

Formulierversie
2017.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2873609
Aanvraagnaam	Aanvraag bioraffinage RMS b.v. Ruiteweg Groenlo
Uw referentiecode	0263

Ingediend op	29-03-2017
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Aanvraag omgevingsvergunning Wabo voor de realisatie van een bioraffinage van RMS Groenlo b.v. aan de Ruiteweg ongenummerd op het bedrijventerrein Laarberg te Groenlo. De aanvraag omvat de volgende onderdelen: - milieu - bouw - vergunning - waterwet - aanlegvergunning (grondwerkzaamheden / aanleg in en uitrit)
---------------------	---

Opmerking

-

Gefaseerd

Nee

Gerelateerde aanvraag/melding:

2889351

Blokkerende onderdelen weglaten

Nee

Kosten openbaar maken

Nee

Bijlagen die later komen

constructieve berekeningen +details

Bijlagen n.v.t. of al bekend

n.v.t.

Bevoegd gezag

Naam: Provincie Gelderland

Bezoekadres: Markt 11
6811 CG, ArnhemPostadres: Postbus 9090
6800 GX, Arnhem

Telefoonnummer: 026-359 9999

Faxnummer: 026-359 9998

E-mailadres: provincieloket@gelderland.nl

Website: www.gelderland.nl

Contactpersoon: Provincieloket

Bereikbaar op: alle werkdagen van 08.30 tot 16.30

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Werk of werkzaamheden uitvoeren

- Werk of werkzaamheden uitvoeren

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Oprichting

Uitrit aanleggen of veranderen

- Uitrit aanleggen of veranderen

Bijlagen

Formulierversie
2017.01

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Oost Gelre
Kadastrale gemeente	<input checked="" type="checkbox"/> Groenlo
Kadastrale sectie	F
Kadastraal perceelnummer	20
Bouwplannaam	RMS Groenlo b.v.
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	gem. Groenlo, sectie F, nummers 20 (ged.), 21 (ged.) & 780 (ged.)

Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

1 De bouwwerkzaamheden

Wat is er op het bouwwerk van toepassing?

- Het wordt geheel vervangen
 Het wordt gedeeltelijk vervangen
 Het wordt nieuw geplaatst

Eventuele toelichting

Nieuwbouw complete bioraffinage

Hebt u voor deze bouwwerkzaamheden al eerder een vergunning aangevraagd?

- Ja
 Nee

2 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen?

Terrein

3 Bruto vloeroppervlakte bouwwerk

Verandert de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto vloeroppervlakte van het bouwwerk in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

29500

4 Bruto inhoud bouwwerk

Verandert de bruto inhoud van het bouwwerk door de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

0

Wat is de bruto inhoud van het bouwwerk in m3 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

292000

5 Oppervlakte bebouwd terrein

Verandert de bebouwde oppervlakte van het terrein na uitvoering van de bouwwerkzaamheden?

- Ja
 Nee

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 voor uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 0

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 29500

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoengebonden bouwwerk? Ja Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk? Ja Nee

7 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. Landbouw (cultuurgrond)

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Industriefunctie => bioraffinage (zie bijlagen)

8 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	6	0	2731
Kantoor	4	175	175
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

9 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		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking		

Vul hier overige onderdelen en
bijbehorende materialen en kleuren
in.

Zie bijlagen

10 Mondeling toelichten

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

- Ja
 Nee



Werk of werkzaamheden uitvoeren

Formuliersversie
2017.01

1 Werk of werkzaamheden uitvoeren

Binnen welk bestemmingsplan zullen de werken, geen bouwwerk zijnde, of werkzaamheden worden uitgevoerd?

Regionaal Bedrijventerrein Laarberg, Bio-based
Transitiepark Deelgebied 1
Vastgesteld 25-2-2014

Welke werken, geen bouwwerken zijnde, of welke werkzaamheden zullen worden uitgevoerd?

Aanleg:
- opslagsilo's/vergisters incl. aarden wallen
- opslag-, bezink- en blusvijver

Wordt grond afgevoerd naar een andere locatie?

