



**Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,**

op de op 16 november 2021 bij hen ingekomen aanvraag van Den Ouden Regionaal Overslag Centrum B.V. te Schijndel, om vergunning ingevolge de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), voor de inrichting gelegen aan Gerstdijk 6 te Helmond.

Eindhoven, 31-3-2022

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,

H.W.P.M. Verhagen  
Afdelingsmanager



# BESCHIKKING OMGEVINGSVERGUNNING

## I Onderwerp

Op 16 november 2021 hebben wij van Den Ouden Regionaal Overslag Centrum B.V. te Schijndel een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen. Het gaat om een aanvraag om omgevingsvergunning voor het bouwen van een bouwwerk als bedoeld in artikel 2.1 eerste lid onder a van de Wabo en voor het veranderen of veranderen van de werking van de inrichting aan Gerstdijk 6 te Helmond als bedoeld in artikel 2.1 eerste lid onder e van de Wabo. De aanvraag is geregistreerd onder OLO nummer 6500729 en ons registratienummer HZ\_WABO-2021-10896.

De aanvraag heeft betrekking op de volgende activiteiten:

- bouwen:
  - het plaatsen van keerwanden voor de opslag van hout op het buitenterrein;
  - het plaatsen van nieuwe silo's ter vervanging van de gesloopte silo's voor de opslag van vloeibare (mest)stoffen in bulk;
  - het plaatsen van koolfilters naast de loods ter vervanging van de bestaande koolfilters;
- milieu:
  - het opslaan van hout op het buitenterrein tussen keerwanden;
  - het verplaatsen van de opslag van verpompbare goederen in bulk naar de nieuwe silo's;
  - het wijzigen van het gebruik van de opslagloods voor verpakte dierlijke meststoffen. In de loods vinden naast de opslag van verpakte dierlijke meststoffen ook de volgende activiteiten plaats:
    - het samenstellen en verpakken van vloeibare organische meststoffen;
    - de opslag van vloeibare organische meststoffen in verpakkingen.

## II Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen aan Den Ouden Regionaal Overslag Centrum B.V. een omgevingsvergunning:

- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder a. Wabo (het bouwen van een bouwwerk) te verlenen voor het plaatsen van keerwanden voor de opslag van hout op het buitenterrein, voor het plaatsen van nieuwe silo's ter vervanging van de gesloopte silo's voor de opslag van vloeibare (mest)stoffen in bulk en voor het plaatsen van koolfilters naast de loods ter vervanging van de bestaande koolfilters;
- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e. Wabo (2° het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting) en artikel 3.10, lid 3 Wabo (het milieuneutraal veranderen van een inrichting) te verlenen voor het opslaan van hout op het buitenterrein tussen keerwanden, voor het verplaatsen van de opslag van verpompbare goederen in bulk naar de nieuwe silo's en voor het wijzigen van het gebruik van de opslagloods voor verpakte dierlijke meststoffen. Aan deze vergunning zijn voorschriften verbonden.

En tevens:

- dat de volgende bij de aanvraag ingediende stukken deel uitmaken van de vergunning:
  - aanpassingen opslag en koolfilters, OLO-aanvraagformulier 6500729, ingekomen op 16 november 2021;
  - Notitie veranderingen Helmond\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;



- Gegevens\_silo\_Helmond\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Inrichting\_OPF\_mixing\_Plant\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Liquid\_3-2-7\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Liquid\_5-2-4\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Liquid\_7-2-2\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Liquid\_Amino\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- vulmachine\_cans\_JPG, ingekomen op 16 november 2021;
- vulmachine\_IBC\_JPG, ingekomen op 16 november 2021;
- opstelling\_airconnect\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- pstelling\_en\_aansluiting\_koolfilters\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- processchema\_koolfilters\_JPG, ingekomen op 16 november 2021;
- TDS\_Aircon\_VXL\_NL\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- TDS\_Airconnect\_NL\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Brandwerendheid-Legioblocks\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Tekeningen-Legioblock\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- 210578CC02\_rev0\_11-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- 210578CC03\_rev0\_11-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- 210578-UV-1-C0210\_Rev\_\_A\_20-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- 210578-UV-1-C0210W\_Rev\_\_0\_20-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- 210578-UV-2-C0210\_Rev\_\_A\_20-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- 210578-UV-2-C0210W\_Rev\_\_0\_20-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- 210578-UV-C0110\_Rev\_\_A\_20-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021,
- Den\_Hel\_22\_LK\_WB-01\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Den\_Hel\_22\_AO\_WB-02\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Handleiding\_Vloeistoffen\_Menglijn\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- totaal\_overzicht\_riool\_nieuwe\_loods\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Gevelaanzicht\_na\_plaatsen\_koolfilters, ingekomen op 22 februari 2022;
- Berekening\_legioblokken\_220018CR01, ingekomen op 22 februari 2022;
- Aanvullende\_gegevens\_OLO\_6500729\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Sugar\_beet\_molasses\_PRL\_364\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- SDS-PB\_Liquid\_8-3-1-NL\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- SDS\_HumVi\_issue\_no\_2017\_01\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Potato\_extract\_High\_K\_SDS\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-7-2-3-versie-0\_9-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-7-2-3-NL-6\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-7-0-2-versie-0\_2-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-7-0-2-1\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-5-2-5-versie-0\_8-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-5-2-5-NL-8\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-4-2-8-versie-0\_11-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-4-2-8-NL-8\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OLF-Fe-versie-0\_5-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OLF-FE\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Fulvic-25-versie-0\_6-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Fulvic-25-7\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- BPF-5-0-3-versie-0\_2-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- BPF-5-0-3-2\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;



