

Formulierversie
2017.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	3322623
Aanvraagnaam	bouwputbemaling uitbreiding WTC
Uw referentiecode	-
Ingediend op	20-11-2017
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	het uitvoeren van bouwputbemaling
Opmerking	Er is reeds vooroverleg (maart 2017) geweest met dhr. Hugo Wester over de bouwputbemaling voor dit project. Het project zal starten medio (juni) 2018.
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	3322719
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

Formulierversie
2017.01

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 type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de begindatum van deze activiteit? | 01-06-2018 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | - |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 30-04-2019 |
| 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? | nog niet bekend |
| Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert? | Hoofdaannemer Ballast Nedam heeft nog geen bemaler geselecteerd |

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 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.	<input checked="" type="checkbox"/> m3 <input type="checkbox"/> 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?	<input checked="" type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Lozen in een vuilwaterriool <input type="checkbox"/> Lozen in een schoonwaterriool <input checked="" type="checkbox"/> Terugbrengen in de bodem of het grondwater <input type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input type="checkbox"/> 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.	<input checked="" type="checkbox"/> m3 <input type="checkbox"/> 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?	<input type="checkbox"/> Bodeminfiltratie <input checked="" type="checkbox"/> 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

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

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

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

Formulierversie
2017.01

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
10770316B_1DO_pdf	10770316B.1DO.pdf	Anders Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2017-11-20	In behandeling