

Formulierversie  
2015.03

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2072391
Aanvraagnaam	Revisievergunning locatie van Gansewinkel Ede
Uw referentiecode	-

Ingediend op	25-11-2015
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Aanvraag revisie omgevingsvergunning locatie van Gansewinkel Ede
Opmerking	Graag de aanvraag ook beschouwen als een melding in het kader van het Activiteitenbesluit met betrekking tot de activiteiten die vallen onder algemene regels.
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Kosten openbaar maken	Ja
Bijlagen die later komen	N.v.t.
Bijlagen n.v.t. of al bekend	Alle bijlagen zijn aanwezig. Alle onderzoeken zijn aanwezig om te beoordelen dat de bedrijfsactiviteiten geen onaanvaardbare hinder op de omgeving veroorzaken ondanks dat er sprake is van handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening.

**Bevoegd gezag**

Naam:	Provincie Gelderland
Bezoekadres:	Markt 11 6811 CG, Arnhem
Postadres:	Postbus 9090 6800 GX, Arnhem
Telefoonnummer:	026-359 9999
Faxnummer:	026-359 9998
E-mailadres algemeen:	provincieloket@gelderland.nl
Website:	www.gelderland.nl
Contactpersoon:	Provincieloket
Bereikbaar op:	alle werkdagen van 08.30 tot 16.30

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Kosten

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	17089397
Vestigingsnummer	000019802862
Statutaire naam	Van Gansewinkel Nederland B.V.
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	W.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Van Tuijl
Functie	SHEQ Officer

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	6716 BD
Huisnummer	17
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Max Planckstraat
Woonplaats	Ede

## 4 Correspondentieadres

Postcode	9206 BH
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	De Lier
Woonplaats	Drachten

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	6716BD
Huisnummer	17
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Max Planckstraat
Plaatsnaam	Ede
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	N.v.t.
----------------------------------	--------

# Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

## 1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- ☒ Bestemmingsplan
- ☐ Beheersverordening
- ☐ Exploitatieplan
- ☐ Regels op grond van de provinciale verordening
- ☐ Regels op grond van een AMvB
- ☐ Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

Op de locatie, waar de inrichting "van Gansewinkel Ede" sinds 2004 is gevestigd, zijn bedrijven van de categorieën 3.1 t/m 4.1 toegestaan.

Op basis van de Lijst van bedrijfsactiviteiten, behorend bij het vigerende bestemmingsplan, betreft de inrichting "van Gansewinkel Ede" een bedrijf van de categorie 4.2, namelijk een vuiloverslagstation.

De inrichting "van Gansewinkel Ede" was dit reeds voordat het bestemmingsplan Galvanistraat e.o. op 12 mei 2011 gewijzigd is vastgesteld.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Op de locatie van de inrichting "van Gansewinkel Ede" worden (gevaarlijke) afvalstoffen geaccepteerd, op- en overgeslagen, samengevoegd, grof gesorteerd en verkleind (geldt alleen voor A- en B-hout) en vervolgens doorgezet naar erkende be- en/of (eind)verwerkers.

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

De aard van de werkzaamheden van de inrichting "van Gansewinkel Ede" blijven hetzelfde.

De aanvraag voor de revisie omgevingsvergunning voorziet in de vraag om een uitbreiding van de op- en overslagcapaciteit en het aantal te mogen accepteren euralcodes (= afvalstoffen).

Beschrijf de gevolgen van het beoogde gebruik voor de ruimtelijke ordening.

De gevolgen van het gebruik voor de ruimtelijke ordening zijn uitgewerkt in diverse onderzoeken, zoals geluid, lucht, natuurbescherming, brandveiligheid, bodem, e.d.. De onderzoeken zijn in de bijlagen opgenomen.

Uit alle onderzoeken is gebleken dat aan de wet- en regelgeving wordt voldaan.

