

Formulierversie  
2015.03

# Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2040345
Aanvraagnaam	Wagro biomassagestookte stookinstallatie
Uw referentiecode	-
Ingediend op	26-01-2016
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	<p>Wagro wenst een biomassagestookte stookinstallatie op haar terrein op te richten teneinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de opgewerkte warmte af te zetten naar de in de directe omgeving gelegen in ontwikkeling zijnde duurzame en innovatieve glastuinbouwsector de Glasparel en/of;</li> <li>- de opgewekte elektrische energie op het openbare elektriciteitsnet te leveren.</li> </ul> <p>Verder wordt via deze procedure de inrichting uitgebreid met Tweede Bloksweg 58, kadastraal bekend onder de gemeente Waddinxveen, sectie C, nummers 3042 en 4605.</p>
Opmerking	De eerdere vergunningprocedures m.b.t. Milieu zijn bij de ODMH behandeld door de [REDACTED]
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
<b>Bevoegd gezag</b>	
Naam:	Provincie Zuid-Holland
Bezoekadres:	Zuid-Hollandplein 1 2596 AW Den Haag
Postadres:	Postbus 90602 2501 LP Den Haag
E-mailadres algemeen:	[REDACTED]
Website:	<a href="http://www.zuid-holland.nl">http://www.zuid-holland.nl</a>
Contactpersoon:	[REDACTED]

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bijbehorend bouwwerk bouwen

- Bouwen

Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen

# Locatie

## 1 Adres

Postcode 2742KK

Huisnummer 54

Huisletter B

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Tweede Bloksweg

Plaatsnaam Waddinxveen

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

Specificatie locatie

inrichting van Waddinxveense Groenrecycling Wagro  
BV is gelegen aan de Tweede Bloksweg 54b-56-58  
op de percelen kadastraal bekend onder de gemeente  
Waddinxveen, sectie C, nummers 1805, 3042, 3918, 3919,  
4210, 4605 en 4606.

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie

Middels deze procedure wordt de inrichting uitgebreid  
met Tweede Bloksweg 58, kadastraal bekend onder de  
gemeente Waddinxveen, sectie C, nummers 3042 en 4605.

# Bouwen

## Bijbehorend bouwwerk bouwen

### 1 Woning

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

### 2 De bouwwerkzaamheden

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

Eventuele toelichting plaatsn van een biomassacentrale

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

### 3 Plaats van het bouwwerk

Waar gaat u bouwen? Terrein

### 4 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? 1256

### 5 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? 18200

## 6 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? 1695

Wat is de bebouwde oppervlakte van het terrein in m2 na uitvoering van de bouwwerkzaamheden? 2951

## 7 Seizoensgebonden en tijdelijke bouwwerken

Gaat het om een seizoensgebonden bouwwerk?  Ja  
 Nee

Gaat het om een tijdelijk bouwwerk?  Ja  
 Nee

## 8 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. groencompostering en aanverwante activiteiten zoals vergund in de omgevingsvergunning met kenmerk 2013130834 d.d. 8-10-2015

Waar gaat u het bouwwerk voor gebruiken?  Wonen  
 Overige gebruiksfuncties

Geef aan waar u het bouwwerk voor gaat gebruiken. opslag van biomassa en plaatsen en gebruik nemen van een biomassagestookte stookinstallatie

## 9 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	2	1200	1200
Kantoor	2	56	56
Logies			
Onderwijs			
Sport			
Winkel			
Overige gebruiksfuncties			

## 10 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	beton	grijs
- Gevelbekleding	staalplaat	lichtgrijs
- Borstweringen		
- Voegwerk		
Kozijnen		
- Ramen	kunststof	lichtgrijs
- Deuren	metaal	lichtgrijs
- Luiken		
Dakgoten en boeidelen		
Dakbedekking	dakleer	zwart

Vul hier overige onderdelen en  
bijbehorende materialen en kleuren  
in.

Zie verder bijlage 15 van de Wabo-aanvraag.

### 11 Mondeling toelichten

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

- Ja  
 Nee

# Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

## 1 Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening

Met welke regels voor ruimtelijke ordening zijn de voorgenomen werkzaamheden in strijd?

