

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	6518009
Aanvraagnaam	Dow_2021_LHC_2030Waterstoffabriek_Water
Uw referentiecode	SP
Ingediend op	15-11-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Realisatie van een waterstoffabriek, CO2 afvang, opslag en afvoer en bijbehorende installaties.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
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:	2E
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	4542NM
Huisnummer	5
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Herbert H. Dowweg
Plaatsnaam	Hoek
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?	WVO 1937
Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend?	16-09-2004
Door wie is de bestaande vergunning verleend?	Rijkswaterstaat
Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?	01-11-2025
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	-
Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?	-
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	Het is geen tijdelijke activiteit
Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin de stoffen worden gebracht?	Westerschelde
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Zie bijlage "Toelichting_aanvraag_WW_Terneuzen_2030"
Waarom voert u de activiteit uit?	Zie bijlage "Toelichting_aanvraag_WW_Terneuzen_2030"

## 2 Preventie, veiligheid en riolering

Is de Richtlijn Industriële emissies (RIE) op u van toepassing?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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 "Toelichting_aanvraag_WW_Terneuzen_2030"
Hebt u in het kader van het Brzo 2015 een veiligheidsrapport opgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> 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? Wijzigt niet t.o.v. reeds vergunde situatie.

### 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? Wordt aangesloten bij reeds bestaande meet-en analysemethoden.

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren? Wordt aangesloten bij reeds bestaande meet- en analysemethoden.

### 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 maatregelen en/of voorzieningen treft u om de lozing te voorkomen bij een definitieve stopzetting van de activiteiten? Niet van toepassing.



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
bijlage_I_BBT_toets_pdf	bijlage I_BBT toets.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto	15-11-2021	In behandeling
T01_Situatietekening_inrichting_pdf	T01_Situatietekening_inrichting.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto	15-11-2021	In behandeling
T02_Inrichtingsgrens_pdf	T02_Inrichtingsgrens.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto	15-11-2021	In behandeling
elichting_aanvraag_WW_Terneuzen_2030_pdf	Toelichting_aanvraag_WW_Terneuzen_2030.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto	15-11-2021	In behandeling

## Achtergrondinformatie

Naam bijlage	Bestandsnaam	Datum ingediend	Status document
bijlage_III_ABM-toets_2030project_xlsx	bijlage III_ABM-toets 2030project.xlsx	15-11-2021	In behandeling
bijlage_II_Stroomschemas_xlsx	bijlage II_Stroomschemas.xlsx	15-11-2021	In behandeling