

Formulierversie
2016.03

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer 2478849

Aanvraagnaam Revisie Vink 2016

Uw referentiecode 20110594

Ingediend op 03-10-2016

Soort procedure Uitgebreide procedure

Projectomschrijving Revisieaanvraag 2016

Opmerking -

Gefaseerd Nee

Gerelateerde aanvraag/melding: 2580175

Blokkerende onderdelen weglaten Ja

Kosten openbaar maken Nee

Bijlagen die later komen Constructieberekeningen e.d.

Bijlagen n.v.t. of al bekend Nvt

Bevoegd gezag

Naam: Provincie Gelderland

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

Telefoonnummer: 026-359 9999

Faxnummer: 026-359 9998

Contact per e-mail of contactformulier op de website: provincieloket@gelderland.nl

Website: www.gelderland.nl

Contactpersoon: Provincieloket

Bereikbaar op: alle werkdagen van 08.30 tot 16.30

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Revisie

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	09050935
Vestigingsnummer	000018332188
Statutaire naam	Afvalverwerking Vink B.V.
Handelsnaam	Vink

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	W.
Voorvoegsels	van de
Achternaam	Beek
Functie	Manager

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3771PN
Huisnummer	33
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Wencopperweg
Woonplaats	Barneveld

4 Correspondentieadres

Adres	Wencopperweg 33 3771PN Barneveld
-------	-------------------------------------

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	09092661
Vestigingsnummer	000016370821
Statutaire naam	SPA WNP ingenieurs B.V.
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	R
Voorvoegsels	-
Achternaam	Smit
Functie	-

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	6711 MK
Huisnummer	30
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	A
Straatnaam	Klinkenbergerweg
Woonplaats	EDE GLD

4 Correspondentieadres

Adres	Klinkenbergerweg 30-A 6711 MK EDE GLD
-------	--

Formulierversie
2016.03

Locatie

1 Adres

Postcode	3771 PN
Huisnummer	33
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Wencopperweg
Plaatsnaam	BARNEVELD

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

Ja
 Nee

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Afvalverwerking Vink B.V.
- Wat is de aard van de inrichting? Zie bijlage M04
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
 Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Zie bijlage M11
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Zie bijlage M10
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. maximaal motorisch vermogen circa 5,2 MW (diesel + elektrisch, incl. WKK's)
- Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?
 Ja
 Nee
- Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming. Zie bijlage M04
- Wat is de duur van de proefneming? Zie bijlage M04
- Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming? Zie bijlage M04
- Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming? Zie bijlage M04
- 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 bijlage M04

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

2 Gegevens verandering

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

Wat is de aard van de verandering? Zie bijlage M04

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? Zie bijlage M04

3 Bedrijfstijden

Wat zijn de tijden en dagen, danwel perioden waarop de inrichting of onderdelen daarvan, in bedrijf zijn? Zie bijlage M04

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
 Industrierrein
 Buitengebied
 Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? Zie bijlage M04

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 20

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 bijlage M04

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 bijlage M04

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 M05

Welke maatregelen worden getroffen om de belasting van het milieu door ongewone voorvallen te voorkomen of te beperken? Zie bijlage M05

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

Is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd? Ja Nee

Volgens welke norm is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd? NEN-EN-ISO 14001 EMAS

Wanneer is uw milieumanagementsysteem gecertificeerd? 03-11-2011

10 Toekomstige Ontwikkelingen

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

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn. Zie bijlage M04

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

Omschrijf concreet de ontwikkelingen die te verwachten zijn. Zie bijlage M04

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 M05

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

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 van schoon regenwater op oppervlaktewater

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

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? 21200

Wat is de grootte van het oppervlak van het verhard terrein in m², waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 50000