- Bestemmingsplan
- Beheersverordening
- Exploitatieplan
- Regels op grond van de provinciale verordening
- Regels op grond van een AMvB
- Regels van het voorbereidingsbesluit

Beschrijf hoe en in welke mate de voorgenomen werkzaamheden in strijd zijn met de regels voor ruimtelijke ordening.

zie bijlage ruimtelijke onderbouwing

Beschrijf het huidige gebruik van de gronden of het bouwwerk.

zie bijlage ruimtelijke onderbouwing

Beschrijf het beoogde gebruik van de gronden of het bouwwerk.

zie bijlage ruimtelijke onderbouwing

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

zie bijlage ruimtelijke onderbouwing

Is het beoogde gebruik tijdelijk van aard?

- Ja
- Nee

Hoeveel hele jaren duurt het gebruik?

10

Hoeveel maanden duurt het gebruik?

120

Hebt u een rapport nodig waarin de archeologische waarde van het terrein dat zal worden verstoord in voldoende mate is vastgelegd?

- Ja
- Nee

Wordt er afgeweken van het exploitatieplan?

- Ja
- Nee

# Verandering

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? Waddinxveense Groenrecycling Wagro BV
- Wat is de aard van de inrichting? zie bijlage 1
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?  Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? zie bijlage 1
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? zie bijlage 1
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische vermogen van de bij de inrichting behorende installaties. zie bijlage 1
- 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? zie bijlage 1
- 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? plaatsen en ingebruikname biomassagestookte stookinstallatie
- 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 1

### 3 Bestemming

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

Is er al een vrijstelling of wijziging van het bestemmingsplan aangevraagd of in procedure?  Ja  Nee

### 4 Omgeving van de inrichting

Waar ligt de inrichting?  Centrum  Rustige woonwijk  Gemengd gebied  Industrierrein  Buitengebied  Anders

Wat is het dichtstbijzijnde gevoelige object? woning

Wat is de afstand in meters van de grens van de inrichting tot het dichtstbijzijnde gevoelige object? 68

### 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

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

### 6 MER-(beoordelings)plicht

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

Geldt voor uw activiteit de plicht om een milieueffectrapport op te stellen (m.e.r.-plicht)?  Ja  Nee

Staat de activiteit vermeld in kolom 1 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage?  Ja  Nee

Worden de drempelwaarden in kolom 2 van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage overschreden?  Ja  Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit? 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. 94 ton per dag

### 7 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

### 8 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?  Ja  Nee

Waarop loost u afvalwater?  Lozing op of in de bodem (infiltratie)  Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater  Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)  Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie  Lozing via hemelwaterriool  Anders

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

Wat is de temperatuur van het ketelspuiwater in °C? 50

Hoe vaak per maand wordt ketelspuiwater geloosd? 720

Hoeveel liter ketelspuiwater komt er per lozing vrij? 340

Worden de ketels en de leidingen gereinigd?  Ja  Nee

Hoe vaak per jaar worden de ketels en de leidingen gereinigd? 2

Hoeveel liter water komt er bij het reinigen van de ketels vrij? 10000

Worden reinigingsmiddelen gebruikt bij het reinigen van de ketels?  Ja  Nee

Welke reinigingsmiddelen worden gebruikt? reinigingsmiddelen t.b.v. ontkalking ketel en leidingen

- Van welk type oppervlak is het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig?  Dakoppervlak  
 Verhard terrein  
 Onverhard terrein
- Wat is de grootte van het dakoppervlak in m<sup>2</sup>, waarvan het niet-verontreinigd hemelwater afkomstig is? 1200
- Hoeveel personen werken voor het bedrijf? 5
- Is in het bedrijf een kantine of bedrijfsrestaurant aanwezig?  Ja  
 Nee
- Zijn er andere bedrijven op de bedrijfsriolering aangesloten?  Ja  
 Nee
- Zijn er andere woningen op de bedrijfsriolering aangesloten?  Ja  
 Nee
- Worden preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?  Ja  
 Nee
- Worden afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruikt?  Ja  
 Nee
- Is de afkoppeling van het niet-verontreinigd hemelwater van het vuilwaterriool al gerealiseerd?  Ja  
 Nee
- Beschrijf hoe het afgekoppelde niet-verontreinigd hemelwater binnen uw inrichting nu wordt verwijderd. Het niet-verontreinigde hemelwater op het deel van het terrein waar na de voorliggende aanvraag de biomassagestookte stookinstallatie wordt gerealiseerd, wordt momenteel geloosd op de nabijgelegen sloot. Na realisatie van de biomassagestookte stookinstallatie en bijbehorende gebouwen, zal het dakwater worden geloosd op de nabijgelegen sloot.
- Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?  Ja  
 Nee
- Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?  Ja  
 Nee
- Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?  Ja  
 Nee
- Zijn er toekomstige ontwikkelingen die redelijkerwijs van belang kunnen zijn voor de aanvraag?  Ja  
 Nee
- Voor deze rubriek moet u mogelijk één of meerdere tabellen als bijlage toevoegen. De opbouw van deze tabellen staat op het toelichtingenblad 'Tabellen'.*

