

Formulierversie
2014.01

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Aanvraagnummer | 1450595 |
| Aanvraagnaam | Revisievergunningaanvraag Nestle 2014 |
| Uw referentiecode | NENU.0680.20140910.SVV.SW |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Ingediend op | 10-10-2014 |
| Soort procedure | Uitgebreide procedure |

| | |
|---------------------|--|
| Projectomschrijving | Nestlé Nunspeet vraagt vergunning aan voor haar bedrijfsactiviteiten aan de Laan 110 te Nunspeet. Nestlé heeft een aantal wijzigingen doorgevoerd en voorziet een aantal aankomende wijzigingen. Deze vergunningaanvraag betreft een alomvattende aanvraag voor alle bedrijfsactiviteiten. |
|---------------------|--|

| | |
|-----------|---|
| Opmerking | - |
|-----------|---|

| | |
|-----------|------------|
| Gefaseerd | Ja, fase 1 |
|-----------|------------|

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Gerelateerde aanvragen/ meldingen: | 1491001, 1491003 |
|---------------------------------------|------------------|

| | |
|---------------------------------|----|
| Blokkerende onderdelen weglaten | Ja |
|---------------------------------|----|

| | |
|------------------------------------|----|
| Persoonsgegevens openbaar maken | Ja |
|------------------------------------|----|

| | |
|-----------------------|-----|
| Kosten openbaar maken | Nee |
|-----------------------|-----|

| | |
|--------------------------|------|
| Bijlagen die later komen | geen |
|--------------------------|------|

| | |
|------------------------------|------|
| Bijlagen n.v.t. of al bekend | geen |
|------------------------------|------|

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

Formulierversie
2014.01

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

| | |
|------------------|-----------------------|
| KvK-nummer | 33129581 |
| Vestigingsnummer | 000018338739 |
| Statutaire naam | Nestle Nederland B.V. |
| Handelsnaam | Nestle Nunspeet |

2 Contactpersoon

| | |
|--------------|---|
| Geslacht | <input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw |
| Voorletters | E |
| Voorvoegsels | - |
| Achternaam | Boone |
| Functie | SHE Specialist |

3 Vestigingsadres bedrijf

| | |
|----------------------|----------|
| Postcode | 8071JC |
| Huisnummer | 110 |
| Huisletter | - |
| Huisnummertoevoeging | - |
| Straatnaam | Laan |
| Woonplaats | Nunspeet |

4 Correspondentieadres

| | |
|-------|-----------------------------|
| Adres | Laan 110 8071JC Nunspeet |
|-------|-----------------------------|

5 Contactgegevens

| | |
|----------------|--------------------------|
| Telefoonnummer | 0341277203 |
| Faxnummer | - |
| E-mailadres | eric.boone@nl.nestle.com |

Locatie

1 Adres

| | |
|--|--|
| Postcode | 8071JC |
| Huisnummer | 110 |
| Huisletter | - |
| Huisnummertoevoeging | - |
| Straatnaam | Laan |
| Plaatsnaam | Nunspeet |
| Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen? | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee |

2 Eigendomssituatie

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

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.

zie bijlage

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

zie bijlage

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

zie bijlage

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

zie bijlage

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?

Nestlé Nederland B.V.

Wat is de aard van de inrichting?

Centraal staat het produceren en verpakken van diëtische babyvoeding, waaronder voeding voor kinderen met spijsverteringsproblemen en allergieën voor bepaalde melkbestanddelen.

In de vestiging Nunspeet zijn circa 180 werknemers werkzaam.

De babyvoeding wordt geëxporteerd naar landen binnen en buiten Europa.

Verder maakt Nunspeet mengsels van diverse sporelementen, al dan niet aangevuld met vitamines. Deze producten vinden voornamelijk hun bestemming in de diëtische babyvoeding.

De belangrijkste grondstoffen voor de productie van genoemde producten zijn: wei, plantaardige vetten, melk, suikers, vitamines en trace-elementen (TE's).

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?

- ☒ Onbepaalde tijd
☐ Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u?

wei, plantaardige vetten, melk, suikers, vitamines en trace-elementen (TE's).

