

Formuliersversie  
2015.01

# Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Aanvraagnummer    | 1399141                    |
| Aanvraagnaam      | Gerbuwet Revisievergunning |
| Uw referentiecode | 05733/213/04/645           |

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Ingediend op    | 30-04-2015            |
| Soort procedure | Uitgebreide procedure |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Projectomschrijving             | Revisievergunning Gerbuwet   |
| Opmerking                       | -  |
| Gefaseerd                       | Nee  |
| Blokkerende onderdelen weglaten | Nee  |
| Persoonsgegevens openbaar maken | Ja   |
| Kosten openbaar maken           | Nee  |
| Bijlagen die later komen        | Geen   |
| Bijlagen n.v.t. of al bekend    | Alle informatie over deze onderwerpen zit in de (toelichting op de ) aanvraag. |

**Bevoegd gezag**

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Naam:                 | Provincie Gelderland               |
| Bezoekadres:          | Markt 11<br>6811 CG, Arnhem        |
| Postadres:            | Postbus 9090<br>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

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Bijlagen

Kosten

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| KvK-nummer       | 08015952               |
| Vestigingsnummer | 000016676726           |
| Statutaire naam  | Gerbuvet Vastgoed B.V. |
| Handelsnaam      | -                      |

## 2 Contactpersoon

|              |   |
|--------------|---|
| Geslacht     | <input checked="" type="checkbox"/> Man<br><input type="checkbox"/> Vrouw |
| Voorletters  | G.I.M.  |
| Voorvoegsels | -   |
| Achternaam   | Barth   |
| Functie      | Financieel controller   |

## 3 Vestigingsadres bedrijf

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Postcode             | 3851 SE     |
| Huisnummer           | 34          |
| Huisletter           | -           |
| Huisnummertoevoeging | -           |
| Straatnaam           | Lokhorstweg |
| Woonplaats           | Ermelo      |

## 4 Correspondentieadres

|       |                                  |
|-------|----------------------------------|
| Adres | Lokhorstweg 34<br>3851 SE Ermelo |
|-------|----------------------------------|

## 5 Contactgegevens

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| Telefoonnummer | 0341-495656            |
| Faxnummer      | -                      |
| E-mailadres    | gert.barth@gerbuvet.nl |

# Gemachtigde bedrijf

## 1 Bedrijf

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| KvK-nummer       | 30126804                     |
| Vestigingsnummer | 000018646840                 |
| Statutaire naam  | Energie Consult Holland B.V. |
| Handelsnaam      | -                            |

## 2 Contactpersoon

|              |   |
|--------------|---|
| Geslacht     | <input checked="" type="checkbox"/> Man<br><input type="checkbox"/> Vrouw |
| Voorletters  | A.A.  |
| Voorvoegsels | -   |
| Achternaam   | Veldhuis  |
| Functie      | Milieu-adviseur   |

## 3 Vestigingsadres bedrijf

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Postcode             | 6716 BT     |
| Huisnummer           | 14          |
| Huisletter           | -           |
| Huisnummertoevoeging | -           |
| Straatnaam           | Hertzstraat |
| Woonplaats           | Ede         |

## 4 Correspondentieadres

|       |                               |
|-------|-------------------------------|
| Adres | Hertzstraat 14<br>6716 BT Ede |
|-------|-------------------------------|

## 5 Contactgegevens

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Telefoonnummer | 0318-551106                   |
| Faxnummer      | 0318-551322                   |
| E-mailadres    | t.veldhuis@energie-consult.nl |

# Locatie

## 1 Adres

|  |   |
|--|---|
| Postcode   | 3851SE  |
| Huisnummer   | 34  |
| Huisletter   | -   |
| Huisnummertoevoeging   | -   |
| Straatnaam   | Lokhorstweg   |
| Plaatsnaam   | Ermelo  |
| Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja<br><input type="checkbox"/> Nee        |
| Specificatie locatie   | Kadastraal bekend: Gemeente Ermelo sectie K, nummers 993, 1054, 1079 en 1083. |

## 2 Eigendomssituatie

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Eigendomssituatie van het perceel | <input checked="" type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel<br><input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel<br><input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel<br><input type="checkbox"/> Anders |
|-----------------------------------|---|

## 3 Toelichting

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Eventuele toelichting op locatie | De gemeente wil een weg aanleggen waardoor de grenzen van de inrichting gaan wijzigen. De definitieve grenzen worden later gemeld. |
|----------------------------------|--|

# Revisie

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting?