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 m ² , waarvan het verontreinigd hemelwater afkomstig is?	2700
Welke verontreinigende activiteiten vinden plaats op het verhard terrein?	<input checked="" type="checkbox"/> Parkeren (lekkage olie en motorbrandstof) <input type="checkbox"/> Op-en overslag (uitlopende grondstoffen en (half)fabrikaten) <input type="checkbox"/> Toepassing (bouw-)materialen (PAK-houdende dakmaterialen (PAK=polycyclische aromatische koolwaterstoffen), uitlopende materialen als dak- of gevelbekledingen, dakgoten, afvoerpijpen en regenbeslag) <input type="checkbox"/> Stofemissies (stuiven, verwaaien en schoorsteen) <input type="checkbox"/> Toepassing chemische bestrijdingmiddelen bij beheer en onderhoud terrein <input checked="" type="checkbox"/> Anders
Beschrijf welke andere verontreinigende activiteiten plaatsvinden.	Zie bijlage M09 (N.B. oppervlakten in dit formulier zijn afgerond, nadere detaillering in bijlage M09)
Hoeveel personen werken voor het bedrijf?	50
Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wordt in de kantine gebruik gemaakt van keukenafvalversnijdende apparatuur?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wordt het afvalwater van de kantine of het bedrijfsrestaurant via een vetafscheider geloosd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?	zie bijlage M09
Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?	<input checked="" type="checkbox"/> Continue lozing <input type="checkbox"/> Discontinue lozing
Hoeveel m ³ afvalwater wordt gemiddeld per etmaal geloosd?	450
Hoeveel m ³ afvalwater wordt maximaal per uur geloosd?	30
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 M09
Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd.	Zie bijlage M09

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? Zie bijlage M14

Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting? Ja
 Nee

Waar en met welk resultaat worden de afvalstoffen toegepast? Zie bijlage M14

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

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

Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja
 Nee

Is afdeling 2.11 van het Activiteitenbesluit over oplosmiddeleninstallaties van toepassing? Ja
 Nee

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

- Zijn er andere diffuse emissies? Ja
 Nee
- Beschrijf de andere diffuse emissies. Zie bijlage M07
- Beschrijf de bron waarbij de diffuse emissies ontstaan. Zie bijlage M07
- Beschrijf de maatregelen die worden genomen om de emissies te beperken. Zie bijlage M07
- 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 Ja
 Nee
- Is op één of meerdere installaties afdeling 5.1 Grote stookinstallaties van het Activiteitenbesluit van toepassing? Ja
 Nee
- Is op één of meerdere installaties paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit over Middelgrote stookinstallaties van toepassing? Ja
 Nee
- Op welke installatie(s) is paragraaf 3.2.1 van toepassing? Zie bijlage M07
- Is op één of meerdere installaties afdeling 5.2 Afvalverbrandings- of afvalmeeverbrandingsinstallaties van het Activiteitenbesluit 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
- Hoeveel elektriciteit verbruikt u in uw inrichting in kWh per jaar? 0
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m³ per jaar? 0

18 Externe veiligheid

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

- Ja
 Nee

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

- Ja
 Nee

Is er een kwantitatieve risicoanalyse uitgevoerd?

- Ja
 Nee

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

- Ja
 Nee

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

- Ja
 Nee

19 Verkeer, vervoer en mobiliteit

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

- Ja
 Nee

Hoeveel werknemers hebt u in dienst?

50

Hoeveel bezoekers komen per dag naar uw inrichting?

50

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?

1000000

Hoeveel kilometers worden per jaar door eigen vervoerders gemaakt?

1500000

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.

Er worden zoveel mogelijk retourvrachten ingepland

Heeft u parkeerplaatsen in de open lucht binnen uw inrichting?

- Ja
 Nee

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

70

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.

Zie bijlage M04

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

Hebt u een geuronderzoek uitgevoerd volgens de NTA 9065? Ja Nee

21 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 M21

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. Zie bijlage M21

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

22 Hout en/of kurk

Welk(e) product(en) bewerkt u? Hout Kurk

Welke bewerkingsactiviteiten voert u uit? Zagen Boren Schuren Verven Impregneren Reinigen Coaten Lijmen Anders

Welke andere bewerkingsactiviteit doet u? productie houtpellets, zie bijlage M04

Welke installaties gebruikt u voor het bewerken van hout en/of kurk? zie bijlage M04

