

Formulierversie
2018.02

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	4182283
Aanvraagnaam	Lozingsvergunning Derde Schinkelstraat 27
Uw referentiecode	-
Ingediend op	01-02-2019
Soort procedure	Geen procedure van toepassing
Projectomschrijving	uitvoeren van funderingsherstel incl kelderbak
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvragen/ meldingen:	4182161, 4182287
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
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

- Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie
2018.02

Locatie

1 Adres

Postcode	1075TK
Huisnummer	27
Huisletter	H
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Derde Schinkelstraat
Plaatsnaam	Amsterdam

Gelden de werkzaamheden in deze
aanvraag/melding voor meerdere
adressen of percelen?

☐ Ja
☒ Nee

Formulierversie
2018.02

Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of
grondsanering

1 Algemene gegevens

Gaat het om een wijziging van een
eerdere melding?

- ☐ Ja
☒ Nee

Wat is de geplande begindatum
van deze activiteit?

18-02-2019

Geef eventueel een toelichting op
de begindatum.

we starten in fase's

Wat is de geplande einddatum van
deze activiteit?

06-05-2019

Geef eventueel een toelichting op
de einddatum.

dit is reeds inschatting

Welke activiteit wilt u uitvoeren?

- ☐ Realiseren van een open bodemenergiesysteem
☒ Onttrekken van grondwater
☐ Infiltreren van water

Worden er mechanische
bodemboringen toegepast?

- ☐ Ja
☒ Nee

2 Onttrekken van grondwater

Waarvoor wilt u grondwater
onttrekken?

- ☐ Drinkwater voor mensen
☐ Drinkwater voor vee
☐ Industriële onttrekking
☐ Bronbemaling
☐ Bouwputbemaling
☒ Bodemsanering
☐ Grondwatersanering
☐ Beregening/gietwater/bevloeiing
☐ Open bodemenergiesysteem
☐ 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?

2

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per etmaal?

48

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per maand?

1440

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per kwartaal?

4320

Hoeveel water wilt u maximaal
onttrekken in m3 per jaar?

17280

Hoeveel m3 water wilt u in totaal
maximaal onttrekken?

400

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

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.

Tabellen

Melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken
Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering
Overzicht onttrekkingsputten

Putnummer	Nieuw/bestaand	Diameter (cm)	Lengte (cm)	Bovenkant t.o.v. NAP (cm)	Onderkant t.o.v. NAP (cm)
0	Nieuw	3	300	50	200

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
0	-220	85	200	118549,21	485204,33

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
172775-tekeningen_pdf	172775-tekeningen.pdf	Gegevens melding water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam	2019-02-01	In behandeling
doorsnede_schets_Kespenhout_pdf	doorsnede schets Kespenhout.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto	2019-02-01	In behandeling
Plattergrond_derde_schinkelstraat_27_pdf	Plattergrond derde schinkelstraat 27.pdf	Situatietekening, kaart of foto	2019-02-01	In behandeling
Geohydrologisch_rapport_pdf	Geohydrologisch rapport.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2019-02-01	In behandeling
Schinkelstraat_27_Amsterdam_R17-B158_pdf	apsARVO Derde Schinkelstraat 27 Amsterdam R17-B158.pdf	Gegevens melding water in de bodem brengen of eraan onttrekken Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2019-02-01	In behandeling