Gerbuvet Vastgoed B.V.

Wat is de aard van de inrichting?

De inrichting bestaat uit twee bedrijven:  
Handelsonderneming Technivet Ermelo BV en Gerbuvet BV.  
Technivet is een handelsonderneming in plantaardige en dierlijke vetten en oliën.  
Gerbuvet houdt zich bezig met de recycling van Frituurolie en -vet.

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

- Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

plantaardige en dierlijke vetten en oliën

Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u?

oliën voor de biodieselindustrie en voor energiebedrijven t.b.v. de opwekking van elektriciteit, daarnaast worden oliën en vetten geleverd aan de veevoederfabrikanten of toeleveranciers hiervan.

Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties.

65.000 ton vetten en oliën.  
Voor het motorisch- en thermisch vermogen van de inrichting wordt verwezen naar de toelichting bij de aanvraag.

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

- Ja  
 Nee

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?

- Ja  
 Nee

Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?

- Ja  
 Nee

Waarom worden geen extra maatregelen genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds- en herstelwerkzaamheden?

Deze activiteiten behoren feitelijk tot de normale bedrijfsactiviteiten waarvoor voldoende maatregelen worden genomen.

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

Vervanging deel tankenpark, vervangen van 2 smeltbakken inclusief afzuiginstallatie en vervangen en verplaatsen van de bijbehorende schoorsteen. Tevens wordt een dieseltank vervangen.

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?

Er wordt een revisievergunning aangevraagd.

## 3 Bedrijfstijden

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

maandag t/m vrijdag 06.00 - 19.00 uur.  
zaterdag 06.00 - 12.00 uur.  
De stoomketel is continu in bedrijf.

## 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

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

Woning Oude Nijkerkerweg 169 te Ermelo

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

70

## 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.

Akoestische belasting, zie onderzoek De haan.  
Geur belasting, zie onderzoek prv Gld.  
Grondwater 2.500 m<sup>3</sup>/j en leidingwater 400 m<sup>3</sup>/j, zie analyseresultaten Silliker.  
(zie toelichting aanvraag)

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.

Aangetoond is dat akoestisch en aromatisch voldaan wordt aan de eisen.  
Maandelijks worden analyses uitgevoerd op het effluent van de lwaterzuiveringsinstallatie.

## 7 Ongewone voorvallen

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

## 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

## 9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?  Ja  Nee  Deels

Beschrijf welke elementen van het milieumanagementsysteem in uw bedrijf zijn ingevoerd. Alle onderdelen ten behoeve van GMP+

## 10 Toekomstige Ontwikkelingen

Verwacht u ontwikkelingen binnen uw inrichting die voor de beslissing op de aanvraag van belang kunnen zijn?  Ja  Nee

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn. Aanpassing van de grens van de inrichting ivm de aanleg van een weg en het gebruik van gronden tbv stallingsruimten vrachtwagens

Verwacht u ontwikkelingen in de omgeving van uw inrichting die van belang kunnen zijn voor de bescherming van het milieu?  Ja  Nee

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn. Een deel van de activiteiten (stalling vrachtwagens etc.) vindt plaats op gronden met de bestemming "agrarisch" welke zullen worden omgezet naar de bestemming "Industrie".

## 11 Bodem

Verricht u bodembedreigende activiteiten of slaat u bodembedreigende stoffen op?  Ja  Nee

Hebt u een nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd?  Ja  Nee

Hebt u een bodemrisicorapport opgesteld?  Ja  Nee

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



## 12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

diverse brandblusmiddelen op logische locaties.

Welke brandblusmiddelen gebruikt u?

- Branddekens
- Draagbare blusmiddelen
- Brandslanghaspels
- Stationaire blusinstallaties
- Mobiele blusmiddelen
- Anders

Beschikt u over een bedrijfsbrandweer?

- Ja
- Nee

Verricht u op het buitenterrein brandgevaarlijke activiteiten?