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

diëtische babyvoeding, waaronder voeding voor kinderen met spijsverteringsproblemen en allergieën voor bepaalde melkbestanddelen.

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

Zie bijlage Capaciteit

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?

- ☒ Ja
☐ Nee

Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming.

Zie bijlage proefnemingen

Wat is de duur van de proefneming?

Zie bijlage proefnemingen

Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming?

Zie bijlage proefnemingen

Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming?

Zie bijlage proefnemingen

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

Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken.

Zie betreffende bijlagen milieucompartimenten (oa. bodem, water, lucht, geluid)

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?

Zie bijlage 'aard van de verandering'

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?

Vigerende vergunning

3 Bedrijfstijden

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

Nestlé Nunspeet is volcontinu 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?

omliggende woningen

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

35

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.

Zie bijlagen specifieke milieucompartimenten

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.

Zie bijlagen specifieke milieucompartimenten

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.

Zie bijlage 'ongewone voorvallen'

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

Zie bijlage 'ongewone voorvallen'

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 36

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.

29950 ton

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- ☒ Ja
☐ Nee
☐ Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

- ☒ Ja
☐ Nee

Volgens welke norm is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

- ☒ NEN-EN-ISO 14001
☐ EMAS

10 Toekomstige Ontwikkelingen

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

- ☐ Ja
☒ Nee

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

- ☐ Ja
☒ Nee

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

12 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Zie bijlage brandveiligheid

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.

Produceren van poedervormige producten welke in beginsel als explosiegevoelig gezien kunnen worden.

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

Op welke andere wijze loost u afvalwater?

Lozing op oppervlaktewater van hemelwater en koelwater

| | |
|---|--|
| Welk afvalwater loost u? | <input checked="" type="checkbox"/> Procesafvalwater <input checked="" type="checkbox"/> Koelwater <input checked="" type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input checked="" type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input checked="" type="checkbox"/> Niet-verontreinigd hemelwater <input type="checkbox"/> Verontreinigd hemelwater <input checked="" type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input type="checkbox"/> Overig afvalwater |
| Is een vergunning voor de lozing van afvalwater in het kader van de Waterwet (voorheen Wvo) of Wet milieubeheer verleend? | <input type="checkbox"/> Nee, een vergunning is niet noodzakelijk <input checked="" type="checkbox"/> Ja, een vergunning is al verleend <input type="checkbox"/> Ja, een vergunning wordt tegelijk met deze vergunning aangevraagd |
| Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats? | <input checked="" type="checkbox"/> Continu <input type="checkbox"/> Discontinu |
| Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd? | 3578 |
| Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd? | 150 |
| Van welk soort koelsysteem is het koelwater afkomstig? | <input checked="" type="checkbox"/> Recirculatiekoeling <input type="checkbox"/> Doorstroomkoeling |
| Wat is de temperatuur van het koelwater in °C? | 30 |
| Hoe vaak per maand wordt koelwater gespuid? | 30 |
| Hoeveel liter spuiwater komt er per lozing vrij? | 3578 |
| Worden de koelsystemen en de leidingen periodiek gereinigd? | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de temperatuur van het ketelspuiwater in °C? | 30 |
| Hoe vaak per maand wordt ketelspuiwater geloosd? | 31 |
| Hoeveel liter ketelspuiwater komt er per lozing vrij? | 475 |
| Worden de ketels en de leidingen gereinigd? | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de aard van het laboratorium? | <input checked="" type="checkbox"/> Controle <input checked="" type="checkbox"/> Research <input type="checkbox"/> Onderwijs en scholing <input checked="" type="checkbox"/> Applicatie en ontwikkeling <input type="checkbox"/> Anders |
| Door welke van de volgende handelingen ontstaat in uw bedrijf laboratoriumafvalwater? | <input checked="" type="checkbox"/> Natte analyse <input type="checkbox"/> Droge analyse <input type="checkbox"/> Filmverdamping <input type="checkbox"/> Extractie <input type="checkbox"/> Organische synthese <input type="checkbox"/> Anorganische synthese <input type="checkbox"/> Koeling apparatuur <input type="checkbox"/> Gaswassing <input type="checkbox"/> Afzuiging <input checked="" type="checkbox"/> Spoelen/schoonmaken <input checked="" type="checkbox"/> Weggooien via afvoer <input type="checkbox"/> 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? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| 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? | 35000 |
| Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m2, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? | 6000 |
| Hoeveel personen werken voor het bedrijf? | 250 |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Wordt het afvalwater van de kantine of het bedrijfsrestaurant via een vetafscheider geloosd? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt? | <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee |
| Beschrijf de afvalwaterstromen en/of stoffen die worden hergebruikt. | Zie bijlage afvalwater |
| 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. | Afstromend naar omliggend oppervlaktewater |
| 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? ☐ 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? Zie bijlage 'Afvalstoffen'.