- Biovin-Vloeibaar-versie-1\_1e-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Biovin-Vloeibaar\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- 180906\_MSDS\_Stikstofoplossing\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- 180626\_MSDS\_NPK\_3-2-7\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- 180409\_MSDS\_NPK\_liquid\_5-2-4\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- 180409\_MSDS\_liquid\_7-2-2\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Tekening terreinindeling\_V2\_pdf, ingekomen op 24 februari 2022;
- Meetopstelling\_in\_leidingen\_pdf, ingekomen op 24 februari 2022;
- Brief\_aanvullende\_gegevens\_maart\_2022, ingekomen 24 maart 2022;
- Den\_Hel\_22\_AO\_WB-03\_pdf, ingekomen 24 maart 2022;
- crambo\_5200\_bronniveau\_pdf, ingekomen 24 maart 2022;
- crambo\_6000\_bronniveau\_pdf, ingekomen 24 maart 2022;
- Geluidsmetingen Langezaal, ingekomen 24 maart 2022;
- Totaal\_overzicht\_riool\_nieuwe\_loods\_V3, ingekomen 24 maart 2022.



## RECHTSBESCHERMINGSMIDDELEN

### **Bezwaar**

Als u het niet eens bent met dit besluit en u door dit besluit rechtstreeks in uw belang wordt getroffen, kunt u een gemotiveerd bezwaarschrift hiertegen indienen. Dit kan tot 6 weken na de dag van verzending van het besluit. In het bezwaarschrift moet u tenminste het volgende opnemen: uw naam en adres, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen u bezwaar maakt en de reden(en) van uw bezwaar. U moet het bezwaarschrift ook ondertekenen. Het bezwaarschrift kunt u richten aan:

Het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant  
Secretariaat van de hoor- en adviescommissie  
Postbus 90151  
5200 MC 's-Hertogenbosch

Wij verzoeken u om op de linkerbovenhoek van de envelop het woord "bezwaarschrift" te vermelden.

Voor meer informatie over de behandeling van bezwaarschriften verwijzen wij u naar [www.brabant.nl/bezwaar](http://www.brabant.nl/bezwaar). Het secretariaat van de hoor- en adviescommissie is bereikbaar op telefoonnummer (073) 680 83 04, faxnummer (073) 680 76 80 en e-mail [bezwaar@brabant.nl](mailto:bezwaar@brabant.nl).

### **Voorlopige voorziening**

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Het is mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een voorlopige voorziening te vragen. Deze kunt u richten aan:

Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant  
Postbus 90125  
5200 MA 's-Hertogenbosch

U kunt ook digitaal verzoeken om een voorlopige voorziening. Zie daarvoor: <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor hebt u uw elektronische handtekening (DigiD) nodig. In bepaalde gevallen is digitale indiening van het verzoek verplicht. Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van het besluit gedurende een bepaalde periode. Voorwaarde om een voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake moet zijn van een spoedeisend belang.

Er zijn kosten verbonden aan het vragen van een voorlopige voorziening (griffierecht). Wij verwijzen daarvoor naar de website [www.rechtspraak.nl](http://www.rechtspraak.nl) of u kunt voor informatie hierover terecht bij de griffie van de Rechtbank Oost-Brabant.



## INHOUDSOPGAVE

<b>BESCHIKKING OMGEVINGSVERGUNNING .....</b>	<b>2</b>
<i>Rechtsbeschermingsmiddelen.....</i>	<i>5</i>
<i>Inhoudsopgave.....</i>	<i>6</i>
<i>Voorschriften .....</i>	<i>7</i>
1 <i>Milieu.....</i>	<i>7</i>
2 <i>Bouwen.....</i>	<i>8</i>
<b>PROCEDURELE OVERWEGINGEN .....</b>	<b>10</b>
<b>INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN BOUWEN .....</b>	<b>14</b>
1. <i>Het (ver)bouwen van een bouwwerk.....</i>	<i>14</i>
2. <i>Toetsingskader milieu .....</i>	<i>14</i>



## VOORSCHRIFTEN

### 1 Milieu

#### 1.1 Vloeibare organische meststoffen (bulk en verpakking)

1.1.1 Binnen de inrichting mogen in bulk of in verpakking geen vloeibare organische meststoffen opgeslagen worden die als gevaarlijk of als CMR-stof of als brandbaar geclassificeerd worden.

#### 1.2 Vloeibare organische meststoffen in verpakking

1.2.1 Een verpakking die is gevuld met vloeibare organische meststoffen is geplaatst boven een ten minste vloeistofkerende vloer of in een vloeistofdichte lekbak die voldoende sterk is om weerstand te bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk en bestand is tegen de in de verpakking opgeslagen stoffen.

1.2.2 De vloeistofkerende vloer vormt samen met wanden, drempels of opstaande randen een vloeistofkerende opvangvoorziening.

1.2.3 De inhoud van de opvangvoorziening, bedoeld in voorschrift 1.2.2, of de lekbak, bedoeld in voorschrift 1.2.1, is ten minste gelijk aan de inhoud van de grootste opgeslagen verpakking, vermeerderd met 10% van de overige verpakkingen.