- Ja
- Nee

Beschrijf de aard, locatie en frequentie van de brandgevaarlijke activiteiten.

Aflevering van diesel.

## 13 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- Ja
- Nee

Waarop loost u afvalwater?

- Lozing op of in de bodem (infiltratie)
- Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater
- Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)
- Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie
- Lozing via hemelwaterriool
- Anders

Welk afvalwater loost u?

- Procesafvalwater
- Koelwater
- Ketelspuiwater
- Regeneratiewater van ionenwisselaar
- Laboratoriumafvalwater
- Spoelwater ontijzering
- Niet-verontreinigd hemelwater
- Verontreinigd hemelwater
- Huishoudelijk afvalwater
- Overig afvalwater

Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?

- Continu
- Discontinuu

Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd?

150

Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd?

20

Doen zich situaties voor waarin de gemiddelde afvoerdebieten in ruime mate worden overschreden?

- Ja
- Nee

Wat is de aard van het laboratorium?

- Controle
- Research
- Onderwijs en scholing
- Applicatie en ontwikkeling
- Anders

Door welke van de volgende handelingen ontstaat in uw bedrijf laboratoriumafvalwater?

- Natte analyse
- Droge analyse
- Filmverdamping

- Extractie
- Organische synthese
- Anorganische synthese
- Koeling apparatuur
- Gaswassing
- Afzuiging
- Spoelen/schoonmaken
- Weggooien via afvoer
- Anders

Zijn er interne bedrijfsvoorschriften en/of voorzieningen teneinde gebruikte chemicaliën en/of resten van de geanalyseerde monsters afzonderlijk te verzamelen en/of op een andere wijze terug te houden?

- Ja
- Nee

Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?

- Dakoppervlak
- Verhard terrein
- Onverhard terrein

Wat is de grootte van het dakoppervlak in m2, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is?

5200

Hoeveel personen werken voor het bedrijf?

20

Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?

- Ja
- Nee

Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?

- Ja
- Nee

Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?

- Ja
- Nee

Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?

- Ja
- Nee

Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?

- Ja
- Nee

Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt.

water uit de punttanks wordt teruggevoerd naar de smeltbakken.

Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?

- Ja
- Nee

Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd.

Via het gemeentelijk hemelwaterriool en na realisatie van het dak boven de nieuwe opslagtanks zal schoon hemelwater in de bodem worden geïnfilteerd.

Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?

- Ja
- Nee

Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?

- Ja
- Nee

Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immisietoets uitgevoerd?

- Ja
- Nee

Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?  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'.*

#### 14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?  Olie/water/slib-mengsels,  Niet gevaarlijk bedrijfsafval,  Vetresidu en  Plastic

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?  Ja  Nee

Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast? De vetafscheiders worden afgeroomd en teruggevoerd in de smeltbakken. Er wordt bijna geen vet afgevoerd naar derden als een afvalstof.

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

#### 15 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten?  Ja  Nee

Wordt er stikstofoxiden, koolmonoxide, fijn stof, arseen, cadmium, nikkel, benzo(a)pyreen, benzeen, zwaveldioxide en/of lood naar de lucht uitgestoten?  Ja  Nee

Worden er nog andere stoffen uitgestoten?  Ja  Nee

Is er een rapport met betrekking tot de luchtemissieonderzoek opgesteld?  Ja  Nee

Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten?  Ja  Nee

Hebt u een meet- en registratiesysteem?  Ja  Nee

Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing?  Ja  Nee

Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?  Ja  Nee

Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig?  Ja  Nee

Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing?  Ja  Nee

Welke bijzondere regeling van de NeR is van toepassing?  Vetsmelterij

#### 16 Geluid en trillingen

Ligt de inrichting op een gezondeer industrieterrein?  Ja  Nee

- Hebt u een akoestisch onderzoek uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- Veroorzaken de activiteiten trillingen?  Ja  
 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
- Verbruikt u in uw inrichting meer dan 200.000 kWh elektriciteit of meer dan 75.000 m3 aardgas(equivalenten) per jaar?  Ja  
 Nee
- Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 440000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 870000
- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?  Ja  
 Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt.  Meerjarenafspraak (MJA3)  
 Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)  
 Geen van beide