Hoeveel kg hout en/of kurk slaat u maximaal inpandig op? zie bijlage M04

Hoeveel kg hout en/of kurk slaat u maximaal uitpandig op? zie bijlage M04

23 Kunststof en/of rubber

- Wat bewerkt en/of verwerkt u? Kunststof
 Rubber
- Welke kunststofverwerkings- of -bewerkingsactiviteiten voert u uit? Extrusie
 spuitgieten
 Thermovormen
 Kalanderen
 Strijken
 Coaten
 Gieten
 Harsen
 Expanderen
 Verspanen
 Draaien
 Boren
 Frezen
 Zagen
 Snijden
 Stansen
 Tappen
 Slijpen
 Polijsten
 Lijmen
 Reinigen
 Anders
- Welke andere kunststofverwerkings- of -bewerkingsactiviteiten voert u uit? recycling, zie bijlage M04
- Welke installatie(s) gebruikt u hiervoor? kunstgrasrecyclingsinstallatie
- Wat is de productie- of verwerkingscapaciteit in ton per jaar? 0
- Welke rubberverwerkings- of -bewerkingsactiviteiten voert u uit? Masticeren
 Compouneren
 Extruderen
 Kalanderen
 spuitgieten
 Vulcaniseren
 Slijpen
 Knippen
 Polijsten
 Assembleren
 Lijmen
 Reinigen
 Anders
- Welke andere rubberverwerkings- of -bewerkingsactiviteiten voert u uit? recycling, zie bijlage M04
- Welke installatie(s) gebruikt u hiervoor? kunstgrasrecyclingsinstallatie
- Wat is de productie- of verwerkingscapaciteit van kunststofrubber in ton per jaar? 0
- Wat is de productie- of verwerkingscapaciteit van synthetisch rubber in ton per jaar? 0

24 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'.

25 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
- Wordt er op een verdieping meer dan 500 kg of 500 l gevaarlijke stoffen per brandcompartiment opgeslagen?
- 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'.

26 Stuifgevoelige stoffen

- Hoe vinden overslag en transport van de stuifgevoelige stoffen plaats?
- Zie bijlage M06/M07
- Welke onvoorziene bedrijfsstoringen kunnen optreden binnen de inrichting waarbij stofemissies kunnen plaatsvinden?
- Zie bijlage M06/M07
- Zijn extra voorzieningen getroffen om stofoverlast te voorkomen?
- Ja
 Nee

Welke voorzieningen zijn getroffen?

Zie bijlage M06/M07

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

27 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'.

28 Afvalstoffen van derden (algemeen)

- Welke activiteiten voert u uit met de afvalstoffen van buiten de inrichting? Opslag
 Overslag
 Sorteren
 Shredderen
 Zeven
 Breken
 Mengen
 Composteren
 Verbranden
 Bij- of meestoken in een energiecentrale
 Storten
 Op of in de bodem brengen
 Anders
- Worden er van buiten de inrichting afkomstige genetisch gemodificeerde organismen als afvalstoffen of voorkomend in afvalstoffen geheel of gedeeltelijk vernietigd? Ja
 Nee
- Beschrijft u in het systeem voor de AO/IC de beschikbaarheid en vakbekwaamheid van de medewerkers van de inrichting? Ja
 Nee
- Blijven er tijdens de be- of verwerking afvalstoffen over die vervolgens worden afgevoerd? Ja
 Nee
- Voldoet u aan de minimumstandaard van het LAP? Ja
 Nee

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

29 Opslag van banden

- Wilt u de maximale opslaghoeveelheid banden aangegeven in m³ of in stuks? m³
 stuks
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in stuks? 6000

- Hoe vindt de opslag plaats?
- Inpandige opslag
 - Uitpandige opslag (overdekt)
 - Uitpandige opslag (niet overdekt)
 - in containers
 - Anders
- Slaat u nog andere materialen op die gerelateerd zijn aan de opslag van banden?
- Ja
 - Nee

30 Groen- en/of GFT-afval

- Welke afvalstoffen verwerkt u?
- Groenafval
 - GFT-afval
 - Groen- en GFT-afval in één proces
- Waaruit bestaat het afval dat u verwerkt?
- Zie bijlage M04
- Verwerkt u naast het groen- en/of GFT-afval nog andere (afval)stoffen samen met het groen- en/of GFT-afval?
- Ja
 - Nee
- Wat is de verwerkingscapaciteit van het afval in ton per jaar?
- 0
- Hoe slaat u het aangevoerde afval op?
- Zie bijlage M04
- Waar vindt het verwerkingsproces plaats?
- Zie bijlage M04
- Welke verwerkingsmethode(n) past u toe?
- Compostering groenafval (aëroob)
 - Compostering GFT-afval (aëroob)
 - Compostering GFT-afval en groenafval in één proces (aëroob)
 - Vergisting (anaëroob)
 - Anders
- Welke andere verwerkingsmethode past u toe?
- Zie bijlage M04

