

Formulierversie
2017.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3059547
Aanvraagnaam	aanvraag watervergunning Cruquiusweg 1.3
Uw referentiecode	116296 Amsterdam

Ingediend op	28-06-2017
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	onttrekken grondwater ten behoeven van nieuwbouw met kelder.
Opmerking	Aanvullende gegevens betreft de onttrekkingsput en lozingsvoorziening worden in een later stadium aangeleverd. nog onbekend
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

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:	Service centre vergunningen
Bereikbaar op:	ma - vr: 9:00 - 16:30 uur

Overzicht bijgevoegde modulebladen

Aanvraaggegevens

Aanvragergegevens

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 het Rijk

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bijlagen

Formulierversie
2017.01

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	30061314
Vestigingsnummer	000008095345
Statutaire naam	Amverst Vastgoed B.V.
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	K
Voorvoegsels	-
Achternaam	Hagedoorn
Functie	-

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1101 BH
Huisnummer	43
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	De entree
Woonplaats	Amsterdam

4 Correspondentieadres

Postbus	12446
Postcode	1000 AK
Plaats	Amsterdam

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	30128364
Vestigingsnummer	000016293568
Statutaire naam	van Dijk geo- en milieutechniek b.v.
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	N.J.M.
Voorvoegsels	van
Achternaam	Kilsdonk
Functie	projectleider geotechniek

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	3454PM
Huisnummer	30
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Strijkviertel
Woonplaats	De Meern

4 Correspondentieadres

Adres	Strijkviertel 30 3454PM De Meern
-------	-------------------------------------

Locatie

1 Adres

Postcode	1019AT
Huisnummer	67
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Cruquiusweg
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	De onderzoekslocatie betreft het perceel ten oosten van de Cruquiusweg 67. (bouwkavel 1.3)
----------------------------------	--

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?
- 01-12-2017
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
- start bouw december 2017
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 01-12-2018
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
- bouw kelder geschat op één jaar.
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Grondwater onttrekken uit het eerste watervoerend zandpakket t.b.v. de bouw van een parkeerkelder. (zie bouwput- en bemalingsadvies)
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- voor de bouw van een kelder.
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☐ Ja
☒ Nee

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?	135
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?	3240
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?	97200
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?	291600
Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?	800000
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?	800000
Op welke manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?	<input checked="" type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Lozen in een vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Lozen in een schoonwaterriool <input type="checkbox"/> Terugbrengen in de bodem of het grondwater <input type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input type="checkbox"/> Anders

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? | 01-12-2017 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | - |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 01-12-2018 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | - |
| Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken? | Entrepothaven |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | lozen onttrokken grondwater t.b.v. bouw kelder. |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | omdat het water niet geretourneerd kan worden in de laag waaruit het wordt onttrokken. |

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

- | | |
|--|--|
| Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen? | omdat het water niet geretourneerd kan worden in de laag waaruit het wordt onttrokken. |
| 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

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	-	-	-	-

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-	-	-	-	125097	486914

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	135	Rond	50	-

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	0	15	Omvang is gehele jaar gelijk	135

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

Formulierversie
2017.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Bouwput- en bemalingsadvies	116296 Amsterdam definitief bouwput- en bemalingsadvies.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2017-06-28	In behandeling