



Hoogheemraadschap van
Delfland

WATERVERGUNNING

D2017-08-001541/
2017-010757

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 17 juli 2017 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van Beens Groep B.V. te Genemuiden namens Hakkers B.V. te Werkendam.

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

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 Beens Groep B.V. te Genemuiden (hierna: vergunninghouder) voor het tussen de gemeentegrens met Rijswijk en de Abtswoudsebrug te Delft in de boezem:
 - dempen van 35 m² primair water;
 - vervangen van oeverconstructies langs de Schie;
 - uitvoeren van werken in de regionale waterkeringen;
 - verrichten van werkzaamheden in primair boezemwater;
 - opnemen van de leiding(en) van het gemaal Wallertuin in de nieuwe oeverconstructie;
 - opnemen van inlaatleidingen in de nieuwe oeverconstructie;
 - plaatsen en tijdelijk hebben van een damwand als bouwkuip in primair water;
 - tijdelijk hebben van pontons in primair water.
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening nr. 16034-TEK-008, versie 1.0, d.d. 22 juni 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-009, versie 2.0, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-102, versie 1.3, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-103, versie 1.3, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-104, versie 2.0, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-202, versie 1.3, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-203, versie 1.3, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-204, versie 2.0, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-302, versie 1.3, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-303, versie 2.0, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-402, versie 1.3, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-502, versie 1.3, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-503, versie 1.3, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-504, versie 2.0, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-602, versie 1.3, d.d. 12 juli 2017;
 - tekening nr. 16034-TEK-603, versie 2.0, d.d. 12 juli 2017.
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

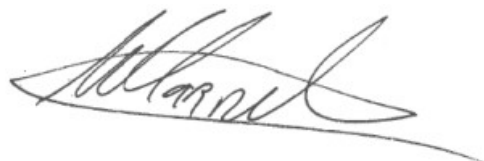
Watervergunning

D2017-08-001541/
2017-010757

4 Ondertekening

Delft,

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'W. van Harmelen', written in a cursive style.

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 moeten zijn uitgevoerd binnen drie jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning.

5.2 Oppervlaktewateren

5.2.1 Oppervlaktewaterlichaam algemeen

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

5.2.2 Tijdelijke bouwkuipen

1. De constructie van de bouwkuip mag niet verder dan 2,0 meter uit de bestaande oeverlijn komen.
2. De damwanden van de bouwkuipen moet zodanig worden aangebracht dat water vrij de bouwkuip kan in en uitstromen.
3. De bouwkuipen mogen niet voor de op de Schie uitkomende wateren worden plaatst.
4. De bouwkuipen ter hoogte van de leidingen van de gemalen en de inlaten mogen de aan- en afvoer van water niet hinderen.
5. Bij het verwijderen van de bouwkuipen moet het water ter plaatse op de oorspronkelijke afmetingen worden teruggebracht.
6. De bouwkuipen dienen zo snel mogelijk na de uitvoering van de werken volledig te worden verwijderd doch uiterlijk voor de in voorschrift 5.1.2 genoemde termijn.
7. Schade aan de oeverconstructie moet worden hersteld.

5.2.3 Dempen

1. De demping van maximaal 35 m² oppervlaktewater door het plaatsen van de damwandconstructie voor de bestaande constructie mag pas plaatsvinden nadat:
 - een tekening is ingediend waarop de te dempen oppervlakte staat aangegeven;
 - is aangegeven uit welke watervergunning een voldoende surplus beschikbaar is;
 - voor de betreffende watervergunning een wijzigingsbesluit is aangevraagd en verleend waarin het gebruik van het surplus is toegekend;
 - het surplus van 35 m² aan water is gegraven.
2. Voordat met de demping wordt begonnen moet aanwezige bagger worden verwijderd.
3. Voordat gedempt wordt, moeten in het water levende dieren worden overgezet naar een aangrenzend water.