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? ☐ 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'.

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

Is er een rapport met betrekking tot de luchtkwaliteit opgesteld? ☒ 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

Is de warmte-emissie bekend? ☒ Ja ☐ Nee

Hoeveel bedraagt de warmte-emissie in MW? 0

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

Beschrijf de andere aanwezige diffuse emissies. Er is sprake van stofemissie

Beschrijf de installatie(s) waarbij de diffuse emissies ontstaan. De installaties bekend als Luwa, Egron, Niro en EHP zijn voorzien van stoffilters

Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken. Zie bijlage 'lucht' van deze vergunningaanvraag

- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing? ☐ Ja ☒ Nee
- Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel? ☐ Ja ☒ Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing? ☐ Ja ☒ Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bems van toepassing? ☒ Ja ☐ Nee
- Op welke installatie(s) is het Bems van toepassing? Zie bijlage 12 'Lucht en Stof'.
- Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing? ☐ 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'.

16 Geluid en trillingen

- Ligt de inrichting op een gezonde 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? 18000000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 850000
- 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
- Hebt u een afschrift van het advies van het Agentschap NL ontvangen? ☒ Ja ☐ Nee
- Beschikt u over de voortgangsrapportages energie-efficiëntieverbetering? ☒ Ja ☐ Nee

18 Externe veiligheid

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

Valt uw inrichting onder het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (Brzo '99)?

- ☐ Ja
☒ Nee

Welke van de volgende omschrijvingen van categoriale inrichting als bedoeld in artikel 4 lid 5 van het Besluit externe veiligheid inrichtingen is van toepassing?

- ☐ LPG-tankstation als bedoeld in het Besluit LPG-tankstations milieubeheer
☐ Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen in een hoeveelheid groter dan 10 ton als bedoeld in artikel 4 lid 5 onder b van het Besluit externe veiligheid inrichtingen
☒ Koel- en/of vriesinstallatie met ammoniak in een hoeveelheid tussen 1500 en 10.000 kg
☐ Opslag van meer dan 100 ton vaste minerale anorganische meststoffen behorende tot groep 2 als bedoeld in PGS 7
☐ Geen van bovenstaande

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

Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?

- ☒ Ja
☐ Nee

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

195

Hebt u maatregelen getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen?

- ☒ Ja
☐ Nee

Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om visuele hinder als gevolg van de parkeerplaatsen te voorkomen.

Beplanting

Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting?

- ☐ Ja
☒ Nee

20 Geur

Is er sprake van geuremissie?

- ☐ 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?

Zie bijlage IPPC

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. Zie bijlage IPPC

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

22 Gassen

Hoe slaat u gassen op binnen uw inrichting?

- ☒ Vaste reservoirs
☐ Mobiele reservoirs
☒ Flessen
☐ Spuitbussen en/of gaspatronen
☐ Anders

Wordt er voor het transport van gassen, met uitzondering van aardgas, gebruik gemaakt van ondergrondse leidingen?

- ☐ Ja
☒ Nee

Worden er gasflessen gevuld?

- ☐ 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'.

