

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4790875
Aanvraagnaam	0437007.100 vergunning onttrekking Ankerweg 18 Ams
Uw referentiecode	0437007.100

Ingediend op	21-11-2019
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Onttrekkingsvergunning Ankerweg 18 te Amsterdam ten behoeve van sanering en bouwwerkzaamheden
Opmerking	Spoed
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Bijlagen die later komen	-
Bijlagen n.v.t. of al bekend	-

Bevoegd gezag

Naam:	WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
Postadres:	Waternet, Afdeling KMR/VTH, 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

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie
2019.01

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	57398879
Vestigingsnummer	000026848074
Statutaire naam	Havenbedrijf Amsterdam N.V.
Handelsnaam	Port of Amsterdam

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	R.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Barkhuis
Functie	-

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1013AA
Huisnummer	7
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	De Ruijterkade
Woonplaats	Amsterdam

4 Correspondentieadres

Adres	De Ruijterkade 7 1013AA Amsterdam
-------	--------------------------------------

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	29021830
Vestigingsnummer	000018100627
Statutaire naam	Antea Nederland B.V.
Handelsnaam	Antea Group

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	T.Z.
Voorvoegsels	-
Achternaam	de Bie
Functie	Projectmedewerker

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	8443DV
Huisnummer	57
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Tolhuisweg
Woonplaats	Heerenveen

4 Correspondentieadres

Postbus	10044
Postcode	1301AA
Plaats	Almere

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring	<input checked="" type="checkbox"/> 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.
-------------------	---

Formulierversie
2019.01

Locatie

1 Adres

Postcode 1041AT

Huisnummer 18

Huisletter -

Huisnummertoevoeging -

Straatnaam Ankerweg

Plaatsnaam Amsterdam

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen? ☒ Ja
☐ Nee

Specificatie locatie Gemeente Amsterdam, sectie AI nummers 470, 700, 757,
469 (gedeeltelijk), 908 (gedeeltelijk) en 807

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? | <input type="checkbox"/> Realiseren van een open bodemenergiesysteem
<input checked="" type="checkbox"/> Onttrekken van grondwater
<input type="checkbox"/> Infiltreren van water |
| Wilt u een bestaande vergunning wijzigen? | <input type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de begindatum van deze activiteit? | 22-11-2019 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | Bij werkzaamheden aan funderingen zal de komende 2 jaar |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 22-11-2021 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | Geschatte einddatum |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Vanaf de percelen binnen de damwanden op de Ankerweg 18 wordt al langere tijd grondwater onttrokken in het kader van een bodemsanering. Deze onttrekking is in eerdere fase al gemeld. Volgend op de sanering vinden op het terrein nog bouwwerkzaamheden plaats, waarbij deels tot onder de grondwaterspiegel wordt gewerkt o.a. bij de te plaatsen funderingen. |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Herontwikkeling van de locatie met werkzaamheden aan funderingen beneden de grondwaterspiegel. |
| Worden er mechanische bodemboringen toegepast? | <input type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |

2 Onttrekken van grondwater

- | | |
|--|--|
| Waarvoor wilt u grondwater onttrekken? | <input type="checkbox"/> Industriële toepassing van meer dan 150.000 m3 per jaar
<input type="checkbox"/> Industriële toepassing van minder dan 150.000 m3 per jaar
<input type="checkbox"/> Openbare drinkwatervoorziening
<input type="checkbox"/> Open bodemenergiesysteem
<input type="checkbox"/> Drinkwater vee
<input checked="" type="checkbox"/> Bronbemaling
<input checked="" type="checkbox"/> Bodem- en/of grondwatersanering
<input type="checkbox"/> Beregening
<input type="checkbox"/> 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?

20

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

480

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

14880

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

44160

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

175200

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

350400

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

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	10	1000	-15	-25

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-65	-75	21	20	117523	492013

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
tfoto_met_locatie_onttrekkingsgebied_png	Luchtfoto met locatie onttrekkingsgebied.png	Situatietekening, kaart of foto	2019-11-21	In behandeling
014_Saneringsdiepte_ALC_samengevoegd_pdf	191014 Saneringsdiepte ALC samengevoegd.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2019-11-21	In behandeling
aneringsplan_Ankerweg_18_rev01_08_03_pdf	437007 Saneringsplan Ankerweg 18 rev01 08_03.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2019-11-21	In behandeling