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

# Revisie

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?	van Gansewinkel Ede
Wat is de aard van de inrichting?	Op de locatie "van Gansewinkel Ede" worden (gevaarlijke) afvalstoffen geaccepteerd, op- en overgeslagen, samengevoegd, grof gesorteerd en verkleind (geldt alleen voor A- en B-hout) en vervolgens doorgezet naar erkende be- en/of (eind)verwerkers. Daarnaast worden diverse handelsgoederen (grond/zand/grind) e.d. verkocht.
Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?	<input checked="" type="checkbox"/> Onbepaalde tijd <input type="checkbox"/> Bepaalde tijd
Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?	- Oliën. - AdBlue. - Diesel(olie). - Energie (gas/elektra). - Water. - Strooizout (wintermaanden). - Papier (kantoorwerkzaamheden).
Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?	N.v.t.
Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties.	Voor de maximale capaciteit wordt verwezen naar de Eural-acceptatielijst. In deze lijst staat per afvalstof aangegeven hoeveel van deze afvalstof maximaal op het terrein van de locatie "van Gansewinkel Ede" aanwezig kan zijn.
Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?	N.v.t.

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

## 2 Gegevens verandering

Een verandering kan zijn een uitbreiding of wijziging van de inrichting of wijziging van de werking van de inrichting.

Wat is de aard van de verandering?

De aard van de inrichting "van Gansewinkel Ede" blijft onveranderd. De op- en overslag van afvalstoffen op het terrein zal flexibeler worden aangevraagd. Daarnaast zal een uitbreiding van het aantal te accepteren euralcodes (= afvalstoffen), de max. aanwezige afvalstoffen op enig moment en de jaar doorzet worden aangevraagd.

Is de verandering van invloed op gegevens en documenten van eerder verleende vergunningen?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Op welke gegevens en documenten is de verandering van invloed?

- Bodemrisicoanalyse.  
- Geluidonderzoek.  
- Luchtkwaliteitsonderzoek.  
- Eural-acceptatielijst.  
- Plattegrondtekening.  
- A&V-beleid en AO/IC.  
- Niet-technische samenvatting.  
- Natuurbescherming.  
- Afvalwater.  
- Zuiveringstechnische voorzieningen.  
M.a.w. op alle milieuaspecten.

## 3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn?

Zie de niet-technische samenvatting.

## 4 Bestemming

Zijn de (wijzigingen van de) activiteiten in overeenstemming met het bestemmingsplan?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Is er al een vrijstelling of wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd of in procedure?

- ☐ Ja  
☒ Nee

## 5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

- ☐ Centrum  
☐ Rustige woonwijk  
☐ Gemengd gebied  
☐ Industrierrein  
☐ Buitengebied  
☒ Anders

Beschrijf de omgeving van de inrichting.

Bedrijventerrein Heestereng

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Bedrijfswoningen van derden

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object?

125

## 6 Wijze vaststellen milieubelasting

Beschrijf de aard en omvang van de belasting van het milieu die de inrichting tijdens normaal bedrijf kan veroorzaken, daaronder begrepen een overzicht van de belangrijkste nadelige gevolgen voor het milieu die daardoor kunnen worden veroorzaakt.

Op- en overslag van afval kan leiden tot:  
- Bodemverontreiniging (maatregel: bodembeschermende voorzieningen).  
- Geurhinder (maatregel: snelle doorzet afvalstoffen, afgesloten containers, op- en overslag bepaalde afvalstoffen onder een overkapping).  
- Geluidhinder (maatregel: geluidonderzoek).  
- Brand (maatregel: brandveiligheidsonderzoek).

Beschrijf de wijze waarop gedurende het in werking zijn van de inrichting de belasting van het milieu, die de inrichting veroorzaakt, wordt vastgesteld en geregistreerd.

Afvalstoffen die worden geaccepteerd worden ingewogen. Incidenten, klachten en ongewone voorvallen worden door de afdeling SHEQ - Safety, Health, Environment, Quality - onderzocht en geregistreerd.