Ja
 Nee

Zijn er obstakels aanwezig die in de weg staan voor het uitvoeren van het werk of de werkzaamheid?

Ja
 Nee

Staat in het bestemmingsplan dat een rapport moet worden overlegd waarin de archeologische waarde is vastgelegd van het terrein dat zal worden verstoord?

Ja
 Nee

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? RMS Groenlo b.v.
- Wat is de aard van de inrichting? Bioraffinage (productie duurzame energie o.b.v. co-vergisting & complete digestaatverwerking)
Zie bijlage (toelichting)
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
 Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Drijfmest, vaste mest en bermgras
Zie bijlage (toelichting)
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Groen gas, CO2 (vloeibaar), pellets, ammoniumsulfaat en loosbaar effluent
Zie bijlage (toelichting)
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties.
Zie bijlage (toelichting en tekeningen)
- 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
- Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken. Betreffende werkzaamheden worden zoveel mogelijk inpassend uitgevoerd.

2 Bedrijfstijden

- Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Zie bijlage (rapport akoestisch onderzoek)

3 Bestemming

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

4 Omgeving van de inrichting

- Waar ligt de inrichting?
- Centrum
 - Rustige woonwijk
 - Gemengd gebied
 - Industrierrein
 - Buitengebied
 - Anders
- Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Eimersweg 5 te Eibergen
- Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 235

5 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 (toelichting)
- 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 (toelichting)

6 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 (toelichting)
- Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken? zie bijlage (toelichting)

7 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 werkingsfeer 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?

18.1

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

> 50 m3 per dag

8 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem?

- Ja
 Nee
 Deels

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd?

- Ja
 Nee

9 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

10 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

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen?

Zie bijlage / toelichting (WM + BV)

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

12 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
- Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd? 1320
- Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd? 55
- 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? 3000
- Wat is de grootte van het oppervlak van het onverhard terrein in m2, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 35000
- 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? 22000
- Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein? Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof)
 Op-en overslag (uitlozende grondstoffen en (half)fabrikaten)
 Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlozende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag)
 Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen)
 Toepassing chemische bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein
 Anders

Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden.	Zand / resten biomassa Zie bijlagen
Hoeveel personen werken voor het bedrijf?	10
Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?	Water afkomstig van de los- en spoelplaats + tankplaats + ontsmettingsbakken + condenswater stoomketel
Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?	<input checked="" type="checkbox"/> Continue lozing <input type="checkbox"/> Discontinue lozing
Hoeveel m3 afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?	50
Hoeveel m3 afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?	2
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.	Hemel- en proceswater - hergebruik proceswater in vergisters - hemelwater voor chem luchtwassers
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.	Gescheiden stelsel - hemelwater daken => hemelwaterriool - hemelwater verharding => afzonderlijk riool + bezinking - huishoudelijk afvalwater => vuilwaterriool Zie bijlagen + aanvraag WW
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 checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

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

13 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af?	Zie bijlage / toelichting
---	---------------------------

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'.

14 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

Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja Nee

Is de afdeling over oplosmiddeleninstallaties uit het Activiteitenbesluit van toepassing? Ja Nee

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

Zijn er andere diffuse emissies? Ja Nee

Is een van de volgende paragrafen uit hoofdstuk 5 van het Activiteitenbesluit van toepassing?
- Installatie, als onderdeel van olieraffinaderijen, voor de productie van zwavel
- Stookinstallatie voor de regeneratie van glycol
- Installatie voor de productie van asfalt
- Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen
- Op- en overslag van benzine

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing? Ja Nee

Is op één of meerdere installaties de paragraaf van het Activiteitenbesluit over kleine of middelgrote stookinstallaties van toepassing? Ja Nee

Op welke installatie(s) is deze paragraaf van toepassing? Gasbrander t.b.v. drooginstallatie + WKK + Cv's

Is op één of meerdere installaties de paragraaf over Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing?

- Ja
 Nee

15 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

16 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?

38000000

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

8000000

Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel?

- Ja
 Nee

Geef aan of en aan welke meerjarenspraak uw inrichting deelneemt.