31 Het breken van puin

- Hoe wordt ongebroken puin naar uw inrichting aangevoerd?
- Zie bijlage M04
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van ongebroken puin binnen uw inrichting?
- 0
- Hoe vindt het breken van puin binnen uw inrichting plaats?
- Met een stationaire puinbreekinstallatie
 - Met een mobiele puinbreekinstallatie
- Wat is de verwerkingscapaciteit in ton per uur van de puinbreekinstallatie?
- Zie bijlage M04
- Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van gebroken puin binnen uw inrichting?
- 0
- Wordt gebroken puin uit uw inrichting afgevoerd?
- Ja
 - Nee
- Hoe wordt gebroken puin uit uw inrichting afgevoerd?
- Zie bijlage M04
- Verwerkt u gebroken puin binnen uw inrichting?
- Ja
 - Nee

Tot welk(e) product(en) verwerkt u gebroken puin?	Zie bijlage M04
Bij welk productieproces past u gebroken puin toe?	Zie bijlage M04
Wat is de verwerkingscapaciteit in ton per jaar van gebroken puin?	0
Wat is de maximale opslaghoeveelheid in ton van producten met verwerkt puin binnen uw inrichting?	0
Hoe worden producten met verwerkt puin uit uw inrichting afgevoerd?	Zie bijlage M04

32 Stortplaats

Worden in de inrichting afvalstoffen in de diepe ondergrond gestort?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Betreft het een bestaande stortplaats?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Sinds wanneer is de stortplaats in werking?	01-01-1950
Waar komen de te storten afvalstoffen vandaan?	<input checked="" type="checkbox"/> Van buiten de inrichting <input type="checkbox"/> Van binnen de inrichting
Worden asbesthoudende afvalstoffen op de stortplaats gestort?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is de inhoud van de stortplaats in m3?	0
Wat is de omvang van de reeds vergunde stortplaats in m3?	0
Wat is de maximale storthoogte in meters ten opzichte van NAP?	0
Wat is de eindhoogte van de stortplaats inclusief bovenafdeling in meters ten opzichte van NAP?	0
Is de stortplaats voorzien van een stortgasonttrekkingsinstallatie?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is voor de stortplaats een afdichtingsplan opgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is de verwachte datum dat de stortplaats vol zal zijn?	2050
Wordt het percolaat van het stort binnen de inrichting gezuiverd?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee

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

33 Fakkelinstallatie

Worden er één of meerdere fakkelinstallaties gebruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Worden er één of meerdere fakkeltasterugwininstallaties gebruikt?	<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 toelichtingenblad 'Tabellen'.

34 Afleveren van motorbrandstoffen

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

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

- Waaraan worden motorbrandstoffen afgeleverd? Motorvoertuigen voor wegverkeer (inclusief eigen wagenpark)
 Vaartuigen
 Anders
- Worden motorbrandstoffen afgeleverd aan (personen)auto's en/of bussen? (Personen)auto's
 Bussen
 Andere voertuigen
- Aan welke andere voertuigen of werktuigen worden brandstoffen afgeleverd? Werk- en voertuigen op stortplaats / bewerkingsterrein
- Welke motorbrandstoffen worden afgeleverd? Dieselolie
 Benzine
 LPG
 Biobrandstof
 Aardgas
 Mengsmering
 Anders
- Worden vloeibare motorbrandstoffen afgeleverd met een afleverzuil waar aflevering zonder direct toezicht mogelijk is? Ja
 Nee
- Zijn er gebouwen, objecten of terreinen van derden binnen 20 meter van een afleverzuil? 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'.

