

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	6020753
Aanvraagnaam	Watervergunning Tronox
Uw referentiecode	-

Ingediend op	23-04-2021
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Aanvraag revisie watervergunning
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

### Bevoegd gezag

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

Aanvragergegevens

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

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen



# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer	24179173
Vestigingsnummer	000020339097
(Statutaire) naam	Tronox Pigments (Holland) B.V.
Handelsnaam	Tronox Pigments (Holland) B.V.

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	<input type="checkbox"/>
Voorvoegsels	-
Achternaam	<input type="checkbox"/>
Functie	Manager SHEQ Rotterdam-Botlek

## 3 Vestigingsadres bedrijf


Postcode	3197KK
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Professor Gerbrandyweg
Woonplaats	Botlek Rotterdam

## 4 Correspondentieadres

Adres	Professor Gerbrandyweg 2 3197KK Botlek Rotterdam
-------	---

## 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	3197KK
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Professor Gerbrandyweg
Plaatsnaam	Botlek Rotterdam
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?

Ja  
 Nee

Wat is het vergunningnummer/ kenmerk van de bestaande vergunning?

AWE/2006

Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend?

01-08-2006

Door wie is de bestaande vergunning verleend?

Ministerie V&W, Rijkswaterstaat

Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?

01-01-2022

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

begindatum afhankelijk van het moment van het verlenen van de vergunning

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

01-01-2099

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

De vergunning wordt aangevraagd voor onbepaalde tijd

Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin de stoffen worden gebracht?

Nieuwe waterweg

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Lozen van afvalwater. Een beschrijving is te vinden in het document "aanvraag watervergunning".

Waarom voert u de activiteit uit?

Een beschrijving is te vinden in het document "aanvraag watervergunning".

## 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?

IPPC categorie 4.2 d/e "De fabricage van anorganisch chemische producten"

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

Ja  
 Nee

Hebt u een bedrijfsnoodplan opgesteld?  Ja  
 Nee

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

### 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 document "aanvraag watervergunning" en bijlage 12 van deze aanvraag.

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren? Zie document "aanvraag watervergunning" en bijlage 12 van deze aanvraag.

### 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? Stopzetting van de activiteiten is niet aan de orde

# Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

## 1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?	<input type="checkbox"/> Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam <input checked="" type="checkbox"/> Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is het vergunningnummer/ kenmerk van de bestaande vergunning?	AWE/2006
Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend?	01-08-2006
Door wie is de bestaande vergunning verleend?	Ministerie V&W, Rijkswaterstaat
Wat is de begindatum van deze activiteit?	01-01-2022
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	begindatum afhankelijk van het moment van het verlenen van de vergunning, onttrekkingen zijn reeds eerder in 2006 vergund en worden al uitgevoerd
Wat is de einddatum van deze activiteit?	01-01-2099
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	De vergunning wordt aangevraagd voor onbepaalde tijd
Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken?	LaurensHAVEN
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Zie document "aanvraag watervergunning".
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Zie document "aanvraag watervergunning"

## 2 Water aan een oppervlaktewaterlichaam onttrekken

Hoe worden de onttrokken hoeveelheden water vastgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Debietmeting <input checked="" type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders
Welke maatregelen neemt u om visintrek tegen te gaan?	Zie bijlage 6

# Tabellen

## Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

Overzicht instroomvoorzieningen

Naam instroomvoorziening	Pompcapaciteit-eenheid	Pompcapaciteit (m <sup>3</sup> /uur of l/h)	Vorm instroomvoorziening	Lengte instroomvoorziening (cm)	Breedte instroomvoorziening (cm)
KW1, zie toelichtend document	m <sup>3</sup> /h	6200	Rond	0	-

Hoogte instroomvoorziening (cm)	Diameter instroomvoorziening (cm)	Diepte instroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Afstand tot de oever (m)	Variatie per seizoen	Maximaal onttrekken (m <sup>3</sup> /uur)
-	0	0	0	Omvang is gehele jaar gelijk	4100

Onttrekking voorjaar (m <sup>3</sup> /uur)	Onttrekking zomer (m <sup>3</sup> /uur)	Onttrekking najaar (m <sup>3</sup> /uur)	Onttrekking winter (m <sup>3</sup> /uur)
-	-	-	-



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
aanvraag_watervedunning_v20210409_pdf	aanvraag watervedunning v20210409.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto Anders	23-04-2021	In behandeling
bijlage_1_kopie_uittreksel_kvkv_pdf	bijlage 1 kopie uittreksel kvkv.pdf	Anders	23-04-2021	In behandeling
bijlage_2_kadastrale_kaart_pdf	bijlage 2 kadastrale kaart.pdf	Situatietekening, kaart of foto Anders	23-04-2021	In behandeling
bijlage_4a_bedrijfsriolering_pdf	bijlage 4a bedrijfsriolering.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto Anders	23-04-2021	In behandeling
iding_aansluiting_gemeentelijk_riool_pdf	bijlage 4b persleiding aansluiting gemeentelijk riool.pdf	Situatietekening, kaart of foto Anders	23-04-2021	In behandeling
bijlage_4c_koelwaterleiding_pdf	bijlage 4c koelwaterleiding.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Anders	23-04-2021	In behandeling
bijlage_5_Toetsing_BREF_documenten_pdf	bijlage 5 Toetsing BREF documenten.pdf	Anders	23-04-2021	In behandeling
bijlage_6_visintrek_pdf	bijlage 6 visintrek.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Anders	23-04-2021	In behandeling
overzichtslijst_grond_en_hulpstoffen_pdf	bijlage 7 overzichtslijst grond en hulpstoffen.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Anders	23-04-2021	In behandeling
_8_Overzicht_opslag-tanks_hulpstoffen_pdf	bijlage 8 Overzicht opslag tanks hulpstoffen.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam	23-04-2021	In behandeling

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
		of op een zuiveringstechnisch werk Anders		
jlage_9_overzicht_samenstelling_erts_pdf	bijlage 9 overzicht samenstelling erts.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Anders	23-04-2021	In behandeling
bijlage_10_ABM_toets_pdf	bijlage 10 ABM toets.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Anders	23-04-2021	In behandeling
bijlage_11_emissie_immissietoets_pdf	bijlage 11 emissie immissietoets.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Anders	23-04-2021	In behandeling
ee_en_beheersplan_afvalwaterstromen_pdf	bijlage 12 meet en beheersplan afvalwaterstromen.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Anders	23-04-2021	In behandeling
lledigheidstoets_indieningsvereisten_pdf	bijlage z volledigheidstoets indieningsvereisten-.pdf	Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Situatietekening, kaart of foto Anders	23-04-2021	In behandeling
bijlage_3_indeling_bedrijfsterrein_pdf	bijlage 3 indeling bedrijfsterrein.pdf	Situatietekening, kaart of foto	23-04-2021	In behandeling