- Meerjarenspraak (MJA3)
 Meerjarenspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
 Geen van beide

17 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?

Zie bijlage (QRA)

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

18 Verkeer, vervoer en mobiliteit

- Hebt u een preventieplan voor beperking van verkeer- en vervoerbewegingen opgesteld? Ja
 Nee
- Hoeveel werknemers hebt u in dienst? 10
- Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting? 150
- Welke vormen van verkeer en vervoer zijn voor uw bedrijfsactiviteiten relevant? Verkeer en vervoer over de weg
 Verkeer en vervoer over spoor
 Verkeer en vervoer over water
 Verkeer en vervoer in de lucht
- Hoeveel kilometers worden per jaar door de verladers en uitbesteed vervoer gemaakt? 0
- Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt? 0
- Hebt u maatregelen getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken? Ja
 Nee
- Beschrijf de maatregelen die u hebt getroffen om het aantal vervoersbewegingen te beperken. reductie volume digestaat
- Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting? Ja
 Nee
- Hoeveel parkeerplaatsen hebt u in de open lucht binnen uw inrichting? 30
- 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. Groenvoorziening / erfbeplanting / wachtruimte
- Maakt een parkeergarage deel uit van uw inrichting? Ja
 Nee

19 Geur

- Is er sprake van geuremissie? Ja
 Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? Ja
 Nee
- Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065? Ja
 Nee

20 Beste Beschikbare Technieken

- Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere IPPC-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de Richtlijn Industriële Emissies? 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 BBT-conclusies zijn op uw installaties van toepassing? Zie bijlage (toelichting)

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

- Ja
 Nee

Geef de titels van de betreffende informatie documenten.

Divers (zie bijlage toelichting) + beoordeling BBT/BREF

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

21 Grootschalige energieproductie

Onder grootschalige energieproductie wordt verstaan de productie van energie door middel van verbranding van brandstoffen in centraal opgestelde, zelfstandige inrichtingen. Voor energieproductie binnen kleinere, decentraal opgestelde energie-installaties zoals verwarmingsinstallaties, gasmotoren, en stoomketels zie de activiteit 'Stookinstallaties'.

Welke vormen van energie worden binnen de inrichting geproduceerd?

- Elektriciteit
 Warmte
 Stoom
 Anders

Beschrijf de andere vorm van energie die wordt geproduceerd.

groen (bio)gas (aardgaskwaliteit)

Hoeveel energie produceert de inrichting maximaal per jaar, uitgedrukt in GWh?

261675

Maakt u gebruik van hulpketels?

- Ja
 Nee

Welke brandstof(fen) worden gebruikt?

- Aardgas
 Kolen
 Stookolie
 Biomassa
 Anders

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
- Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen? Ja
 Nee
- Is de opslag in een gebouw? 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 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 Afvalstoffen van derden (algemeen)

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

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

- Ja
 Nee

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

- Ja
 Nee

Blijven er tijdens de be- of verwerking afvalstoffen over die vervolgens worden afgevoerd?

- Ja
 Nee

Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP?

- Ja
 Nee

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

26 Compressor

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

27 Fakkelinstallatie

Worden er één of meerdere fakkelinstallaties gebruikt?

- Ja
 Nee

Worden er één of meerdere fakkelgasterugwininstallaties gebruikt?

- 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 Gasdrukregel- en meetstation

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

29 Koelinstallaties, vriesinstallaties en/of warmtepompen

Welke koudemiddelen worden toegepast?

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

Welke andere koudemiddelen worden toegepast?

Freon (airco's)

Is één installatie of zijn meer installaties geplaatst voor 23 november 1998?

- 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 Noodstroomvoorziening

Welk type noodstroomvoorziening(en) is of zijn aanwezig binnen de inrichting?

Noodstroomaggregaat
 Batterij
 UPS-systeem
 Anders

Beschrijf de andere noodstroomvoorzieningen(en) die aanwezig is/zijn.

WKK's

Wordt de noodstroomvoorziening alleen gebruikt wanneer de normale energietoelevering uitvalt?

Ja
 Nee

Wordt het hele bedrijf draaiende gehouden door de noodstroomvoorziening?