23 Gevaarlijke stoffen in verpakking

Gevaarlijke stoffen zijn onder andere ontplofbare stoffen, samengeperste, vloeibaar gemaakte of onder druk opgeloste gassen, brandbare stoffen, giftige stoffen, bijtende stoffen of andere stoffen die voor de mens of het milieu gevaarlijk kunnen zijn. Bestrijdingsmiddelen en/of biociden zijn ook gevaarlijke stoffen als het bestrijdingsmiddel onder de ADR valt of een CMR-stof (carcinogeen, mutageen of reprotoxisch) is. Volgens het ADR moeten stoffen en producten worden ingedeeld op basis van hun gevaarseigenschappen.

Zijn alle opslagplaatsen gerealiseerd volgens de PGS15-richtlijn?

- ☒ Ja
☐ Nee

Welke soorten opslagplaatsen zijn er binnen de inrichting aanwezig?

- ☒ Opslagkast
☐ Inpandige opslag minder dan 10 ton
☒ Uitpandige opslag minder dan 10 ton
☐ Opslagplaats meer dan 10 ton
☐ Tijdelijke opslag
☐ Opslag lege, gereinigde verpakkingen
☐ Opslag stoffen ADR-klasse 4.1, 4.2 en 4.3
☐ Opslag organische peroxiden

Zijn er op een verdieping meer dan twee opslagkasten per brandcompartiment?

- ☐ Ja
☒ Nee

Is een vatenvulinrichting aanwezig?

- ☐ Ja
☒ Nee

Is een aparte tapruimte 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 Stuifgevoelige stoffen

Hoe vinden overslag en transport van de stuifgevoelige stoffen plaats?

Zie bijlage stuifgevoelige stoffen

Welke onvoorziene bedrijfsstoringen kunnen optreden binnen de inrichting waarbij stofemissies kunnen plaatsvinden?

Zie bijlage stuifgevoelige stoffen

Zijn extra voorzieningen getroffen om stofoverlast te voorkomen?

☒ Ja
☐ Nee

Welke voorzieningen zijn getroffen?

Zie bijlage stuifgevoelige stoffen

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

25 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'.

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 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'.

30 Werkplaats

Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd?

De inrichting heeft een werkplaats, gelegen aan de noordoostzijde van het bedrijfsterrein. In de werkplaats kunnen onderhoudswerkzaamheden worden verricht aan machineonderdelen.

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats?

Hiervoor zijn diverse gereedschappen aanwezig, zoals boormachines, zagen, lasapparatuur, draaibanken, freesmachines, een bandschuurmachine, heftafels, een pers en slijpgereedschap.

31 Procesindustrie

Beschrijf kort welke producten uw bedrijf maakt.

Specialistische poeders uit voornamelijk zuivel

32 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 | 23-05-2007 | MPM5234 | 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 |
|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Overig afvalwater | zie bijlage afvalwaterstromen | Gemeentelijk vuilwaterriool | - | - | zie bijlage afvalwaterstromen |

| Hoeveelheid (m3/jaar) | Bepaling volumestroom | Andere bepaling volumestroom | Registratie en Rapporteringwijze | Samenstelling afvalwaterstroom | Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.) |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| 0 | Watermeter | - | zie bijlage afvalwaterstromen | Nee | 0 |

| Maximale vervuilingswaarde (v.e.) |
|-----------------------------------|
| 0 |

Tabellen

| | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Revisie | | | | | |
| Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) | | | | | |
| 15 Overzicht meet- en registratiesysteem | | | | | |

| Naam emissiebron | Overzicht gemeten stoffen | Bepaling emissiegegevens | Meetmethode | Meetnorm | Meetfrequentie |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Zie bijlage lucht en stof | Zie bijlage lucht en stof | Metingen | Zie bijlage lucht en stof | Zie bijlage lucht en stof | Zie bijlage lucht en stof |

| Hulpmiddelen | Beschrijving berekeningen | Registratiewijze | Kwaliteitsborging |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Zie bijlage lucht en stof | - | Zie bijlage lucht en stof | Zie bijlage lucht en stof |

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 | |
| zie bijlage IPPC | zie bijlage IPPC | Nee | | |

