De Wabo bepaalt in artikel 2.14, lid 5 dat een omgevingsvergunning voor een milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, lid 3 van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend indien de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

1. niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan;
2. niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend;
3. niet m.e.r.-plichtig is.

#### 1.2. Toetsing gevolgen milieu

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering hieraan voldoet, omdat:

#### Algemeen

Op grond van de vigerende vergunning d.d. 8 februari 2012 mag Rendac bij het bedrijfsonderdeel Ecoson de volgende dierlijke bijproducten en afvalstoffen en hoeveelheden verwerken:

Nr.	Activiteit	Vergunde hoeveelheid	
		Ton/jaar	Ton/dag
2a	Het vergisten van categorie 2 en 3 materiaal, slibben en putvetten, mest, glycerine en reststoffen zoals genoemd in bijlage Aa, behorend bij artikel 4 van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet en reststromen van (verwerkt) categorie 1 materiaal.	200.000	650
2b	Aanvoer en raffineren van categorie 1, 2 en 3 dierlijk vet, plantaardige olie en/of afgewerkte frituurolie (en qua aard vergelijkbare stoffen en producten).	70.000	225
2c	Het produceren van biodiesel uit geraffineerd vet.	20.000 <sup>1</sup>	65
3a	Het verwerken van dunne mest op de eigen waterzuiveringsinstallatie.	220.000	715
3b	Het verwerken van mest.	146.000	475
	Totaal	636.000	

1: Deze activiteit heeft geen invloed op de maximaal aan te voeren en te verwerken materiaal, aangezien deze activiteit bestaat uit het verder opwerken van reeds op de inrichting aanwezig geraffineerd vet.

Binnen het bedrijfsonderdeel Ecoson worden de volgende wijzigingen voorzien:

*Beperking van de directe verwerking van dunne mest op AWZI (nr. 3a)*

In de vergunde situatie mag maximaal 220.000 ton/jaar dunne mest rechtstreeks verwerkt worden op de afvalwaterzuiveringsinstallatie (AWZI) dan wel gedecanteerd worden waarbij het centraat van de dunne mest (het zogenaamde mestwater) rechtstreeks naar de AWZI wordt geleid. Door in de voorgenomen bedrijfssituatie minder dunne mest direct te verwerken op de eigen AWZI (van vergund maximaal 220.000 ton/jaar naar aangevraagd maximaal 60.000 ton/jaar) zal de kwaliteit van het door de AWZI te lozen afvalwater/effluent direct verbeteren.

*Toename OFW en BFF vergisting (nr 2a)*

In zowel de OFW-verwerking (Organic Food Waste, o.a. voedselafval) als de BFF (Biofosfaatfabriek, mest) worden de dierlijke bijproducten en afvalstoffen door middel van vergisting verwerkt. In beide gevallen ontstaat biogas en digestaat. Het biogas kan in de gasmotoren bij Ecoson worden ingezet om energie op te wekken of kan door middel van de groengasinstallatie (enkel bij het biogas afkomstig van de BFF) opgewerkt worden tot groen gas en aan het aardgasnet worden geleverd.

Een toename van materialen naar de OFW-vergisters is mogelijk, omdat de verwerkingscapaciteit van de OFW-vergisters groter is dan de vergunde te verwerken hoeveelheden. De vergistingsinstallatie bestaat uit drie vergisters en twee navergisters, waarvan er één als vierde vergister kan worden ingezet. Het voornemen is om de hoeveelheden te verhogen van 200.000 ton per jaar naar maximaal 300.000 ton per jaar.

Een toename van mest naar de BFF-vergisters is zonder aanpassingen mogelijk, omdat de verwerkingscapaciteit van de BFF groter is dan de vergunde te verwerken hoeveelheden. Het voornemen is om de hoeveelheden te verhogen van 146.000 ton per jaar naar maximaal 180.000 ton per jaar.

*Toename raffinage (nr 2b)*

Een toename van de hoeveelheid te raffineren vetis zonder aanpassingen mogelijk omdat de verwerkingscapaciteit van de raffinaderij groter is dan de vergunde te raffineren hoeveelheden. Het voornemen is om de hoeveelheden te verhogen van 70.000 ton per jaar naar maximaal 150.000 ton per jaar.

### Verwerkingscapaciteit

Met de voorgenoemde herverdeling verandert de totaal vergunde hoeveelheid aan te verwerken dierlijke bijproducten/afvalstoffen (636.000 ton/j) bij Ecoson niet. De voorgenoemde herverdeling leidt alleen tot een verschuiving binnen de totaal vergunde aanvoer van materiaalstromen. Indien een bepaalde materiaalstroom meer wordt verwerkt, betekent dit dat een andere materiaalstroom minder zal worden verwerkt.

Nr.	Activiteit	Vergunde hoeveelheid
		ton/jaar
2a	Het vergisten van categorie 2 en 3 materiaal, slibben en putvetten, mest, glycerine en reststoffen zoals genoemd in bijlage Aa, behorend bij artikel 4 van de Uitvoeringsregeling Meststoffenwet en reststromen van (verwerkt) categorie 1 materiaal.	300.000
2b	Aanvoer en raffineren van categorie 1, 2 en 3 dierlijk vet, plantaardige olie en/of afgewerkte frituurolie (en qua aard vergelijkbare stoffen en producten).	150.000
2c	Het produceren van biodiesel uit geraffineerd vet.	20.000 <sup>1</sup>
3a	Het verwerken van dunne mest op de eigen waterzuiveringsinstallatie.	60.000
3b	Het verwerken van mest.	180.000
	Totaal	636.000

1: Deze activiteit heeft geen invloed op de maximaal aan te voeren en te verwerken materiaal, aangezien deze activiteit bestaat uit het verder opwerken van reeds op de inrichting aanwezig geraffineerd vet.

