

Formulierversie  
2013.01

# Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	26949
Aanvraagnaam	SAW@ testaanvraag 3
Uw referentiecode	SAW@3

Ingediend op	18-06-2013
Soort procedure	Uitgebreide procedure

Projectomschrijving	Testaanvraag voor SAW@
Opmerking	Testaanvraag nummer 3 tbv pakkettoets SAW@
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	26951
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	Ja
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

**Bevoegd gezag**

Naam:	Rijkswaterstaat
E-mailadres algemeen:	theo.robbersten@rws.nl
Website:	www.rijkswaterstaat.nl
Contactpersoon:	CP van Rijkswaterstaat

## 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

Bijlagen

Formulierversie  
2013.01

# Aanvrager

## 1 Persoonsgegevens aanvrager/melder

Burgerservicenummer

---

---

---

Geslacht

- ☐ Man  
☐ Vrouw  
☐ Niet bekend

Voorletters

---

---

---

Voorvoegsels

---

---

---

Achternaam

---

---

---

---

## 2 Verblijfsadres

Postcode

---

---

---

Huisnummer

---

---

---

Huisletter

---

---

---

Huisnummertoevoeging

---

---

---

Straatnaam

---

---

---

Woonplaats

---

---

---

Adres

---

---

---

---

### 3 Correspondentieadres

Adres

---

---

---

### 4 Contactgegevens

Telefoonnummer

---

---

---

E-mailadres

---

---

---

# Aanvrager bedrijf

## 1 Bedrijf

Identificatienummer gemeente	9114
Statutaire naam	Rijkswaterstaat
Handelsnaam	-

## 2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	T
Voorvoegsels	-
Achternaam	Robbertsen
Functie	Baliemedewerker

## 3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	8224AD
Huisnummer	2
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Zuiderwagenplein
Woonplaats	Lelystad

## 4 Correspondentieadres

Adresregel 1	Clonachullion Cottage
Adresregel 2	28 Trassey Road,Bryansford, co Down
Adresregel 3	BR33 0Qb
Land	Grootbritannië

## 5 Contactgegevens

Telefoonnummer	0320-298408
Faxnummer	-
E-mailadres	theo.robbersten@rws.nl

# Locatie

## 1 Adres

Postcode	8242PA
Huisnummer	3
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Oostvaardersdijk 01
Plaatsnaam	Lelystad
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input checked="" type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---

## 3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Verkeerspost CMIJ
----------------------------------	-------------------

# 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 de geplande begindatum van deze activiteit?

04-09-2013

Geef eventueel een toelichting op de begindatum.

Dit is de toelichting op de begindatum

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit?

25-09-2013

Geef eventueel een toelichting op de einddatum.

Dit is de toelichting op de einddatum

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

IJsselmeer

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.

Lozing koel en proceswater

Waarom voert u de activiteit uit?

Reden activiteit is testen

## 2 Preventie, veiligheid en riolering

Is de IPPC-richtlijn op u van toepassing?

☒ Ja  
☐ Nee

Als de IPPC-richtlijn 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 IPPC-richtlijn, zijn van toepassing?

1.1 Stookinstallatie met een hoeveelheid vrijkomende warmte van meer dan 50MW

Hebt u in het kader van BRZO 1999 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?

Meting met thermometer en registratie met Ganzeveer en papirusrol

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren?

Analoog

### 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?

Pijp dicht lassen



# Tabellen

**Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk**  
Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk  
Overzicht installaties en lozingsscenario's met het grootste risico

Naam/nummer installatie	Lozingsscenario	Faalkans (/jaar)	Volumecontaminatie (m3)	Maatregel(en)
Verwarmingketel	Scenario	0,2	150	Geen enkele maatregel

# Tabellen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

Overzicht afvalwaterstromen

Type afvalwater	Herkomst gebruikt water	Andere bronnen	Lozing afvalwater op	Naam oppervlaktewater	Lozingspunt
koelwater	Oppervlaktewater	-	Oppervlaktewater	IJsselmeer	lozingpijp 2

Lozing	Hoeveelheid afvalwater (m3/jaar)	Bepaling hoeveelheid geloosd afvalwater	Andere bepaling	Temperatuur afvalwater (°C)	pH afvalwater
Continu	15000	Debietmeter	-	25	6,5

# Tabellen

**Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk**  
Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk  
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
koelwater	Ja	ijzer	g	150	mg/m3

Concentratie verontreinigende stoffen (mg/l of mg/m3)	Toevoeging chemicaliën	Naam toegevoegde chemicaliën	Temperatuur lozing koelwater (°C)
5	Ja	Kopersulfaat	25

# Tabellen

Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk					
Stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk					
Overzicht zuiveringstechnische voorzieningen					
Naam afvalwater	Zuiveringstechnische voorziening	Andere zuiveringstechnische voorziening	Type	Capaciteit (m3/uur)	
koelwater	IBA(s)	-	IBA	150	

Formulierversie  
2013.01

# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Onderzoek sanctiestrategie_pdf	Onderzoek sanctiestrategie.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk Anders	18-06-2013	In behandeling