

Formulierversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Ingediende aanvraag/melding

Aanvraagnummer	5238491
Aanvraagnaam	Nieuwbouw Spot XY Amsterdam
Uw referentiecode	S19535

Ingediend op	12-06-2020
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	nieuwbouw Spot kelders XY Amsterdam
Opmerking	In het voortraject is contact geweest met Hugo Wester
Gefaseerd	Nee
Blokkerende onderdelen weglaten	Nee
Persoonsgegevens openbaar maken	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

Aanvragergegevens

Locatie van de werkzaamheden

Werkzaamheden en onderdelen

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Formulierversie
2020.01

Aanvrager bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	74976478
Vestigingsnummer	000042886198
(Statutaire) naam	SPOT Amsterdam Realisatie B.V.
Handelsnaam	SPOT Amsterdam Realisatie BV

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	R
Voorvoegsels	-
Achternaam	van den Broek
Functie	projectdirecteur

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1077AS
Huisnummer	171
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Apollolaan
Woonplaats	Amsterdam

4 Correspondentieadres

Adres	Apollolaan 171 1077AS Amsterdam
-------	------------------------------------

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	020-2621212
Faxnummer	-
E-mailadres	info@cod.nl

Gemachtigde bedrijf

1 Bedrijf

KvK-nummer	37077200
Vestigingsnummer	000019854080
(Statutaire) naam	Grondboortechneik en Bronbemaling Theo van Velzen B.V.
Handelsnaam	-

2 Contactpersoon

Geslacht	<input checked="" type="checkbox"/> Man <input type="checkbox"/> Vrouw
Voorletters	M.M.
Voorvoegsels	-
Achternaam	Eijking
Functie	Adviseur Hydrologie

3 Vestigingsadres bedrijf

Postcode	1812SC
Huisnummer	1
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Pyrietstraat
Woonplaats	Alkmaar

4 Correspondentieadres

Adres	Pyrietstraat 1 1812SC Alkmaar
-------	----------------------------------

5 Contactgegevens

Telefoonnummer	072-5331720
Faxnummer	-
E-mailadres	t.eijking@tjadenadvies.nl

6 Akkoordverklaring

Akkoordverklaring

- ☒ Hierbij verklaar ik dat ik de aanvraag/melding naar waarheid heb ingevuld, dat ik correspondentie over mijn aanvraag/melding wil ontvangen op het door mij opgegeven e-mailadres of op het door mij opgegeven adres van de berichtenbox en dat ik weet dat er kosten verbonden kunnen zijn aan het indienen van een aanvraag.

Locatie

1 Adres

Postcode	1101CA
Huisnummer	5
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Hogehilweg
Plaatsnaam	Amsterdam
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	Hogehilweg 5,7,13 en 15

2 Eigendomssituatie

Eigendomssituatie van het perceel	<input type="checkbox"/> U bent eigenaar van het perceel <input checked="" type="checkbox"/> U bent erfpachter van het perceel <input type="checkbox"/> U bent huurder van het perceel <input type="checkbox"/> Anders
-----------------------------------	---

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?
- 10-03-2021
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
-
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 23-03-2022
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
-
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- onttrekken grondwater
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- realisatie kelders
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- ☒ Ja
☐ Nee
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert?
- 2019-1020
- Wat is de bedrijfsnaam van het bedrijf dat de bodemboring uitvoert?
- Grondboortechiek en Bronbemaling Theo van Velzen B.V.

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?

50

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

1200

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

36000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

108000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

436800

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

613200

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

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	25	1200	-1000	-1500

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-700	-1200	20000	10000	124960	480012

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
lingsadvies_The_Spot_XY_te_Amsterdam.pdf	S 19.535-B5 Bemalingsadvies The Spot XY te Amsterdam.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto	2020-06-12	In behandeling
toringsplan_The_Spot_XY_te_Amsterdam.pdf	S 19.535-M1 Monitoringsplan The Spot XY te Amsterdam.pdf	Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto	2020-06-12	In behandeling