## 7 Ongewone voorvallen

Kunnen binnen uw inrichting ongewone voorvallen ontstaan die nadelige gevolgen kunnen hebben op het milieu?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Beschrijf de ongewone voorvallen die binnen de inrichting kunnen optreden en de belasting die daarbij kan ontstaan voor het milieu.

- Spill (bijv. olie lekkage).
- Geurhinder (tijdelijke geurhinder).
- Brand (rookoverlast).

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken?

Binnen de inrichting "van Gansewinkel Ede" zijn BHV'ers aanwezig. Bij calamiteiten/ongewone voorvallen wordt afhankelijk van de ernst van de situatie geschakeld met de afdeling SHEQ. Gezamenlijk wordt beoordeeld hoe te handelen (corrigerende maatregelen). Calamiteiten/ongewone voorvallen worden door de afdeling SHEQ onderzocht. Correctieve maatregelen worden daar waar nodig getroffen. Ongewone voorvallen worden bij het bevoegd gezag gemeld.

## 8 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de werkingssfeer van het Besluit milieueffectrapportage.

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?

D 18.1

Geef de omvang van de door u aangevraagde activiteit in dezelfde eenheid als de waarde/capaciteit zoals genoemd in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage.

> 50 ton/dag

## 9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- ☒ Ja  
☐ Nee  
☐ Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Volgens welke norm is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?	<input checked="" type="checkbox"/> NEN-EN-ISO 14001 <input type="checkbox"/> EMAS
Wanneer is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?	15-03-2007

#### 10 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

#### 11 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

#### 12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?	Op de locatie zijn BHV'ers aanwezig die jaarlijks worden getraind in het gebruik van draagbare blusmiddelen. Opslagvakken gecreëerd met betonnen megablokken.
Welke brandblusmiddelen gebruikt u?	<input checked="" type="checkbox"/> Branddekens <input checked="" type="checkbox"/> Draagbare blusmiddelen <input checked="" type="checkbox"/> Brandslanghaspels <input type="checkbox"/> Stationaire blusinstallaties <input type="checkbox"/> Mobiele blusmiddelen <input type="checkbox"/> Anders
Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

#### 13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Waarop loost u afvalwater?	<input type="checkbox"/> Lozing op of in de bodem (infiltratie) <input type="checkbox"/> Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI) <input checked="" type="checkbox"/> Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie <input checked="" type="checkbox"/> Lozing via hemelwaterriool <input type="checkbox"/> Anders

Welk afvalwater loost u?	<input type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input checked="" type="checkbox"/> Niet-verontreinigd hemelwater <input checked="" type="checkbox"/> Verontreinigd hemelwater <input checked="" type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input checked="" type="checkbox"/> Overig afvalwater
Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?	<input checked="" type="checkbox"/> Dakoppervlak <input checked="" type="checkbox"/> Verhard terrein <input type="checkbox"/> Onverhard terrein
Wat is de grootte van het dakoppervlak in m2, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?	2438
Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m2, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?	5986
Van welk type oppervlak is het verontreinigd hemelwater afkomstig?	<input type="checkbox"/> Dakoppervlak <input checked="" type="checkbox"/> Verhard terrein <input type="checkbox"/> Onverhard terrein
Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m2, waarvan het verontreinigd hemelwater afkomstig is?	2455
Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?	<input type="checkbox"/> Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof) <input checked="" type="checkbox"/> Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten) <input type="checkbox"/> Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, daggoten, afvoerpijpen en regenbeslag) <input checked="" type="checkbox"/> Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen) <input type="checkbox"/> Toepassing chemische bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden.	Op- en overslag (niet) inerte goederen.
Hoeveel personen werken voor het bedrijf?	15
Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wordt in de kantine gebruik gemaakt van keukenafvalversnijdende apparatuur?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wordt het afvalwater van de kantine of het bedrijfsrestaurant via een vetafscheider geloosd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?	Spoelwater vanaf de wasplaats (half onder de overkapping / half op de opstelplaats voor volle containers) en de mobiele wasinstallatie (1 keer per 4 weken).
Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?	<input type="checkbox"/> Continue lozing <input checked="" type="checkbox"/> Discontinue lozing

Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd?	500
Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd?	1
Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd.	Zie de plattegrondtekening milieu. Hierop staat de bedrijfsriolering aangegeven die op het gemeentelijk hemelwaterriool loost.
Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.*

#### 14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?	De belangrijkste afvalstoffen die binnen de inrichting "van Gansewinkel Ede" ontstaan zijn: - O/W/S-mengsels. - Papier-karton. - Klein chemisch afval (zeer beperkt). - Bedrijfsrestafval.
Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.*

#### 15 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
--	--

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden er nog andere stoffen uitgestoten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hebt u een meet- en registratiesysteem?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf de andere aanwezige diffuse emissies.	Diffuse emissies van (fijn) stof.
Beschrijf de installatie(s) waarbij de diffuse emissies ontstaan.	De op- en overslag van stuifgevoelige afvalstoffen en handelsgoederen.
Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken.	Zie de niet-technische samenvatting die als bijlage aan deze aanvraag is toegevoegd.
Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties het Bems van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 16 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezonde industrieterrein?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Veroorzaken de activiteiten trillingen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 17 Energie

Verbruikt u in uw inrichting meer dan 50.000 kWh elektriciteit of meer dan 25.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar?

49999

Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar?

24999

## 18 Externe veiligheid

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 2 (en niet in artikel 3) van het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi)?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Wordt uw inrichting genoemd in artikel 4, onderdeel b, e of f van het Registratiebesluit externe veiligheid?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke technische maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Zijn er binnen uw inrichting specifieke procedurele maatregelen gerealiseerd om de gevolgen voor de omgeving te beperken in geval van ongewone voorvallen?

- ☒ Ja  
☐ Nee

## 19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

Hebt u een preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst?

15

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting?

15

Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant?

- ☒ Verkeer en vervoer over de weg  
☐ Verkeer en vervoer over spoor  
☐ Verkeer en vervoer over water  
☐ Verkeer en vervoer in de lucht

Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt?

0

Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt?

0

Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken?

- ☐ Ja  
☒ Nee

Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?

- ☒ Ja  
☐ Nee

Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting?

16

- Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen? ☐ Ja ☒ Nee
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting? ☐ Ja ☒ Nee

## 20 Geur

- Is er sprake van geuremissie? ☒ Ja ☐ Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? ☐ Ja ☒ Nee
- Waarom is er geen sprake van geurhinder? Er worden voldoende technische en organisatorische maatregelen genomen om geurhinder buiten de inrichting te voorkomen.  
Zie de niet-technische samenvatting.

## 21 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn? ☒ Ja ☐ Nee
- Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.
- Welke BREF-documenten zijn op uw installaties van toepassing? Afvalbehandeling / Op- en overslag bulkgoederen
- Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn? ☒ Ja ☐ Nee
- Geef de titels van de betreffende informatie documenten.
1. Nederlandse richtlijn bodembescherming 2012 (NRB 2012).
  2. Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR).
  3. Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15).
  4. Vloeibare brandstoffen - bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties (PGS 30).

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingsblad 'Tabellen'.*

## 22 Hout en/of kurk

- Welk(e) product(en) bewerkt u? ☒ Hout ☐ Kurk
- Welke bewerkingsactiviteiten voert u uit? ☐ Zagen ☐ Boren ☐ Schuren ☐ Verven ☐ Impregneren ☐ Reinigen ☐ Coaten ☐ Lijmen ☒ Anders
- Welke andere bewerkingsactiviteit doet u? Verkleinen met de grijper v/d mobiele kraan
- Welke installaties gebruikt u voor het bewerken van hout en/of kurk? Grijper mobiele kraan