1.2.4 De verpakking die is gevuld met een zuur is in een andere opvangvoorziening of lekbak geplaatst dan een verpakking die is gevuld met een basische stof.

#### 1.3 Vloeibare organische meststoffen in bulk (5 silo's)

1.3.1 Het opslaan van vloeibare bodembedreigende stoffen in bovengrondse opslagtanks vindt plaats boven een lekbak.

1.3.2 De vulpunten en aftappunten van een bovengrondse opslagtank met vloeibare bodembedreigende stoffen zijn geplaatst boven een vloeistofdichte vloer of verharding of boven of in een lekbak, of zijn uitgevoerd met een vulpunt morsbak.

1.3.3 De opslagtank is voorzien van een overvulbeveiliging.

1.3.4 Boven de lekbak, bedoeld in voorschrift 1.3.2, vindt geen opslag van andere (gevaarlijke) stoffen plaats, indien die kunnen reageren met de stoffen in de bovengrondse opslagtank.

1.3.5 Als uit visuele controle door vergunninghouder blijkt dat het afvoeren van niet verontreinigd regenwater uit de lekbak nodig is, dan dient dit door vergunninghouder gemeld te worden aan het waterschap Aa en Maas en wordt op zijn vroegst 2 uur na die melding de pomp voor lozing van het regenwater op het gemeentelijk vuilwaterriool gestart.

1.3.6 In afwijking van het vorige voorschrift mag bij een ongewone situatie zoals hevige en/of langdurige regenval, waardoor de lekbak al overmatig gevuld is met niet verontreinigd regenwater en als gevolg daarvan op het moment van de controle al te vol is om als calamiteitenopvang voor de opgestelde silo's te kunnen functioneren, direct na de melding van lozing aan het Waterschap Aa en Maas de pomp voor lozing van het regenwater op het gemeentelijk vuilwaterriool worden gestart.



## 1.4 Aktiefkoolfiltersysteem

- 1.4.1 Binnen 2 maanden na het in werking nemen van het aktiefkoolfiltersysteem dienen door vergunninghouder geurrendementsmetingen van het aktiefkoolfiltersysteem te worden uitgevoerd conform NTA 9065. De resultaten en de rapportage van deze metingen dienen binnen 2 maanden na uitvoering van de metingen aan het bevoegd gezag te worden overgelegd.
- 1.4.2 Voor de geurrendementsmetingen dient door vergunninghouder vooraf een meetplan te worden opgesteld. Het meetplan voor de geurrendementsmetingen moet vooraf ter goedkeuring worden voorgelegd aan het bevoegd gezag. Het bevoegd gezag moet door vergunninghouder tijdig in kennis gesteld worden om bij de geurrendementsmetingen aanwezig te kunnen zijn. Het onderzoek moet onder representatieve bedrijfsomstandigheden door een geaccrediteerde meetinstantie (monsternamen, analyse en debietmetingen) uitgevoerd worden.
- 1.4.3 Bij het aktiefkoolfiltersysteem moeten met permanent aangebrachte voorzieningen, zoals trappen, kooiladders en bordessen, op goed en veilig bereikbare plaatsen, voorzieningen zijn aangebracht die het verrichten van metingen en het nemen van monsters mogelijk maken.
- 1.4.4 Vóór en ná het aktiefkoolfiltersysteem dienen twee meetpunten aangebracht te zijn die uitgevoerd zijn overeenkomstig NEN-EN 15259.
- 1.4.5 Geuremissiemetingen moeten worden uitgevoerd volgens de NTA 9065 en de geldende norm (NEN-EN 13725). Verspreidingsberekeningen moeten worden uitgevoerd met het Nieuw Nationaal Model (NNM) en overeenkomstig de NTA 9065 en het NNM-handboek zijn. De resultaten van de metingen en berekeningen moeten worden gerapporteerd conform de NTA 9065 in Europese geureenheden ( $ou_E$ ).

## 2 Bouwen

### 2.1 Het (ver)bouwen van een bouwwerk

#### Algemeen

- 2.1.1 Het bouwen moet plaatsvinden in overeenstemming met de bepalingen van het Bouwbesluit 2012 en van de Bouwverordening van de gemeente Helmond en de krachtens die regelingen gestelde nadere regels.
- 2.1.2 De verleende vergunning inclusief de tekeningen en andere bijlagen moeten altijd op de bouwlocatie aanwezig zijn. Indien een controlerend ambtenaar daar om vraagt, moeten deze gegevens ter inzage worden gegeven.
- 2.1.3 Indien binnen 26 weken na het onherroepelijk worden van de omgevingsvergunning niet met de bouw wordt begonnen, kan het bevoegd gezag de vergunning intrekken.
- 2.1.4 Het is verboden een bouwwerk in gebruik te nemen of te geven wanneer dat niet gereed gemeld is bij het bouwtoezicht en/of niet gebouwd is volgens de omgevingsvergunning.

#### Bouwbesluit

- 2.1.5 Op grond van afdeling 8.1 Bouwbesluit dienen onveilige situaties en hinder tijdens het uitvoeren van de bouw voorkomen te worden.

#### Meldingsplicht

- 2.1.6 U dient minimaal twee werkdagen voor de aanvang van de bouwwerkzaamheden (met inbegrip van de ontgravingswerkzaamheden) contact op te nemen met de Omgevingsdienst Zuidoost-





Brabant. U kunt daarvoor een e-mail sturen naar [toezichtbouwen@odzob.nl](mailto:toezichtbouwen@odzob.nl) met onderwerp “start bouw”. In de mail verzoeken wij u de geplande startdatum, het adres en het vergunningnummer te vermelden. De toezichthouder bouwen zal daarna contact met u opnemen om aanvullende afspraken te maken over de uit te voeren bouwcontroles.

