



Van Gansewinkel Nederland B.V.  
Max Planckstraat 17  
6716 BD EDE

Onderwerp  
**Besluit op aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordeling**

Datum  
11 november 2016

Ons kenmerk  
2016MER07

Uw kenmerk  
OLO nr. 2072391

Behandeld door  
S.F. Fikenscher  
088 - 116 98 12  
[s.fikenscher@oddevallei.nl](mailto:s.fikenscher@oddevallei.nl)

Afschrift:  
[Djakirah.schrik@odrn.nl](mailto:Djakirah.schrik@odrn.nl)

Bijlage(n)  
<Aantal bijlage(n)>

Geachte directie,

Op 25 november 2015 hebben Gedeputeerde Staten van Gelderland van Van Gansewinkel Nederland B.V. (verder: Van Gansewinkel) een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen.

De aanmeldingsnotitie gaat over de bestaande inrichting van Van Gansewinkel, gelegen aan de Max Planckstraat 17 in Ede.

Deze aanmeldingsnotitie gaat over het volgende project:

- In werking hebben van de bestaande inrichting;
- Accepteren van niet eerder vergunde afvalstoffen;
- Vergroten van de hoeveelheid te verwerken afvalstoffen;
- Flexibiliteit in de bedrijfsvoering door hoeveelheden van afvalstoffen onderling uit te wisselen.

Om dit project te realiseren is een omgevingsvergunning nodig voor de activiteiten milieu en strijdigheid bestemmingsplan uit artikel 2.1 lid 1 onder c en e. 1° van de Wabo. De aanvraag (OLO-nummer 2072391; zaakcode 2015W2381) hiervoor hebben wij ontvangen gelijktijdig met het indienen van de aanmeldingsnotitie.

In de **Bijlage** vindt u de overwegingen en de conclusie van de aanmeldingsnotitie.

### **Besluit**

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

**Omgevingsdienst De Vallei**  
Postbus 9024  
6710 HM Ede

T 088 - 116 99 00  
E [info@oddevallei.nl](mailto:info@oddevallei.nl)  
[www.oddevallei.nl](http://www.oddevallei.nl)

KvK 56714297

Omgevingsdienst De Vallei werkt in opdracht van:



gemeente  
**Barneveld**



gemeente **wageningen**

provincie  
**Gelderland**

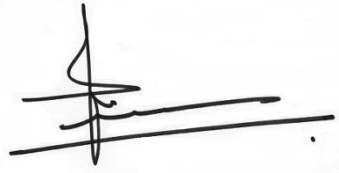
**Vragen?**

Pagina  
2 van 9

Als u vragen of opmerkingen heeft, neemt u dan gerust contact op met dhr. S.F. Fikenscher van team Vergunningverlening. De contactgegevens vindt u in deze brief. Wilt u dan zo vriendelijk zijn om ons kenmerk te noemen?

Met vriendelijke groet,

college van Gedeputeerde Staten van Gelderland,  
namens deze,

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'R' followed by a horizontal line and a small dot at the end.

R.P. Guldemon

Teammanager Vergunningverlening Omgevingsdienst de Vallei

## **Rechtsmiddelen**

### Publicatie

Dit ontwerpbesluit wordt bekendgemaakt op de website van de provincie Gelderland, [www.gelderland.nl](http://www.gelderland.nl).

Tevens wordt kennisgeving gedaan in de "Ede Stad".

### Mogelijkheid van inzien

De aanmeldingsnotitie, het m.e.r.-beoordelingsbesluit en de bijbehorende stukken kunnen gedurende een termijn van zes weken op verzoek worden ingezien:

- bij de gemeente Ede op maandag, dinsdag, donderdag en vrijdag van 9-13u en op woensdag van 13-17u
- bij de provincie Gelderland; om het besluit bij de provincie Gelderland in te zien kunt u een afspraak maken met de Omgevingsdienst de Vallei via het emailadres [info@oddevallei.nl](mailto:info@oddevallei.nl).