Ja
 Nee

31 Stookinstallatie

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

32 Opslag van meststoffen

Welk(e) soort(en) mest word(t)(en) opgeslagen?

Organische mest
 Kunstmest

Welk(e) soort(en) organische mest word(t)(en) opgeslagen?

Vaste organische mest
 Vloeibare organische mest

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

Uitrit aanleggen of veranderen

1 Uitrit op provinciale weg

Betreft het een in- of uitrit op een provinciale weg? Ja
 Nee

2 Uitrit aanleggen of veranderen

Wat wilt u precies gaan doen? Een nieuwe in- of uitrit aanleggen
 Een bestaande in- of uitrit veranderen
 Anders

Geef eventueel een toelichting op wat u gaat doen. 2 x in- en uitrit aanbrengen op de toegangsweg van De Laarberg

Aan welk erf ligt de in- of uitrit? Voorerf
 Zijerf
 Achtererf

Vul de straatnaam in waar de in- of uitrit op uitkomt. Ruitenweg Groenlo

3 Details uitrit

Wat zijn de afmetingen van de bestaande in- of uitrit? n.v.t.

Wat worden de afmetingen van de in- of uitrit in de nieuwe situatie? 20 meter

Welk materiaal wordt gebruikt? Verharding (klinkers/asfalt)

Zijn er obstakels aanwezig die het aanleggen of het gebruiken van de in- of uitrit in de weg staan? Ja
 Nee

4 Gemeentespecifieke vragen

Wordt de uitweg op kosten van de aanvrager aangelegd door de gemeente of zelf aangelegd? De (nieuwe) toegangsweg wordt door bedrijventerrein De Laarberg aangelegd. De beide in- en uitritten worden door de aanvrager RMS Groenlo b.v. aangelegd.

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Gemeentelijk hemelwaterriool	-	-	Via bedrijfsriool voor hemelwater van daken

Hoeveelheid (m ³ /jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
0	Schatting	-	nvt	Nee	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)

0

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
20 Overzicht installaties en bijbehorende categorie

Naam installatie	Indeling categorie IPPC-richtlijn	Nieuwe of wijziging in installatie?	Studie alternatieven
Bioraffinage RMS Groenlo b.v.	5.3	Ja	Ja

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

21 Overzicht productie-eenheden

Naam of nummer	Type installatie	Brandstof regulier	Bij-/meestook biomassa	Percentage bij-/meestook (gew. %)	Worden in de installatie nog andere brandstoffen gebruikt?
WKK	WKK (2 stuks)	Aardgas	Nee	-	Nee
Overige brandstoffen	Aard energieproductie	Wat is het maximale vermogen van de installatie?	Bedrijfsuren per jaar	Aantal onderhoudsstops per jaar	Duur onderhoudsstops (uren)
-	elektriciteit	2 MW	20	0	0

Tabellen

Oprichting

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

Naam reservoir	Naam gas	Soort gas	Inhoud (m ³)	Ligging	Materiaal
Tank CO2 2x	CO2	Inert	200	Bovengronds	Staal

Bestaand/Nieuw

Nieuw

Tabellen

Oprichting

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
CO2	Inert	60	Fles op laskar	Nee
Acetyleen	Brandbaar	60	Fles op laskar	Nee
O2	Oxiderend	60	Fles op laskar	Nee

Getroffen brandveiligheidsvoorzieningen

-
-
-

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

24 Opslag van vloeistoffen in tanks

Naam/Nummer van de tank	Vloeistof	PGS klasse	Mobiel/vast	Inhoud in liter	Materiaal tank
1	Zwavelzuur (in oplegger) 3 x 20 ton	15	Mobiel	20000	RVS
2	Dieselolie	30	Vast	3000	Staal

Uitvoering	Nieuw/ bestaand	Situering	Inpandig/uitpandig
Enkelwandig	Bestaand	Bovengronds	Uitpandig
Dubbelwandig	Nieuw	Bovengronds	Uitpandig

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
28 Gasdrukregel- en meetstation