Hoeveel kg hout en/of kurk slaat u maximaal inpandig op? 0

Hoeveel kg hout en/of kurk slaat u maximaal uitpandig op? Zie de Eural-acceptatielijst

### 23 Vloeistoffen in tanks

Is brandbeschermende bekleding aanwezig? ☐ Ja ☒ Nee

Wordt er verwarmde vloeistof opgeslagen? ☐ Ja ☒ Nee

Is er een installatiecertificaat aanwezig? ☒ Ja ☐ Nee

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

### 24 Afvalstoffen van derden (algemeen)

Welke activiteiten voert u uit met de afvalstoffen van buiten de inrichting? ☒ Opslag ☒ Overslag ☒ Sorteren ☐ Shredderen ☐ Zeven ☐ Breken ☐ Mengen ☐ Composteren ☐ Verbranden ☐ Bij- of meestoken in een energiecentrale ☐ Storten ☐ Op of in de bodem brengen ☒ Anders

Worden er van buiten de inrichting afkomstige genetisch gemodificeerde organismen als afvalstoffen of voorkomend in afvalstoffen geheel of gedeeltelijk vernietigd? ☐ Ja ☒ Nee

Beschrijft u in het systeem voor de AO/IC de beschikbaarheid en vakbekwaamheid van de medewerkers van de inrichting? ☒ Ja ☐ Nee

Blijven er tijdens de be- of verwerking afvalstoffen over die vervolgens worden afgevoerd? ☒ Ja ☐ Nee

Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP? ☒ Ja ☐ Nee

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

### 25 Opslag van banden

Wilt u de maximale opslaghoeveelheid banden aangegeven in m<sup>3</sup> of in stuks? ☒ m<sup>3</sup> ☐ stuks

Wat is de maximale opslaghoeveelheid in m<sup>3</sup>? 150

Hoe vindt de opslag plaats?

- ☐ Inpandige opslag
- ☐ Uitpandige opslag (overdekt)
- ☒ Uitpandige opslag (niet overdekt)
- ☒ in containers
- ☐ Anders

Slaat u nog andere materialen op die gerelateerd zijn aan de opslag van banden?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

## 26 Compressor

*Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.*

## 27 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

- ☐ CFK
- ☐ HCFC
- ☒ HFK
- ☐ HCFC/HFK
- ☐ Ethaan
- ☐ Propaan
- ☐ Isobutaan
- ☐ Ammoniak
- ☐ CO2
- ☐ Anders

Is er binnen de inrichting een opslagplaats voor CKFS's/HCFC's/HFK's?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

## 28 Stookinstallatie

*Voor deze rubriek moet u een tabel als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabel staat op het moduleblad 'Tabellen'.*

## 29 Accumulatoren

Laadt u accu's op?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

Slaat u accu's op?

- ☐ Ja
- ☒ Nee

## 30 Afleveren van motorbrandstoffen

Bij een maximale jaarlijkse doorzet van meer dan 25.000 liter/jaar, dient u een certificaat van de vloeistofdichte aanleg van de vloer als bijlage bij de aanvraag te voegen.

Voor afleverinstallaties voor motorvoertuigen voor het wegverkeer gelden algemene regels op basis van het Activiteitenbesluit. Regels in het Activiteitenbesluit met betrekking tot benzinedampretoursystemen gelden ook voor IPPC-bedrijven. Voor alle overige afleverinstallaties kunnen voorwaarden in de vergunning worden opgenomen.

Waaraan worden motorbrandstoffen afgeleverd?

- ☐ Motorvoertuigen voor wegverkeer (inclusief eigen wagenpark)
- ☐ Vaartuigen
- ☒ Anders

Aan welke andere voertuigen of werktuigen worden brandstoffen afgeleverd?

Niet voor de weg bestemde mobiele machines

Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd?

- ☒ Dieselolie
- ☐ Benzine
- ☐ LPG
- ☐ Biobrandstof
- ☐ Aardgas
- ☐ Mengsmering
- ☐ Anders

*Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

### 31 Wassen van voertuigen

Welk soort wasplaats heeft u?