- 2.1.7 U dient op de eerste werkdag na beëindiging van de bouwwerkzaamheden contact op te nemen met de Omgevingsdienst Zuidooost-Brabant. U kunt daarvoor een e-mail sturen naar [toezichtbouwen@odzob.nl](mailto:toezichtbouwen@odzob.nl) met onderwerp “bouw gereed”. In de mail verzoeken wij u de einddatum, het adres en het vergunningnummer te vermelden.



## PROCEDURELE OVERWEGINGEN

### 1.1. Gegevens aanvrager

Op 16 november 2021 hebben wij van Den Ouden Regionaal Overslag Centrum B.V. te Schijndel een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen. Het gaat om een aanvraag om omgevingsvergunning voor het bouwen van een bouwwerk als bedoeld in artikel 2.1 eerste lid onder a van de Wabo en voor het veranderen of veranderen van de werking van de inrichting aan Gerstdijk 6 te Helmond als bedoeld in artikel 2.1 eerste lid onder e van de Wabo. De aanvraag is geregistreerd onder OLO nummer 6500729 en ons registratienummer HZ\_WABO-2021-10896.

### 1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

- bouwen:
  - het plaatsen van keerwanden voor de opslag van hout op het buitenterrein;
  - het plaatsen van nieuwe silo's ter vervanging van de gesloopte silo's voor de opslag van vloeibare (mest)stoffen in bulk;
  - het plaatsen van koolfilters naast de loods ter vervanging van de bestaande koolfilters;
- milieu:
  - het opslaan van hout op het buitenterrein tussen keerwanden;
  - het verplaatsen van de opslag van verpompbare goederen in bulk naar de nieuwe silo's;
  - het wijzigen van het gebruik van de opslagloods voor verpakte dierlijke meststoffen. In de loods vinden naast de opslag van verpakte dierlijke meststoffen ook de volgende activiteiten plaats:
    - het samenstellen en verpakken van vloeibare organische meststoffen;
    - de opslag van vloeibare organische meststoffen in verpakkingen.

De aanvraag bestaat uit de volgende onderdelen:

- aanpassingen opslag en koolfilters, OLO-aanvraagformulier 6500729, ingekomen op 16 november 2021;
- Notitie veranderingen Helmond\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Gegevens\_silo\_Helmond\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Inrichting\_OPF\_mixing\_Plant\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Liquid\_3-2-7\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Liquid\_5-2-4\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Liquid\_7-2-2\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Liquid\_Amino\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- vulmachine\_cans\_JPG, ingekomen op 16 november 2021;
- vulmachine\_IBC\_JPG, ingekomen op 16 november 2021;
- opstelling\_airconnect\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- pstelling\_en\_aansluiting\_koolfilters\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- processchema\_koolfilters\_JPG, ingekomen op 16 november 2021;
- TDS\_Aircon\_VXL\_NL\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- TDS\_Airconnect\_NL\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Brandwerendheid-Legioblocks\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- Tekeningen-Legioblock\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;



- 210578CC02\_rev0\_11-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- 210578CC03\_rev0\_11-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- 210578-UV-1-C0210\_Rev\_\_A\_20-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- 210578-UV-1-C0210W\_Rev\_\_0\_20-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- 210578-UV-2-C0210\_Rev\_\_A\_20-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- 210578-UV-2-C0210W\_Rev\_\_0\_20-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021;
- 210578-UV-C0110\_Rev\_\_A\_20-08-2021\_pdf, ingekomen op 16 november 2021,
- Den\_Hel\_22\_LK\_WB-01\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Den\_Hel\_22\_AO\_WB-02\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Handleiding\_Vloeistoffen\_Menglijn\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- totaal\_overzicht\_riool\_nieuwe\_loods\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Gevelaanzicht\_na\_plaatsen\_koolfilters, ingekomen op 22 februari 2022;
- Berekening\_legioblokken\_220018CR01, ingekomen op 22 februari 2022;
- Aanvullende\_gegevens\_OLO\_6500729\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Sugar\_beet\_molasses\_PRL\_364\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- SDS-PB\_Liquid\_8-3-1-NL\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- SDS\_HumVi\_issue\_no\_2017\_01\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Potato\_extract\_High\_K\_SDS\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-7-2-3-versie-0\_9-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-7-2-3-NL-6\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-7-0-2-versie-0\_2-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-7-0-2-1\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-5-2-5-versie-0\_8-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-5-2-5-NL-8\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-4-2-8-versie-0\_11-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OPF-4-2-8-NL-8\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OLF-Fe-versie-0\_5-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- OLF-FE\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Fulvic-25-versie-0\_6-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Fulvic-25-7\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- BPF-5-0-3-versie-0\_2-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- BPF-5-0-3-2\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Biovin-Vloeibaar-versie-1\_1e-NED\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Biovin-Vloeibaar\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- 180906\_MSDS\_Stikstofoplossing\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- 180626\_MSDS\_NPK\_3-2-7\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- 180409\_MSDS\_NPK\_liquid\_5-2-4\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- 180409\_MSDS\_liquid\_7-2-2\_pdf, ingekomen op 22 februari 2022;
- Tekening\_terreinindeling\_V2\_pdf, ingekomen op 24 februari 2022
- Meetopstelling\_in\_leidingen\_pdf, ingekomen op 24 februari 2022
- Brief\_aanvullende\_gegevens\_maart\_2022, ingekomen 24 maart 2022;
- Den\_Hel\_22\_AO\_WB-03\_pdf, ingekomen 24 maart 2022;
- crambo\_5200\_bronniveau\_pdf, ingekomen 24 maart 2022;
- crambo\_6000\_bronniveau\_pdf, ingekomen 24 maart 2022;
- Geluidsmetingen\_Langezaal, ingekomen 24 maart 2022;
- Totaal\_overzicht\_riool\_nieuwe\_loods\_V3, ingekomen 24 maart 2022.



Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten: het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1 eerste lid onder a Wabo) en het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting (artikel 2.1, eerste lid, onder e. Wabo) en artikel 3.10, lid 3 Wabo (het milieuneutraal veranderen van een inrichting).

### 1.3. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Omgevingsvergunning	29-11-2007	1298647/1348934	Revisie
Omgevingsvergunning	27-07-2009	1461878/1527302	Melding
Omgevingsvergunning	27-07-2009	141888/1527302	Melding
Omgevingsvergunning	26-10-2009	1461866/1557889	Melding
Omgevingsvergunning	20-09-2010	1721525/1722733	Melding
Omgevingsvergunning	29-01-2010	1601022/1633041	Ambtshalve wijziging
Omgevingsvergunning	11-01-2011	C2002412/2388429	Verandering
Omgevingsvergunning	29-03-2012	C2053759/2912290	Verandering
Omgevingsvergunning	29-05-2013	C2053759/2912290	Verandering
Omgevingsvergunning	05-12-2014	C2159892/3694608	Verandering
Omgevingsvergunning	06-11-2014	HZ_WABO-2014-597	Verandering
Omgevingsvergunning	02-06-2015	OLO1484133	Bouwen
Omgevingsvergunning	25-04-2018	HZ_WABO-2017-5479	Maatwerkbesluit*
Wet natuurbescherming	21-05-2019	Z/084452-152758	Wet natuurbescherming
Omgevingsvergunning	15-06-2020	Z.79837 / D.598078	Maatwerkbesluit
Omgevingsvergunning	01-06-2021	HZ_WABO-2021-4251	Verandering

\* Dit besluit is op 24 maart 2021 door de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State vernietigd.

### 1.4. 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 Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor). De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4.c.1 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort namelijk een activiteit zoals genoemd in categorie 5.3, lid b onder ii van de Richtlijn Industriële Emissies (RIE).

### 1.5. Wet natuurbescherming

Een omgevingsvergunning natuur is niet van toepassing wanneer al toestemming op basis van de Wet natuurbescherming (Wnb) is verkregen of gevraagd. Verder is een omgevingsvergunning natuur niet van toepassing wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is. De thans aangevraagde veranderingen zijn geen project waarvoor op grond van de Wnb een vergunningplicht bestaat. Een omgevingsvergunning natuur voor Natura2000-activiteiten is daarom voor deze aangevraagde veranderingen niet van toepassing. De veranderingen vinden plaats binnen het bestaande bouwvlak. Voor de vaststelling van dit bouwvlak is onderzoek gedaan naar beschermde flora en fauna. Voor de verandering hoeft geen ontheffing op grond van de Wnb te worden aangevraagd. Een omgevingsvergunning natuur en daarmee het vragen van een verklaring van geen bedenkingen voor flora- en fauna-activiteiten is daarom niet van toepassing.



## 1.6. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Per brief van 25 november 2021, per brief van 14 december 2021, per brief van 3 maart 2022 en per brief van 11 maart 2022 hebben wij het bedrijf verzocht de aanvraag aan te vullen. Op 22 februari 2022, op 24 februari 2022 en op 24 maart 2022 hebben wij de aanvullende gegevens ontvangen. 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.

## 1.7. Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen. De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht geldt (type C inrichting). De nu voorliggende aanvraag ziet op het samenstellen van vloeibare organische meststoffen. Deze activiteit valt onder de reikwijdte van paragraaf 3.5.5 van het Activiteitenbesluit genaamd: 'Aanmaken of transporteren via vaste leidingen of apparatuur van gewasbeschermingsmiddelen, biociden of bladmeststoffen'. Wat deze activiteit betreft wordt de aanvraag aangemerkt als een melding ingevolge artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit. Bij het verrichten van deze activiteit dient te worden voldaan aan de rechtstreeks werkende voorschriften uit paragraaf 3.5.5 van het Activiteitenbesluit en bijbehorende paragraaf 3.5.3 van de Activiteitenregeling milieubeheer.

## 1.8. Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij overeenkomstig artikel 3.8 Wabo van de aanvraag digitaal gepubliceerd op internet: [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl). Op 25 februari 2022 hebben wij besloten de beslistermijn met 6 weken te verlengen. Ook dit hebben wij digitaal gepubliceerd op voornoemde site.

## 1.9. Advies

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 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de gemeente Helmond en het Waterschap Aa en Maas gezonden. Beide overheden hebben een advies uitgebracht. Deze adviezen hebben geleid tot het opvragen van aanvullende gegevens over de aanvraag. Wij hebben op 25 november 2021, 14 december 2021, 3 maart 2022 en 11 maart 2022 om aanvullende gegevens gevraagd. Na aanvulling en aanpassing van de aanvraag zijn de gemeente Helmond en het Waterschap Aa en Maas wederom om advies gevraagd. Zowel het waterschap Aa en Maas, als de gemeente Helmond adviseert, na aanvulling en aanpassing van de aanvraag, positief over de aanvraag.



## INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN BOUWEN

### 1. HET (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

#### 1.1. Inleiding

De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.10 Wabo gestelde toetsingsaspecten. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

#### 1.2. Toetsing

##### 1.2.1. Bouwbesluit

De activiteit voldoet aan de voorschriften die zijn gesteld bij of krachtens het Bouwbesluit 2012. Gelet hierop kan de omgevingsvergunning op deze grond worden verleend.

##### 1.2.2. Bouwverordening

De activiteit voldoet aan de bouwverordening van de gemeente Helmond. Gelet hierop kan de omgevingsvergunning op deze grond worden verleend.

##### 1.2.3. Bestemmingsplan

De activiteit vindt plaats in een gebied waarvoor het bestemmingsplan 'Bedrijventerrein Zuid-Oost Brabant' met de bestemming 'Bedrijventerrein' en de functieaanduidingen 'specifieke vorm van bedrijf - 3' en 'specifieke vorm van bedrijf - 6' is vastgesteld. De aangevraagde activiteit is hiermee niet in strijd. Gelet hierop kan de omgevingsvergunning op deze grond worden verleend.

##### 1.2.4. Welstand

Het uiterlijk of de plaatsing van het bouwwerk, waarop de aanvraag betrekking heeft, is naar verwachting niet in strijd met redelijke eisen van welstand zoals neergelegd in de welstandnota van de gemeente Helmond. Het definitieve welstandsadvies van de gemeente Helmond hebben we nog niet mogen ontvangen. Ambtelijk is echter de verwachting dat het welstandsadvies positief zal zijn. Gelet op de proceduretijd en het belang om tijdig te beslissen, lopen wij in dit besluit vooruit op voornoemd, naar verwachting, positief welstandsadvies. Mocht dit advies niet positief zijn dan treden wij in overleg met vergunninghouder om hierin tot een passende oplossing te komen.

#### 1.3. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het (ver)bouwen van een bouwwerk zijn er ten aanzien van deze activiteit geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. In deze beschikking zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

### 2. TOETSINGSKADER MILIEU

#### 2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op een milieuneutrale verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onderdeel e, onder 2° van de Wabo. De Wabo bepaalt in



artikel 2.14, vijfde lid dat in afwijking van het eerste tot en met vierde lid de vergunning wordt verleend, wanneer wordt voldaan aan artikel 3.10, derde lid van de Wabo. Dat betekent dat een vergunning wordt verleend met de reguliere procedure, wanneer er sprake is van een verandering van de inrichting of van de werking van de inrichting die niet leidt:

- tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan;
- tot een verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer;
- tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

De aanvraag is getoetst aan deze criteria en wij komen tot de in de volgende paragrafen weergegeven afweging.

## 2.2. Toetsing

### 2.2.1. Toetsing gevolgen voor milieu algemeen

De beoogde verandering (bouwen) bestaat uit de volgende onderdelen:

- het plaatsen van keerwanden voor de opslag van hout op het buitenterrein;
- het plaatsen van nieuwe silo's ter vervanging van de gesloopte silo's voor de opslag van vloeibare (mest)stoffen in bulk;
- het plaatsen van koolfilters naast de loods ter vervanging van de bestaande koolfilters.

De beoogde verandering (milieu) bestaat uit de volgende onderdelen:

- het opslaan van hout op het buitenterrein tussen keerwanden;
- het verplaatsen van de opslag van verpompbare goederen in bulk naar de nieuwe silo's;
- het wijzigen van het gebruik van de opslagloods voor verpakte dierlijke meststoffen. In de loods vinden naast de opslag van verpakte dierlijke meststoffen ook de volgende activiteiten plaats:
  - het samenstellen en verpakken van vloeibare organische meststoffen;
  - de opslag van vloeibare organische meststoffen in verpakkingen.

Vergund zijn de op- en overslagactiviteiten van zowel stuk- en bulkgoederen in depots als van verpompbare goederen in silo's. De vergunde overslagcapaciteiten veranderen niet, alleen wordt het gebruik van het terrein voor deze op- en overslagactiviteiten aangepast. Voor de op- en overslag van hout worden keerwanden geplaatst op het buitenterrein direct achter de weegbruggen. De tijdelijk vergunde opslag van hout in silo V320 (melding activiteitenbesluit uw kenmerk Z.180940/D.645844) komt hiermee te vervallen, waardoor ook silo V320 gesloopt kan worden.

Het silopark voor verpompbare goederen en afvalstromen is grotendeels gesloopt. Ter vervanging van dit silopark voor de opslag van verpompbare goederen worden er naast de nieuwe opslagloods 5 nieuwe silo's (in een lekbak) geplaatst. Deze silo's dienen alleen voor de opslag van vloeibare organische meststoffen.

