

WATERVERGUNNING

D2016-06-002003/
2016-008081

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 1 juni 2016 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Sweco Nederland B.V. te Rotterdam, namens Omgevingsdienst Haaglanden te Den Haag.

De aanvraag betreft het gebruikmaken van een waterstaatswerk, of een beschermingszone waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist en het onttrekken van grondwater.

2 Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen kan de gevraagde vergunning worden verleend.

3 Besluit

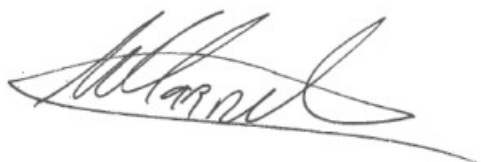
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan Omgevingsdienst Haaglanden, Zuid-Hollandplein 1, 2596 AW Den Haag (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van Zuideindseweg 55 te Delfgauw, in de waterkering (polderkade):
 - aanleggen en hebben van een drainagestelsel met pompinstallaties, inclusief persleidingen en een bovengrondse zuiveringsinstallatie met een afvoerleiding;
 - het verwijderen en weer terugbrengen van de bestaande wegverharding;
 - het aanbrengen van een halfdoorlatende verharding (grasbetontegels) tussen de bestaande wegverharding en de waterzuiveringsinstallatie;
 - het onttrekken van grondwater;
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - Tekening "Bestaande situatie met hoogtematen en opruimingswerkzaamheden", tekeningnr. 402, versie B, d.d. 6 oktober 2015;
 - Tekening "Situatie met te maken werk", tekeningnr. 403, versie B, d.d. 6 oktober 2015;
 - Tekening "Normaalprofielen", tekeningnr. 404, versie B, d.d. 15 maart 2016;
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 12 juli 2016

namens Dijkgraaf en Hoogheemraden van Delfland,
de Teamleider Regulering en Planadvisering,



drs. W. van Harmelen

5 Voorschriften

5.1 Algemene voorschriften

5.1.1 Algemeen

1. De start- en einddatum van de vergunde werkzaamheden moeten ten minste één week van tevoren worden gemeld aan Delfland.
2. Tijdens de werkzaamheden moet ter plaatse een (kopie) exemplaar van deze vergunning aanwezig zijn.
3. Er moet minimaal één persoon worden aangewezen die in het bijzonder belast is met het toezien op de naleving van deze vergunning, waarmee door of namens Delfland in spoedgevallen overlegd kan worden.
4. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden worden, indien eenmaal aangevangen en zover redelijkerwijs mogelijk, onafgebroken en met spoed voortgezet.
5. Direct nadat de werken voltooid zijn, moeten alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval worden opgeruimd en afgevoerd.
6. Calamiteiten, schade aan waterstaatkundige voorzieningen, verstoring van de waterhuishouding of andere bijzondere omstandigheden waardoor niet aan de vergunning kan worden voldaan, moeten direct worden gemeld en schriftelijk bevestigd aan Delfland. Aanwijzingen van Delfland moeten direct worden opgevolgd.
7. Alle redelijkerwijs mogelijke maatregelen moeten worden getroffen, om te voorkomen dat het watersysteem schade lijdt ten gevolge van het gebruik van de vergunning en bij onvoorziene voorvallen.
8. Een adreswijziging van de vergunninghouder moet binnen twaalf weken worden gemeld aan Delfland.
9. Delfland kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of te verwijderen of verplaatsen, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers- of onderhoudshandelingen door of namens Delfland of anderszins in het belang van de waterstaat.

5.1.2 Uitvoeringstermijn

De vergunde werkzaamheden voor de aanleg van het drainagesysteem moeten zijn uitgevoerd binnen één jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning. De vergunning voor de grondwateronttrekking geldt voor onbepaalde tijd.