De eerste dag van de ter inzage legging is 17 november 2016

## Bijlage: Beoordeling aanmeldingsnotitie

Pagina  
4 van 9

### 1 Aanleiding

Op 25 november 2015 hebben wij een aanmeldingsnotitie m.e.r.-beoordelingsplicht, als bedoeld in artikel 7.16, eerste lid van de Wet milieubeheer (Wm), ontvangen. De aanmeldingsnotitie is ingediend door Van Gansewinkel Nederland B.V. (verder: Van Gansewinkel) voor de locatie gelegen aan de Max Planckstraat 17 in Ede.

### 2 Aard van de inrichting

De inrichting accepteert gevaarlijk en niet-gevaarlijke afvalstoffen afkomstig van particulieren en bedrijven. De afvalstoffen worden verkregen doordat de afvalstoffen aan de poort worden aangeboden of via route-inzameling. Gemengde afvalstoffen kunnen worden bewerkt (uitsorteren en verkleinen), waarna ze opgebult en op- en overgeslagen worden. Daarnaast vinden ondersteunde activiteiten plaats zoals opslag van dieselolie en adblue en aftanken van eigen machines en materieel, wasplaats, kantoor, opslag van handels- en hulpgoederen(bijvoorbeeld zand, grind, zout, oliën en vetten).

### 3 Projectbeschrijving

De aanmeldingsnotitie betreft het volgende project:

- In werking hebben van de bestaande inrichting.
- Accepteren van niet eerder vergunde afvalstoffen.
- Vergroten van de hoeveelheid te verwerken afvalstoffen. De maximale jaardoorzet neemt met 41.950 ton afval toe tot een hoeveelheid van 88.850 ton.
- Flexibiliteit in de bedrijfsvoering door hoeveelheden van afvalstoffen onderling uit te wisselen.
- Procedure afwijken regels ruimtelijke ordening

### 4 Aanmeldingsnotitie

Bij de aanmeldingsnotitie en de aanvraag voor omgevingsvergunning zijn de volgende informatiedocumenten bijgevoegd:

- Niet-technische samenvatting locatie Van Gansewinkel Ede;
- Tekening plattegrond milieu d.d. 2015-01-28;
- Installatiecertificaat BRL-K903/08 d.d. 24-11-2014, opslag dieseltank inhoud 1,15 m<sup>3</sup>;
- Bodemrisicoanalyse Van Gansewinkel Ede d.d. 20 november 2015, versie 2;
- Nulsituatiebodemonderzoek Max Planckstraat 17-21 te Ede opgesteld d.d. 5 november 2004 met nummer HD/SK1/CA/AmB/V-2393, opgesteld door DHV Ruimte en Mobiliteit B.V.;
- Tekening kogel-lamellenafscheider, Nering Bögel B.V., d.d. 17-11-2014;
- Tekening sedimentatiebekken Nering Bögel B.V., 10-08-2006;
- Analysecertificaat Eurofins analytico d.d. 17-03-2015;
- Analysecertificaat Eurofins analytico d.d. 01-10-2015;
- Onderzoek luchtkwaliteit in het kader van een revisievergunning voor Van Gansewinkel Nederland B.V. te Ede, d.d. 19 november 2015, met referentie VGN.Ede.15.lk WB-03 opgesteld door M-tech;
- Rapport Geluidonderzoek "Van Gansewinkel Ede" aan de Max Planckstraat 17 in Ede d.d. 18 november 2015, versie 2.0, opgesteld door Stroop raadgevende ingenieurs;
- Rapportage brandoverslag en -doorslag als gevolg van de opslag van (afval)stoffen, oktober 2015, opgesteld door M-tech;
- Notitie depositieonderzoek in het kader van een revisievergunning

ingevolge de Wabo d.d. 23 november 2015 met referentie VGN.Ede.15.DO Nbw-02, opgesteld door M-tech;

- Acceptatie- en verwerkingsbeleid, Administratieve organisatie en Interne controle (AV-AO/IC) Van Gansewinkel Nederland B.V. Locatie Ede d.d. 19 november 2015, versie 1.0;
- Afvalstoffenlijst Eural-acceptatielijst.