In ons besluit d.d. 13 maart 2019 (ons zaaknummer 19021450), dat deel uitmaakt van de aanvraag, is besloten dat voor deze voorgenoemde activiteit geen milieueffectrapport opgesteld hoeft te worden. In dat besluit zijn de gevolgen voor het milieu door ons beoordeeld. Voor de milieuaspecten overwegen wij het volgende:

- **Bodem:** Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit (Bodem) is van toepassing op bodembeschermende voorzieningen binnen een type-C inrichting waartoe ook een IPPC- installatie behoort. Gelet hierop worden aan deze vergunning geen voorschriften verbonden ter bescherming van de bodem.

Er vindt geen verandering plaats van bodembedreigende activiteiten.  
Om deze reden is de verandering in het kader van bodem milieuneutraal.

- **Geluid:** Een rapport van een onderzoek naar de geluidbelasting van de verandering maakt onderdeel uit van de aanvraag (een akoestisch rapport van Peutz met rapportnummer F 4620-45-RA-001 d.d. 27 november 2018). Het rapport vormt een representatieve weergave van de geluidsbelasting van de aangevraagde veranderingen. In het akoestisch rapport zijn de akoestische consequenties van de aanpassingen inzichtelijk gemaakt. Uit de berekeningsresultaten blijkt dat de te verwachten optredende langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus ten gevolge van de gehele inrichting inclusief wijzigingen niet hoger zijn dan de geluidgrenswaarden uit de vigerende vergunning. Voor wat betreft het geluidaspect wordt vastgesteld dat de voorgenoemde verandering milieuneutraal is ten opzichte van de vergunde situatie.

- **Lucht:** De emissies naar de lucht wijzigen niet ten opzichte van de vergunde situatie. De stofnorm van 5 mg/m<sup>3</sup> voor de luchtwassers, waar de lucht uit de biofosfaatfabriek wordt gereinigd, zal worden gerespecteerd. Vanwege de nu aangevraagde veranderingen ontstaan geen nieuwe of extra emissies naar de lucht. Om deze reden is de verandering in het kader van lucht milieuneutraal.
- **Geur:** De vrijkomende geurhoudende lucht bij de voorverwerking van dunne mest vindt in pandig plaats. De ruimten staan op onderdruk, waarbij de afgezogen lucht wordt behandeld in het biofilter van Ecoson. Er vindt geen wijziging plaats in het afzuigdebiet, waardoor de geuremissie niet wijzigt

Door de toename van de te vergisten dierlijke bijproducten/afvalstoffen, wordt de doorzet in de aanvoertanks groter. De aanvoertanks worden afgezogen naar het non-condensable systeem. De hoeveelheid afgezogen lucht blijft gelijk en dit leidt niet tot een toename van de geuremissie.

Het mestverwerkingsproces betreft een gesloten systeem. De lucht van het BFF gebouw wordt afgezogen en via luchtwassers geëmitteerd. In de voorgenomen situatie van Rendac neemt de hoeveelheid te verwerken mest toe, waardoor de belasting van de luchtwassers toeneemt. De belasting is beneden de maximale capaciteit en de aangenomen geurvrachten in het geuronderzoek zoals opgenomen in de vigerende situatie. De geurimmissie zal niet veranderen. Om deze reden is de verandering in het kader van geur milieuneutraal.

- **Afvalwater:** De voorgenomen herverdeling dierlijke bijproducten/afvalstoffen heeft geen negatief effect op de kwaliteit van het te lozen afvalwater. Zelfs mogelijk positief omdat de belasting met de vuilgraad op de AWZI afneemt. Om deze reden is de verandering in het kader van afvalwater milieuneutraal.
- **Energie:** Door het uitbreiden van de vergistingscapaciteit zal er extra biogas worden geproduceerd die in de biogasmotoren van Ecoson worden verbrand voor de opwekking van energie of warmteproductie, of worden opgewerkt tot groen gas en aan het aardgasnet worden geleverd. De toename van het energieverbruik is verwaarloosbaar ten opzichte van het totale energieverbruik van Rendac. Om deze reden is de verandering in het kader van energie milieuneutraal.
- **Afvalstoffen:** de voorgenomen verandering heeft naar verwachting een beperkte toename van het digestaat. De afvoer beperkt zich tot maximaal 2 vrachtwagens per week.

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan.

### **1.3. Toetsing geen andere inrichting**

Op basis van de in de aanvraag opgenomen beschrijving van de verandering kan worden opgemaakt dat de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.

#### **1.4. Toetsing milieueffectrapportage**

De aangevraagde activiteiten vallen niet onder de activiteiten genoemd in de C lijst van bijlage 1 behorende bij het Besluit milieu-effectrapportage. Dit betekent dat de activiteit niet m.e.r.-plichtig is.

#### **1.5. Conclusie**

De gevraagde verandering leidt niet tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend. Tevens bestaat er geen verplichting tot het maken van een milieu-effectrapportage. Ten slotte leiden bovengenoemde veranderingen niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunningen zijn toegestaan. Wij kunnen daarom instemmen met de gevraagde milieuneutrale verandering.

