

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

| | |
|-------------------|--|
| Aanvraagnummer | 4319877 |
| Aanvraagnaam | Aanvraag bemaling berging in Texashaven, A'dam |
| Uw referentiecode | 619021 |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Ingediend op | 02-04-2019 |
| Soort procedure | Uitgebreide procedure |

| | |
|---------------------------------|--|
| Projectomschrijving | Bemaling t.b.v. berging restanten Mosquito in de Texashaven te Amsterdam |
| Opmerking | reeds telefonisch contact gehad met de heer Matthijs de Vlieger |
| Gefaseerd | Nee |
| Blokkerende onderdelen weglaten | Ja |
| Bijlagen die later komen | geen |
| Bijlagen n.v.t. of al bekend | situatietekening: zie bemalingsadvies bijlage 4. |

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

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

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen

Formulierversie
2019.01

Locatie

1 Adres

| | |
|----------------------|------------|
| Postcode | 1047BB |
| Huisnummer | 22 |
| Huisletter | - |
| Huisnummertoevoeging | - |
| Straatnaam | Oceanenweg |
| Plaatsnaam | Amsterdam |

| | |
|--|---|
| Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen? | <input type="checkbox"/> Ja |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Nee |

3 Toelichting

| | |
|----------------------------------|---|
| Eventuele toelichting op locatie | JUISTE LOCATIE: ten zuiden van Oceanenweg 22 |
|----------------------------------|---|

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? 15-04-2019

Geef eventueel een toelichting op de begindatum. -

Wat is de geplande einddatum van deze activiteit? 14-05-2019

Geef eventueel een toelichting op de einddatum. -

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

Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. lozen van bemalingswater

Waarom voert u de activiteit uit? beheersing van de grondwaterstand

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?

middels een debietmeter

Hoe wilt u over de meting en registratie rapporteren?

schriftelijk

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?

Beëindigen van de bemaling is beëindigen van de lozing

Formulierversie
2019.01

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

1 Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

- Welke activiteit wilt u uitvoeren?
- ☐ Realiseren van een open bodemenergiesysteem
☒ Onttrekken van grondwater
☐ Infiltreren van water
- Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?
- ☐ Ja
☒ Nee
- Wat is de begindatum van deze activiteit?
- 15-04-2019
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
-
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 14-05-2019
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
-
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- bemalingswerkzaamheden
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- beheersing van de grondwaterstand
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☒ Ja
☐ Nee
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?
- K58873/06
- Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?
- Mos Grondwatertechniek b.v.

2 Onttrekken van grondwater

- Waarvoor wilt u grondwater onttrekken?
- ☐ Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar
☐ Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar
☐ Openbare drinkwatervoorziening
☐ Open bodemenergiesysteem
☐ Drinkwater vee
☒ Bronbemaling
☐ Bodem- en/of grondwatersanering
☐ Beregening
☐ Anders

In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te onttrekken hoeveelheid opgeven? Kies de eenheid zo, dat u de hoeveelheid als een geheel getal kunt opgeven.

- ☒ m3
☐ l

Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid?

80

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

1810

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

34160

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

34160

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

35700

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

35700

Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?

- ☒ Lozen in een oppervlaktewaterlichaam
☐ Lozen in een vuilwaterriool
☐ Lozen in een schoonwaterriool
☐ Terugbrengen in de bodem of het grondwater
☐ Lozen op de bodem
☐ Anders

Formulierversie
2019.01

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 checked="" type="checkbox"/> Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam |
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen? | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de begindatum van deze activiteit? | 15-04-2019 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | - |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 14-05-2019 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | - |
| Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken? | Texashaven |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | lozen van bemalingswater |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | beheersing van de grondwaterstand |

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

- | | |
|--|--|
| Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen? | geen andere opties. |
| Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld? | <input checked="" type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders |

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 |
|-----------------|-------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|-------------|
| grondwater | Grondwater | - | Oppervlaktewater | Texashaven | 1 |

| Lozing | Hoeveelheid afvalwater (m3/jaar) | Bepaling hoeveelheid geloosd afvalwater | Andere bepaling | Temperatuur afvalwater (°C) | pH afvalwater |
|---------|----------------------------------|---|-----------------|-----------------------------|---------------|
| Continu | 35700 | Debietmeter | - | 0 | 00 |

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 |
|-----------------|-----------|---------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| grondwater | Nee | geen | g | 0 | mg/m3 |

| Concentratie verontreinigende stoffen (mg/l of mg/m3) | Toevoeging chemicaliën | | Naam toegevoegde chemicaliën | | Temperatuur lozing koelwater (°C) |
|---|------------------------|--|------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | | - | - | |
| 0 | | | - | - | - |

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) | |
| 1 | Olie/waterafscheider(s) | - | olie/waterafscheider | 80 | |

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering
Onttrekkingsputten

| Putnummer | Nieuw/bestaand | Diameter (cm) | Lengte (cm) | Bovenkant t.o.v. NAP (cm) | Onderkant t.o.v. NAP (cm) |
|-----------|----------------|---------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | Nieuw | 11 | 200 | -100 | -300 |

| Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm) | Onderkant t.o.v. maaiveld (cm) | Brutopompcapaciteit (l/uur) | Pompcapaciteit (l/uur) | RD X-coördinaat | RD Y-coördinaat |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| -1 | -1 | 80 | 80 | 300000 | 300000 |

Tabellen

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij het Rijk
Overzicht uitstroomvoorzieningen

| Naam uitstroomvoorziening | Pompcapaciteit- eenheid | Pompcapaciteit (m3/uur of l/h) | Vorm uitstroomvoorziening | Lengte uitstroomvoorziening (cm) | Breedte uitstroomvoorziening (cm) |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | m3/h | 80 | Rond | 100 | - |

| Hoogte uitstroomvoorziening (cm) | Diameter uitstroomvoorziening (cm) | Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm) | Afstand tot de oever (m) | Variatie per seizoen | Maximaal lozen (m3/uur) |
|----------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------|
| - | 11 | 1 | 100 | Omvang is gehele jaar gelijk | 80 |

| Lozing voorjaar (m3/uur) | Lozing zomer (m3/uur) | Lozing najaar (m3/uur) | Lozing winter (m3/uur) |
|--------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| - | - | - | - |

Bijlagen

Formele bijlagen

| Naam bijlage | Bestandsnaam | Type | Datum ingediend | Status document |
|---------------------|-------------------------|---|-----------------|-----------------|
| bemalingsadvies | bemalingsadvies.pdf | Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2019-04-02 | In behandeling |
| monitoringsplan | monitoringsplan.pdf | Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2019-04-02 | In behandeling |
| MER aanmeldnotitie | MER aanmeldnotitie-.pdf | Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2019-04-02 | In behandeling |
| werkplan Texashaven | werkplan Texashaven.pdf | Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens stoffen brengen in een oppervlaktewaterlichaam of op een zuiveringstechnisch werk | 2019-04-02 | In behandeling |