## **5 Wettelijke grondslag**

Ingevolge artikel 7.17, eerste lid, van de Wm moet het bevoegd gezag bij voorgenomen activiteiten genoemd in onderdeel D van het Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) besluiten of voor het project, gelet op de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu die het project mogelijk heeft, een milieueffectrapport moet worden gemaakt.

Het initiatief heeft betrekking op handelingen die mede gericht zijn op het verwijderen van afvalstoffen. Deze activiteit wordt genoemd in de bijlage, onderdeel D, categorie 18.1, van het Besluit m.e.r.

## **6 Toets**

Wij hebben getoetst of voor het project een milieueffectrapport moet worden gemaakt. Deze toets is overeenkomstig artikel 7.17, derde lid, van de Wm uitgevoerd met behulp van de in bijlage III van de Richtlijn 2014/52/EU opgenomen criteria.

De activiteiten en handelingen met betrekking tot het verwijderen van afvalstoffen zijn onlosmakelijk verbonden met de overige activiteiten van het voorgenomen project. Ook vormen deze activiteiten een integraal en onlosmakelijk geheel met de reeds vergunde activiteiten. Onze beoordeling heeft daarom betrekking op de gehele inrichting.

De toetsing is hieronder uitgewerkt. Het volgende wordt overwogen.

### **6.1 De kenmerken van het project**

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

1. de omvang en het ontwerp van het gehele project;
2. de cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
3. het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit
4. de productie van afvalstoffen;
5. verontreiniging en hinder;
6. het risico van ongevallen en/of rampen die relevant zijn voor het project in kwestie, waaronder rampen die worden veroorzaakt door klimaatverandering, in overeenstemming met wetenschappelijke kennis.

### **Overwegingen kenmerken van het project**

#### ***1. omvang en het ontwerp van het gehele project***

Het voorgenomen project biedt Van Gansewinkel de mogelijkheid om meer soorten afvalstoffen te accepteren en om hoeveelheden onderling te kunnen uitwisselen. Hierdoor krijgt Van Gansewinkel meer flexibiliteit in de bedrijfsvoering en kan zij beter inspelen op ontwikkelingen in de markt. Ook wil Van Gansewinkel de jaardoorzet met 41.950 ton afval vergroten tot een hoeveelheid van 88.850 ton.

*2. cumulatie met andere bestaande en/of goedgekeurde projecten*

In de directe omgeving zijn geen projecten aanwezig of voorzien, die in samenhang met het voorgenomen project van Van Gansewinkel aanleiding geven tot cumulatie van milieugevolgen.

*3. gebruik van natuurlijke hulpbronnen, met name land, bodem, water en biodiversiteit*

De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie en drinkwater. Aardgas en elektriciteit worden gebruikt voor verwarming en verlichting van kantoor en werkplekken. Leidingwater wordt voornamelijk ingezet voor sanitaire doeleinden. Binnen de inrichting wordt adequaat omgegaan met energie en leidingwater.

*4. Productie van afvalstoffen*

Binnen de inrichting komen afvalstoffen vrij. Het voorgenomen project geeft geen toename van afval met significante hoeveelheden. Afvalstoffen worden afgegeven aan een erkende verwerker.

*5. verontreiniging en hinder*

- Geluid

Als gevolg van het voorgenomen project neemt de opslagcapaciteit en de jaarlijkse doorzet van afvalstoffen toe. Toename van de opslagcapaciteit wordt vooral gerealiseerd doordat volle containers op het terrein gestald worden in afwachting van verder transport. Het vergroten van de jaarlijkse doorzet leidt tot een toename van interne transportbewegingen en transportbewegingen van en naar de inrichting. De akoestische gevolgen hiervan zijn onderzocht in een akoestisch rapport. Uit dit rapport blijkt dat Van Gansewinkel blijvend kan voldoen aan de normstelling die van toepassing is op niet-gezoneerde bedrijventerreinen.

- Lucht

Het voorgenomen project leidt tot een beperkte toename van luchtemissies. De gevolgen hiervan voor de luchtemissies zijn onderzocht. Uit het onderzoek blijkt dat Van Gansewinkel blijvend kan voldoen aan de grenswaarden van het Besluit luchtkwaliteit.