5.2.4 Uitstroomvoorziening van het gemaal (Wallertuin)

1. De huidige uitstroomconstructie moet worden opgenomen in de nieuwe kademuur of worden vervangen door een gelijkwaardige constructie.
2. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
3. De werken moeten zodanig worden uitgevoerd dat de afvoer van het gemaal mogelijk blijft. Indien voor de uitvoering van de werken de afvoer tijdelijk moet worden onderbroken dient een tijdelijke bemaling te worden geplaatst met een gelijke afvoercapaciteit als de aanwezige bemaling.
4. Vier weken voor de aanvang van de werken aan de oeverconstructie ter plaatse van de uitstroomvoorziening dient vergunninghouder een werkplan te overleggen waarin staat aangegeven op welke wijze het werk wordt uitgevoerd en hoe de afvoer van water is gewaarborgd.

5.2.5 Inlaten

1. De aanwezige inlaten moeten worden opgenomen in de oeverconstructie.
2. Tijdens de uitvoering van de werken moeten voorzieningen worden getroffen dat water kan worden aangevoerd naar de betreffende wateren.
3. De werken moeten zodanig uitgevoerd worden, dat geen lekkage langs de leiding kan ontstaan.
4. Vier weken voor de aanvang van de werken aan de kademuur ter plaatse van de inlaat dient vergunninghouder een werkplan te overleggen waarin staat aangegeven op welke wijze het werk wordt uitgevoerd en hoe de aanvoer van water is gewaarborgd.
5. Nog aanwezige maar buitengebruik gestelde inlaten moeten zover als mogelijk worden verwijderd. Leidingen die niet kunnen worden verwijderd moeten ter plaatse van de waterkering waterdicht worden opgevuld (gedammerd).

5.3 Waterkeringen

5.3.1 Waterkeringen algemeen

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 met een daartoe geschikte, in lagen van maximaal 0,50 m aan te brengen kleigrond. Elke laag moet afzonderlijk verdicht worden.
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. Alle nazakkingen of zettingen van de waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
6. Op de waterkering mag geen (bouw) materiaal en/of grond worden opgeslagen.

5.3.2 Werken in waterkeringen

1. Ontgravingen mogen niet groter worden uitgevoerd dan noodzakelijk voor de uit te voeren werken. Daarbij dient naast de ontgraving een ten minste 1,5 m brede kruin te worden gehandhaafd op een

hoogte van ten minste NAP +0,10 m resp. NAP +0,14 m voor de oostelijke oever ten noorden van de Twee Molentjesvaart.

2. Na uitvoering van de werken moet de waterkering een kruinbreedte hebben van 2 m op de hoogte van ten minste van NAP +0,20 m. resp. NAP +0,24 m voor de oostelijke oever ten noorden van de Twee Molentjesvaart.
3. Na verwijderen van de bestaande constructie en aanbrengen van de nieuwe damwanden moet de steenbezetting zo snel mogelijk worden aangebracht. Gedurende de periode dat deze nog niet is aangebracht moeten maatregelen worden getroffen om uitspoeling van de waterkering te voorkomen. Opgetreden schade moet direct worden hersteld.
4. Aan het einde van de werkdag moet de verwijderde constructie zijn vervangen door de damwand van de nieuwe constructie. De opening tussen de oude en de nieuwe constructie moet zo gering mogelijk zijn. Zo nodig moeten maatregelen worden getroffen om het minimaal voorgeschreven profiel van de waterkering te waarborgen.
5. De damwanden moeten voorzichtig en met daartoe geschikt materieel worden aangebracht, zodat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
6. Er mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan, door bijvoorbeeld het aanbrengen of het trekken van (funderings)palen of bij het aanbrengen van de verankering.
7. De bestaande funderingspalen die aanwezig zijn binnen het waterstaatswerk van de waterkering mogen niet worden getrokken.

5.4 Oeverconstructie

1. De oeverconstructie moet grond dicht en stabiel zijn en mag niet vervormen of in de richting van het water gedrukt worden.
2. De oeverconstructie moet zo worden geplaatst dat geen demping plaatsvindt; behoudens op het gedeelte waar een demping is vergund.
3. De oeverconstructie moet zodanig op de bestaande oeverconstructie worden aangesloten, dat uitspoeling of afkalving van de oever wordt voorkomen.
4. De bovenkant van de oeverconstructie moet worden geplaatst op ten minste de hoogte zoals staat aangegeven op de bij deze vergunning behorende tekening.
5. De ankerstangen moeten worden verankerd in de pleistocene zandlaag.