Van de loods blijft een gedeelte in gebruik voor de opslag van verpakte dierlijke meststoffen (vaste meststoffen). Het andere deel wordt in gebruik genomen voor het samenstellen en verpakken van vloeibare organische meststoffen (vanuit de nieuwe opslagsilo's). De vloeibare organische meststoffen worden in de loods in een installatie gemengd om daarmee de juiste verhouding tussen stikstof-, fosfaat-,



kalium-, en kalkmeststoffen te verkrijgen en vervolgens verpakt. Hiervoor worden er in de loods (meng)tanks en vulmachines geplaatst. De verpakte vloeibare organische meststoffen worden in de loods opgeslagen. De vloeibare meststoffen die opgeslagen worden zijn niet gevaarlijk, bevatten geen CMR-stoffen en zijn onbrandbaar. De betreffende veiligheidsbladen van de meststoffen zijn als bijlage bij de aanvraag bijgevoegd. De opslag van de vloeibare meststoffen in verpakkingen worden in de loods opgeslagen boven een vloeistofkerende betonvloer. Deze vloeistofkerende vloer in de loods vormt samen met wanden, drempels en/of opstaande randen een vloeistofkerende opvangvoorziening. De opslag voor zure vloeistoffen wordt gescheiden gehouden van de opslag van basische vloeistoffen met aparte opvangvoorzieningen. De inhoud van elke opvangvoorziening is ten minste gelijk aan de inhoud van de grootste daarboven opgeslagen verpakking, vermeerderd met 10% van de overige verpakkingen. De vloeibare meststoffen die in bulk opgeslagen worden in de bovengrondse silo's zijn niet gevaarlijk en bevatten geen CMR-stoffen.

De voorzieningen voor de opslag van vloeibare meststoffen in de 5 opslagsilo's voldoen aan bovenstaande punten:

- de silo's staan in een lekbak;
- de vul- en aftappunten komen boven de lekbak;
- de silo's worden voorzien van een overvulbeveiliging;
- de grondstoffen in de silo's zijn onderling te mengen voor het samenstellen van producten en zullen derhalve niet met elkaar reageren.

In de meng-/vullijn worden bladmeststoffen verwerkt. De gehele installatie inclusief leidingen is vervaardigd uit speciaal materiaal dat bestand is tegen het de te verwerken bladmeststoffen. De gehele installatie inclusief leidingwerk staat in de loods op een vloeistofkerende betonnen vloer. De installatie staat niet in rechtstreekse vaste verbinding met een drinkwaterleiding. Het drinkwater dat gebruikt wordt voor het spoelen van de installatie en leidingen wordt via een onderbreektank aan de waterleiding onttrokken en de reinigingsprocedure (spoelen met water) van de apparatuur vindt verder volledig geautomatiseerd plaats.

De 5 silo's staan in de lekbak. Deze lekbak heeft de volgende inwendige afmetingen: 1700 x 7500 x 25000 cm (H x B x L) en derhalve een inhoud van 318,75 m<sup>3</sup>. De 5 silo's hebben elk een inhoud van 200 m<sup>3</sup>. De lekbak is derhalve ruim voldoende om bij een grote lekkage de volledige inhoud van een silo te kunnen bergen. De lekbak onder de 5 silo's is voorzien van een aftapvoorziening met pomp en afsluiter om het hemelwater dat in de bak valt af te voeren op het gemeentelijk vuilwaterriool. Deze afsluiter staat altijd dicht en de pomp staat uit en wordt alleen door de operator na visuele controle van het hemelwater geopend om het in de lekbak aanwezige hemelwater weg te kunnen pompen en te lozen op het gemeentelijk vuilwaterriool. Deze controle van de lekbak vindt dagelijks plaats. De pomp zal pas aangezet worden als er meer dan 30 cm water in de opvangbak staat, of het gezien bedrijfsomstandigheden in verband met inspectie, onderhoud of reparaties noodzakelijk is om te lozen. Als uit de visuele controle blijkt dat het afvoeren van niet verontreinigd regenwater nodig is, zal dit gemeld worden aan het waterschap Aa en Maas en wordt 2 uur na die melding de pomp gestart. Bij een ongewone situatie zoals hevige en/of langdurige regenval, waardoor de opvangbak al overmatig gevuld is met niet verontreinigd regenwater en als gevolg daarvan op het moment van de controle al te vol is om als calamiteitenopvang voor de opgestelde silo's kan functioneren, wordt dit bij de melding aangegeven en wordt de pomp direct na die melding gestart. In de vergunning zijn hiervoor voorschriften opgenomen.





De reiniging en spoeling van de meng-/vullijn vindt volledig geautomatiseerd plaats na elke batch. Dit is een verplichting binnen het protocol voor de productie van vloeibare (organische) meststoffen bedoeld voor de biologische teelt. Het doel hiervan is dat veterinaire (her)besmetting van de teelt via de vloeibare meststoffen te allen tijde vermeden wordt. Hiervoor wordt een minimale spoeltijd in acht genomen, zoals ingesteld is in het automatische spoelprogramma van de installatie. Voor het spoelen van de menglijn (inclusief eventueel te reinigen voorraadsilo's) is ca. 100 liter – 300 liter leidingwater per keer nodig. De hoeveelheid spoelwater kan, afhankelijk van het aantal batches, oplopen tot ca. 2000 liter per week. De verontreinigingsgraad van dit spoelwater is zeer laag, aangezien dit spoelwater voor meer dan 99% uit schoon leidingwater bestaat. Gezien de aard en de omvang van deze relatief schone spoelwaterstroom kan deze geloosd worden op het gemeentelijk vuilwaterriool. Voor de afvoer van het spoelwater wordt een aparte afvoerleiding onder de vloer in de loods aangelegd, met enkele aansluitingen bij de menglijn, die uitkomt in een pompput buiten de loods van waaruit het spoelwater met een opvoerpomp in het vuilwaterriool gepompt wordt. Hiermee wordt voorkomen dat er ook vanuit de menglijn onbedoelde, ongecontroleerde calamiteuze lozingen onder vrij verval op het riool kunnen plaatsvinden. Opgemerkt dient te worden dat er geen ongecontroleerde lozingen van enig ander water (anders dan sanitair afvalwater) uit de loods waar de menglijn staat, kunnen plaatsvinden.

