

Formulierversie
2015.03

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	520375
Aanvraagnaam	Aanvraag De Hoop Mengvoeders B.V.
Uw referentiecode	147/149.06

Ingediend op	29-10-2015
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Omgevingsvergunning Uitbreiding fabriek en productiecapaciteit
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	nvt
Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt

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

Overige veranderingen

- Bouwen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Bijlagen

Kosten

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	09053337
Vestigingsnummer	000019491220
Statutaire naam	De Hoop Mengvoeders bv
Handelsnaam	De Hoop Mengvoeders bv

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	G.J.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Buunk
Functie	Directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	7021 KN
Huisnummer	85
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Hummeloseweg
Woonplaats	ZELHEM

4 Correspondentieadres

Postbus	40
Postcode	7020AA
Plaats	Zelhem

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0314-649222
Faxnummer	0314-649250
E-mailadres	gj.buunk@dehoop-zelhem.nl

Locatie

1 Adres

Postcode 7021KN

Huisnummer 85

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Hummeloseweg

Plaatsnaam Zelhem

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen? Ja
 Nee

Specificatie locatie

Fabriekspand, nr 75-79, Sectie T, nr Kad. bekend gemeente
Zelhem Sectie T nrs 620-624,
Kantoorpand, nr 85, Sectie T, nr 620
Bedrijfswoning, hummeloseweg 73/73a, Sectie T, nr
628-631
Bedrijfswoning, hummeloseweg 81, Sectie T, nr 625

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel U bent eigenaar van het perceel
 U bent erfpachter van het perceel
 U bent huurder van het perceel
 Anders

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie Er is sprake van een fabriekspand met kantoor, weegbrug
en omliggende bedrijfswoningen.

Bouwen

Overige veranderingen

1 Woning

Gaat het om de bouw van één of meer woningen? Ja
 Nee

2 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing? Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

Een deel van de fabriek wordt vervangen door een hogere aanbouw. Een klein deel van deze aanbouw is nieuw bebouwd oppervlak. Verder wordt de bestaande schoorsteen verhoogd tot 51 meter.

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd? Ja
 Nee

3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen? Hoofdgebouw

4 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk? Ja
 Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? Ja
 Nee

5 Gebruik

Waar gebruikt u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor? Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk en/of terrein momenteel voor gebruikt. Productie en opslag van mengvoeders

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Productie en opslag van mengvoeders

6 Gebruiksfuncties

In onderstaande tabel staan in de eerste kolom mogelijke gebruiksfuncties die in een bouwwerk kunnen voorkomen. Vul voor alle gebruiksfuncties die voor u van toepassing zijn het aantal personen, de totale gebruiksoppervlakte en de totale vloeroppervlakte van het verblijfsgebied in m2 in hele getallen in.

Gebruiksfunctie	Aantal personen	Gebruiksoppervlakte (m2)	Verblijfsoppervlakte (m2)
Bijeenkomst			
Cel			
Gezondheidszorg			
Industrie	0	0	0
Kantoor			
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

7 Uiterlijk bouwwerk/welstand

Beschrijf van de onderstaande onderdelen de materialen en kleuren die u voor het bouwwerk gebruikt. U mag het veld leeg laten als u materialen en kleuren in de bijlagen vermeldt

Onderdelen	Materiaal	Kleur
Gevels		
- Plint gebouw		
- Gevelbekleding		
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen		
- Deuren		
- Luiken		
Balkonhekken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in. Zie bijlage

8 Mondeling toelichten

Ik wil mijn bouwplan mondeling toelichten voor de welstandscommissie/stadsbouwmeester.

- Ja
 Nee

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? De Hoop Mengvoerders bv
- Wat is de aard van de inrichting? Mengvoederfabriek voor vervaardiging van geperst diervoeder en diervoeder in de vorm van meel.
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
 Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? zie bijlage voor een niet limitatieve grondstoffenlijst
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Diervoeders in korrel- en in meelvorm
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties. de totale maximale capaciteit is de productie van 400.000 ton diervoeders. Maximale motorische vermogen is ca. 4.500 kW en maximale thermische vermogen is 2.225 kW.
- 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? Er is geen sprake van milieubelasting tijdens schoonmaak en of onderhoudswerkzaamheden.

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? Uitbreiding van de huidige productiecapaciteit naar 400.000 ton. Daarnaast ook een fysieke uitbreiding van het gebouw en verhoging schoorsteen.

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 is een nieuw geurrapport, geluidsrapport, luchtkwaliteitsrapport en molenbiotooprapport opgesteld. Alle wijzigingen zijn in de aanvraag meegenomen.

