

Formuliersversie
2020.01

Aanvraaggegevens

Algemeen

Aanvraagnummer	8249539
Aanvraagnaam	Gijsinglaan 5 flats
Uw referentiecode	233708

Ingediend op	07-12-2023
Soort procedure	Onbekend

Projectomschrijving	Bronbemaling toepassen tbv het tijdelijk verlagen van de grondwaterspiegel inzake intredent water gebouw. Dit zal in 2 fases toegepast worden. Fase 1 omvat noodverlaging tbv mogelijk teveel water in de liftconstructie. Fase 2 omvat het tijdelijk verlagen van de gws tbv het aanbrengen van permanente drainage.
---------------------	---

Opmerking

-

Gefaseerd

Nee

Gerelateerde aanvragen/
meldingen:

8249975, 8249977

Blokkerende onderdelen weglaten

Nee

Bijlagen die later komen

Geen

Bijlagen n.v.t. of al bekend

Geen

Bevoegd gezag

Naam: Hoogheemraadschap van Delfland

Telefoonnummer: 015-26 08 108

E-mailadres: loket@hhdelfland.nl

Website: <http://www.hhdelfland.nl>

Contactpersoon: Klantcontactcentrum

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	3026BJ
Huisnummer	506
Huisletter	-
Huisnummertoevoeging	-
Straatnaam	Gijsinglaan
Plaatsnaam	Rotterdam
Gelden de werkzaamheden in deze aanvraag/melding voor meerdere adressen of percelen?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Specificatie locatie	5 flats aan de Gijsinglaan

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?
- 11-12-2023
- Geef eventueel een toelichting op de begindatum.
-
- Wat is de einddatum van deze activiteit?
- 08-04-2024
- Geef eventueel een toelichting op de einddatum.
-
- Omschrijf de activiteit die u wilt uitvoeren.
- Tijdelijk gwsdverlaging tbv intredend water in flats en bouwputbemaling tbv aanbrengen permanente drainage
- Waarom wilt u de activiteit uitvoeren?
- Intredend water in flat.
- Worden er mechanische bodemboringen toegepast?
- Ja
 Nee

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
 Berekening
 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?
- 45

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per etmaal? 360

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per maand? 10980

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per kwartaal? 25200

Hoeveel water wilt u maximaal onttrekken in m3 per jaar? 25200

Hoeveel m3 water wilt u in totaal maximaal onttrekken? 25200

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 schoonwaterriool minder dan 48 uur duurt hoeft u geen melding te doen, anders moet u deze lozing melden 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)
5		5	300	-	-
4		5	300	-	-
3	Nieuw	5	300	-	-
2	Nieuw	5	300	-	-
1	Nieuw	5	300	-	-

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	-300	60	15	89650	436475
0	-300	60	15	89700	436446
0	-300	60	15	89752	436422
0	-300	60	15	89804	436396
0	-300	60	15	89854	436372



Bijlagen

Formele bijlagen

Naam bijlage	Bestandsnaam	Type	Datum ingediend	Status document