Naam of nummer	Reduceren, meten en regelen aardgas	Gassoort	Categorie	Inlaatzijde werkdruk	Expansieturbine aanwezig
Gasopwaardeer-unit Pentair Haffmans	Ja	-	Categorie C	4800000	Nee

Drukverhogende installatie aanwezig	Diameter gasvoerleiding	Continu in werking	Reden niet continu in werking
Ja	9	Ja	-

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

29 Overzicht systemen met koudemiddelen anders dan ammoniak, CFK, HCFC en/of HFK.

Naam en/of nummer installatie	Koudemiddel	R-nummer	Inhoud (kg)	Werktemperatuur (°C)	Vermogen (kW)
Airco's	Freon	304a	3	onbekend	2

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
32 Overzicht opslag vaste organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Max opslaghoeveelheid per opslagplaats	Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer
Vaste mest (co-substraat) vergisters	In de afgesloten vergisters (geen separate opslag)	10000	Buiten de inrichting	Divers (rundvee, geiten, varkens)	125

Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting	Toepassing
	-	Nee	-

Tabellen

Oprichting

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
32 Overzicht opslag vloeibare organische mest.

Naam/nummer opslag	Mestopslag	Mestopslag	Max opslagcapaciteit per opslagplaats	Soort Silo	Afdekking opslagsilo
Opslag drijfmest&digestaat in vooropslag en vergisters	Silo, Foliebassin	-	110000	Betonnen silo, Kunststof silo	Tentconstructie

Herkomst mest	Diersoort	Mestaanvoer	Mestafvoer	Aantal vrachten per maand	Gebruik binnen de inrichting
Buiten de inrichting	Divers (in hoofdzaak rundvee en varkens)	1500		-	Nee