Tabellen

| Revisie | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|
| Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) | | | | | |
| 22 Overzicht opslag van gassen in vaste reservoirs | | | | | |

| Naam reservoir | Naam gas | Soort gas | Inhoud (m³) | Ligging | Materiaal |
|----------------|----------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| Stikstoftanks | Stikstof | Inert | 0 | Bovengronds | Staal |

| |
|----------------|
| Bestaand/Nieuw |
| Bestaand |

Tabellen

| Revisie | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) | | | | | | |
| 24 Stuifgevoelige stoffen | | | | | | |

| Naam | Stofklasse | Opslagwijze | Doorzet (kg/jaar) | Hoeveelheid (kg) | Opslaghoogte (m) |
|--------------------------|--|-------------|-------------------|------------------|------------------|
| Eidnproduct, zie bijlage | S3 licht stuifgevoeling niet bevochtigbaar | bulk | 0 | 0 | 0 |

| Grondoppervlakte (m2) |
|-----------------------|
| 0 |

Tabellen

| Revisie Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) 29 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 | |
| Heftrucks | 0 | Elektrisch | 12 | 4 | 8 | |

Tabellen

Revisie

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

| Naam | Onderzoek | Toestellen |
|----------|---|--|
| FQA | microbiologisch, bepaling kwaliteit en niet destructief onderzoek | Hier toe zijn diverse laboratoriumapparatuur, een huishoudk-oelkast, warmhoudkasten, zuurkasten, chemicaliën en automatiseringsapparatuur aanwezig |
| NQAC | microbiologisch, bepaling kwaliteit en niet destructief onderzoek | Hier toe zijn diverse laboratoriumapparatuur, een huishoudk-oelkast, warmhoudkasten, zuurkasten, chemicaliën en automatiseringsapparatuur aanwezig |
| Microlab | microbiologisch, bepaling kwaliteit en niet destructief onderzoek | Hier toe zijn diverse laboratoriumapparatuur, een huishoudk-oelkast, warmhoudkasten, aanwezig |

Tabellen

| Revisie | |
|---|---------------------------|
| Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu) | |
| 32 Overzicht zuurkasten | |
| Naam | Afzuigsysteem |
| Zuurkasten FQA (3 stuks) | Individueel afzuigsysteem |
| Zuurkasten NQAC (20 stuks) | Centraal afzuigsysteem |


Bijlagen

Formele bijlagen

| Naam bijlage | Bestandsnaam | Type | Datum ingediend | Status document |
|--|--|---|-----------------|-----------------|
| Bijlage 29 Nestle akoestisch onderzoek | Bijlage 29 Nestle akoestisch onderzoek revisievergunning def.pdf | Gegevens geluid en trillingen | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 27 Bodemonderzoek NIPA 2013 | Bijlage 27.pdf | Gegevens bodem | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 27.2 Bodemonderzoek Tebodin 2/2 | Bijlage 27.2.pdf | Gegevens bodem | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 27.2 Bodemonderzoek Tebodin 1/2 | Bijlage 27.1.pdf | Gegevens bodem | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 26 Briefcorresp. onttrekken GW | Bijlage 26.pdf | Anders | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 25 Situatietekening Begane grond | Bijlage 25.pdf | Situatietekening milieu | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 24 Situatietekening Nestlé | Bijlage 24.pdf | Situatietekening milieu | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 23 Rioleringssteekening | Bijlage 23.pdf | Situatietekening milieu | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 22 Certificaat ISO 14001 | Bijlage 22 Certificaat ISO 14001.pdf | Anders | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 35 Ruimtelijke onderbouwing | Bijlage 35 Ruimtelijke onderbouwing.pdf | Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 34 Nestle stikstofdepositie | Bijlage 34 Nestle stikstofdepositie.pdf | Anders | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 33 Nestle rapport luchtkwaliteit | Bijlage 33 Nestle rapport luchtkwaliteit-.pdf | Gegevens lucht | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 32 Tek onttrek. Grondwater | Bijlage 32 Situatietekening onttrekken grondwater.pdf | Anders | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 31 Onttrekken van bronwater_pdf | Bijlage 31 Onttrekken van bronwater.pdf | Anders | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 30 Opslag vloeistoffen in tanks | Bijlage 30 Opslagvoorzieningen vloeistoffen in tanks.pdf | Gegevens vloeistoffen in tanks | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 28 Bodemrisicoanalyse | Bijlage 28 Bodemrisicoanalyse.pdf | Gegevens bodem | 10-10-2014 | In behandeling |

