

Formulierversie
2018.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3906739
Aanvraagnaam	Aanvraag wijziging vergunning Pieter de Hoochstraa
Uw referentiecode	618049
Ingediend op	14-09-2018
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Het tijdelijk verlagen van de grondwaterstand voor de bouw van een parkeerkelder Pieter de Hoochstraat te Amsterdam
Opmerking	Er is contact geweest met de heer Kevin van Hees hieromtrent. Een actueel bemalingsadvies en monitoringsplan is bijgevoegd.
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	3912915
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/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

Bijlagen

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Amsterdam
Kadastrale gemeente	Amsterdam
Kadastrale sectie	R
Kadastraal perceelnummer	7953
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Perceel Amsterdam R 7867, perceel R 7868 en perceel R 7953

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	Locatie: ter hoogte van de Pieter de Hoochstraat 11 en Hobbemakade 31 te Amsterdam
----------------------------------	--

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 het vergunningnummer/
kenmerk van de bestaande
vergunning?
- W-16.00691 16.047069
- Wat is de datum waarop de
bestaande vergunning is verleend?
- 08-06-2016
- Door wie is de bestaande
vergunning verleend?
- Waternet
- Wat is de begindatum van deze
activiteit?
- 03-06-2019
- Geef eventueel een toelichting op
de begindatum.
- datum bij benadering
- Wat is de einddatum van deze
activiteit?
- 31-07-2020
- Geef eventueel een toelichting op
de einddatum.
- datum bij benadering
- Omschrijf de activiteit die u wilt
uitvoeren.
- Het onttrekken van grondwater d.m.v. bemaling
- Waarom wilt u de activiteit
uitvoeren?
- Het tijdelijk verlagen 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
- ☐ Berekening
- ☐ 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?

53

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

1270

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

38000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

60000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

75000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

77000

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)
-	Nieuw	20	400	-800	-900

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-700	-800	120	120	120895	485713

Formulierversie
2018.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
bemalingsadvies	bemalingsadvies.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-09-14	In behandeling
situatie	situatie.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2018-09-14	In behandeling
monitoringsplan	monitoringsplan.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2018-09-14	In behandeling