5.2 Waterkeringen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
2. Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven en direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld.
3. De bestaande bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.
4. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
5. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in waterkeringen.
6. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

5.3 Kabels en leidingen

1. In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
2. Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd uitgevoerd worden, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
3. In de kruin aan de hoogwaterzijde van de waterkering moet rondom de leidingen die door de waterkering worden gelegd een kleikist worden aangebracht van minimaal 1,0 m breed, 1,0 m hoog en 0,50 m diep.
4. De constructie en de uitvoering van de werken moeten voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning in werking treedt.
5. Kabels en leidingen moeten zo mogelijk verwijderd worden als ze niet langer gebruikt worden.
6. Als leidingen niet verwijderd kunnen worden, moeten ze volledig worden gevuld met een daartoe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De houder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Indien in de toekomst blijkt dat deze alsnog verwijderd kunnen worden dan moet dit binnen een redelijke termijn gebeuren.
7. Leidingwerk dat door de waterkering is aangelegd dient te zijn voorzien van een afsluiter. In geval de pompinstallatie niet in bedrijf is dient de doorvoer door de waterkering te worden afgesloten. Afsluiters dienen regelmatig op goed functioneren te worden gecontroleerd, zodat de goede werking ervan is gewaarborgd.

5.4 Onttrekken van grondwater

5.4.1 Algemeen

1. De grondwateronttrekking dient uitsluitend voor het voorkomen van verspreiding van grondwaterverontreiniging
2. De grondwateronttrekking wordt zodanig ingeregeld dat het onttrekkingsdebiet niet hoger is dan noodzakelijk voor het voorkomen van verspreiding van grondwaterverontreiniging.
3. Het onttrekkingsdebiet mag niet hoger zijn dan 1,5 m³ per uur.
4. Zakking van de waterkering als gevolg van de drainage moet worden gecompenseerd. Zodra de kruinhoogte van de waterkering door de drainage zakt tot beneden NAP -2,78 m, brengt de vergunninghouder de kruinhoogte weer op het niveau van NAP -2,58 m met daartoe geschikte kleigrond.

5.4.2 Debietmeting

1. De hoeveelheid onttrokken water wordt continu gemeten. De standen worden ten minste maandelijks geregistreerd in het logboek.
2. Meetinstrumenten worden volgens de richtlijnen van de fabrikant geïnstalleerd en onderhouden.
3. De meetinstrumenten worden ten minste eenmaal per drie jaar op de goede werking gecontroleerd en onderhouden door een deskundige op gebied van betreffend meetinstrument. Het bewijs hiervan neemt de vergunninghouder op in het logboek.
4. Meetinstrumenten zijn geïnstalleerd op een goed toegankelijke plaats, zodat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
5. Bij vervanging van een meetinstrument wordt de eindstand van het oude meetinstrument en de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd in het logboek.
6. Een defect meetinstrument wordt direct vervangen.
7. De meetinstrumenten zijn gekalibreerd zodat het meetresultaat niet meer dan vijf procent afwijkt van de werkelijke hoeveelheid. De vergunninghouder kan van de kalibratie een bewijs tonen.

5.4.3 Logboek

1. Een logboek wordt bijgehouden met daarin:
 - a. de bewijzen, resultaten en bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen en onderhoud;
 - b. ongewone voorvallen die van invloed kunnen zijn op (de samenstelling van) het grondwater, de metingen van stijghoogten of de gemeten hoeveelheid onttrokken en geïnfiltreerd water.
2. Het logboek is op eerste verzoek van Delfland beschikbaar voor inzage.

5.4.4 Beëindiging van de onttrekking

1. Definitieve beëindiging van de onttrekking (van elk onderdeel) wordt ten minste twee weken van tevoren gemeld bij Delfland.
2. De vergunninghouder draagt er voor zorg dat geen negatieve effecten in de omgeving optreden ten gevolge van de beëindiging van de onttrekking. Maatregelen worden overlegd met Delfland.