3 Bedrijfstijden

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

Zondag: 22.00 - 24.00 uur
Maandag t/m vrijdag 00.00 - 24.00 uur
Zaterdag: 00.00 - 22.00 uur

4 Bestemming

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

- Ja
 Nee

5 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?

- Centrum
 Rustige woonwijk
 Gemengd gebied
 Industrieterein
 Buitengebied
 Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

woning

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

25

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.

Er kunnen diverse soorten milieubelasting worden onderscheiden, waarvan geluids- en geurbelasting de grootste zijn. In deze aanvraag wordt hier uitvoerig op ingegaan middels een geluidsrapport en geurrapport. Een ander soort belasting is het opslaan van diesel en ADR-stoffen. Daarnaast voert aanvrager afvalstromen af, waaronder plastic, papier, voerresten en bedrijfs- en huishoudelijk afval.

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.

Er wordt een milieulogboek bijgehouden met daarin alle benodigde gegevens omtrent milieu(belasting).

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.

Weglekken van gevaarlijke stoffen, zoals zuren die worden verwerkt om de houdbaarheid of hygiëne van de voeders te verbeteren
Weglekken van dieselolie
Scheuren van doekfilters, waardoor er meer stof uitgestoten wordt.

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

- opslag volgens PGS 15 en 30
- lekbakken
- vloeistofkerende en vloeistofdichte vloeren
- gescheiden opslag
- druklastbeveiliging en regelmatige controle
- regelmatig onderhoud en herstelwerkzaamheden

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.

Aanvrager beschikt over een intern kwaliteitshandboek (GMP+) waarin diverse beheersmaatregelen zijn opgenomen rondom milieu, arbo en voedselveiligheid.

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

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?
- Rookverbod in de fabriek
Alleen brandgevaarlijke werkzaamheden (bv lassen) als wordt voldaan aan onze richtlijnen, zoals de aanwezigheid van een blusdeken en draagbare blusmiddelen. Hiervoor worden certificaten afgegeven.
Wij hebben onze fabriek conform de ATEX-richtlijnen gezoneerd.
Good Housekeeping om stof te voorkomen.
Er is tevens een BHV-team aanwezig.
- 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.
- Aanvrager beschikt over een eigen dieseltankplaats. Deze is op veilige afstand van de fabriek gerealiseerd. Tevens met aanrijbeveiliging en boven een vloeistofdichte vloer.

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
- Wat is de temperatuur van het ketelspuiwater in °C?
- 40
- Hoe vaak per maand wordt ketelspuiwater geloosd?
- 130
- Hoeveel liter ketelspuiwater komt er per lozing vrij?
- 50
- Worden de ketels en de leidingen gereinigd?
- Ja
 Nee
- Hoe vaak per jaar worden de ketels en de leidingen gereinigd?
- 1
- Hoeveel liter water komt er bij het reinigen van de ketels vrij?
- 10000

- Worden reinigingsmiddelen gebruikt bij het reinigen van de ketels? Ja
 Nee
- Welke reinigingsmiddelen worden gebruikt? Zouttabletten en sulfiet.
- 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? 3900
- Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m2, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 5900
- Van welk type oppervlak is het verontreinigd hemelwater afkomstig? Dakoppervlak
 Verhard terrein
 Onverhard terrein
- Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m2, waarvan het verontreinigd hemelwater afkomstig is? 150
- Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein? Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof)
 Op-en overslag (uitlogende grondstoffen en (half)fabrikaten)
 Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlogende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag)
 Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen)
 Toepassing chemische bestrijdingsmiddelen bij beheer en onderhoud terrein
 Anders
- Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden. Aanvrager heeft de beschikking over een wasplaats en tankplaats voor vrachtwagens. Daar is een olieafscheider en bezinkput voorzien. Deze worden periodiek gekeurd en gereinigd.
- Hoeveel personen werken voor het bedrijf? 50
- Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig? Ja
 Nee
- Wordt in de kantine gebruik gemaakt van keukenafvalversnijdende apparatuur? Ja
 Nee
- Wordt het afvalwater van de kantine of het bedrijfsrestaurant via een vetafscheider geloosd? 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
- 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. Middels een leidingsysteem naar de nabijgelegen sloot.
- 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 immissietoets 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

14 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

- Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? - Oud papier
- lege bigbags
- wikkelfolie
- Afgewerkte olie
- slib uit olieafscheider
- overig bedrijfsafval
- IBC's
- 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 toelichtingsblad '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
- Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten? Ja
 Nee
- Is de warmte-emissie bekend? 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
- 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
- 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.

