

Formuliersversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5100905
Aanvraagnaam	Onderzoeksgebouw VU Amsterdam
Uw referentiecode	02P009177

Ingediend op	17-04-2020
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	In medio 2019 is reeds een herziene watervergunning verleend. Het project heeft vertraging opgelopen waardoor de start van de bemalingswerkzaamheden laatste kwartaal van 2020 zal plaatsvinden. Deze aanvraag betreft dan ook een, nieuwe, wijziging op de verleende vergunning. Waarbij de wijziging enkel de startdatum betreft. Een en ander is per mail besproken met Pim van Zevenbergen
---------------------	--

Opmerking	Wijziging op bestaande watervergunning ivm vertraagde start bouw. Nummer vergunning: WN2019-006276, 21 augustus 2019. Eea in overleg met pim van Zevenbergen
-----------	--

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

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Amsterdam
Kadastrale gemeente	Amsterdam
Kadastrale sectie	AK
Kadastraal perceelnummer	4608
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Aanvulling locatieaanduiding

Coördinatenstelsel	<input checked="" type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> ETRS89 / WGS84 <input type="checkbox"/> Kilometerraai
X-coördinaat	119235
Y-coördinaat	483215

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?	WN2019-006276
Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend?	21-08-2019
Door wie is de bestaande vergunning verleend?	Waternet
Wat is de begindatum van deze activiteit?	01-11-2020
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	Startdatum nog niet bekend, vermoedelijk 4e kwartaal 2020
Wat is de einddatum van deze activiteit?	31-12-2020
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	Einddatum nog niet bekend, ca. 38 weken na startdatum
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	Het onttrekken en infiltreren van grondwater. In september 2019 is reeds een, gewijzigde, vergunning verleend. Het project heeft vertraging opgelopen waardoor de start van de bemalingswerkzaamheden vermoedelijk pas in het laatste kwartaal van 2020 zal plaatsvinden. Deze aanvraag betreft dan ook een wijzigingen op de verleende vergunning. Waarbij de wijziging enkel de startdatum betreft. Een en ander is per mail besproken met Pim van Zevenbergen
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Ten behoeve van realisatie van een kelder
Worden er mechanische bodemboringen toegepast?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?	niet bekend
Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?	nog niet bekend

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? 70

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal? 1680

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 50400

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 151200

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 604800

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 223100

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? 65

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per etmaal? 1560

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per maand? 46800

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per kwartaal? 140400

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per jaar? 561600

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal infiltreren? 192500

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	0	4900	-1850	-5000

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1750	-4900	65000	65000	119610	483245

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	0	1550	-1200	-1650

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1100	-1500	65000	65000	119235	483215

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
sgebouw_VU_Amsterdam_13-08-2018_v2--1_pdf	02P009177-adv-02 Onderzoeksgebouw VU Amsterdam 13-08-2018 v2-1.pdf	Anders Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2020-04-17	In behandeling
Besluit_op_vormvrije_mer--beoordeling_pdf	WN2018-005720_- Besluit op vormvrije mer-beoordeling.pdf	Anders	2020-04-17	In behandeling