Het voorgenomen project heeft een zeer beperkte depositiebijdrage op het Natura 2000-gebied de Veluwe tot gevolg. De totale depositiebijdrage als gevolg van bestaande activiteiten en het voorgenomen project, is dermate beperkt dat volstaan kan worden met een melding ingevolge de Programmatische Aanpak Stikstof (verder: PAS). Op 18 maart 2016 heeft Van Gansewinkel een melding in het kader van de PAS ingediend.

- Geur

Binnen de inrichting is sprake van twee mogelijk geurrelevante handelingen:

1. de opslag van afvalstoffen die mogelijk geurrelevant zijn en
2. losstorten van gemengd stedelijk afval en grof en fijn restafval van bedrijven.

Wij menen dat voor de twee mogelijk geurrelevante handelingen via de organisatorische en technische maatregelen zoals beschreven in de aanmeldingsnotitie, wordt bereikt dat er sprake is van een aanvaardbaar geurhinderniveau.

- Bodem

Het voorgenomen project heeft geen verandering van de aard van het bodemrisico van de inrichting tot gevolg.

- Indirecte lozing afvalwater

De voorgenomen uitbreiding heeft geen verandering van de lozing van afvalwater van de inrichting tot gevolg.

*6. Risico van ongevallen en/of rampen*

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen kunnen een risico vormen voor de omgeving. Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de van toepassing zijnde richtlijnen met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen.

Deelconclusie

Gelet op voorgaande zijn wij van mening dat er voor wat betreft 'kenmerken van het project' geen belangrijke nadelige gevolgen zijn te verwachten die noodzaken tot het opstellen van een MER.

6.2 De locatie van het project

Bij de plaats van het project wordt het volgende in overweging genomen:

1. het bestaande grondgebruik;
2. de relatieve rijkdom aan, alsmede de kwaliteit en het regeneratievermogen van, de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
3. het opnamevermogen van het natuurlijk milieu, waarbij in het bijzonder aandacht voor relevante typen<sup>1</sup> gebieden.

Overwegingen locatie van het project

*1. Het bestaande grondgebruik*

De bestaande inrichting van Van Gansewinkel locatie Ede ligt op het bedrijventerrein Heestereng in Ede. Het bedrijventerrein Heestereng maakt onderdeel uit van het bestemmingsplan "Galvanistraat e.o." en is op 12 mei 2011 vastgesteld. Het voorgenomen initiatief sluit aan bij de eerder vergunde activiteiten. Het bestaande grondgebruik wordt niet gewijzigd. Het voorgenomen project leidt niet tot een andere (zwaardere) milieucategorie (4.2) als bedoeld in de VNG publicatie 'Bedrijven en milieuzonering'. In het vigerende bestemmingsplan is milieucategorie 4.1 toegestaan. Ten tijde van het vaststellen van het bestemmingsplan, was de milieucategorie van dit bedrijf 4.2, zodat op grond van overgangsrecht dit bedrijf ingepast kan worden in het vigerende bestemmingsplan.

*2. relatieve rijkdom en regeneratievermogen natuurlijke hulpbronnen*

Het gemengd bedrijventerrein Heestereng ligt ten zuidwesten van Ede en wordt grotendeels omgeven door de snelwegen A30 en A12, de spoorlijn Utrecht-Arnhem en groen (bos, recreatie) en water. In het gebied zijn enkele natuurlijke hulpbronnen aanwezig zoals bos voor reactie en als leefomgeving voor dieren en water. Deze natuurlijke hulpbronnen van het gebied worden

---

<sup>1</sup> De overige gebiedstypen genoemd in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling worden ten aanzien van het project waar de aanmeldingsnotitie betrekking op heeft, als *niet relevant* beschouwd. Het betreft de volgende gebiedstypen: wetlands, kustgebieden, berg- en bosgebieden, reservaten en natuurparken en gebieden waarin de bij communautaire wetgeving vastgestelde normen inzake milieukwaliteit reeds worden overschreden.

niet aangesproken of significant beïnvloed door het voorgenomen project.