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? 8000000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 500000
- 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

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

Met welk doel is de kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd? Risicoinventarisatie en evaluatie tbv explosieveiligheid (ATEX)

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? 50

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 5

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? 3000000

Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 1000000

Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken? Ja Nee

Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken. zoveel mogelijk retourritten organiseren, zodat zo min mogelijk lege kilometers gemaakt worden.

Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting? Ja Nee

Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting? 10

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. n.v.t.

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? Bijzonder regeling Diervoeders

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.

Zijn er binnen uw inrichting installaties of opslagen aanwezig waarop één of meerdere Nederlandse informatie documenten over BBT van toepassing zijn? Ja
 Nee

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

Hoeveel spuitbussen/gaspatronen slaat u op? 25

Hoe worden de spuitbussen/gaspatronen opgeslagen? In een doos in het magazijn

Worden spuitbussen/gaspatronen samen met andere gevaarlijke stoffen opgeslagen? 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

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 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'.

25 Compressor

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

26 Stookinstallatie

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

27 Procesindustrie

Beschrijf kort welke producten uw
bedrijf maakt. Productie van mengvoeders

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.

Het bouwplan betreft het verhogen van de schoorsteen van 41 naar 51 meter. Alhoewel in artikel 2.6 van het bestemmingsplan aangeeft dat ondergeschikte bouwonderdelen als schoorstenen niet meetellen voor het bepalen van de bouwhoogte is voor De Hoop in het bestemmingsplan een maximale hoogte bepaald van 31 meter. De gemeenteraad heeft al eerder in afwijking van het bestemmingsplan een hoogte toegestaan van 41 meter. Thans wordt een verhoging van nog eens 10 meter gevraagd, waardoor een maximale hoogte van maximaal 51 meter kan worden gerealiseerd.

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Uitoefening mengvoederbedrijf

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

Uitoefening mengvoederbedrijf

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

Er vindt geen wijziging plaats in het bestaande gebruik, doch slechts een verhoging van de bestaande schoorsteen.

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

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	05-11-2013	2012-019297/MPPM26016	Provincie Gelderland
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	17-02-2014	2013-017839/MPPM 27565	GS van de provincie Gelderland
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	24-09-2014	OLO1406475	GS van de provincie Gelderland
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	30-01-2015	OLO1542997	GS van de provincie Gelderland
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	31-03-2015	OLO1448533	GS van de provincie Gelderland

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

11 Bodembedreigende activiteiten

Beschrijving	Nieuw/Bestaand	Voorzieningen/maatregelen	Realisatiedatum	Eindemissiescore
Gebruik van gevaarlijke stoffen	Bestaand	De volgende maatregelen zijn reeds genomen: -- opslag volgens PGS 15 en 30 - lekbakken - vloeistofkerende vloeren - gescheiden opslag - druklastbeveiliging en regelmatig controle	In de periode 2008-2013	1
Weglekken dieselolie	Bestaand	Vloeistofdichte vloer Aanrijbeveiliging Dubbelwandige tank Inrichting en installatie wordt periodiek gekeurd.	reeds gerealiseerd	1
Weglekken ADR-vloeistof	Bestaand	Tank met zuur is in een vloeistofdichte bak geplaatst. Installatie en vloeistofdichte bak wordt periodiek gekeurd.	reeds gerealiseerd	1
weglekken niet-adr vloeistoffen	Bestaand	De tankhal met de diverse tanks is voorzien van een vloeistofkerende vloer. Tevens zijn er opstaande randen gerealiseerd en is grit aanwezig om een evt. lekkage te behandelen.	reeds gerealiseerd	1
Opslag adr-stoffen (vast vorm)	Bestaand	Adr-voedermiddel in vast vorm is opgeslagen in een adr-container.	reeds gerealiseerd	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
Ketelspuiwater	-	Gemeentelijk hemelwaterriool	-	-	Vuilwaterriool
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Vuilwaterriool
Overig afvalwater	Afvalwater van wassen vrachtauto's	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Vuilwaterriool

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuiliingswaarde (v.e.)
80	Schatting	-	- Ketelspuiwater is een schatting-, hier zit geen meter tussen	Nee	0
0	Schatting	-	geen idee hoeveel regen er valt	Nee	0
50000	Schatting	-	Er zit geen meter tussen	Nee	0

Maximale vervuiliingswaarde (v.e.)