#### 9 Afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Welke afvalstoffen voert u gescheiden af? assen ten gevolge van de verbranding van biomassa

- Hergebruikt u afvalstoffen die vrijkomen binnen uw inrichting?  Ja  
 Nee

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

## 10 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
- Hoeveel bedraagt de warmte-emissie in MW? 2
- Hebt u een meet- en registratiesysteem?  Ja  
 Nee
- Is het Oplosmiddelenbesluit van toepassing?  Ja  
 Nee
- Is er sprake van diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen (VOS)?  Ja  
 Nee
- Zijn er andere diffuse emissies anders dan de diffuse emissies van Vluchtige Organische Stoffen aanwezig?  Ja  
 Nee
- Is een bijzondere regeling van de Nederlandse emissierichtlijn (NeR) op de luchtemissie van toepassing?  Ja  
 Nee
- Neemt u deel aan de NOx-emissiehandel?  Ja  
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bees A van toepassing?  Ja  
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het Bems van toepassing?  Ja  
 Nee
- Is op één of meerdere installaties het BVA van toepassing?  Ja  
 Nee

## 11 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

## 12 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?

0

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

0

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

## 13 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

## 14 Geur

Is er sprake van geuremissie?

- Ja  
 Nee

Kan de geuremissie leiden tot geurhinder?

- Ja  
 Nee

Waarom is er geen sprake van geurhinder?

zie bijlage geuronderzoek

## 15 Beste Beschikbare Technieken

Zijn er binnen uw inrichting één of meerdere gpbv-installaties, zoals bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn?

- Ja  
 Nee

Als de IPPC-richtlijn op u van toepassing is, worden de omgevingsvergunning en de watervergunning gecoördineerd. De aanvraag van de omgevingsvergunning moet daarom tegelijk met of uiterlijk binnen 6 weken na de aanvraag van de watervergunning worden ingediend.

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

Geef de titels van de betreffende informatie documenten. NeR

#### 16 Stuifgevoelige stoffen

Hoe vinden overslag en transport van de stuifgevoelige stoffen plaats? zie bijlage 1

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

Zijn extra voorzieningen getroffen om stofoverlast te voorkomen?  Ja  
 Nee

Welke voorzieningen zijn getroffen? in pandige opslag

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

#### 17 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 toelichtingsblad 'Tabellen'.*

## 18 Stookinstallatie

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

# Tabellen

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegde gezag
Wabo	Revisievergunning	08-10-2015	2013130834	provincie Zuid-Holland
Wabo	Milieuneutraal wijzigen Wabo	01-11-2015	2015307257	provincie Zuid-Holland



# Tabellen

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 8 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Huishoudelijk afvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	lozing gem. persriool
Ketelspuiwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	lozing gem. persriool
Niet-verontreinigd hemelwater	-	Oppervlaktewater	230	-	lozing op nabijgelegen sloot

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze	Samenstelling afvalwaterstroom	Gemiddelde vervuilingswaarde (v.e.)
91	Anders	via leidingwaterverbruik waterbedrijf	jaarrekening leidingwaterverbruik waterbedrijf	Nee	2
3000	Anders	gegevens proces	jaarrekening waterbedrijf	Nee	0
1150	Anders	berekening o.b.v. oppervlakte daken	n.v.t.	Nee	0

Maximale vervuilingswaarde (v.e.)
2
0
0

# Tabellen

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 9 Overzicht afvalstoffen die in de inrichting ontstaan

Naam afvalstof	Aard afvalstof	Ontstane hoeveelheid (kg/jaar)	Opslagwijze	Opslaglocatie	Maximale opslagcapaciteit
assen	Bedrijfsafval	1000000	los	dichte container(s)	30 ton

