

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	7865093
Aanvraagnaam	aanvraag zwevende stof indirecte lozing Agilon
Uw referentiecode	-

Ingediend op	13-06-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	PPG werkt aan het optimaliseren van de filterinstallatie die de zwevende stof verwijderd in het afvalwater naar Northwater.
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Kosten openbaar maken	Ja
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

### Bevoegd gezag

Naam:	Gemeente Eemsdelta
Bezoekadres:	Appingedam: Wilhelminaweg 14 9901CM - Delfzijl: Johan van den Kornputplein 10 9934EA - Loppersum: Molenweg 12 9919AH
Postadres:	Postbus 15 9900 AA Appingedam
Telefoonnummer:	14 0596
E-mailadres:	Vergunningen@Eemsdelta.nl
Website:	www.Eemsdelta.nl

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen

Kosten

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	02329711
Vestigingsnummer	000020363923
(Statutaire) naam	PPG Industries Delfzijl B.V.
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

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

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	9936HV
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Valgenweg
Woonplaats	Farmsum

## 4 Correspondentieadres

Postbus	181
Postcode	9930AD
Plaats	Delfzijl

## 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	9936HV
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Valgenweg
Plaatsnaam	Farmsum
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee



# Verandering

## Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 1 Gegevens inrichting

- Wat is de naam van de inrichting? PPG Industries Delfzijl bv
- Wat is de aard van de inrichting? productie en distributie van Silica
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?  Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? waterglas en zwavelzuur. Zie oon de onderliggende vergunningen
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? zie voorgaande vergunningen
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. 75000 ton silica
- Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?  Ja  
 Nee
- Is voor de inrichting eerder een vergunning verleend?  Ja  
 Nee
- Worden extra maatregelen getroffen om de belasting van het milieu te voorkomen of te beperken tijdens proefdraaien, schoonmaak-, onderhouds -en herstelwerkzaamheden?  Ja  
 Nee
- Beschrijf welke extra maatregelen worden genomen om de milieubelasting te voorkomen of te beperken. zie onderliggende vergunningen

*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? het optimaliseren van de afvalwaterstroom voor zwevende stof naar Northwater
- 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?

op de afvalwaterlozing

### 3 Bestemming

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

- Ja  
 Nee

### 4 MER-(beoordelings)plicht

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

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

- Ja  
 Nee

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

- Ja  
 Nee

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

- Ja  
 Nee

Onder welke categorie van onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage valt de aangevraagde activiteit?

D34.4

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.

75000 ton per jaar

### 5 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

### 6 Afvalwater

Loost u afvalwater uit uw inrichting?

- Ja  
 Nee

Waarop loost u afvalwater?

- Lozing op of in de bodem  
 Lozing via een niet-openbaar (eigen) vuilwaterriool op een werk waterschap (riolering of RWZI)  
 Lozing via een openbaar riool op oppervlaktewater (zonder RWZI)  
 Lozing via een openbaar vuilwaterriool op een rioolwaterzuiveringsinstallatie  
 Lozing via hemelwaterriool  
 Anders



Op welke andere wijze loost u afvalwater?	Lozing via niet openbaar riool op een zuivering van Northwater ZAWZI
U geeft aan afvalwater te lozen via een rioolstelsel op het oppervlaktewater Welk afvalwater loost u op dit riool?	<input checked="" type="checkbox"/> Procesafvalwater <input type="checkbox"/> Koelwater <input type="checkbox"/> Ketelspuiwater <input type="checkbox"/> Regeneratiewater van ionenwisselaar <input type="checkbox"/> Laboratoriumafvalwater <input type="checkbox"/> Spoelwater ontijzering <input type="checkbox"/> Hemelwater <input type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater <input checked="" type="checkbox"/> Overig afvalwater
Vindt de lozing van procesafvalwater continu of discontinu plaats?	<input type="checkbox"/> Continu <input checked="" type="checkbox"/> Discontinuu
Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd?	26
Van welk proces is het afvalwater afkomstig?	Voor de productie van Agilon (Silica)
Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd?	3000
Doen zich situaties voor waarin de gemiddelde afvoerdebieten in ruime mate worden overschreden?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Welke andere afvalwaterstromen worden geloosd?	spoelwater en waswater van apparatuur
Wordt de afvalwaterstroom continu of discontinu geloosd?	<input type="checkbox"/> Continue lozing <input checked="" type="checkbox"/> Discontinue lozing
Hoe vaak per jaar wordt afvalwater geloosd?	26
Hoeveel m3 afvalwater wordt per keer geloosd?	1500
Zijn er andere bedrijven op uw bedrijfsriolering aangesloten?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Zijn er andere woningen op uw 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.	Het filtraat van de filtratie wordt weer gereinigd en de zwevende stof wordt hergebruikt
Is/zijn er zuiveringstechnische voorzieningen aanwezig binnen uw inrichting?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn er voorschriften en/of procedures aanwezig die aangeven welke maatregelen genomen moeten worden bij ongewone voorvallen en/of onvoorziene lozingen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Is van lozingen direct in oppervlaktewater een immissietoets uitgevoerd?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> 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'.*



# Tabellen

## Verandering

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

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wabo	Veranderingsvergunning	18-07-2016	2016-41634	Provincie Groningen

# Tabellen

## Verandering

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

### 6 Overzicht afvalwaterstromen

Soort afvalwaterstroom	Overige soort afvalwaterstroom	Lozing op	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Afstand tot vuilwaterriool (m)	Lozingspunt
Procesafvalwater	-	Gemeentelijk vuilwaterriool	-	-	via de put van North water

Hoeveelheid (m3/jaar)	Bepaling volumestroom	Andere bepaling volumestroom	Registratie en Rapporteringwijze
90000	Debietmeting	-	zie toelichting in de bijlage



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
stof_in_het_afvalwater_v-an_Agilon_V3_pdf	Zwevende stof in het afvalwater van Agilon V3.pdf	Procesbeschrijving Milieu Gegevens afvalwater Situatietekening milieu Plattegrond Milieu Gegevens niet-technische samenvatting Anders	13-06-2023	In behandeling



# Kosten

## Projectkosten

Wat zijn de geschatte kosten voor het totale project in euro's (exclusief BTW)? 10000