5.5 Pontons

1. De pontons moeten met de lange zijde zo strak mogelijk tegen de kade/bouwkuip worden afgemeerd en mogen met de buitenste zijde niet verder dan 7,5 m in de watergang reiken.
2. De pontons mogen gezamenlijk geen grotere oppervlakte hebben dan 1300 m².
3. De pontons mogen niet worden afgemeerd voor de op de Schie uitkomende wateren.
4. Nabij de leidingen van de gemalen en de inlaten moeten de pontons zodanig worden afgemeerd dat deze de aan- en afvoer van water niet hinderen.
5. De pontons mogen niet langer aanwezig zijn dan noodzakelijk is voor de uitvoering van de werken op de betreffende locatie(s).
6. Aan de vaarwegzijde van het ponton mogen geen uitstekende delen aanwezig zijn die het varen of het onderhoud van de watergang hinderen.
7. Langs zij de pontons mogen geen andere drijvende objecten worden afgemeerd.
8. Bagger en (drijf)vuil ter plaatse van de pontons moet worden verwijderd.
9. De pontons moeten in drijvende staat worden gehouden en altijd vrij kunnen meebewegen met het heersende waterpeil.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden vinden plaats langs beide oevers van de Schie te Delft tussen de gemeentegrens met Rijswijk en de Abtswoudsebrug.

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren omdat de bestaande oeverconstructies verouderd zijn en in slechte staat verkeren.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

- primair boezemwater de Schie;
- regionale waterkeringen langs de Schie;
- leiding(en) van het gemaal Wallertuin;
- diverse inlaten.

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten:

1. Het vervangen van oeverconstructies langs de Schie in de gemeente Delft op diverse locaties tussen de gemeentegrens met Rijswijk en de Abtswoudsebrug. De nieuwe oeverconstructie bestaat op de meeste locaties uit een stalen damwandconstructie met daarboven een glooiing met basalt zetsteen. Het gedeelte langs de oostoever tussen de Duivelsgatbrug en de steiger van de roeivereniging en het gedeelte tussen de Scheepmakerij en de Abtswoudsebrug worden uitgevoerd met uit een stalen damwandconstructie met daarvoor metselwerk.
2. het over een lengte van 31 meter dempen van 35 m²oppervlaktewater bij het plaatsen van de damwandconstructie voor de bestaande oeverconstructie op de locatie 6, net ten noorden van de Abtswoudsebrug;
3. het opnemen van de leiding(en) van het gemaal Wallertuin in de nieuwe oeverconstructie;
4. het opnemen van inlaatleidingen in de nieuwe oeverconstructie;
5. het plaatsen en tijdelijk hebben van een damwand als bouwkuip in primair water;
6. het tijdelijk hebben van pontons in primair water;
7. het uitvoeren van werken in de regionale waterkeringen;
8. het verrichten van werkzaamheden in primair boezemwater;
9. het treffen van tijdelijke maatregelen om aan en afvoer van water te waarborgen.

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:

- voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met
- beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen en
- vervullen 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;

- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- de Beleidsregels Dempen en graven van december 2009;
- de Beleidsregels Werken in het profiel van wateren van december 2009;
- de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009;
- de Beleidsnota Drijvende Objecten 2012.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader. 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

7.2.1 Overwegingen t.a.v. de beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste (veiligheid en waterkwantiteit)

Op de Schie komen diverse wateren uit die van belang zijn voor de aan en afvoer van water naar de daar aanliggende polders. Tevens bevinden zich in het werkgebied de uitstroomvoorzieningen van de gemalen, Wallertuin, Duivelsgatsbrug (binnenstad Delft) en Van Miereveltlaan, alsmede enkele inlaten. Op deze locaties mag de doorstroming en de aan- en afvoer van water niet worden belemmerd; daarvoor zijn voorschriften opgenomen voor de te plaatsen bouwkuipen en het afmeren van pontons.