Afvoervijze	Afvoerfrequentie	Bestemming
vrachtwagens	1 keer per dag	geëigend vergunninghouder

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

16 Stuifgevoelige stoffen

Naam	Stofklasse	Opslagwijze	Doorzet (kg/jaar)	Hoeveelheid (kg)	Opslaghoogte (m)
biomassa	S4 licht stuifgevoeling wel bevochtigbaar	in pandig in hal	31500000	300000	5

Grondoppervlakte (m2)

200

# Tabellen

## Verandering

### Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

#### 17 Overzicht te accepteren afvalstoffen

Afvalstof	Euralcodes	Max. geaccepteerd (kg/jaar)	Opslagwijze	Max. opslaghoeveelheid (m3)	Herkomst afvalstoffen
biomassa	zie bijlagen	31500000	in pandig	750	zie bijlagen

Activiteit met afvalstof	Andere activiteit(en)
Opslag, Overslag, Verbranden	-

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

17 Overzicht kosten en tarieven

Afvalstof	Tarief in euro per ton	Maximaal opgeslagen hoeveelheid (m3)	Hoeveelheid	Totale verwijderingskosten
biomassa	0	0	0	0

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

18 Overzicht stookinstallaties

Naam installatie	Datum vergunningverlening/laatste wijziging	Brandstof	Maximaal verbruik	Thermisch vermogen (MW)	Thermisch vermogen (kW)
biomassa gestookte stookinstallatie	Nee	biomassa	31.500 ton per jaar	-	-

Nominaal vermogen (kW)	Rendement %
13100	87

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Inhoudsopgave bijlagen	Inhoudsopgave bijlagen.pdf	Anders	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_1_NTS-Beschrijving_veranderingen	Bijlage_1_NTS--Beschrijving_veranderingen.pdf	Gegevens afvalwater Gegevens niet-technische samenvatting Gegevens geluid en trillingen Gegevens lucht Gegevens afvalstoffen van derden Gegevens externe veiligheid Gegevens stuifgevoelige stoffen Procesbeschrijving Milieu Gegevens energie	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_2_Machtiging_Wagro	Bijlage_2_Machtiging_Wagro.pdf	Anders	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_3_Overzicht_afval_en_grondstof	Bijlage_3_Overzicht_afval_en_grondstoffen.pdf	Gegevens afvalstoffen van derden	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_4_Ruimtelijke_ouderbouw	Bijlage_4_Ruimtelijke_ouderbouw.pdf	Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening Gegevens Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_5_Akoestisch_ouderbouw	Bijlage_5_Akoestisch_ouderbouw.pdf	Gegevens geluid en trillingen	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_6_Luchtkwaliteitsonderzoek	Bijlage_6_Luchtkwaliteitsonderzoek.pdf	Gegevens lucht	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_7_Geuronderzoek	Bijlage_7_Geuronderzoek.pdf	Gegevens lucht Anders	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_8_RIE-en_BBT-toets	Bijlage_8_RIE--en_BBT-toets.pdf	Anders	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_9_AERIUS_melding	Bijlage_9_AERIUS_melding.pdf	Gegevens lucht	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_10_PFD_stookinstallatie	Bijlage_10_PFD--stookinstallatie.pdf	Procesbeschrijving Milieu Gegevens energie	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_11_NOx--emissies_stookinstallatie	Bijlage_11_NOx--emissies_stookinstallatie.pdf	Gegevens lucht	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_12_Uitdraai_AIM-module	Bijlage_12_Uitdraai_AIM-module.pdf	Anders	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_13_MER--aanmeldingsnotitie	Bijlage_13_MER--aanmeldingsnotitie.pdf	Anders	26-01-2016	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bijlage_14_Tekening-enpakket	Bijlage_14_Tekening-enpakket.pdf	Situatietekening milieu Plattegrond Milieu	26-01-2016	In behandeling
Bijlage_15_toelichting_biomassacentrale	Bijlage_15_toelichting_biomassacentrale-.pdf	Gezondheid Overige gegevens veiligheid Welstand Constructieve veiligheid Bestemmingsplan, beheersverordening en bouwverordening Gegevens en bescheiden over veiligheid en het voorkomen van hinder t.b.v. bouwwerkzaamheden Plattegronden, doorsneden en detailtekeningen bouwen Installaties Kwaliteitsverklaringen	26-01-2016	In behandeling