

# Publiceerbare aanvraag/melding watervergunning

Formulierversie  
2020.01

## Aanvraaggegevens

### Algemeen

Aanvraagnummer	5898089
Aanvraagnaam	Bemaling Equinix AM9/AM10
Uw referentiecode	G.013178

Ingediend op	15-03-2021
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Ten behoeve van het Datacenter van Equinix moet een Voor de ontgraving en de aanleg van ondergrondse wateropslag en dieseltanks zal er bemaling toegepast moeten worden. Reden: verlenging vergunning OLO5073601/ WN 2020-002836 wegens nog uitblijven van de omgevingsvergunning. Voorzien wordt, dat er niet meer en niet langer zal worden onttrokken.
---------------------	---

Opmerking	Referentie Waternet: dhr.P.den Besten Ref.t.b.v. verlenging: dhr.R.Wester
-----------	--

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:	<a href="http://www.waternet.nl/vergunningen">http://www.waternet.nl/vergunningen</a>
----------	---

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	Weesperkarspel
Kadastrale sectie	M
Kadastraal perceelnummer	1076
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	WPK02 M1075 ; M 1533



# 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?	WN 2020-002836
Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend?	07-07-2020
Door wie is de bestaande vergunning verleend?	R.M.de Vlieger namens het dagelijks bestuur van AGV
Wat is de begindatum van deze activiteit?	10-05-2021
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	Gekozen opvolgend aan vorige aflopende vergunning WN 2020-002836, te starten binnen een jaar na onherroepelijk worden van de vergunning.
Wat is de einddatum van deze activiteit?	31-12-2023
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	of zoveel eerder na afronding
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	ontgraven en ontwateren tbv bouwkuip voor ondergrondse wateropslag en dieseltanks en verdere bouw van kelders in open ontgraving.
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	Realisatie datacenter
Worden er mechanische bodemboringen toegepast?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

## 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?

230

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

5500

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

154000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

174000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

326000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

350000

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

Op welke andere manier voert u het onttrokken grondwater af dat niet wordt verbruikt?

retour dmv DSI

Als de lozing in een vuilwaterriool minder dan 48 uur duurt dan hoeft u geen melding te doen. De lozing mag niet langer duren dan 8 weken en minder bedragen dan 5 kubieke meter per uur. U kunt toestemming vragen via het formulier "Buiten inrichtingen lozen in de bodem of de riolering" onder de "Werkzaamheden binnen de omgevingsvergunning" in het omgevingsloket. Als de grondwateronttrekking en lozing binnen een bedrijf plaatsvinden, dan geldt het activiteitenbesluit.

Als de lozing in een schoonwaterriool minder dan 48 uur duurt hoeft u geen melding te doen, anders moet u deze lozing melden via het formulier "Buiten inrichtingen lozen in de bodem of de riolering" onder de "Werkzaamheden binnen de omgevingsvergunning" in het omgevingsloket. Als de grondwateronttrekking en lozing binnen een bedrijf plaatsvinden, dan geldt het activiteitenbesluit.

## 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?

230

Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per etmaal?	5500
Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per maand?	154000
Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per kwartaal?	174000
Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per jaar?	326000
Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal infiltreren?	350000
Hoe wilt u water infiltreren?	<input type="checkbox"/> Bodeminfiltratie <input checked="" type="checkbox"/> Putinfiltratie

#### 4 Waterschapspecifieke vragen

Afwijkend factuuradres	Postbus 246 5240 AE ROSMALEN t.a.v. G.013178/SanGiorgi
------------------------	--

# 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)
nader bepale	Nieuw	10	100	-42286	-43286

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-39000	-40000	230	-	124792	479315

# 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	100	-1728	-1828

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	-1500	230	-	124792	479315





# Bijlagen

## Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
Onderbouwende rapportage bemaling AM9	Vergunningsonderbouwende rapportage-Bemaling AM9.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	15-03-2021	In behandeling
Update Onderbouwende rapportage v30apr20	200430-Bemaling AM-9 Vergunning onderbouwende rapportage.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	15-03-2021	In behandeling
Update Onderbouwende rapportage v10jun	Verg 2.2.2.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	15-03-2021	In behandeling