Toepassing

-

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
TOELICHTING-WABO-BOUW-AANLEG_pdf	TOELICHTING-WABO-BOUW-AANLEG.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Anders	2017-03-29	In behandeling
BV1-overzicht-tek-d-ocumenten_pdf	BV1-overzicht-tek-d-ocumenten.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
BV2-overzicht-3d-animaties_pdf	BV2-overzicht-3d-animaties.pdf	Situatietekening uitrit Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Anders	2017-03-29	In behandeling
BV3-ovt-Atex_pdf	BV3-ovt-Atex.pdf	Overige gegevens veiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden	2017-03-29	In behandeling
BV3-ovt-leidingen_pdf	BV3-ovt-leidingen.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
BV3-ovt-pompen_pdf	BV3-ovt-pompen-.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
BV3-ovt-rijroutes_pdf	BV3-ovt-rijroutes.pdf	Situatietekening uitrit Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren Anders	2017-03-29	In behandeling
BV4-ovt-terrein-gebouwen--instal_pdf	BV4-ovt-terrein-gebouwen--installaties.pdf	Situatietekening uitrit Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren Bestemmingsplan, beheersverordening	2017-03-29	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Anders		
BV4-rioleringstening_pdf	BV4-rioleringstenin- g.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Situatietekening Werk of werkzaamheden uitvoeren Anders	2017-03-29	In behandeling
BV5-hoofdgebouw-ind- eling_pdf	BV5-hoofdgebouw- indeling-.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk Anders	2017-03-29	In behandeling
BV5A-hoofdgebouw_pdf	BV5A-hoofdgebo- uw.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gezondheid complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Gelijkwaardigheid Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Gegevens tunnelveiligheid Anders	2017-03-29	In behandeling
BV5B-hoofdgebouw_pdf	BV5B-hoofdgebo- uw.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gezondheid complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Gelijkwaardigheid Gegevens en bescheiden over veiligheid en	2017-03-29	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Gegevens tunnelveiligheid Kwaliteitsverklaringen Anders		
BV5C-hoofdgebouw_pdf	BV5C-hoofdgebouw.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gezondheid complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Gelijkwaardigheid Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Gegevens tunnelveiligheid Kwaliteitsverklaringen Anders	2017-03-29	In behandeling
BV5D-hoofdgebouw_pdf	BV5D-hoofdgebouw.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gezondheid complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Gelijkwaardigheid Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Gegevens tunnelveiligheid Kwaliteitsverklaringen Anders	2017-03-29	In behandeling
BV5E-hoofdgebouw_pdf	BV5E-hoofdgebouw.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	2017-03-29	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gezondheid complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Gelijkwaardigheid Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Gegevens tunnelveiligheid Kwaliteitsverklaringen Anders		
BV5F-hoofdgebouw-az- _pdf	BV5F-hoofdgebouw- az-.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Anders	2017-03-29	In behandeling
BV5G-hoofdgebouw-az- _pdf	BV5G-hoofdgebouw- az-.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Anders	2017-03-29	In behandeling
BV5H-hoofdgebouw-ds- _pdf	BV5H-hoofdgebouw- ds-.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Anders	2017-03-29	In behandeling
BV5I-hoofdgebouw-ds- _pdf	BV5I-hoofdgebouw- ds-.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Anders	2017-03-29	In behandeling
BV6A-gasgebouw_pdf	BV6A- gasgebouw-.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid	2017-03-29	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gezondheid complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Gelijkwaardigheid Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Gegevens tunnelveiligheid Kwaliteitsverklaringen Anders		
BV6B-gasgebouw_pdf	BV6B-gasgebouw-.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Gezondheid complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Gelijkwaardigheid Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Gegevens tunnelveiligheid Kwaliteitsverklaringen Anders	2017-03-29	In behandeling
BV6C-gasgebouw--az_pdf	BV6C-gasgebouw--az.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Anders	2017-03-29	In behandeling
BV6D-gasgebouw--ds_pdf	BV6D-gasgebouw--ds.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand	2017-03-29	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Anders		
BV7A-silos-voorraad_pdf	BV7A-silos-voorraad-.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bruikbaarheid bouwwerk Kwaliteitsverklaringen Anders	2017-03-29	In behandeling
