

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	6807931
Aanvraagnaam	Aanvraag milieu en watervergunning North Water
Uw referentiecode	124449
Ingediend op	11-03-2022
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	De bestaande ZAWZI in Delfzijl wordt uitgebreid. Hiervoor wordt een aanvraag omgevingsvergunning milieu en een aanvraag watervergunning (lozingsvergunning) aangevraagd.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvragen/ meldingen:	6802461, 6807929
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-
<b>Bevoegd gezag</b>	
Naam:	Rijkswaterstaat
Bezoekadres:	Avenue Ceramique 125 6221 KV Maastricht
Postadres:	Service Center Vergunningen Rijkswaterstaat Postbus 4142 6202 PA Maastricht
Telefoonnummer:	088-7974300
E-mailadres:	omgevingsloket@rws.nl
Website:	www.rijkswaterstaat.nl
Contactpersoon:	ServiceCentreVergunningen
Bereikbaar op:	ma - vr: 9:00 - 16:30 uur

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

- Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Bijlagen



# Locatie

## 1 Adres

Postcode	9936HC
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Schakelweg
Plaatsnaam	Farmsum
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

# Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

## 1 Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Een oppervlaktewaterlichaam is een onderscheiden samenhangend geheel van water, zoals een meer, een rivier of een strook kustwater, inclusief de bijbehorende waterbodem en oevers, flora en fauna.

Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is het vergunningnummer/ kenmerk van de bestaande vergunning?	Zie bijlage
Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend?	22-08-2017
Door wie is de bestaande vergunning verleend?	Rijkswaterstaat
Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?	31-05-2023
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	Zodra bouw gereed is
Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?	31-03-2023
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	Geen einddatum
Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin de stoffen worden gebracht?	Zie bijlage
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Zie bijlage
Waarom voert u de activiteit uit?	Zie bijlage

## 2 Preventie, veiligheid en riolering

Is de Richtlijn Industriële emissies (RIE) op u van toepassing?  Ja  
 Nee

Als de RIE 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 categorie of categorieën, zoals bedoeld in bijlage I van de RIE, zijn van toepassing? Zie bijlage

Hebt u in het kader van het Brzo 2015 een veiligheidsrapport opgesteld?  Ja  
 Nee

Zijn binnen de inrichting risicovolle stoffen voor het oppervlaktewater in hoeveelheden boven de drempelwaarden aanwezig?  Ja  Nee

Hebt u een bedrijfsnoodplan opgesteld?  Ja  Nee

Zijn op de bedrijfsriolering andere bedrijven of woningen aangesloten?  Woningen  Bedrijven  Nee

Welke bedrijven zijn op de bedrijfsriolering aangesloten? Zie bijlage

### 3 Bedrijfsomstandigheden en meting van de lozing

Zijn specifieke bedrijfsomstandigheden van invloed op de samenstelling van de lozing?  Ja  Nee

Hoe wilt u de lozing meten en registreren? Zie bijlage en vigerende vergunningen.

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren? Zie bijlage en vigerende vergunningen.

### 4 Maatregelen en onderzoeken om de lozing te beperken

Hebt u preventieve maatregelen getroffen en/of onderzoeken verricht om de lozing van afvalwater te voorkomen?  Ja  Nee

Gaat u afvalwaterstromen en/of stoffen hergebruiken?  Ja  Nee

### 5 Ontwikkelingen

Verwacht u in de toekomst ontwikkelingen, in of rondom uw bedrijf, die gevolgen kunnen hebben voor de aard en omvang van de lozingen?  Ja  Nee

Welke toekomstige ontwikkelingen verwacht u? Zie bijlage en acceptatiebeleid.

Welke maatregelen en/of voorzieningen treft u om de lozing te voorkomen bij een definitieve stopzetting van de activiteiten? Zie bijlage.



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
G_MILIEU_EN_AANVRAAG_WATERVERGUNNING_.pdf	ADE-2-04-0000--0220-REV-1-_AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING MILIEU EN AANVRAAG WATERVERGUNNING.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto	11-03-2022	In behandeling