0

0

0

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 Overzicht warmte-emissie

	Uittredingsnelheid afgas (m/s)	Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)
18		50	125
18		60	140
16		60	35
16		60	35

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

22 Overzicht opslag van gassen in flessen

Naam gas	Soort gas	Max. opslaghoeveelheid (l)	Opslagwijze gasflessen	Brandveiligheidsopslagkassen op verdieping
Lasgas	Brandbaar	6	flessenwagen	Nee

Getroffen brandveiligheidsvoorzieningen

-

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
23 Overzicht uitpandige opslag < 10 ton

Naam uitpandige opslag	Max. opslagcapaciteit (kg)	ADR-klasse
PGS-15 opslagkluis blauw	9990	klasse 9; UN 3077

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

23 Overzicht opslagplaats > 10 ton

Naam opslagplaats	Max. opslagcapaciteit (kg)	ADR-klasse	Vlampunt (°C)	Soort verpakking	Beschermingsniveau
Evonik	30000	ADR klasse 9, UN3077	999	Alleen metalen verpakking	Beschermingsniveau 3

Oppervlakte 1 (m ²)	Oppervlakte 2 (m ²)	Brandbestrijdingssysteem	Uitgangspunten brandbeveiligingsinstallatie	Goedgekeurd UPD	Inzettijd brandweer (min)
			-		

ADR-klasse 3	Kunststof verpakkingen	Stikstofgehalte 1 (%)	Stikstofgehalte 2 (%)	Stikstofgehalte 3 (%)	Brandveiligheidsinstallatie
				1	1
					-

Brandveiligheidsinstallatie 2	Beschrijving opvangcapaciteit	Afstand kwetsbaar object (m)
-	Betonnen vloestofdichte vloer	50

Tabellen

Revisie

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

Naam en/of nummer	Aandrijving	Inhoud drukvat (l)	Luchtdruk (mbar)	Olieafscheiding
AC GA26+	elektriciteit	1000	8000	Ja
AC GA15	elektriciteit	0	8000	Ja
AC GA26VSD	elektriciteit	1000	8000	Ja
AC GA15	elektriciteit	1000	8000	Ja

Tabellen

Revisie

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

Naam installatie	Datum vergunningverlening/laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
Stoomketel 1	Nee	aardgas	260.000 m3	-	-
Stoomketel 2	Nee	aardgas	210.000 m3	-	-
CV kantoor	Ja	aardgas	30.000 m3	Nee	200

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
1034	90
869	89
150	98

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Niet-technische toelichting_pdf	Niet-technische toelichting.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting	29-10-2015	In behandeling
Kadastrale kaart_pdf	Kadastrale kaart.pdf	Anders	29-10-2015	In behandeling
Grondstoffenlijst De Hoop_pdf	Grondstoffenlijst De Hoop.pdf	Anders	29-10-2015	In behandeling
GMP plus_certificatat_pdf	GMP plus_certificatat_pdf	Anders	29-10-2015	In behandeling
14-186r6 Rapport Geluid_pdf	14-186r6 Rapport Geluid.pdf	Gegevens geluid en trillingen	29-10-2015	In behandeling
Rapport Luchtkwaliteit pdf	Rapport Luchtkwaliteit 29 oktober 2015.pdf	Gegevens lucht	29-10-2015	In behandeling
Rapport Geur_pdf	Rapport Geur.pdf	Gegevens geur	29-10-2015	In behandeling
Keuringsrapport stoomketel 1_pdf	Keuringsrapport stoomketel 1.pdf	Anders	29-10-2015	In behandeling
Keuringsrapport stoomketel 2_pdf	Keuringsrapport stoomketel 2.pdf	Anders	29-10-2015	In behandeling
Produkt veiligheidsbladen_pdf	Produkt veiligheidsbladen.pdf	Anders	29-10-2015	In behandeling
Tabel 24 Opslag in tanks_pdf	Tabel 24 Opslag in tanks.pdf	Gegevens vloeistoffen in tanks	29-10-2015	In behandeling
Stikstofdepositieberekening_pdf	Stikstofdepositieberekening.pdf	Anders	29-10-2015	In behandeling
Plattegrond- en situatietekeningen_pdf	Plattegrond- en situatietekeningen.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	29-10-2015	In behandeling
Raadsbesluit vvgb_pdf	Raadsbesluit vvgb.pdf	Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	29-10-2015	In behandeling
Rapport Molenbiotoop_pdf	Rapport Molenbiotoop.pdf	Anders	29-10-2015	In behandeling

Kosten

Bouwen

Overige veranderingen

Wat zijn de geschatte kosten in
euro's (exclusief BTW)? 500000

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten
voor het totale project in euro's
(exclusief BTW)? 500000