

Formulierversie
2017.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

| | |
|-----------------------------------|--|
| Aanvraagnummer | 2941973 |
| Aanvraagnaam | Aanvraag Watervergunning |
| Uw referentiecode | 16-0001 |
| Ingediend op | 26-04-2017 |
| Soort procedure | Onbekend |
| Projectomschrijving | Wateronttrekking tbv bouwwerkzaamheden kavel 5b en 6 Oosterdokseiland te Amsterdam |
| Opmerking | De in de tabellen aangegeven waarden zijn niet correct. Voor de te nemen stappen zie vergunningsonderbouwend bemalingsrapport Vooroverleg geweest met dhr. M. de Vlieger van Waternet Amsterdam. |
| Gefaseerd | Nee |
| Gerelateerde aanvragen/meldingen: | 2943933, 2943935 |
| Blokkerende onderdelen weglaten | Ja |
| Bijlagen die later komen | Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam. Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken. |
| Bijlagen n.v.t. of al bekend | n.v.t. |
| Bevoegd gezag | |
| Naam: | WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV) |
| Postadres: | Waternet, Afdeling KMR/PAenV, Antwoordnummer 39219, 1090 VC Amsterdam |
| Telefoonnummer: | 0900 93 94 |
| E-mailadres: | infopuntwater@waternet.nl |
| Website: | http://www.waternet.nl/vergunningen |
| Bereikbaar op: | van 8.00 tot 18.00 uur |

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl.

lozingsvoorziening)

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

| | |
|--|--|
| Burgerlijke gemeente | Amsterdam |
| Kadastrale gemeente | <input checked="" type="checkbox"/> Amsterdam G |
| Kadastrale sectie | G |
| Kadastraal perceelnummer | 9345 |
| Bouwplannaam | - |
| Bouwnummer | - |
| Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen? | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee |

3 Aanvulling locatieaanduiding

| | |
|--------------------|---|
| Coördinatenstelsel | <input checked="" type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> ETRS89 / WGS84 <input type="checkbox"/> Kilometerraai |
| X-coördinaat | 122480 |
| Y-coördinaat | 487675 |

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?
- 01-09-2017
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
-
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 01-11-2018
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
-
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Bemaling tbv aanleg parkeerkelder onder nieuwbouw kantorencomplex
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Voltooien plan Oosterdokseiland
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☒ Ja
☐ Nee
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?
- n.n.b.
- Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?
- n.n.b.

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?

70

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

1680

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

50400

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

125000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

125000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

125000

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

3 Waterschapsspecifieke vragen

Afwijkend factuuradres

Oosterdokseiland Ontwikkeling Amsterdam C.V. postbus
4376 2003 EJ Haarlem
t.a.v. dhr. J. Hendriks
Projectnummer: 310001005

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Formulierversie
2017.01

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

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? | 01-09-2017 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | - |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 01-11-2018 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | - |
| Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken? | Oosterdok Amsterdam |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Bemaling van de grondwaterstand en stijghoogte |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Bemaling tbv aanleg parkeerkelder onder nieuwbouw katorencomplex |

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

- | | |
|--|--|
| Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen? | overtollig water lozen, zie ook bemalingsrapport |
| Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld? | <input type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren <input checked="" type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders |

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) |
|-----------|----------------|---------------|-------------|---------------------------|---------------------------|
| n.n.b | Nieuw | 1 | 1 | -1 | -1 |

| 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 | 1 | 1 | 122500 | 487625 |

Tabellen

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)
Overzicht uitstroomvoorzieningen

| Naam uitstroomvoorziening | Pompcapaciteit- eenheid | Pompcapaciteit (m3/uur of l/h) | Vorm uitstroomvoorziening | Lengte uitstroomvoorziening (cm) | Breedte uitstroomvoorziening (cm) |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| lozingspunt bemaling bouwput | m3/h | 70 | 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) |
|----------------------------------|------------------------------------|--|--------------------------|------------------------------|-------------------------|
| - | 30 | 60 | 2 | Omvang is gehele jaar gelijk | 70 |

| 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 |
|--|--|--|-----------------|-----------------|
| 170227 analysecertificaat | 170227 analyseresultaten certificate 2017002077 20924678.pdf | Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken | 2017-04-26 | In behandeling |
| Onderbouwend bemalingsrapport | 170424 vergunningsonderbouwend bemalingsrapport Fugro.pdf | Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken | 2017-04-26 | In behandeling |
| doorsnedetekening bestaand en toekomstig | 170316 doorsnedetekening bestaand en toekomstig.pdf | Situatietekening, kaart of foto | 2017-04-26 | In behandeling |
| situatietekening inclusief lozingspunt | 170424 situatietekening inclusief lozingspunt.pdf | Gegevens melding water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto | 2017-04-26 | In behandeling |
| aanvraag_watervedu- nning_.pdf | aanvraag_watervedu- nning_.pdf | Anders | 2017-04-26 | In behandeling |