

Formulierversie
2017.01

Aanvraaggegevens

Publiceerbare aanvraag/melding

Aanvraagnummer	2767211
Aanvraagnaam	Hour Glass Amsterdam
Uw referentiecode	S16547
Ingediend op	25-01-2017
Soort procedure	Onbekend
Projectomschrijving	Onttrekking en retourbemaling Hour Glass Amsterdam
Opmerking	-
Gefaseerd	Nee
Gerelateerde aanvraag/melding:	2768345
Blokkerende onderdelen weglaten	Ja
Bijlagen die later komen	alle bijlagen zijn compleet
Bijlagen n.v.t. of al bekend	alle bijlagen zijn compleet
Bevoegd gezag	
Naam:	WS Amstel, Gooi en Vecht (AGV)
Postadres:	Waternet, Afdeling KMR/PAenV, 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

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

- Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Bouwputbemaling, sleufbemaling, proefbronnering of grondsanering

- Water in de bodem brengen of eraan onttrekken

Bijlagen

Locatie

1 Kadastraal perceelnummer

Burgerlijke gemeente	Amsterdam
Kadastrale gemeente	<input checked="" type="checkbox"/> Amsterdam AK
Kadastrale sectie	AK
Kadastraal perceelnummer	4843
Bouwplannaam	-
Bouwnummer	-
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee

3 Toelichting

Eventuele toelichting op locatie	de exacte locatie staat is in de bijlage weergegeven
----------------------------------	--

Formulierversie
2017.01

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer
bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

1 Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Wat gaat u met betrekking tot het oppervlaktewaterlichaam doen?	<input checked="" type="checkbox"/> Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam <input type="checkbox"/> Water onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam
Wilt u een bestaande vergunning wijzigen?	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Wat is de begindatum van deze activiteit?	11-09-2017
Geef eventueel een toelichting op de begindatum.	geplande startdatum
Wat is de einddatum van deze activiteit?	05-04-2018
Geef eventueel een toelichting op de einddatum.	-
Wat is de naam van het oppervlaktewaterlichaam waarin water wordt gebracht of waaraan water wordt onttrokken?	zie rapport
Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.	lozen bemalingswater
Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?	drooghouden bouwput

2 Water in een oppervlaktewaterlichaam brengen

Wat is de noodzaak om water in een oppervlaktewaterlichaam te brengen?	droog houden bouwput
Hoe worden de geloosde hoeveelheden water vastgesteld?	<input checked="" type="checkbox"/> Debietmeting <input type="checkbox"/> Pompcapaciteit x draaiuren <input type="checkbox"/> Schatting <input type="checkbox"/> Anders

Formulierversie
2017.01

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? 11-09-2017
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum. -
- Wat is de einddatum van deze activiteit? 05-04-2018
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum. -
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren. onttrekken grondwater en infiltreren bemalingswater
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren? droog houden bouwput
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast? Ja
 Nee
- Wat is het certificaatnummer van het bedrijf dat bodemboring uitvoert? 2016-591
- 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? 235
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal? 5640
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 169200
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 415800
- Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 815000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 815000
- 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

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.
- m3
 l
- Hoeveel water wilt u maximaal per uur infiltreren in de door u opgegeven eenheid? 225
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per etmaal? 5400
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per maand? 5400
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per kwartaal? 451800
- Hoeveel water wilt u maximaal infiltreren in m3 per jaar? 725000
- Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal infiltreren? 725000
- Hoe wilt u water infiltreren?
- Bodeminfiltratie
 Putinfiltratie

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)
100	Nieuw	75	3900	-2200	-4000

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-2100	-3900	20000	10000	119368	483390

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	75	1500	-1150	-1600

Bovenkant t.o.v. maaiveld (cm)	Onderkant t.o.v. maaiveld (cm)	Brutopompcapaciteit (l/uur)	Pompcapaciteit (l/uur)	RD X-coördinaat	RD Y-coördinaat
-1050	-1500	25000	20000	119625	483425

Tabellen

Water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam

Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap (incl. lozingsvoorziening)

Overzicht uitstroomvoorzieningen

Naam uitstroomvoorziening	Pompcapaciteit- eenheid	Pompcapaciteit (m3/uur of l/h)	Vorm uitstroomvoorziening	Lengte uitstroomvoorziening (cm)	Breedte uitstroomvoorziening (cm)
lozing	m3/h	50	Rond	100	-

Hoogte uitstroomvoorziening (cm)	Diameter uitstroomvoorziening (cm)	Diepte uitstroomvoorziening t.o.v. maaiveld (cm)	Afstand tot de oever (m)	Variatie per seizoen	Maximaal lozen (m3/uur)
-	25	0	0	Omvang is gehele jaar gelijk	25

Lozing voorjaar (m3/uur)	Lozing zomer (m3/uur)	Lozing najaar (m3/uur)	Lozing winter (m3/uur)
-	-	-	-

Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document
BemalingsadviesHour-Glass_.pdf	BemalingsadviesHourGlass-.pdf	Gegevens melding water in een oppervlaktewaterlichaam brengen of eraan onttrekken Situatietekening, kaart of foto Gegevens water brengen in of onttrekken aan een oppervlaktewaterlichaam Gegevens water in de bodem brengen of eraan onttrekken	2017-01-25	In behandeling