

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5073601
Aanvraagnaam	Bemaling Equinix
Uw referentiecode	G.013178

Ingediend op	06-04-2020
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.
Opmerking	Referentie Waternet: dhr. P.den Besten
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

Formulierversie
2019.01

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?
- ☐ Realiseren van een open bodemenergiesysteem
☒ Onttrekken van grondwater
☒ Infiltreren van water
- Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?
- ☐ Ja
☒ Nee
- Wat is de begindatum van deze activiteit?
- 01-07-2020
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
-
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 01-05-2021
- 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?
- ☐ Ja
☒ 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
☐ Beregening
☐ 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?	<input type="checkbox"/> Lozen in een oppervlaktewaterlichaam <input checked="" type="checkbox"/> Lozen in een vuilwaterriool <input checked="" type="checkbox"/> Lozen in een schoonwaterriool <input type="checkbox"/> Terugbrengen in de bodem of het grondwater <input type="checkbox"/> Lozen op de bodem <input checked="" type="checkbox"/> 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.	<input checked="" type="checkbox"/> m3 <input type="checkbox"/> 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	projectnummer: G.013178.1.4041
------------------------	--------------------------------

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

Formulierversie
2019.01

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	2020-04-06	In behandeling