### 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? 20
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 2

- 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? 250000
- Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 1062500
- 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? 15
- 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
- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) op de geuremissie van toepassing?
- Ja  
 Nee
- Welke bijzondere regeling van de NeR is van toepassing? Vetsmelterij
- Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd?
- Ja  
 Nee

## 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? 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. PGS 30  
 NeR bijzondere regeling vetsmelterijen

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

## 22 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.*

## 23 Afvalstoffen van derden (algemeen)

- Welke activiteiten voert u uit met de afvalstoffen van buiten de inrichting?  Opslag  
 Overslag  
 Sorteren  
 Shredderen  
 Zeven  
 Breken  
 Mengten  
 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.*

## 24 Compressor

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

## 25 Stookinstallatie

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

## 26 Accumulatoren

- Laadt u accu's op?  Ja  
 Nee
- Slaat u accu's op?  Ja  
 Nee

## 27 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.

Waarvoor worden motorbrandstoffen afgeleverd?  Motorvoertuigen voor wegverkeer (inclusief eigen wagenpark)  
 Vaartuigen  
 Anders

Worden motorbrandstoffen afgeleverd aan (personen)auto's en/of bussen?  (Personen)auto's  
 Bussen

Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd?  Dieselolie  
 Benzine  
 LPG  
 Biobrandstof  
 Aardgas  
 Mengsmering  
 Anders

Worden vloeibare motorbrandstoffen afgeleverd met een afleverzuil waar aflevering zonder direct toezicht mogelijk is?  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 Transportmiddelen

Worden binnen het terrein van uw inrichting binnenvaartschepen geladen en/of gelost?  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'.*

## 29 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

Is de wasplaats of wasbox open of overdekt?  Open  
 Overdekt

Hoeveel wasplaatsen of wasboxen zijn aanwezig? 1

Hoeveel voertuigen worden per maand gewassen? 35

Gebruikt u hogedrukreinigers voor de reinigingswerkzaamheden?  Ja  
 Nee

### 30 Laboratorium

Worden er genetisch gemodificeerde organismen (GGO's) gebruikt in het laboratorium / in één van de laboratoria?  Ja  
 Nee

Worden er radioactieve bronnen in het laboratorium gebruikt?  Ja  
 Nee

Zijn er zuurkasten 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'.*



# Tabellen

## Revisie

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

| Wettelijke basis                       | Soort                                 | Datum      | Kenmerk            | Bevoegde gezag                     |
|--|---------------------------------------|------------|--------------------|------------------------------------|
| Wet milieubeheer                       | Revisievergunning                     | 11-02-1997 | MW94.74297-6093002 | Gedeputeerde Staten van Gelderland |
| Wet milieubeheer                       | Veranderingsvergunning                | 12-12-2006 | MPM7862            | Gedeputeerde Staten van Gelderland |
| Wet milieubeheer                       | Melding artikel 8.19 Wet milieubeheer | 06-03-2009 | MPM16353           | Gedeputeerde Staten van Gelderland |
| Wet verontreiniging oppervlaktewateren | Revisievergunning                     | 04-12-1996 | 95-9583            | Zuiveringsschap Veluwe             |

# Tabellen

## Revisie

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 11 Bodembedreigende activiteiten

| Beschrijving                        | Nieuw/Bestaand | Voorzieningen/maatregelen   | Realisatiedatum  | Eindemissiescore |
|-------------------------------------|----------------|---|--|------------------|
| wassen van vrachtwagens             | Bestaand       | Vloeistofdichte vloer, olie/benzine-afscheider, controleput   | 2010   | 1                |
| Aflevering van brandstoffen         | Bestaand       | Dubbelwandige tank met lekdetectie in een opvangbak-, vloeistofdichte vloer ten behoeve van de aflevering, olie/benzine-afscheider, controleput, absorptiemateriaal.          | 2014 of 2015 wordt de enkelwandige tank en de vloer vangend. | 1                |
| opslag van stookolie tbv stoomketel | Bestaand       | Vloeistofdichte vloer en aandacht voor effectgerichte maatregelen als bedoeld in de NRB (werkinstructie). Visuele controle uitwendig op lekkage en faciliteiten en personeel. | onbekend   | 1                |

