

Formuliersversie
2018.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3513677
Aanvraagnaam	ACLW - aanpassing 2018
Uw referentiecode	99054R.019 - AC

Ingediend op	11-05-2018
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Asfaltcentrale Lage Weide (ACLW) wil overgaan tot realisatie van een andere asfaltcentrale dan vergund in 2016. De aanpassingen betreffen vooral: - diverse kleinere aanpassingen vanwege andere leverancier; - het draaien van de centrale; - stoken op biomassa ipv aardgas en het in samenhang daarmee, - plaatsen van een zanddroger en levering van restwarmte aan het warmtenet
---------------------	---

Opmerking	Scope voornemen voorbesproken maart 2018. Contactpersoon (Milieu): H. Koops (h.koops@rudutrecht.nl)
-----------	---

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

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

Kosten openbaar maken	Ja
-----------------------	----

Bijlagen die later komen	EEP (bijlage 7)
--------------------------	-----------------

Bijlagen n.v.t. of al bekend	nvt
------------------------------	-----

Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Utrecht
-------	------------------

Bezoekadres:	<div>Meer informatie over bouwen, wonen en ondernemen vindt u op onderstaand genoemde website.</div>
--------------	--

Postadres:	Vergunningen, Toezicht en Handhaving Afdeling Vergunningen Postbus 8406 3503 RK Utrecht
------------	--

Telefoonnummer:	030-286 0000
-----------------	--------------

Contactformulier:	www.utrecht.nl/baliebwo
-------------------	-------------------------

Website:	www.utrecht.nl/baliebwo
----------	-------------------------

Contactpersoon:	VTH Vergunningen
-----------------	------------------

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Overig bouwwerk bouwen

- Bouwen

Bijlagen

Kosten

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	63032368
Vestigingsnummer	000031985343
Statutaire naam	Exploitatiemaatschappij ACLW I BV
Handelsnaam	ACLW

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	W.R.
Voorvoegsels	-
Achternaam	de Vos
Functie	directeur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3542AS
Huisnummer	21
Huisletter	A
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Isotopenweg
Woonplaats	Utrecht

4 Correspondentieadres

Postbus	40329
Postcode	3504 AC
Plaats	Utrecht

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	28087742
Vestigingsnummer	000004844912
Statutaire naam	ECD Milieumanagement
Handelsnaam	ECD Milieumanagement

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	E.C.
Voorvoegsels	ir.
Achternaam	Doekemeijer
Functie	eigenaar

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3329 BC
Huisnummer	101
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Hovenlaan
Woonplaats	Dordrecht

4 Correspondentieadres

Adres	Hovenlaan 101 3329 BC Dordrecht
-------	------------------------------------

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring	<input checked="" type="checkbox"/> Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.
-------------------	---

Locatie

1 Adres

Postcode	3542AS
Huisnummer	21
Huisletter	A
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Isotopenweg
Plaatsnaam	Utrecht
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Betreft vml. deel van het bedrijfsterrein van Theo Pouw aan de Isotopenweg 21
----------------------------------	---

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Gegevens inrichting

Wat is de naam van de inrichting? Asfalt Centrale Lage Weide (ACLW)

Wat is de aard van de inrichting? Productie asfalt

Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?
 Onbepaalde tijd
 Bepaalde tijd

Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? zand, grind, bitumen, recycle-asfalt

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

Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. 500.000 ton/jaar; 350 ton/uur.
Zie verder bijlage 3/4

Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?
 Ja
 Nee

Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?
 Ja
 Nee

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

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

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

2 Gegevens verandering

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

Wat is de aard van de verandering? Zie bijlage 3

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?

inrichtingstekening;
proces- en installatiebeschrijving,
Beschrijving milieu-aspecten (o.m. irt energie),
lucht-onderzoek,
geluidsonderzoek

3 Bedrijfstijden

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

7 dagen in de week; 24 uur per dag volcontinu bedrijf)

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
 Industrieterrain
 Buitengebied
 Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object?

woningen Amsterdamsestraatweg

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

550

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 4

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.