### *3. opnamevermogen van het natuurlijk milieu*

De afstand van de inrichting tot aan de meest dichtbijgelegen Natura 2000-gebieden zijn 3,5 kilometer tot de Veluwe en 4 kilometer tot de Bennekomse Meent. Ten behoeve van het voorgenomen project, is een depositieonderzoek uitgevoerd. De totale depositiebijdrage als gevolg van bestaande activiteiten en het voorgenomen project, is dermate beperkt dat volstaan kan worden met een melding ingevolge de Programmatische Aanpak Stikstof (verder: PAS). Op 18 maart 2016 heeft Van Gansewinkel een melding in het kader van de PAS ingediend.

De activiteiten van de inrichting leiden tot emissies van stoffen naar de lucht en tot emissie van geluid. Zoals reeds overwogen leiden de emissies naar de lucht afkomstig van de installatie niet tot overschrijding van de normen voor de luchtkwaliteit.

### Deelconclusie

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

### 6.3 De soort en kenmerken van het potentiële effect

Bij de soort en kenmerken van het potentiële effect moet in aanmerking worden genomen, in samenhang met de onder de punten 1 en 2 uiteengezette criteria en met inachtneming van:

1. de orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten (bijvoorbeeld geografisch gebied en omvang van de bevolking die getroffen kan worden);
2. het grensoverschrijdend karakter van het effect;
3. de waarschijnlijkheid van het effect;
4. de verwachte aanvang, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect;
5. de cumulatie van effecten van andere bestaande en/of goedgekeurde projecten;
6. de mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen.

### Overwegingen soort en kenmerken van het potentiële effect

#### *1. De orde van grootte en het ruimtelijk bereik van de effecten*

Mogelijke nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van de voorgenomen activiteiten treden op ten aanzien van de in de aanmeldingsnotitie beschreven milieuaspecten. Uit hetgeen wij hiervoor in paragraaf 3.1 en 3.2 hebben overwogen blijkt dat het bereik van de effecten van de voorgenomen activiteiten gering van omvang is en afdoende kan worden beperkt door het nemen van maatregelen of voorzieningen.

#### *2. Grensoverschrijdend karakter*

Gezien de grote afstand van de inrichting tot de dichtstbijzijnde grens met Duitsland en België (groter dan 40 kilometer) verwachten wij geen grensoverschrijdende effecten als gevolg van de voorgenomen activiteiten.

#### *3. De waarschijnlijkheid van het effect*

In de aanmeldingsnotitie zijn de meest waarschijnlijke milieueffecten beschreven die te verwachten zijn als gevolg van de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden. Andere milieueffecten dan die in de aanmeldingsnotitie beschreven zijn, achten wij niet waarschijnlijk.

*4. De duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect*

De activiteit wordt voor onbepaalde tijd aangevraagd. De eerder genoemde milieueffecten zijn omkeerbaar in die zin dat het effect ophoudt zodra de activiteit ophoudt. De effecten worden afdoende beperkt door het treffen van maatregelen en voorzieningen. Voor onomkeerbare gevolgen voor het milieu hoeft dan ook niet te worden gevreesd.

*5. Cumulatie van effecten*

In de directe omgeving zijn geen projecten aanwezig of voorzien, die in samenhang met het voorgenomen project van Van Gansewinkel aanleiding geven tot cumulatie van milieugevolgen.

*6. mogelijkheid om de effecten doeltreffend te verminderen*

De effecten van het aangevraagde project kunnen afdoende worden beperkt door het treffen van maatregelen en voorzieningen. Aan de omgevingsvergunning worden voorschriften verbonden die ervoor zorgen dat het hoogst mogelijke beschermingsniveau wordt bereikt.

Deelconclusie

Van potentiële aanzienlijke effecten is als gevolg van de voorgenomen activiteit geen sprake. In dit kader hoeft geen milieueffectrapport te worden gemaakt.

**4 CONCLUSIE**

De activiteiten van Van Gansewinkel op de locatie Max Planckstraat 17 in Ede leiden niet tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu, die via een milieueffectrapport nader onderzocht moeten worden. De kenmerken van het project, de locatie van het project en de soort en kenmerken van het potentiële effect zijn voldoende inzichtelijk.