# 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   |
|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Procesafvalwater              | -                              | Gemeentelijk vuilwaterriool  | -                              | -                              | afkomstig van de waterzuiveringsinstallatie via vetafscheider op lozingspunt 20 |
| Laboratoriumafvalwater        | -                              | Gemeentelijk vuilwaterriool  | -                              | -                              | Lozingspunt 20  |
| Huishoudelijk afvalwater      | -                              | Gemeentelijk vuilwaterriool  | -                              | -                              | 20  |
| Niet-verontreinigd hemelwater | -                              | Gemeentelijk hemelwaterriool | -                              | -                              | punt 20 op tekening maar wel op hemelwaterriool                                 |

| Hoeveelheid (m3/jaar) | Bepaling volumestroom | Andere bepaling volumestroom    | Registratie en Rapporteringwijze  | Samenstelling afvalwaterstroom | Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.) |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|
| 2900                  | Schatting             | -                               | Maandelijks worden analyses gedaan van het effluent van het proceswater afkomstig van de eigen chemisch-/fysische afvalwaterzuivering-. Hoeveelheden van de bron geschat en op basis van jaarafrekeningen drinkwater. | Ja                             | 105                                 |
| 25                    | Anders                | niet                            | Niet, is onderdeel van het huishoudelijk afvalwater.  | Nee                            | 8                                   |
| 375                   | Anders                | jaarafrekening waterleverancier | jaarlijks meterstand doorgeven.   | Nee                            | 3                                   |
| 1600                  | Schatting             | -                               | niet  | Nee                            | 0                                   |

| Maximale<br>vervullingswaarde (v.e.) |
|--------------------------------------|
| 109                                  |
| 8                                    |
| 3                                    |
| 0                                    |

# 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 |
|--------------------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Olie/water/slib-mengsels       | Gevaarlijk afval | 5000                           | olie/benzine-afscheider | olie/benzine-afscheider  | 2500 liter                |
| Niet gevaarlijke bedrijfsafval | Bedrijfsafval    | 200000                         | container               | buiten in de container   | 1000                      |
| Vetresidu                      | Bedrijfsafval    | 3590000                        | ondergrondse tank       | nummer 11 op de tekening | 2 keer 30 m3              |
| Plastic uit shredder           | Bedrijfsafval    | 100000                         | container               | buiten                   | 24 m3                     |
| Plastic overig                 | Bedrijfsafval    | 60000                          | container               | buiten                   | 24 m3                     |

| Afvoerwijze     | Afvoerfrequentie | Bestemming              |
|-----------------|------------------|-------------------------|
| tankwagen       | 2 keer per jaar  | Dusseldorp              |
| vrachtwagen     | wekelijks        | dusseldorp              |
| per vrachtwagen | dagelijks        | Van de Groep Spakenburg |
| per vrachtwagen | op afroep        | Brinck Recycling Kampen |
| per vrachtwagen | op afroep        | Brinck Recycling kampen |

# 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 |
|---|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Plantaardige en dierlijke vetten verwerkingstal | 6.5                               | Nee                                 |                      |

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
24 Overzicht compressoren binnen de inrichting

| Naam en/of nummer | Aandrijving   | Inhoud drukvat (l) | Luchtdruk (mbar) | Olieafscheiding |
|-------------------|---------------|--------------------|------------------|-----------------|
| 10                | elektriciteit | 500                | 10000            | Ja              |
| 23                | elektriciteit | 500                | 10000            | Ja              |
| 23                | elektriciteit | 500                | 10000            | Ja              |

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

27 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen

| Naam of nummer installatie | Soort Motorbrandstof | Jaarlijkse doorzet (m <sup>3</sup> ) | Vast of mobiel |
|----------------------------|----------------------|--------------------------------------|----------------|
| Dieselpomp                 | diesel               | 380                                  | Vast           |



# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

28 Transportmiddelen

| Soort transportmiddel    | Aantal transportmiddelen | Soort brandstof         | Aantal uren in bedrijf in de dagperiode | Aantal uren in bedrijf in de avondperiode | Aantal uren in bedrijf in de nachtperiode |
|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---|---|---|
| zie akoestisch onderzoek | 0                        | diesel en elektriciteit | 0                                       | 0   | 0   |