5.4.5 Dichten van de bronnen

1. Bronnen en peilputten met een diameter groter dan 5 cm worden binnen een maand na definitieve beëindiging van de grondwateronttrekking gedicht.
2. Bij het dichten van bronnen en peilputten wordt het oorspronkelijke bodemprofiel hersteld. Ter plaatse van minder goed doorlatende lagen wordt voor de afdichting zwelklei of vergelijkbaar materiaal gebruikt, met een samenstelling die vergelijkbaar is met het type grond dat oorspronkelijk op de betreffende locatie aanwezig was.
3. Ten minste twee dagen voor de aanvang van de werkzaamheden bedoeld in het eerste lid, stelt de vergunninghouder Delfland daarvan in kennis.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden vinden plaats nabij:

Adres: Zuideindseweg 55
Plaats: Delfgauw
Polder: Droogmaking in de Zuidpolder van Delfgauw

6.2 Aanleiding

Aan de Zuideindseweg 55 in Delfgauw is in de periode 1966 tot 1975 afval gestort. Ter plaatse is het grondwater verontreinigd met onder andere benzeen. De vergunninghouder wil de werken uitvoeren omdat verontreinigd grondwater uit de gesloten afvalstortplaats weglekt richting oppervlaktewater.

Door het aanleggen van een drainagesysteem met een zuiveringsinstallatie wordt het verontreinigde grondwater afgevangen, gezuiverd en vervolgens geloosd op oppervlaktewater.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken: polderkade.

De activiteiten die met deze waternvergunning worden vergund, betreffen de aanleg en het hebben van een drainagesysteem in de polderkade en het onttrekken van grondwater.

Op het moment dat deze waternvergunning wordt verleend, is voor het lozen van het gezuiverde grondwater nog niets geregeld. Voordat de lozing op oppervlaktewater mag plaatsvinden, dient dit geregeld te worden in het kader van het Besluit lozen buiten inrichtingen.

7 Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

7.1 Algemeen

De Waterwet omschrijft in artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In dit artikel zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer. De doelstellingen zijn gericht op:

- 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.

De doelstellingen van het waterbeheer zijn geconcretiseerd in regelgeving en beleid. Bij de toetsing of de aangevraagde werkzaamheden verenigbaar zijn met de doelstelling van de Waterwet wordt getoetst aan deze regelgeving en beleid. De aangevraagde werkzaamheden zijn getoetst aan:

- de Keur Delfland;
- het Waterbeheerplan Delfland 2016-2021;
- de Notitie Kaden en waterkeringvreemde elementen van februari 1999;
- de Beleidsregel Veendijken van januari 2008;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010.

Het beleid is om zo veel mogelijk te vermijden dat werken door het profiel van waterkeringen worden aangelegd. In onderhavig geval worden de drainageleidingen en bijbehorende pompputten buiten het beoordelingsprofiel van de polderkade gelegd. De drainageleidingen zijn zodanig aangelegd dat deze de waterkering niet doorkruisen.

Eén van de persleidingen vanuit de drainagepompputten wordt evenwel door de waterkering gelegd. Hieraan zijn voorschriften gesteld op gebied van afsluitbaarheid van de leiding en het voorkomen van lekkage langs de leiding.

Voorts is het volgende overwogen. Ten noorden van het aan te leggen drainagestelsel bevindt zich de voormalige stortplaats. De polderkade ter hoogte van het drainagestelsel is aan die zijde aangeheeld door de afvalstort, zodat instabiliteit van de kade hier niet zal ontstaan.

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de vergunning verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Gelet op de overwegingen wordt de gevraagde vergunning verleend.

7.2 Overwegingen voor het gebruik maken van een waterstaatswerk, een beschermingszone of een profiel van vrije ruimte waarvoor krachtens de Keur Delfland vergunning is vereist

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen negatief effect op de veiligheid en de waterkwantiteit, mits aan de voorschriften in deze vergunning wordt voldaan. Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden kunnen er evenwel negatieve effecten optreden. Door hiervoor voorschriften op te nemen in deze vergunning worden de belangen van het waterbeheer voldoende beschermd. Hierdoor is er vanuit dit aspect geen bezwaar tegen het verlenen van de vergunning.

