

Formuliersversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	7101129
Aanvraagnaam	21086 Condenswater
Uw referentiecode	21086

Ingediend op	30-06-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Lozing condenswater afkomstig van droogkamers 4 en 5.
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

### Bevoegd gezag

Naam:	Waterschap Brabantse Delta
Bezoekadres:	Bouvignelaan 5 Breda
Postadres:	Postbus 5520 4801 DZ Breda
Telefoonnummer:	0765641000
E-mailadres:	vergunningen@brabantsedelta.nl
Website:	<a href="http://www.brabantsedelta.nl/">http://www.brabantsedelta.nl/</a>
Contactpersoon:	afdeling vergunningen
Bereikbaar op:	van 8:30 uur t/m 17:00 uur

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

- Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Bijlagen



# Locatie

## 1 Adres

Postcode 5107NC

Huisnummer 18

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Industriestraat

Plaatsnaam Dongen

Gelden de werkzaamheden in deze  
aanvraag/melding voor meerdere  
adressen of percelen?  Ja  
 Nee

Specificatie locatie

Overzicht kadastrale gegevens van in gebruik zijnde  
bedrijfsterreinen is als bijlage opgenomen.

# Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap

## 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 de geplande begindatum van deze activiteit?

01-09-2022

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

De lozing vindt reeds plaats

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

-

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

Geen verwachte einddatum, droogkamers blijven in gebruik.

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

Donge

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Condenswater afkomstig uit hout lozen in de Donge. Het meeste condenswater verdwijnt diffuus in de lucht. Per week slaat ca 3.000 liter slaat neer wordt als vloeistof samen met eventueel hemelwater afgevoerd.

Waarom voert u de activiteit uit?

Het verwarmen (hygieniseren) van pallets is een is een verplichting voor hout van buiten de EU. get condenswater wordt geloosd.

## 2 Preventie, veiligheid en riolering

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

- Ja  
 Nee

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

### 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?

De lozing wordt niet gemeten  
De lozing wordt niet geregistreerd.  
Er heeft een eenmalige meting en analyse plaatsgevonden.  
Er worden geheel naar verwachting geen normen overschreden.

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren?

Er wordt niet nader gemeten en geregistreerd.

### 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?

Geen

# Tabellen

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

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap  
Overzicht afvalwaterstromen

Type afvalwater	Herkomst gebruikt water	Andere bronnen	Lozing afvalwater op	Naam oppervlaktewater	Lozingspunt
Condenswater	Anders	Droogkamer voor houten pallets	Oppervlaktewater	De Donge	LP3

Lozing	Hoeveelheid afvalwater (m <sup>3</sup> /jaar)	Bepaling hoeveelheid geloosd afvalwater	Andere bepaling	Temperatuur afvalwater (°C)	pH afvalwater
Discontinuu	150	Schatting	-	18	8

# Tabellen

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

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap  
Overzicht verontreinigende stoffen in het te lozen afvalwater

Type afvalwater	Koelwater	Naam verontreinigende stof(fen)	Gewichtseenheid	Hoeveelheid verontreinigende stoffen (kg/jaar of g/jaar)	Concentratie-eenheid
Condenswater	Nee	geen	g	111111111	mg/m <sup>3</sup>

Concentratie verontreinigende stoffen (mg/l of mg/m <sup>3</sup> )	Toevoeging chemicaliën	Naam toegevoegde chemicaliën	Temperatuur lozing koelwater (°C)
111111111		-	-

# Tabellen

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

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap  
Overzicht zuiveringstechnische voorzieningen

Naam afvalwater	Zuiveringstechnische voorziening	Andere zuiveringstechnische voorziening	Type	Capaciteit (m3/uur)
Condenswater	Andere voorziening	Geen voorziening	Geen voorziening	0





# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
001_Plattegrond_LP3	001 Plattegrond LP3.pdf	Situatietekening, kaart of foto	30-06-2023	In behandeling
002_Plattegrond_1-0-5_23-03-2023	002 Plattegrond_1--05_23--03-2023.pdf	Situatietekening, kaart of foto	30-06-2023	In behandeling
003_2212054EVL_rapport_vA_afvalwater	003 2212054EVL rapport vA afvalwater.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	30-06-2023	In behandeling
004 AQUON 17-01-2023_R2301260-241_1_LP3	004 AQUON analyse 17-01-2023_R23-01260241_1 LP3.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	30-06-2023	In behandeling