- ☐ Wasplaats of wasbox voor eigen personenwagens
- ☒ Wasplaats of wasbox voor eigen vrachtwagens
- ☐ Wasplaats of wasbox voor eigen materieel
- ☐ Autowasstraat voor eigen personenwagens
- ☐ Autowasstraat voor personenwagens van derden
- ☐ Truckwash voor eigen voertuigen
- ☐ Truckwash voor voertuigen van derden
- ☒ Anders

Beschrijf de wasvoorziening en de voertuigen die hierop gewassen worden.

Ongeveer 1 keer per 4 weken worden de motorvoertuigen door een extern bedrijf in een mobiele wasinstallatie (wasmat) gewassen.

Is de wasplaats of wasbox open of overdekt?

- ☒ Open
- ☐ Overdekt

Hoeveel wasplaatsen of wasboxen zijn aanwezig?

1

Hoeveel voertuigen worden per maand gewassen?

40

Gebruikt u hogedrukreinigers voor de reinigingswerkzaamheden?

- ☒ Ja
- ☐ Nee

### 32 Werkplaats

Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?

De werkplaats is niet meer als werkplaats in gebruik. De werkplaats wordt nu hoofdzakelijk als stalling gebruikt. In de stalling wordt alleen nog eerstelijns onderhoud aan de motorvoertuigen uitgevoerd, zoals oppompen banden en vloeistoffen van de motorvoertuigen bijvullen.

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?

- Zuigercompressor.
- Brandstoftank met afleverunit.
- AdBlue IBC met afleverunit.
- Smeermiddelen.
- CV-installatie.
- Gas-heater (2 stuks).
- Handgereedschap.

# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
1 Overzicht vergunningen en meldingen					
Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag	
Wet milieubeheer	Revisievergunning	13-08-2007	MPM3662	Provincie Gelderland	
Wet verontreiniging oppervlaktewateren	Revisievergunning	31-07-2007	2006/3650	Waterschap Vallei & Eem	
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	04-06-2007	2008/2478	Waterschap Vallei & Eem	
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	06-03-2009	MPM16418	Provincie Gelderland	
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	13-08-2009	MPM17870	Provincie Gelderland	
Wet milieubeheer	Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer	11-08-2010	MPM20437	Provincie Gelderland	

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
13 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Vuilwaterriool
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Gemeentelijk hemelwaterriool	-	-	Hemelwaterriool
Verontreinigd hemelwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Vuilwaterriool
Overig afvalwater	Spoelwater	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Vuilwaterriool

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
100	Schatting	-	Het totale leidingwaterverbruik wordt door een watermeter geregistreerd.	Nee	-
6739	Schatting	-	Geen registratie.	Nee	-
1964	Schatting	-	Geen registratie	Ja	-
350	Schatting	-	Het totale leidingwaterverbruik wordt door een watermeter geregistreerd.	Nee	-

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)
-
-
-

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)
-



# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
14 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan					

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
OW/S-mengsels	Gevaarlijk afval	20000	In de zuiveringstechnische voorzieningen	In de zuiveringstechnische voorzieningen	Onbekend, niet relevant

Afvoervijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
Per tankwagen	3 tot 4 keer per jaar.	Erkende be- of (eind)verwerker

# Tabellen

Revisie				
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)				
21 Overzicht installaties en bijbehorende categorie				
Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven	
van Gansewinkel Ede	5.5	Nee		

# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
23 Opslag van vloeistoffen in tanks					

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
Bovengrondse opslagtank	Diesel(olie)	3	Vast	1150	Staal

Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering	Inpandig/uitpandig
Dubbelwandig	Nieuw	Bovengronds	Inpandig

# Tabellen

Revisie					
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)					
26 Overzicht compressoren binnen de inrichting					
Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding	
Zuigercompressor	Elektriciteit	500	16000	Ja	

# Tabellen

Revisie						
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)						
27 Overzicht systemen met CFK, HCFK en/of HFK.						