In de Keur Delfland is bepaald dat de eigenaar van het werk verplicht is om het werk in zodanige staat te houden dat geen nadelige gevolgen ontstaan voor het waterstaatswerk. Dezelfde verplichtingen gelden ook voor zakelijk en persoonlijk gerechtigden en gebruikers.

7.3 Overwegingen t.a.v. de grondwateronttrekking

Door het verontreinigde grondwater te onttrekken en gezuiverd af te voeren naar oppervlaktewater wordt voorkomen dat dat de verontreiniging zich verder verspreid. De beheersmaatregel heeft in principe een permanent karakter.

Bij de aanvraag is een notitie gevoegd van Sweco Nederland B.V. met een toelichting en een beschouwing van de effecten van de grondwateronttrekking voor de omgeving. Per drain wordt een debiet verwacht van circa 0,5 m³ per uur. Het verwachte 5 cm-invloedsgebied reikt tot 15 à 20 meter vanaf de drainageleiding. Door de aanwezigheid van een watergang zal de effectafstand aan de zijde van de watergang kleiner zijn.

Totaal gemiddeld is het verwachte onttrekkingsdebiet 1 m³ per uur. De vergunninghouder verwacht dat het onttrekkingsdebiet zal variëren van 0,5 m³ per uur tot maximaal 1,5 m³ per uur. Tot en met 1 m³ per uur geldt vrijstelling van vergunningplicht op basis van de Algemene regels behorende bij de Keur Delfland. Gezien het onttrekkingsdebiet iets groter kan zijn tot maximaal 1,5 m³ per uur is vergunning aangevraagd.

De polderkade in kwestie betreft een droogtegevoelige kade. Door het drainagestelsel wordt lokaal de grondwaterstand verlaagd. Hierdoor kan een versnelde zakking van de kade optreden. Daarom is in de vergunning voorgeschreven dat indien de kruinhoogte van de kade te veel zakt als gevolg van de drainage, de vergunninghouder de kade moet ophogen.

7.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen gevolgen voor de maatschappelijke functievervulling door watersystemen zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Van een dergelijke functie is sprake als een maatschappelijke functie voor een waterstaatswerk is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken waterstaatswerken aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

7.5 Overwegingen t.a.v. andere belangen

Bij Delfland zijn geen andere belangen bekend die zijn betrokken bij de aangevraagde werkzaamheden en waarmee rekening moet worden gehouden waar het gaat om de wijze waarop de te vergunnen handeling wordt uitgevoerd en de in verband daarmee aan de vergunning te verbinden voorschriften.

8 Procedure

8.1 Algemeen

De vergunning is voorbereid met toepassing van titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht.

Aanvankelijk werden de aanvraag voor de aanleg en het hebben van het drainagesysteem in de polderkade en de aanvraag voor het onttrekken van grondwater apart ingediend. In overleg met de aanvrager zijn de aanvragen gecombineerd in één vergunning.

8.2 Bezwarenprocedure

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunnen belanghebbenden, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag na bekendmaking, tegen deze vergunning een bezwaarschrift indienen. Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland, t.a.v. de bezwaarschriftencommissie Awb Delfland, Postbus 3061, 2601 DB Delft. Het bezwaarschrift moet zijn voorzien van naam en adres, de dagtekening, een omschrijving van het besluit waartegen bezwaar wordt ingesteld en de gronden van het bezwaar.

De indiener van het bezwaarschrift kan in het bezwaarschrift verzoeken om rechtstreeks beroep bij de administratieve rechter. Indien het college met een dergelijk verzoek instemt, kan de bezwaarprocedure op grond van artikel 7:1 van de Awb worden overgeslagen en zendt het college het bezwaarschrift onverwijld door aan de bevoegde rechter.

De vergunning treedt in werking na bekendmaking. Op grond van artikel 6:16 van de Awb schorst het bezwaar de werking van dit besluit niet. Gelet hierop kan, indien tegen dit besluit bezwaar wordt aangetekend, tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend.

Het verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening moet worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Sector bestuursrecht van de Rechtbank Den Haag, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is eveneens een griffierecht verschuldigd.

Het is ook mogelijk om digitaal een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.