BV7B-silos-voorraad_pdf	BV7B-silos-voorraad-.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bruikbaarheid bouwwerk Anders	2017-03-29	In behandeling
BV8-silos-vergisters_pdf	BV8-silos-vergisters.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Installaties complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk Anders	2017-03-29	In behandeling
BV8-vergisters--1_pdf	BV8-vergisters--1.pdf	Kwaliteitsverklaringen Anders	2017-03-29	In behandeling
BV8-vergisters--2_pdf	BV8-vergisters--2.pdf	Kwaliteitsverklaringen	2017-03-29	In behandeling
BV8-vergisters--3_pdf	BV8-vergisters--3.pdf	Kwaliteitsverklaringen	2017-03-29	In behandeling
BV8-vergisters--4_pdf	BV8-vergisters--4.pdf	Kwaliteitsverklaringen	2017-03-29	In behandeling
BV8-vergisters--5_pdf	BV8-vergisters--5.pdf	Kwaliteitsverklaringen	2017-03-29	In behandeling
BV9-overkapping-aanname_pdf	BV9-overkapping-aanname.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Anders	2017-03-29	In behandeling
BV10-egebouw_pdf	BV10-egebouw.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Anders	2017-03-29	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
BV11-gebouw-fakkels_pdf	BV11-gebouw-fakkels-.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Overige gegevens veiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Anders	2017-03-29	In behandeling
BV12A-constructiegegevens_pdf	BV12A-constructiegegevens.pdf	Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Gelijkwaardigheid	2017-03-29	In behandeling
BV12B-constructiegegevens_pdf	BV12B-constructiegegevens.pdf	Overige gegevens veiligheid Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Gelijkwaardigheid	2017-03-29	In behandeling
BV13-hekwerk_pdf	BV13-hekwerk.pdf	Welstand Anders	2017-03-29	In behandeling
BV14A-weegbrug_pdf	BV14A-weegbrug-.pdf	Welstand Anders	2017-03-29	In behandeling
BV14B-weegbrug_pdf	BV14B-weegbrug-.pdf	Welstand Anders	2017-03-29	In behandeling
BV15-unit_pdf	BV15-unit.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Anders	2017-03-29	In behandeling
BV16A-sonderingen_pdf	BV16A-sonderingen.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Bruikbaarheid bouwwerk Anders	2017-03-29	In behandeling
BV16B-sonderingen_pdf	BV16B-sonderingen.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Anders	2017-03-29	In behandeling
BV16C-sonderingen_pdf	BV16C-sonderingen.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Anders	2017-03-29	In behandeling
BV16D-sonderingen_pdf	BV16D-sonderingen.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Anders	2017-03-29	In behandeling
BV16E-sonderingen_pdf	BV16E-sonderingen.pdf	Gegevens werk of werkzaamheden uitvoeren Anders	2017-03-29	In behandeling
BV17-bodem_pdf	BV17-bodem.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
BV18-rapport-QRA_pdf	BV18-rapport-QRA.pdf	Overige gegevens veiligheid Gezondheid complexere bouwwerken Installaties complexere bouwwerken Gelijkwaardigheid	2017-03-29	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Brandveiligheid Bruikbaarheid bouwwerk Anders		
BV19-rapport-arch-onderzoek_pdf	BV19-rapport-arch-onderzoek.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
BV20A-goedkeuring-PVE_pdf	BV20A-goedkeuring-PVE.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
BV20-PVE_pdf	BV20-PVE.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
BV21-archeologie-PS-O_pdf	BV21-archeologie-PSO.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
BV22A-ontheffingRVO--FFwet_pdf	BV22A-ontheffingRVO--FFwet.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
BV22B-ontheffingRVO--FFwet_pdf	BV22B-ontheffingRVO--FFwet.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
BV22D-ontheffingRVO--FFwet_pdf	BV22D-ontheffingRVO--FFwet.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
BV22C-ontheffingRVO--FFwet_pdf	BV22C-ontheffingRVO--FFwet.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
BV23-beoordling-FF--lozing_pdf	BV23-beoordling-FF--lozing.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
BIJLAGE-SCREENING-WET-BIBOP_pdf	BIJLAGE-SCREENING-WET-BIBOP.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
TOELICHTING-MILIEU_pdf	TOELICHTING-MILIEU.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens grootschalige energieproductie Gegevens lucht Gegevens compressor Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens externe veiligheid Gegevens fakkelinstallatie Gegevens vloeistoffen in tanks Gegevens stookinstallatie Gegevens bodem Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan Gegevens energie Gegevens geur Anders	2017-03-29	In behandeling
WM1-ovt-terrein-gebouwen--instal	WM1-ovt-terrein-gebouwen--installaties.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	2017-03-29	In behandeling