Naam en/of nummer installatie	Koudemiddel	R-nummer	Inhoud (kg)	Logboek	Acties
Split-unit airco	HFK	410A	1	Ja	Nee

Omschrijving acties
-

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
28 Overzicht stookinstallaties

Naam installatie	Datum vergunningverlening/ laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
CV-installatie 1	Ja	Gas	Zie de niet-technische samenvatting	Nee	19
CV-installatie 2	Ja	Gas	Zie de niet-technische samenvatting	Nee	19
Heater 1	Nee	Gas	Zie de niet-technische samenvatting	-	-
Heater 2	Nee	Gas	Zie de niet-technische samenvatting	-	-

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
23	98
23	98
83	92
83	92

# Tabellen

Revisie				
Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)				
30 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen				
Naam of nummer installatie	Soort Motorbrandstof	Jaarlijkse doorzet (m³)	Vast of mobiel	
Bovengrondse opslagtank	Diesel(olie)	25	Vast	

# Bijlagen


## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Niet-technische samenvatting_pdf	Niet-technische samenvatting.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens lucht Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens externe veiligheid Gegevens vloeistoffen in tanks Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT	25-11-2015	In behandeling
Situatietekening milieu_pdf	Situatietekening milieu.pdf	Situatietekening milieu	25-11-2015	In behandeling
Plattegrond milieu_pdf	Plattegrond milieu.pdf	Plattegrond Milieu	25-11-2015	In behandeling
Installatiecertificaat_pdf	Installatiecertificaat.pdf	Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens vloeistoffen in tanks	25-11-2015	In behandeling
Bodemrisicoanalyse_pdf	Bodemrisicoanalyse.pdf	Gegevens bodem	25-11-2015	In behandeling
Nulsituatie bodemonderzoek_pdf	Nulsituatie bodemonderzoek-.pdf	Gegevens bodem	25-11-2015	In behandeling
Kogel-lamellenafscheider_pdf	Kogel-lamellenafscheider-.pdf	Gegevens afvalwater	25-11-2015	In behandeling
Sedimentatiebekken_pdf	Sedimentatiebekken.pdf	Gegevens afvalwater	25-11-2015	In behandeling
Afvalwateronderzoek maart 2015_pdf	Afvalwateronderzoek maart 2015.pdf	Gegevens afvalwater	25-11-2015	In behandeling
Afvalwateronderzoek september 2015_pdf	Afvalwateronderzoek september 2015.pdf	Gegevens afvalwater	25-11-2015	In behandeling
Luchtkwaliteitsonderzoek_pdf	Luchtkwaliteitsonderzoek-.pdf	Gegevens lucht	25-11-2015	In behandeling
Geluidonderzoek_pdf	Geluidonderzoek.pdf	Gegevens geluid en trillingen	25-11-2015	In behandeling
Brandveiligheidsrapport_pdf	Brandveiligheidsrapport.pdf	Anders	25-11-2015	In behandeling
Depositieonderzoek_pdf	Depositieonderzoek.pdf	Gegevens lucht	25-11-2015	In behandeling
Acceptatiebeleid_pdf	Acceptatiebeleid.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden	25-11-2015	In behandeling
Notitie mer beoordeling_pdf	Notitie mer beoordeling.pdf	Gegevens MER-(beoordelings)plicht	25-11-2015	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Nawoord en ondertekening_pdf	Nawoord en ondertekening.pdf	Anders	25-11-2015	In behandeling

#### Achtergrondinformatie

Naam bijlage	Bestandsnaam	Datum ingediend	Status document
Eural acceptatielijst_xls	Eural acceptatielijst.xls	25-11-2015	In behandeling



Formulierversie  
**2015.03**

# Kosten

## Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten  
voor het totale project in euro's  
(exclusief BTW)?

0