35 Wassen van voertuigen

- Welk soort wasplaats heeft u? Wasplaats of wasbox voor eigen personenwagens
 Wasplaats of wasbox voor eigen vrachtwagens
 Wasplaats of wasbox voor eigen materieel
 Autowasstraat voor eigen personenwagens
 Autowasstraat voor personenwagens van derden
 Truckwash voor eigen voertuigen
 Truckwash voor voertuigen van derden
 Anders
- Is de wasplaats of wasbox open of overdekt? Open
 Overdekt
- Hoeveel wasplaatsen of wasboxen zijn aanwezig? 1
- Hoeveel voertuigen worden per maand gewassen? 250
- Gebruikt u hogedrukreinigers voor de reinigingswerkzaamheden? Ja
 Nee

36 Werkplaats

- Welke werkzaamheden worden er in de werkplaats uitgevoerd? Zie bijlage M04

Welke machines/toestellen staan er in de werkplaats? Zie bijlage M04

37 Beton

Wat produceert u? Betonproducten
 Betonmortel

Wat is de productiecapaciteit van betonproducten in ton per jaar? 95

Wat is de productiecapaciteit van betonmortel in ton per jaar? 95

Hoe worden grondstoffen naar uw inrichting aangevoerd? per vrachtwagen

Hoe produceert u de betonproducten? Zie bijlage M04

Welke methode past u toe bij het verdichten van de betonproducten? Zie bijlage M04

Hoe produceert u de betonmortel? Zie bijlage M04

Hoe slaat u de geproduceerde betonproducten op? Zie bijlage M04

Hoe worden geproduceerde producten uit uw inrichting afgevoerd? Zie bijlage M04

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

38 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'.

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

Zie milieugedeelte in de aanvraag omgevingsvergunning (bijlage M04). Nadere detaillering zoals oppervlakten, inhoud gebouwen en bouwkosten worden met nog ontbrekende bijlagen later ingediend. Vooralsnog is nul ingevuld.

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?

0

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?

0

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? 0

6 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden 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. gronddepot en braakliggend

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. recyclinghallen, kantoor, werkplaats, weeggebouw en tankstation.

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			
Kantoor			
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 PM
bijbehorende materialen en kleuren
in.

10 Mondeling toelichten

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

- Ja
 Nee

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet verontreiniging oppervlaktewateren	Revisievergunning	22-05-2007	2005/959	Waterschap Vallei & Eem
Wet milieubeheer	Oprichtingsvergunning	16-08-2010	2008-018166/MPM15290	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 M09	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	Zie bijlage M09

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuiliingswaarde (v.e.)
0	Debietmeting	-	Zie bijlage M09	Ja	12000

Maximale vervuiliingswaarde (v.e.)

0

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

15 Overzicht warmte-emissie

Uittreesnelheid afgas (m/s)	Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)
0	197	50
0	197	50

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 M21	Zie bijlage M21	Nee	

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
26 Stuifgevoelige stoffen

Naam	Stofklasse	Opslagwijze	Doorzet (kg/jaar)	Hoeveelheid (kg)	Opslaghoogte (m)
Zie bijlage M06	S4 licht stuifgevoeling wel bevochtigbaar	Zie bijlage M06	0	0	0

Grondoppervlakte (m2)

0

Tabellen

Revisie

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

Naam of nummer stortvak	Nieuw, bestaand of gewijzigd	Aard wijziging	Status	Stortgasonttrekking	Behandeling stortgas tijdens exploitatie
Zie bijlage M26/M28	Bestaand	-	Zie bijlage M26/M28	Ja	Fakkelinstallatie

Behandeling stortgas incidenteel	Toelichting andere behandeling	Behandeling stortgas na afdekking	Toelichting andere behandeling	Behandeling stortgas incidenteel
-	-	Stortgasbenuttingsinstallatie	-	Zie bijlage M26/M28

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
33 Overzicht fakkelinstallatie

Naam of nummer	Affakkelen	Afgefakkelde gassen	Afgefakkelde vloeistoffen	Werking fakkelinstallatie	Locatie
Noodfakkel	Gas(sen)	Stortgas	-	Zie bijlage M04. De noodfakkel is alleen in gebruik in geval van nood bij storing en/of onderhoud aan de stortgasmotoren.	naast gasmotoren

Afsluiters en Veiligheidsventielen	Werking veiligheidsventielen
Nee	-

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

34 Overzicht afleveren van motorbrandstoffen

Naam of nummer installatie	Soort Motorbrandstof	Maximale jaarlijkse doorzet (m ³)	Vast of mobiel
Zie bijlage M04	Zie bijlage M04	0	Vast

Tabellen

Revisie

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)
37 Grondstoffen in betonproductie