De 3 bestaande koolfilters, elk met een volume van 33 m<sup>3</sup> (=totaal 99 m<sup>3</sup>) worden vervangen door 6 (uitwisselbare) containers, elk met een volume van 50 m<sup>3</sup> (=totaal 300 m<sup>3</sup>). Het systeem wordt tevens voorzien van diverse sensoren waarmee de procescondities gemonitord worden en tijdig het moment van verzadiging van de kool gesignaleerd wordt. De aanvraag omvat voor de actief koolfilters alleen een aanvraag (bouw) voor het plaatsen van de containers buiten naast de hal. De toepassing van actief koolfilters als onderdeel van de luchtreinigingsinstallatie is reeds vergund met het besluit van 6 november 2014 (nummer: HZ-WABO-2014-597). Voorschrift 1.3.1 van die vergunning bepaalt dat door vergunninghouder om de goede werking van de actief koolfilters te borgen, er procesrelevante parameters dienen te worden bepaald. De sensoren die die procesrelevante parameters zoals temperatuur, luchtvochtigheid, drukval over de filters en het debiet op basis van de frequentie gestuurde ventilatoren bepalen, dienen ook op het nieuwe actiefkoolfiltersysteem te worden aangebracht. Tevens is een e-nose in de schoorsteen geplaatst. De verblijftijd van de verontreinigde lucht in het actiefkoolfiltersysteem zal met het nieuwe systeem aanzienlijk verlengd worden. De verblijftijd wordt met dit nieuwe systeem in ieder geval een factor 3 hoger (300 m<sup>3</sup>/100 m<sup>3</sup>). Wij hebben een voorschrift opgenomen dat vergunninghouder na installatie en ingebruikname van het nieuwe actiefkoolfiltersysteem het geurverwijderingsrendement van het systeem in de praktijk na dient te meten en de resultaten daarvan aan ons dient te overleggen.

#### 2.2.2. Toetsing andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu

Bij de aanvraag is de bijlage "Notitie veranderingen Helmond\_pdf" gevoegd. Tevens heeft het bedrijf op 22 februari 2022 de aanvraag aangevuld met de bijlage "Aanvullende\_gegevens\_OLO\_6500729\_pdf" en op 24 maart 2022 met de bijlage "Brief\_aanvullende\_gegevens\_maart\_2022". In deze bijlagen worden de gevolgen voor het milieu vanwege de veranderingen beschreven. Daarnaast hebben wij de aanvraag aan laten vullen met een rapportage van een akoestisch onderzoek en de rapportage van een luchtkwaliteitsonderzoek.

Ten aanzien van het akoestisch onderzoek merken wij op dat wij kunnen instemmen met de uitgangspunten van het rapport en de wijze waarop de geluidbelasting als gevolg van de aangevraagde activiteiten is berekend. Op basis van de rekenresultaten concluderen wij dat de veranderingen milieuneutraal zijn. De geluidbelasting als gevolg van de aangevraagde activiteiten staat vergunningverlening niet in de weg. In dit kader merken wij wel op dat het zeer van belang is dat



vergunninghouder, zoals in de aanvraag aangegeven is, de verkleiner met shovel/kraan (bron P06 in het akoestisch onderzoek dat onderdeel uitmaakt van de aanvraag van deze vergunning) niet meer dan maximaal 6 uur in de dagperiode (tussen 7.00 en 19.00 uur) in bedrijf mag hebben, dat deze verkleiner zo dicht als mogelijk tegen de keerwand opgesteld dient te zijn en dat de immissierelevante bronsterkte van de verkleiner en de shovel of de verkleiner en de kraan in geen enkele windrichting meer dan 109 dB(A) mag bedragen.

Wij komen op basis van het voorgaande en hetgeen in de aanvraag met bijbehorende bijlagen gesteld is tot de conclusie dat de voorgestane veranderingen, niet leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning is toegestaan.

#### 2.2.3. Toetsing verplichting tot het maken van een milieueffectrapport

De thans aangevraagde activiteiten (het samenstellen en verpakken van vloeibare organische meststoffen en de opslag van vloeibare organische meststoffen in verpakkingen) zijn geen activiteiten die onder onderdeel C of D van de bijlage behorende bij het Besluit milieueffectrapportage vallen. Van een verplichting tot het maken van een milieueffectrapport als bedoeld in hoofdstuk 7 van de Wet milieubeheer is daarom geen sprake.

#### 2.2.4. Toetsing andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend

In deze is relevant of de inrichting onder dezelfde categorie-indeling van het Besluit omgevingsrecht blijft vallen. In casu is de activiteit reeds vergund en hebben de beschreven wijzigingen geen invloed op de categorie-indeling en de technische omvang van de installatie. Er is geen sprake van een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend.

### 2.3. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het milieuneutraal veranderen van de inrichting wordt de gevraagde vergunning verleend. In onderhavige omgevingsvergunning worden de benodigde voorschriften opgenomen. Er zijn geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.