Lucht: meting + monitoring (om monitoring luchtemissies conform vigerende vergunning)
Verbruik grondstoffen: via factuur leverancier
Leidingwater en energie: via meters en facturen leveranciers
Afvalstoffen: via facturen afnemers /inzamelaars en verwerkers
Keuringen/inspecties: onderhouds-, controle- en inspectieplan aanwezig
Bedrijfsafvalwater: via factuur inzake verontreinigingsheffing

7 Ongewone voorvallen

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

Ja
 Nee

8 MER-(beoordelings)plicht

Voor sommige projecten is het vanwege de mogelijke impact op het milieu verplicht om een milieueffectrapport (MER) op te stellen. Denk hierbij aan de aanleg of aanpassing van (water)wegen, de winning van delfstoffen, afvalverwerkings- en energiebedrijven en de chemische-, papier- en levensmiddelenindustrie. Ook activiteiten waarbij de bestemming van een terrein wordt gewijzigd (zoals de aanleg van een jachthaven) vallen onder de 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

9 Milieuzorg

Beschikt u over een milieumanagementsysteem? Ja Nee Deels

10 Toekomstige Ontwikkelingen

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

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

11 Brandveiligheid

Welke maatregelen hebt u getroffen om brand te voorkomen? pm

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 Lucht

Worden er stoffen naar de lucht uitgestoten? Ja Nee

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

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

Worden er nog andere stoffen uitgestoten? Ja Nee

- Zijn er binnen het bedrijf installaties aanwezig die warme lucht uitstoten? Ja
 Nee
- Is de warmte-emissie bekend? Ja
 Nee
- Hebt u een meet- en registratiesysteem? Ja
 Nee
- Is 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
- Middelgrote stookinstallatie, gestookt op een vergunningplichtige brandstof
- Installatie voor de productie van asfalt
- Installatie voor de op- en overslag van vloeistoffen
- Op- en overslag van benzine
- Welke paragraaf is van toepassing? C5; met dien verstande dat verdergaande maatregelen ter voorkoming van geuremissie worden gerealiseerd
- 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? Schoorsteen centrale
- Is op één of meerdere installaties de paragraaf over 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 toelichtingenblad 'Tabellen'.*

13 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

14 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? 17500000
- Hoeveel aardgas(equivalenten) verbruikt u in uw inrichting in m3 per jaar? 999
- Doet uw inrichting mee aan de CO2- emissiehandel? Ja
 Nee
- Geef aan of en aan welke meerjarenafspraak uw inrichting deelneemt. Meerjarenafspraak (MJA3)
 Meerjarenafspraak energie-efficiëntie (MJA-ETS)
 Geen van beide
- Moet uw onderneming een energie-audit uitvoeren conform de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie (<http://wetten.overheid.nl/BWBR0036841/>)? Ja
 Nee

U moet het verslag van de energie-audit toevoegen als bijlage bij deze aanvraag.

15 Geur

- Is er sprake van geuremissie? Ja
 Nee
- Kan de geuremissie leiden tot geurhinder? Ja
 Nee
- Waarom is er geen sprake van geurhinder? Aanvullende emissiebeperkende maatregel ic thermische naverbrander

16 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.
- 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. PGS 15;
NRB 2012

17 Asfalt

- Hoe produceert u asfalt? In asfaltmenginstallatie
 Anders

Hoeveel asfalt produceert u in ton per jaar?	500000
Wat is de productiecapaciteit in ton per uur?	350
Maakt u in het productieproces gebruik van afvalstoffen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Hoe slaat u het geproduceerde asfalt op?	nvt; direct afvoer
Wat is de maximale opslagcapaciteit van geproduceerd asfalt in ton?	0
Hoe worden grondstoffen naar uw inrichting aangevoerd?	Per schip en per as
Hoe wordt het asfalt uit uw inrichting afgevoerd?	Per as

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

Betreft kantoor resp. installatie

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?

5164

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?

152740

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? 5164

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. Betreft bestaand/voormalig gebruik door Theo Pouw; opslag van bouw- en afvalstoffen.

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken? Wonen Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. Productie asfalt (met voordroging zand en benutting restwarmte)

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	8	765	765
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	zie bijlagen	zie bijlagen
- Gevelbekleding	zie bijlagen	zie bijlagen
- Borstweringen	zie bijlagen	zie bijlagen
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen	zie bijlagen	zie bijlagen
- Deuren	zie bijlagen	zie bijlagen
- Luiken	zie bijlagen	zie bijlagen
Dakgoten en boeidelen	zie bijlagen	zie bijlagen
Dakbedekking	zie bijlagen	zie bijlagen

Vul hier overige onderdelen en bijbehorende materialen en kleuren in.