| Naam bijlage | Bestandsnaam | Type | Datum ingediend | Status document |
|--|--|---|-----------------|-----------------|
| Bijlage 28.1 Bodemrisicoanalyse tekening | Bijlage 28 1 NRB.pdf | Gegevens bodem | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 25 Situatietekening BG | Bijlage 25 Situatietekening BG.pdf | Situatietekening milieu | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 24 Situatietekening BG Nestlé | Bijlage 24 Situatietekening.pdf | Situatietekening milieu | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 21 overzicht stookinstallaties | Bijlage 21 overzicht overige stookinstallaties.pdf | Gegevens stookinstallatie | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 20 Overzicht compressoren | Bijlage 20 Overzicht compressoren.pdf | Gegevens compressor | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 19 Koudevoorzieningen | Bijlage 19 Koudevoorzieningen en middelen.pdf | Gegevens koel- en vriesinstallaties | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 18 Overzicht vergunningen | Bijlage 18 Overzicht vergunningen.pdf | Anders | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 16 Stuifgevoelige stoffen | Bijlage 16 Stuifgevoelige stoffen.pdf | Gegevens stuifgevoelige stoffen | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 15 Opslagvoorzieningen PGS-15 | Bijlage 15 Opslagvoorzieningen PGS-15.pdf | Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 14 1 Geluid | Bijlage 14 1 Geluid.pdf | Gegevens geluid en trillingen | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 14 Geur | Bijlage 14 Geur.pdf | Anders | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 13 Water | Bijlage 13 Water.pdf | Gegevens afvalwater Anders | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 12 Lucht en stof | Bijlage 12 Lucht en stof.pdf | Gegevens lucht | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 11 Bodem | Bijlage 11 Bodem.pdf | Gegevens bodem | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 8 Energie | Bijlage 8 Energie.pdf | Gegevens energie | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 3 Beschrijving bedrijfsprocessen | Bijlage 3 Beschrijving bedrijfsprocessen.pdf | Procesbeschrijving Milieu | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 3.1 Capaciteit van de inrichting | Bijlage 3 1 Capaciteit van de inrichting.pdf | Procesbeschrijving Milieu | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 4 Ongewone voorvallen | Bijlage 4 Ongewone voorvallen.pdf | Gegevens niet-technische samenvatting Anders | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 5 Afvalwater | Bijlage 5 Afvalwater.pdf | Gegevens afvalwater | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 6 Afvalstoffen | Bijlage 6 Afvalstoffen.pdf | Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 7 Verkeer en vervoer | Bijlage 7 Verkeer en vervoer.pdf | Gegevens verkeer en vervoer | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 17 Handelen in strijd met RO | Bijlage 17 Handelen in strijd met.pdf | Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening | 10-10-2014 | In behandeling |
| bijlage 12.1 Rapport stof Nestle | bijlage 12 1 Rapport stof Nestle.PDF | Gegevens procesindustrie | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 9 Externe veiligheid | Bijlage 9 Externe veiligheid.pdf | Gegevens externe veiligheid | 10-10-2014 | In behandeling |
| Bijlage 10 BBT & IPPC document | Bijlage 10 BBT IPPC.pdf | Gegevens niet-technische samenvatting Procesbeschrijving Milieu | 10-10-2014 | In behandeling |

| Naam bijlage | Bestandsnaam | Type | Datum ingediend | Status document |
|--------------------------------------|-----------------|--------|-----------------|-----------------|
| Renvoiiijst bijlagen revisieaanvraag | Renvoiiijst.pdf | Anders | 10-10-2014 | In behandeling |



Formulierversie
2014.01

Kosten

Projectkosten

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

1000000