

Formuliertersie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	8174129
Aanvraagnaam	Modernisering Thermische olie en koeltorens
Uw referentiecode	-
Ingediend op	03-11-2023
Soort procedure	Uitgebreide procedure
Projectomschrijving	Het plaatsen van twee thermische olieforuizen en twee koeltorens
Opmerking	i.o.m. [REDACTED]
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvragen/ meldingen:	8142125, 8174127
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

### Bevoegd gezag

Naam:	Hoogheemraadschap van Delfland
Telefoonnummer:	015-26 08 108
E-mailadres:	loket@hhdelfland.nl
Website:	<a href="http://www.hhdelfland.nl">http://www.hhdelfland.nl</a>
Contactpersoon:	Klantcontactcentrum

## Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Water of stoffen brengen op een zuiveringstechnisch werk

- Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Bijlagen

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

KvK-nummer

Vestigingsnummer

(Statutaire) naam

Handelsnaam

## 2 Contactpersoon

Geslacht

Voorletters

Voorvoegsels

Achternaam

Functie

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode

Huisnummer

Huisletter

Huisnummertoevoeging

Straatnaam

Woonplaats


## 4 Correspondentieadres

Adres

## 6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

- ☒ 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	3151XN
Huisnummer	30
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Slachthuisweg
Plaatsnaam	Hoek van Holland
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

## Water of stoffen brengen op een zuiveringstechnisch werk

### 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 type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de geplande begindatum van deze activiteit?	01-04-2024
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	zodra vergunning is beschikbaar
Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?	-
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	onbepaalde tijd
Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin de stoffen worden gebracht?	Nieuwe Waterweg
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	spuien koelwater met chemicaliën
Waarom voert u de activiteit uit?	onderdeel van proces

### 2 Preventie, veiligheid en riolering

Is de Richtlijn Industriële emissies (RIE) op u van toepassing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
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?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Zijn op de bedrijfsriolering andere bedrijven of woningen aangesloten?	<input type="checkbox"/> Woningen <input type="checkbox"/> Bedrijven <input checked="" type="checkbox"/> Nee

### 3 Bedrijfsomstandigheden en meting van de lozing

Zijn specifieke bedrijfsomstandigheden van invloed op de samenstelling van de lozing?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Hoe wilt u de lozing meten en registreren?	conform huidige installatie

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren?

via e-MJV

#### 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



# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
heid_ketelhuis--Hoek-_van_Holland-v2_0_pdf	230718-r-mzl-S-ynres--brandveiligheid ketelhuis-Hoek van Holland-v2.0.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	03-11-2023	In behandeling
-UPD_ketelhuis--Hoek-_van_Holland-v2_0_pdf	230718-r-mzl-S-ynres--UPD ketelhuis-Hoek van Holland-v2.0.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	03-11-2023	In behandeling
7093956_Operationeel2025RXHadTB6N8-bs_pdf	AERIUS_project-berekening_2023-1017093956_Operationeel2025RXHadTB6N8bs.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	03-11-2023	In behandeling
7094439_Operationeel2025RPATqb5zRN-cm_pdf	AERIUS_project-berekening_2023-1017094439_Operationeel2025RPATqb5zRNcm.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	03-11-2023	In behandeling
17100203_Constructie2024RVNtSqypCr-8C_pdf	AERIUS_project-berekening_2023-1017100203_Constructie2024RVNtSqypCr8C.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	03-11-2023	In behandeling
Geluid_FH_17494-4-RA-001_pdf	Geluid FH 17494-4-RA-001-.pdf	Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	03-11-2023	In behandeling
Veranderingsvergunning_Synres_pdf	Veranderingsvergunning Synres.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk	03-11-2023	In behandeling