

Formulierversie
2019.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Aanvraagnummer | 4852023 |
| Aanvraagnaam | Amsteldijk Noord 165 Amstelveen |
| Uw referentiecode | S18.335 |

| | |
|-----------------|------------|
| Ingediend op | 20-12-2019 |
| Soort procedure | Onbekend |

| | |
|---------------------------------|---|
| Projectomschrijving | Nieuwbouw woonhuis met kelder aan de Amsteldijk Noord 165 te Amstelveen. Voor de aanleg van de kelder wordt de grondwaterstand tijdelijk met een bemaling verlaagd. |
| Opmerking | betreft wijziging vergunning, in verband met gewijzigde uitvoeringswijze. |
| Gefaseerd | Nee |
| Gerelateerde aanvraag/melding: | 4852299 |
| 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 Adres

| | |
|--|--|
| Postcode | 1183TK |
| Huisnummer | 165 |
| Huisletter | - |
| Huisnummertoevoeging | - |
| Straatnaam | Amsteldijk Noord |
| Plaatsnaam | Amstelveen |
| 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 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? | WN2018-008957 |
| Wat is de datum waarop de bestaande vergunning is verleend? | 18-01-2019 |
| Door wie is de bestaande vergunning verleend? | M. Koote |
| Wat is de begindatum van deze activiteit? | 13-01-2020 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | geschatte startdatum |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 03-04-2020 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | geschatte einddatum |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | bouwputbemaling |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | voor de aanleg van de kelder dient de grondwaterstand tijdelijk met een bemaling te worden verlaagd. |
| Worden er mechanische bodemboringen toegepast? | <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee |

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.

- ☒ m3
☐ l

Hoeveel water wilt u maximaal per uur onttrekken in de door u opgegeven eenheid?

4

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

96

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

3670

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

11000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

11000

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

-

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

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 | - | - | - | - |

| Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm) | Onderkant t.o.v. maaiveld (cm) | Brutopompcapaciteit (l/uur) | Pompcapaciteit (l/uur) | RD X-coördinaat | RD Y-coördinaat |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|
| - | - | 60000 | 4000 | 121577 | 481583 |

Formuliertersie
2019.01

Bijlagen

Formele bijlagen

| Naam bijlage | Bestandsnaam | Type | Datum ingediend | Status document |
|--|---|--|-----------------|-------------------|
| steldijkNoord_165_-- _20_december_2019_.pdf | S18.335-B4_Ams- teldijkNoord_165 - 20 december 2019.pdf | Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto | 2019-12-20 | In behandeling |
| tekening nieuwbouw | 1413.BA.01.pdf | Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto | 2019-12-20 | In behandeling |