

Nummer: 19UTP00385

Het hoofd afdeling vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 30 november 2018, ingekomen op 30 november 2018 geregistreerd onder zaaknummer WBD18-08790.

Van:

Namens:

Gelet op: - de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater;
- Algemene wet bestuursrecht.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het infiltreren hemelwater in een bron ten behoeve van ondergrondse waterberging (Aquifer Storage & Recovery (ASR)) op de locatie Greenbrothers, Hazeldonkse Zandweg 97a te Zevenbergen.
2. Het geïnfilterde hemelwater zal in een latere (droge) periode weer introkken worden.
3. Voorafgaand aan de vergunningaanvraag is beoordeeld dat het niet noodzakelijk is om een milieueffectrapportage op te stellen. Dit is vastgelegd in het m.e.r.-beoordelingsbesluit met ons kenmerk 18UTP02989 wat verstuurd is op 24 oktober 2018.

Wetgeving

4. Volgens artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het, in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet, verboden zonder vergunning van het bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren.

Algemene toetsingskaders van het waterbeheer

5. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
 - voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
 - bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen, en
 - vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.
6. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
7. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.
8. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.
9. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
10. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater

11. Het verzoek is getoetst aan beleidsregel 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
12. ASR is een watermanagementtechniek, waarbij hemelwateroverschotten in ondergrondse watervoerende pakketten worden geïnfiltreerd, met als doel dit te onttrekken in perioden van een tekort aan zoet water.
13. Het te infiltreren hemelwater is afkomstig van het dakoppervlak van glastuinbouwbedrijf Greenbrothers aan de Hazeldonkse Zandweg 97A te Zevenbergen. Het huidige kasoppervlakte bedraagt ca. 11,5 hectare. In totaal wordt in de toekomst ca. 9,6 hectare glas en 6.500m² bedrijfsgebouw bijgebouwd. Er bevinden zich gekoppelde bassins met een totale inhoud van 36.000m³. Deze bassins vangen het regenwater op. Halverwege de bassins wordt een niveauregeling geïnstalleerd. Zodra het waterniveau in de bassins dit punt bereikt, wordt het water in de grond geïnfiltreerd. Wanneer in de zomer een gietwater tekort dreigt, wordt het opgeslagen regenwater weer in de bassins gepompt. Het gemiddelde hemelwateroverschot wordt ingeschat op 200 millimeter over een periode van 180 dagen. Dit komt overeen met een infiltratie van 44.000m³ in 180 dagen. Voor het ontwerp is uitgegaan van een debiet van 10 à 12 m³/uur om het hemelwateroverschot te infiltreren. Het doelpakket zit tussen de 20 en 55 meter minus maaiveld. De bronnen zullen op een diepte van 25 tot 45 meter minus maaiveld komen. De waterberging zal plaatsvinden in het tweede watervoerende pakket.
14. Het maximaal te infiltreren debiet bedraagt 12m³ per uur, 250m³ per dag, 7.500m³ per maand en 44.000m³ per jaar.
15. De infiltratie vindt plaats in 2 bronnen op het adres Hazeldonkse Zandweg 97A te Zevenbergen, de exacte locatie van de bronnen is X102.069 en Y405.311 en X102.083 Y405.296 volgens het coördinatenstelsel rijksdriehoekmeting.
16. Het geïnfiltreerde water wordt (in droge periodes) onttrokken met maximaal 12m³ per uur.
17. Het onttrokken water wordt in de aanwezige bassins gepompt voor gebruik in de kas.
18. De maximale hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt 250m³ per dag, 7.500m³ per maand en 44.000m³ per jaar. Dit is gelijk aan de maximale infiltratie.
19. Voor de onttrekking is een bedrijfswaterplan opgesteld. De maatregel die in het bedrijfswaterplan beschreven is, is het infiltreren van hemelwater uit de bassins.

Algemeen

20. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

Aan _____ en zijn
rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- infiltreren hemelwater in een bron ten behoeve van ondergrondse waterberging (ASR) op de locatie Greenbrothers, Hazeldonkse Zandweg te Zevenbergen;

één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

I Algemene voorschriften

1. Algemeen

- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
- 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende tekeningen met nummers WBD18-08790-A en WBD18-08790-B.

./.

2. Uitvoering werkzaamheden

- 2.1. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.

./.

3. Toezicht

- 3.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk/de activiteit aanwezig.

4. Onderhoud

- 4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

5. Wijzigingen

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met afdeling vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

6. Calamiteiten

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).

II Bijzondere voorschriften

7. Infiltreren hemelwater en onttrekken (grond)water

- 7.1. De infiltratie van het hemelwater vindt plaats in twee nieuw te boren bronnen met een maximale diepte van 45 meter minus maaiveld.
- 7.2. De locatie van de bronnen is X102.069 en Y405.311 en X102.083 Y405.296 volgens het coördinatenstelsel rijksdriehoekmeting.
- 7.3. De infiltratie mag maximaal 12m³ per uur en 44.000m³ per jaar bedragen.
- 7.4. Het te infiltreren hemelwater mag aantoonbaar niet worden gemengd met andere waterstromen.
- 7.5. De hoeveelheid te onttrekken (grond)water mag niet meer bedragen dan 12m³ per uur en 44.000m³ per jaar.
- 7.6. De booractiviteit van de nieuw te boren bronnen dient minimaal twee weken voor aanvang van de boring gemeld te worden bij afdeling handhaving het waterschap. Het veldwerkverslag moet binnen vier weken na het uitvoeren van de boring toegestuurd worden aan de afdeling handhaving van het waterschap.
- 7.7. Bij de start en beëindiging van de infiltratie, moet dit minimaal twee weken van tevoren worden gemeld bij de afdeling handhaving van waterschap Brabantse Delta.

Breda, 13 februari 2019.

Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

Mededelingenblad

Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beschikt. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 6.24 lid 1 van de Waterwet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?

- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?
- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

KLIC

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

*** Besluit bodemkwaliteit**

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, www.meldpuntbodemkwaliteit.nl, op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.