

Formulierversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	5804073
Aanvraagnaam	OKU Fashion House
Uw referentiecode	Ref. Fugro: 1018-0442-001

Ingediend op	05-02-2021
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Vergunningaanvraag onttrekking + melding lozing voor (spannings)bemaling voor de nieuwbouw van een 2-laags parkeerkelder en de verbouwing van een toerit t.p.v. OKU Fashion House aan Koningin Wilhelminaplein 8 te Amsterdam. De nieuwbouw parkeerkelder wordt aangelegd binnen gesloten damwandkuip d.m.v. spanningsbemaling. Verbouwing toerit binnen half gesloten damwandkuip met freatische bemaling. Voorstel lozing op watergang ten noorden van projectlocatie.
---------------------	--

Opmerking	-
-----------	---

Gefaseerd	Nee
-----------	-----

Gerelateerde aanvraag/melding:	5804777
--------------------------------	---------

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



Locatie

1 Adres

Postcode	1062HK
Huisnummer	8
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Koningin Wilhelminaplein
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	Kadastrale aanduiding: STN02-E-3419 / 9290 / 5597 / 9432. Globale RD-coördinaten: X = 117.558 m, Y = 485.467 m.

3 Aanvulling locatieaanduiding

Coördinatenstelsel	<input checked="" type="checkbox"/> RD <input type="checkbox"/> ETRS89 / WGS84 <input type="checkbox"/> Kilometerraai
X-coördinaat	117558
Y-coördinaat	485467



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 type="checkbox"/> Ja
<input checked="" type="checkbox"/> Nee |
| Wat is de begindatum van deze activiteit? | 24-09-2021 |
| Geef eventueel een toelichting op de begindatum. | Betreft globale startdatum o.b.v. conceptplanning (20-01-2021) verstrekt door de constructeur. Zie toelichting bemalingsrapport (paragraaf 2.4) |
| Wat is de einddatum van deze activiteit? | 08-10-2022 |
| Geef eventueel een toelichting op de einddatum. | Betreft globale einddatum o.b.v. conceptplanning (20-01-2021) verstrekt door de constructeur, incl. marge van 4 maanden voor evt. uitloop werkzaamheden |
| Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. | Voor ontgraving en aanleg parkeerkelder + verbouwing toerit binnen bouwkuipen is (spannings)bemaling nodig. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op de watergang ten noorden van de projectlocatie. |
| Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? | Om de kelders (toerit + parkeergarage) in droge bouwkuipen te kunnen (ver)bouwen en om het opbarsten van de bouwputbodem te voorkomen. |
| 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?

121

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal?

3000

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand?

90500

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal?

271500

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar?

509200

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken?

509200

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)
Kelder -2	Nieuw	-	-	-	-
Kelder -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
-	-	-	-	117558	485467
-	-	-	-	117544	485425



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
1018-0442-001-33-R01-v2_1-20210205_.pdf	1018-0442-001--33-R01-v2.1-202-10205-.pdf	Situatietekening, kaart of foto Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	05-02-2021	In behandeling