Grondstof	Opslagwijze	Opslagcapaciteit (ton)
Zie bijlage M04	Zie bijlage M04	0

Tabellen

Revisie

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

Naam	Onderzoek	Toestellen
Zie bijlage M04	Zie bijlage M04	Zie bijlage M04

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
M00_Overzicht_bijlagen	20110594_Bijlage_M00_Overzicht_bijlagen 20161003.pdf	Anders	2016-10-03	In behandeling
M01_Situatietekening 2016	20110594_Bijlage_M01_Situatietekening 2016.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	2016-10-03	In behandeling
M02_Plattegronden 2016	20110594_Bijlage_M02_Plattegronden 2016.pdf	Plattegrond Milieu	2016-10-03	In behandeling
M03_Rioleringsstekening 2016	20110594_Bijlage_M03_Rioleringsstekening 2016.pdf	Gegevens afvalwater	2016-10-03	In behandeling
M05_Ongewone_voorvallen 2016	20110594_Bijlage_M05_Ongewone_voorvallen 2016.pdf	Gegevens externe veiligheid	2016-10-03	In behandeling
M06_Overzicht_emissie 2016	20110594_Bijlage_M06_Overzicht_emissie 2016.pdf	Gegevens lucht Gegevens stuifgevoelige stoffen	2016-10-03	In behandeling
M07_WLK 2016	20110594_Bijlage_M07_WLK 2016.pdf	Gegevens lucht	2016-10-03	In behandeling
M04_Bedrijfsactiviteiten 2016	20110594_Bijlage_M04_Bedrijfsactiviteiten 2016.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens groen- en/of gft-afval Procesbeschrijving Milieu	2016-10-03	In behandeling
M08_Geur 2016	20110594_Bijlage_M08_Geur 2016.pdf	Gegevens geur	2016-10-03	In behandeling
M09_Afvalwaterstromen 2016	20110594_Bijlage_M09_Afvalwaterstromen 2016.pdf	Gegevens afvalwater	2016-10-03	In behandeling
M10_Producten 2016	20110594_Bijlage_M10_Producten 2016.pdf	Procesbeschrijving Milieu	2016-10-03	In behandeling
M11_Hulpstoffen_en_stortgas 2016	20110594_Bijlage_M11_Hulpstoffen_en_stortgas 2016.pdf	Gegevens gevaarlijke stoffen in verpakking Gegevens afleveren van motorbrandstoffen Gegevens gassen Gegevens vloeistoffen in tanks	2016-10-03	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
M12_AV_en_AOIC 2016	20110594_Bijlage_M12_AV_en_AOIC 2016.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden	2016-10-03	In behandeling
M13_LAP_toets 2016	20110594_Bijlage_M13_LAP_toets 2016.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden	2016-10-03	In behandeling
M14_Overzicht_afvalstoffen 2016	20110594_Bijlage_M14_Overzicht_afvalstoffen 2016.pdf	Gegevens afvalstoffen die in de inrichting ontstaan	2016-10-03	In behandeling
M15_Geluid 2016	20110594_Bijlage_M15_Geluid 2016.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2016-10-03	In behandeling
M16_NRB_toets 2016	20110594_Bijlage_M16_NRB_toets 2016.pdf	Gegevens bodem	2016-10-03	In behandeling
M17_Bodemonderzoeken_2016	20110594_Bijlage_M17_Bodemonderzoeken_2016.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Gegevens stortplaats Gegevens bodem	2016-10-03	In behandeling
M18_Beheer_bedrijfsriolering 2016	20110594_Bijlage_M18_Beheer_bedrijfsriolering 2016.pdf	Gegevens bodem	2016-10-03	In behandeling
M19_PVA_Energie 2016	20110594_Bijlage_M19_PVA_Energie 2016.pdf	Anders	2016-10-03	In behandeling
M20_ETC_plan 2016	20110594_Bijlage_M20_ETC_plan 2016.pdf	Gegevens stortplaats Gegevens afvalstoffen van derden	2016-10-03	In behandeling
M21_BBT_toets 2016	20110594_Bijlage_M21_BBT_toets 2016.pdf	Gegevens BBT	2016-10-03	In behandeling
M22_Kadastrale_kaart 2016	20110594_Bijlage_M22_Kadastrale_kaart 2016.pdf	Gegevens stortplaats	2016-10-03	In behandeling