WM1-overzicht-3d-animaties_pdf	WM1-overzicht-3d-animaties.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	2017-03-29	In behandeling
WM1-gasgebouw-az_pdf	WM1-gasgebouw--az.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM1-gasgebouw-ds_pdf	WM1-gasgebouw--ds.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
WM1-hoofdgebouw-az_pdf	WM1-hoofdgebouw-az.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM1-hoofdgebouw-az2_pdf	WM1-hoofdgebouw-az2-.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM1-hoofdgebouw-ds2_pdf	WM1-hoofdgebouw-ds2-.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM1-hoofdgebouw-ds_pdf	WM1-hoofdgebouw-ds.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM1-hoofdgebouw-indeling_pdf	WM1-hoofdgebouw-indeling-.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM1-ovt-Atex_pdf	WM1-ovt-Atex.pdf	Gegevens externe veiligheid Anders	2017-03-29	In behandeling
WM1-ovt-leidingen_pdf	WM1-ovt-leidingen.pdf	Plattegrond Milieu Anders	2017-03-29	In behandeling
WM1-ovt-rijroutes_pdf	WM1-ovt-rijroutes.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM1-rioleringstening_pdf	WM1-rioleringstening.pdf	Gegevens afvalwater	2017-03-29	In behandeling
WM2-NB-wet_pdf	WM2-NB-wet.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM3-massablans_pdf	WM3-massablans-.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM4-risicobeoordeling-NRB_pdf	WM4-risicobeoordeling-NRB.pdf	Gegevens bodem	2017-03-29	In behandeling
WM5-folie-vergisters_pdf	WM5-folie-vergisters-.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM5-vergisters--2_pdf	WM5-vergisters--2.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM6-sensorenH2S-CH4_pdf	WM6-sensorenH2S-CH4-.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM7-centrifuge_pdf	WM7-centrifuge-.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM8-gasbrander_pdf	WM8-gasbrander-.pdf	Gegevens stookinstallatie Anders	2017-03-29	In behandeling
WM9-drooginstallatie_pdf	WM9-drooginstallatie-.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM10-pelleteermachine_pdf	WM10-pelleteermachine.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM11-verdampingsinstallatie_pdf	WM11-verdampingsinstallatie.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM12-RO_pdf	WM12-RO.pdf	Gegevens afvalwater	2017-03-29	In behandeling
WM12-RO-2_pdf	WM12-RO-2.pdf	Gegevens afvalwater	2017-03-29	In behandeling
WM13-gasreiniging-opwaarderinstal-PH_pdf	WM13-gasreiniging-opwaarderinstal--PH.pdf	Gegevens koel- en vriesinstallaties Gegevens grootschalige energieproductie Gegevens externe veiligheid	2017-03-29	In behandeling
WM14-WKK_pdf	WM14-WKK.pdf	Gegevens stookinstallatie Anders	2017-03-29	In behandeling
WM15-opslag-biogas_pdf	WM15-opslag-biogas.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM16-MSDN-PVB-stoffen_pdf	WM16-MSDN-PVB--stoffen.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens vloeistoffen in tanks	2017-03-29	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
WM17-beoordeling-BBT-BREF_pdf	WM17-beoordeling-BBT-BREF.pdf	Gegevens BBT	2017-03-29	In behandeling
WM18-rapport-haalbaarheidsonderzWUR_pdf	WM18-rapport-haalbaarheidsonderzoekWUR.pdf	Gegevens grootschalige energieproductie Procesbeschrijving Milieu Gegevens BBT Anders	2017-03-29	In behandeling
WM19-rapport-geuronderzoek_pdf	WM19-rapport-geuronderzoek.pdf	Gegevens geur	2017-03-29	In behandeling
WM20-luchtwassysteem_pdf	WM20-luchtwassysteem.pdf	Gegevens lucht Gegevens BBT Gegevens geur Anders	2017-03-29	In behandeling
WM21-rapport-LK_pdf	WM21-rapport-LK.pdf	Gegevens lucht	2017-03-29	In behandeling
WM22-rapport-ak-onderzoek_pdf	WM22-rapport-ak-onderzoek.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2017-03-29	In behandeling
WM23-rapport-QRA_pdf	WM23-rapport-QRA.pdf	Gegevens externe veiligheid	2017-03-29	In behandeling
WM24-elektraverbruik_pdf	WM24-elektraverbruik.pdf	Gegevens energie	2017-03-29	In behandeling
WM25-rapport-bodemondz_pdf	WM25-rapport-bodemondz.pdf	Gegevens bodem	2017-03-29	In behandeling
WM26-uitrekesel-kvk_pdf	WM26-uitrekesel-kvk.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM27-machtiging_pdf	WM27-machtiging.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM28-luchtbalans_pdf	WM28-luchtbalans.pdf	Gegevens lucht	2017-03-29	In behandeling
WM29-info-fakkelpdf	WM29-info-fakkelpdf	Gegevens fakkelinstallatie	2017-03-29	In behandeling
WM30-AVbeleid--AOIC_pdf	WM30-AVbeleid--AOIC.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden Anders	2017-03-29	In behandeling
WM31-besluit-aanmeldingsnotitie_pdf	WM31-besluit-aanmeldingsnotitie.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM32-melding-Activiteitenbesluit_pdf	WM32-melding-Activiteitenbesluit.pdf	Anders	2017-03-29	In behandeling
WM33-toelichting-aanvraag-WW_pdf	WM33-toelichting-aanvraag-WW.pdf	Gegevens afvalwater	2017-03-29	In behandeling