

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	7025533
Aanvraagnaam	Groengas installatie rwzi Echten
Uw referentiecode	127012
Ingediend op	03-06-2022
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Waterschap Drents Overijsselse Delta wenst de zuivering in Echten aan te passen. Hiervoor wordt deze aanvraag om een vergunning aangevraagd.
Opmerking	-
Gefaseerd	Ja, fase 1
Gerelateerde aanvraag/melding:	7025897
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 Drenthe
Bezoekadres:	Westerbrink 1 te Assen
Postadres:	Provincie Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen (telefoon: 0592 - 365555)
Telefoonnummer:	0592-36 55 55
Faxnummer:	0592-36 57 77
E-mailadres:	post@drenthe.nl
Website:	www.provincie.drenthe.nl
Bereikbaar op:	Openingstijden: 8.00 uur tot 17.00 uur

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Inrichting of mijnbouwwerk oprichten of veranderen (Milieu)

- Verandering

Bijlagen



# Locatie

## 1 Adres

Postcode	7909HS
Huisnummer	7
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Nijstad
Plaatsnaam	Hoogeveen
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? rwzi Echten
- Wat is de aard van de inrichting? zie bijlage
- Vraagt u de vergunning aan voor onbepaalde of bepaalde tijd?  Onbepaalde tijd  
 Bepaalde tijd
- Welke voornaamste grond- en hulpstoffen gebruikt u? Zie bijlage
- Welke voornaamste tussen-, neven- en eindproducten produceert u? Zie bijlage
- Geef de totale maximale capaciteit van de inrichting en het maximale motorische of thermische ingangsvermogen van de bij de inrichting behorende installaties. Zie bijlage
- Maken proefnemingen deel uit van de aanvraag?  Ja  
 Nee
- Geef een korte beschrijving van de aard en het doel van de proefneming. Zie bijlage
- Wat is de duur van de proefneming? Zie bijlage
- Wat is de voorgenomen aanvangsdatum van de proefneming? Zie bijlage
- Wat zijn de verwachte milieugevolgen en milieurisico's van de proefneming? Zie bijlage
- 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

*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

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

## 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

## 5 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

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

# Tabellen

## Verandering

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

#### 1 Overzicht vergunningen en meldingen

Wettelijke basis	Soort	Datum	Kenmerk	Bevoegd gezag
Wet milieubeheer	Revisievergunning	08-08-2005	Zie bijlage	Zie bijlage

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
-Aanvraag_omgevingsvergunning_fase_1_pdf	127012-22-008.124-rapd02--Aanvraag_omgevingsvergunning_fase_1.pdf	Plattegrond Milieu Gegevens niet-technische samenvatting Situatietekening milieu	03-06-2022	In behandeling
330-Geuronderzoek_rwzi_Echten--rapd03_pdf	127012-22-008.207-WP3.330-Geuronderzoek_rwzi_Echten-rapd03.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
Bijlage_I_Situatie_tekening_pdf	Bijlage I Situatie tekening.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
Bijlage_III_akoestisch_onderzoek_pdf	Bijlage III akoestisch onderzoek.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
Bijlage_V_Bodemonderzoek_pdf	Bijlage V Bodemonderzoek-.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
Bijlage_VI_Quickscaan_flora_en_fauna_pdf	Bijlage VI Quickscaan flora en fauna.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
lage_VII_Stikstofdepositie_onderzoek_pdf	Bijlage VII Stikstofdepositie onderzoek.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
ag_8187_BASF_170615-nl_v10102_p23608_pdf	MSDS.Zetag 8187 BASF.170615.nl-.v10102.p23608.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
9148_FS_BASF_150916-nl_v10102_p24326_pdf	MSDS.Zetag 9148 FS BASF.150916.nl-.v10102.p24326.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
8_FS_Solenis_201209-nl_v39833_p24326_pdf	MSDS.Zetag 9148 FS Solenis.201209-.nl.v-39833-.p24326.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
Veiligheidsblad_magnesiumchloride_pdf	Veiligheidsblad magnesiumchloride.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
MSDS-NL-Natronloog_55_pdf	MSDS-NL-Natronloog 55.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
pring133_-_Refinal_6_6D_7_7D_Relation_NL_pdf	sdmelspring133_-_Refinal_6_6D_7_7D_Relation_NL.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
SDS_IJzerchloridesulfaat-NL8_pdf	SDS_IJzerchloridesulfaatNL8.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
Veiligheidsblad_antischuim_pdf	Veiligheidsblad antischuim.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling
9168_FS_BASF_160106-nl_v10102_p24548_pdf	MSDS.Zetag 9168 FS BASF.160106.nl-.v10102.p24548.pdf	Anders	03-06-2022	In behandeling