M23_Restcapaciteit 2016	20110594_Bijlage_M23_Restcapaciteit 2016.pdf	Gegevens stortplaats	2016-10-03	In behandeling
M24_Grondwatermonitoringsplan	20110594_Bijlage_M24_Grondwatermonitoringsplan.pdf	Gegevens stortplaats	2016-10-03	In behandeling
M25_Doorsnede_stortplaats 2016	20110594_Bijlage_M25_Doorsnede_stortplaats 2016.pdf	Gegevens stortplaats	2016-10-03	In behandeling
M26_Stortplan	20110594_Bijlage_M26_Stortplan.pdf	Gegevens stortplaats	2016-10-03	In behandeling
M27_Stortgasonttrekking 2016	20110594_Bijlage_M27_Stortgasonttrekking 2016.pdf	Gegevens stortplaats	2016-10-03	In behandeling
M28_Stortplaats voorzieningen 2016	20110594_Bijlage_M28_Stortplaats voorzieningen 2016.pdf	Gegevens stortplaats	2016-10-03	In behandeling
M29_Fin_zekerheid 2015	20110594_Bijlage_M29_Fin_zekerheid 2015.pdf	Gegevens stortplaats Gegevens afvalstoffen van derden	2016-10-03	In behandeling
M30_Kvk_uittreksel	20110594_Bijlage_M30_Kvk_uittreksel.pdf	Gegevens stortplaats Gegevens afvalstoffen van derden	2016-10-03	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
M31_Visuele_hinder	20110594_Bijlage_M31_Visuele_hinder.pdf	Anders	2016-10-03	In behandeling
M32_Herijking_stoftransportmodel	20110594_Bijlage_M32_Herijking_stoftransportmodel-.pdf	Gegevens stortplaats	2016-10-03	In behandeling
M33_ISO14001 2016	20110594_Bijlage_M33_ISO14001 2016.pdf	Anders	2016-10-03	In behandeling
M34 Stikstofdepositie 2016	20110594_Bijlage_M34 Stikstofdepositie 2016.pdf	Gegevens lucht	2016-10-03	In behandeling
M34A Vink stikstofdepositie	20110594_Bijlage_M34A Vink stikstofdepositie.pdf	Gegevens lucht	2016-10-03	In behandeling
M34B Nbwet prov Gelderland	20110594_Bijlage_M34B stikstofdepositie Nbwet prov Gelderland.pdf	Gegevens lucht	2016-10-03	In behandeling
M34C Nbwet prov Utrecht	20110594_Bijlage_M34C stikstofdepositie Nbwet prov Utrecht.pdf	Gegevens lucht	2016-10-03	In behandeling
M34D Controle stikstofdepositie 2016	20110594_Bijlage_M34D Controle stikstofdepositie 2016.pdf	Gegevens lucht	2016-10-03	In behandeling
B02 - Fasering	B02 - Fasering.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2016-10-03	In behandeling
B02 - Gebouw A - gevels	B02 - Gebouw A - gevels.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bruikbaarheid bouwwerk	2016-10-03	In behandeling
B02 - Gebouw A - plattegrond	B02 - Gebouw A - plattegrond.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bruikbaarheid bouwwerk	2016-10-03	In behandeling
B02 - Gebouw B - gevels	B02 - Gebouw B - gevels.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bruikbaarheid bouwwerk	2016-10-03	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
B02 - Gebouw B - plattegrond	B02 - Gebouw B - plattegrond.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bruikbaarheid bouwwerk	2016-10-03	In behandeling
B02 - Gebouw C - werkplaats	B02 - Gebouw C - werkplaats.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bruikbaarheid bouwwerk	2016-10-03	In behandeling
B02 - Gebouw D - weeggebouw	B02 - Gebouw D - weeggebouw.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bruikbaarheid bouwwerk	2016-10-03	In behandeling
B02 - Gebouw E - gevels	B02 - Gebouw E - gevels.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bruikbaarheid bouwwerk	2016-10-03	In behandeling
B02 - Gebouw E - plattegrond	B02 - Gebouw E - plattegrond.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Welstand Bruikbaarheid bouwwerk	2016-10-03	In behandeling