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
30 Overzicht laboratoria

| Naam         | Onderzoek                    | Toestellen  |
|--------------|------------------------------|---|
| laboratorium | analyses van vetten en oliën | Weegschaal, bevochtiger, verwarmingsplaatjes (3x), FFA-bepalingsapparaat, branders, koelkast, afzuiging-, stoof, stikstoffes en een zuurkast met individuele afzuiging- |

# Tabellen

## Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)  
30 Overzicht zuurkasten

| Naam     | Afzuigsysteem             |
|----------|---------------------------|
| zuurkast | Individueel afzuigsysteem |

# Bijlagen

## Formele bijlagen

| Naam bijlage                       | Bestandsnaam                       | Type                          | Datum ingediend | Status document |
|------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| B1_Stroomschema_pdf                | B1_Stroomschem-a.pdf               | Anders                        | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B2_MSDS_Natronloog_pdf             | B2_MSDS_Natronloog.pdf             | Anders                        | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B3_geluidonderzoek_pdf             | B3_geluidonderzoek.pdf             | Gegevens geluid en trillingen | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B4_bodemonderzoek_pdf              | B4_bodemonderzoek.pdf              | Gegevens bodem                | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B5_Geuronderzoek TNO_pdf           | B5_Geuronderzoek TNO.pdf           | Gegevens geur                 | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B5_geurmeting_1_pdf                | B5_geurmeting_1.pdf                | Gegevens geur                 | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B5_geurmeting_2_pdf                | B5_geurmeting_2.pdf                | Gegevens geur                 | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B6_Vloer_put_verklaring_pdf        | B6_Vloer_put_verklaring.pdf        | Gegevens bodem                | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B6_Wasplaats_Rapport_pdf           | B6_Wasplaats_Rapport.pdf           | Gegevens bodem                | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B6_Wasplaats_verklaring_pdf        | B6_Wasplaats_verklaring.pdf        | Gegevens bodem                | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B7_intern Qhandboek_Gerbu-uvet_pdf | B7_intern Qhandboek_Gerbu-uvet.pdf | Anders                        | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B7_intern Qhandboek_Technivet_pdf  | B7_intern Qhandboek_Technivet-.pdf | Anders                        | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B7_intern_Acceptatie_pdf           | B7_intern_Acceptatie.pdf           | Anders                        | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B7_intern_Functies_pdf             | B7_intern_Functies.pdf             | Anders                        | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B8_IPPC_afvalbehandeling_pdf       | B8_IPPC_afvalbehandeling-.pdf      | Gegevens BBT                  | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B8_IPPC_openoverslag_pdf           | B8_IPPC_openoverslag.pdf           | Gegevens BBT                  | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B9_WVObeschikking_pdf              | B9_WVObeschikking.pdf              | Gegevens afvalwater           | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B10_COA_1_pdf                      | B10_COA_1.pdf                      | Gegevens afvalwater           | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B10_COA_2_pdf                      | B10_COA_2.pdf                      | Gegevens afvalwater           | 30-04-2015      | In behandeling  |
| B10_Rintra_pdf                     | B10_Rintra.pdf                     | Gegevens afvalwater           | 30-04-2015      | In behandeling  |

| <b>Naam bijlage</b>            | <b>Bestandsnaam</b>                                 | <b>Type</b>                                   | <b>Datum ingediend</b> | <b>Status document</b> |
|--------------------------------|---|---|------------------------|------------------------|
| B11-keuring_SK_pdf             | B11-keuring_SK-.pdf                                 | Gegevens stookinstallatie                     | 30-04-2015             | In behandeling         |
| B12_Verbeelding_pdf            | B12_Verbeelding.pdf                                 | Situatietekening milieu<br>Plattegrond Milieu | 30-04-2015             | In behandeling         |
| B0_DefinitieveaanvraagGerbuvet | B0_Definitieve<br>aanvraag Gerbuvet<br>Vastgoed.pdf | Anders  | 30-04-2015             | In behandeling         |

Formulierversie  
2015.01

# Kosten

## Projectkosten

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

0