

Formulierversie
2018.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4291089
Aanvraagnaam	WTC bemaling wijziging startdatum en retourveld
Uw referentiecode	-

Ingediend op	20-03-2019
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	startdatum en retourveld verplaatsen
Opmerking	-
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

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formuliersversie
2018.02

Locatie

1 Adres

Postcode	1077XX
Huisnummer	1057
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Strawinskylaan
Plaatsnaam	Amsterdam
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

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 checked="" type="checkbox"/> Infiltreren van water
Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is het vergunningnummer/ kenmerk van de bestaande vergunning?	WN2017-004326
Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend?	13-04-2018
Door wie is de bestaande vergunning verleend?	Hugo Wester
Wat is de begindatum van deze activiteit?	14-05-2019
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	-
Wat is de einddatum van deze activiteit?	15-04-2020
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Bouwputbemaling ten behoeve van de uitbreiding van de WTC te Amsterdam
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Om het mogelijk maken de kelder te bouwen zonder dat de deklaag zal opbarsten.
Worden er mechanische bodemboringen toegepast?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?	2017-695
Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?	Hoofdaannemer Ballast Nedam heeft Henk van Tongeren als onderaannemer voor de bemaling

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? 200

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal? 4800

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 115000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 325000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 1300000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 1300000

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 Infiltreren van water

In welke volume-eenheid wilt u de maximaal per uur te infiltreren 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 infiltreren in de door u opgegeven eenheid? 200

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per etmaal? 4800

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per maand? 115000

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per kwartaal? 325000

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per jaar? 1300000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal infiltreren? 1300000

Hoe wilt u water infiltreren?

- Bodeminfiltratie
- Putinfiltratie

Tabellen

Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering
Infiltratieputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
2	Nieuw	25	30000	-20000	-30000
2	Nieuw	25	3000	-2000	-3000

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-20000	-30000	200000	200000	120802	483658
-2000	-3000	200000	200000	120347	483673

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	25	2400	-1400	-2400
2	Nieuw	25	2400	-1400	-2400

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1400	-2400	200000	200000	120194	483763
-1400	-2400	200000	200000	120194	483762

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
10770316B_1DO_pdf	10770316B.1DO.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Anders	2019-03-20	In behandeling
nieuwelocatieretourveld_pdf	nieuwelocatieretourveld.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto	2019-03-20	In behandeling