Bij de uitvoering van de werken worden de waterkeringen minimaal gebracht op de kerende hoogte plus 0,10 m voor de aanleghoogte. Voor de oostelijke oever ten noorden van de Twee Molentjesvaart bedraagt de aanleghoogte ten minste NAP +0,24 m. Voor de overige gedeelten van de waterkeringen is de aanleghoogte NAP +0,20 m.

Het merendeel van de te vervangen oeverconstructie bestaat uit een damwand met daarboven zetsteen (basalt). Tot de nieuwe steenzetting is aangebracht bestaat het risico op uitspoeling van de oever door golfslag. Op de locaties waar de waterkering aanwezig is moet daarom de steenzetting zo snel als mogelijk worden aangebracht. Tot dat moment moeten maatregelen worden getroffen om uitspoelen te voorkomen en eventuele schade worden hersteld. In 5.3.2 zijn hiervoor voorschriften opgenomen.

Bij de oeverconstructie met een voorgezette gemetselde muur, ten zuiden van de Duivelsgatbrug, wordt de constructie zodanig geplaatst dat de voorzijde gelijk is aan de huidige constructie. Op deze locatie is geen demping voorzien.

Ten noorden van de Abtswoudsebrug wordt de constructie vanwege de aanwezige bebouwing voor de huidige constructie geplaatst. Voor de hierbij ontstane demping van 35 m² heeft de provincie Zuid-Holland, opdrachtgever van de werken, aangegeven een surplus aan graven water beschikbaar te hebben. Hiervoor komt in aanmerking de verbreding van de Schie ten zuiden van de Kruithuisbrug waarbij 4000 à 5000 m² wordt gegraven. Mogelijk is dat werk niet tijdig uitgevoerd. Dan kan tijdelijk een surplus worden gebruikt uit het project Bochtafsnijding Schie. Gelet op het brede doorstrooprofiel van de Schie en dat het niet mogelijk is om op kortere afstand vervangend water te graven kan tijdelijk water uit dat surplus worden gebruikt. De vergunninghouder moet met de planning van de werken rekening houden met het beschikbaar komen van het surplus gegraven water. Voor het gebruik mogen maken van het genoemde surplus zijn voorschriften opgenomen onder 5.2.3.

De damwandkuipen worden niet volledig afgesloten. Hierdoor is er geen verlies aan berging. Gelet op de breedte van de Schie naast de bouwkuip is de doorstroming voldoende gewaarborgd.

De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen negatief effect op de veiligheid en de waterkwantiteit. Tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden kunnen er evenwel negatieve effecten optreden. Door 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.

Om ervoor te zorgen dat de belangen van het waterbeheer ook in de toekomst voldoende worden beschermd gelden er op grond van de Keur Delfland onderhoudsverplichtingen voor waterstaatwerken. In de leggers van Delfland is aangewezen wie onderhoudsplichtige is.

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.

In de Keur Delfland is bepaald dat de vergunninghouder onderhoudsplichtige is voor het gewoon en buitengewoon onderhoud van het waterstaatswerk, dat is aangelegd op grond van deze vergunning maar waarvoor de bijbehorende leggerwijziging nog niet in werking is getreden. Wat de onderhoudsverplichtingen inhouden, is omschreven in de Keur Delfland.

In de legger wordt de onderhoudsplichtige van de waterkering aangewezen.

In de legger is bepaald dat

- het buitengewoon onderhoud van de waterkering berust bij Delfland;
- het gewoon onderhoud van de waterkering berust bij de eigenaren;
- het buitengewoon onderhoud van de regionale waterkering voor zover dat het in stand houden van de over dimensionering betreft, berust bij de eigenaar.

De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

7.2.2 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

De aangevraagde werkzaamheden hebben geen negatief effect op de waterkwaliteit.

7.3 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.

7.4 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.

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.

Watersvergunning	D2017-08-001541/ 2017-010757
------------------	---------------------------------

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.