Zie verder technische tekeningen kantoor resp. asfaltcentrale

10 Mondeling toelichten

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

- Ja
 Nee

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Oprichtingsvergunning	22-09-2016	HZ_WABO-15-10550	College B&W gemeente Utrecht

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht warmte-emissie

Uittreesnelheid afgas (m/s)	Afgastemperatuur (°C)	Diameter schoorsteen (cm)
15	80	125

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

12 Overzicht meet- en registratiesysteem

Naam emissiebron	Overzicht gemeten stoffen	Bepaling emissiegegevens	Meetmethode	Meetnorm	Meetfrequentie
schoorsteen ACLW	zie bijlage Milieuaspecten	Metingen	cf.vergunningvoorschrift	cf. vergunningvoorschrift	cf. vergunningvoorschrift

Hulpmiddelen	Beschrijving berekeningen	Registratiewijze	Kwaliteitsborging
ter bepaling extern meetbureau	-	rapportages + logboek	uitsluitend geaccrediteerd meetbureau

Tabellen

Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

17 Overzicht grondstoffen bij de asfaltproductie

Grondstof	Opslagwijze	Opslagcapaciteit
Zand	Buiterrein; open/afgedekte depots	33.000 ton
Grind	buitenterrein; open depots	33.000 ton
Bitumen	tank(s)	480 m ³
Oud asfalt	Buiterrein; open depots	7000
vuilstoffen	indien S3 of stuiervoeliger: silo's	250 m ³
Additieven	tanks + zakgoed	15 m ³ /ton

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_1_Situatietekeningen	Bijlage_1_Situatietekeningen_v1.pdf	Situatietekening milieu	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_22_Biomassasilos	Bijlage_22_Biomassasilos_4036-256.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_2_ACLW_Terreintekening	Bijlage_2_ACLW_Terreintekening_04--04-2018_A0-.pdf	Plattegrond Milieu	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_21a_Fundamenteplan	Bijlage_21a_Fundamenteplan_1-4--246216_re-vB.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_21b_Fundatietekening	Bijlage_21b_T7032_tek_1a_Fundatietekening_Rabouw.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_21c_Opzet_s-taalconstructie	Bijlage_21c_T7-032-11 Opzet staalconstructie.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_24_Omkasting centrale	Bijlage_24_W17--144 B01-07_Omkasting_Botop.pdf	Constructieve veiligheid complexere bouwwerken Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_25a_kantoor	Bijlage_25a_W17-144 kant-B01-2_kantoor--commandoruimte.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken Gezondheid complexere bouwwerken Bruikbaarheid bouwwerk	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_25b_EP_rapport_kantoor	Bijlage_25b_EP rapport_kantoor.pdf	Energiezuinigheid en milieu	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_27a-186607_Aufstellungsplan	Bijlage_27a_AC-LW_Projekt--1866-07_Aufstellungsplan_1-4-244171-A.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_27b-186607_Invoer	Bijlage_27b_AC-LW_Projekt--1866-07_ubersicht_Bandanlage_1--4-24-6147.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_27c_Vluchtwegen centrale	Bijlage_27c_AC-LW_Projekt--1866-07_ubersicht_Fluchtwege_1--4-24-6189.pdf	Overige gegevens veiligheid Plattegronden, doorsneden en	2018-05-11	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken		
Bijlage_27d_Losgedeelte centrale	Bijlage_27d_AC-LW_Projekt--1866-07_ubersicht_LKW-Korridor_1-4-24614-9.pdf	Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_27e_Lift in centrale	Bijlage_27e_AC-LW_Projekt--1866-07_ubersicht_Personen-und Lastenaufzug_1--4-24-1187B-.pdf	Overige gegevens veiligheid Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen complexere bouwwerken	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_25c_Bb--toets kantoor	Bijlage_25c_2018072 Bouwbesluitberekeningen 30-03-2018.pdf	Gezondheid complexere bouwwerken Energiezuinigheid en milieu Anders	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_6_AO_	Bijlage_6_AO_R-20180105-3-.pdf	Gegevens geluid en trillingen	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_23_Bestemmingsplan	Bijlage_23_Bestemmingsplan_v2-.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening complexere bouwwerken	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_3_Kenmerken	Bijlage_3_Kenmerken_ec.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting Procesbeschrijving Milieu	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_20_Bouw	Bijlage_20_Bouw_ec.pdf	Anders	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_3b_Flowschema_ACLW_met_droger	Bijlage_3b_Flowschema_ACLW_A_met_droger-.pdf	Procesbeschrijving Milieu	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_5_LO	Bijlage_5_2018-0510ECDM.pdf	Gegevens lucht	2018-05-11	In behandeling
Bijlage_4_Milieu-aspecten	Bijlage_4_Milieu-aspecten_v4.pdf	Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens lucht Procesbeschrijving Milieu Gegevens energie	2018-05-11	In behandeling

Formuliersversie
2018.01

Kosten

Bouwen

Overig bouwwerk bouwen

Wat zijn de geschatte kosten in
euro's (exclusief BTW)? 1400000

Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten
voor het totale project in euro's
(exclusief BTW)? 1400000