

WATERVERGUNNING

D2017-04-000005/
2017-003552

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 27 maart 2017 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van BAM Infraconsult B.V. te Gouda, namens de Combinatie Rotterdamsebaan V.O.F. te Woerden.

De aanvraag betreft het aanleggen of wijzigen van een waterstaatswerk en het gebruikmaken van 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

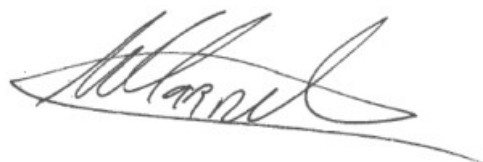
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan de Combinatie Rotterdamsebaan V.O.F. te Woerden (hierna: vergunninghouder) voor het in de Tedingerbroekpolder ter hoogte van het Molenslootpad te Den Haag vervangen van twee bestaande sifons met stuwconstructie door twee duikerverbindingen met stuwconstructies.
- b) de volgende documenten deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken:
 - tekening met HTS-nummer RBT_410300#DO1_TEK_WWHT_0001, documentnummer RBT-TEK-1064, versie C van 02-03-2017;
 - tekening 'Beschermingszone t.p.v. duiker 7.5A & B', van 21-03-2017;
 - sterkteberekening 'Rotterdamse baan - buis rond 800 ongewapend W62607 Den Haag', van 16-03-17.
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 14 april 2017

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 moeten zijn uitgevoerd binnen één 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 worden verminderd.
2. Nieuwe oeverlijnen moeten erosiebestendig worden afgewerkt.

5.2.2 Duikerverbindingen

1. De twee duikerverbindingen mogen pas worden aangelegd als de gedeeltelijke demping van de Kantsjesmolensloot heeft plaatsgevonden en als de persleidingen met een totale capaciteit van 42 m³/min. vanuit gemaal Ypenburg richting Kantsjesmolensloot volledig werkzaam zijn en functioneel zijn overgedragen aan Delfland.
2. De twee duikerverbindingen mogen pas worden aangelegd als de gedeeltelijke demping van de Kantsjesmolensloot heeft plaatsgevonden en als het secundaire polderwater op het peil NAP -1,60 m (bluswatergang) in de Lage Broekpolder wordt voorzien van een wateraanvoer van 2 m³/min. ten behoeve van een brandcalamiteit en het op peil houden van de watergang.

3. De twee duikerverbindingen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type	rond
materiaal	beton
voorzieningen	Stuwconstructies aan zuidzijde en uitstroombakken met schotbalkspinningen aan noordzijde
lengte	maximaal 61 m
inwendige doorsnede	minimaal Ø 800 mm (2x)
hoogte binnenonderkant	NAP -2,47 m (= 0,54 m beneden het schouwpeil)
inspectieputten	op de knikpunten

4. Voordat de twee duikerverbindingen worden aangelegd, moet ter plaatse van de stuwconstructies de bagger worden verwijderd.
5. De twee duikerverbindingen moeten zodanig aangelegd worden dat vervormen of verzakken van de duikers wordt voorkomen.
6. Er mogen geen objecten voor of in de twee duikerverbindingen met stuwconstructies worden geplaatst, zodat de duiker goed blijft doorstromen.
7. De verbindingen tussen duikerelementen moeten waterdicht zijn.
8. De twee duikerverbindingen moeten inwendig gladwandig (niet geribbeld) zijn.
9. De twee bestaande sifons mogen pas worden verwijderd, nadat de nieuwe twee duikerverbindingen met stuwconstructies volledig functioneren.

5.2.3 Stuwconstructies

1. De twee stuwen moeten voldoen aan de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving / maatvoering
type stuwen	Schotbalkstuwen in stuwputten
overstortbreedtes	0,50 m (2x)
Ingestelde drempelhoogtes	NAP -1,65 m
minimale drempelhoogtes	NAP -1,85 m
maximale drempelhoogtes	NAP -1,45 m (is 0,20 m boven schouwpeil)

2. Er mogen geen materialen worden toegepast die kunnen uitloggen naar het water.
3. Uitspoeling van bodem en oevers en lekkage van de twee stuwen onderlangs en achterlangs moet worden voorkomen.
4. De twee stuwen moeten zodanig worden uitgevoerd dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
5. De twee stuwen moeten voor bediening en onderhoud en inspectie altijd bereikbaar zijn.
6. Aan de hoge zijde van de twee stuwen moet één peilschaal worden aangebracht met een schaalverdeling ten opzichte van het schouwpeil.

5.3 Waterkeringen

5.3.1 Waterkeringen algemeen

1. Het werk moet zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de regionale waterkering niet worden aangetast.
2. De erosiebestendige bekleding van de regionale waterkering moet na de werkzaamheden volledig hersteld worden.

3. Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de regionale waterkering zodanig plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
4. Bij een weersverwachting van langdurige vorst, regen of droogte mogen geen werkzaamheden plaatsvinden in de regionale waterkering.
5. Alle nazakkingen of zettingen van de regionale waterkering die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
6. In het waterstaatswerk van de regionale waterkering mag niet worden ingericht als werk-, parkeer- of opslagterrein.

5.3.2 Duikerverbindingen in waterkering

1. In geval van een leidingbreuk of een lekkage moet de vergunninghouder direct maatregelen treffen zodat verdergaande lekkage wordt voorkomen.
2. De duikerverbindingen moeten met de bovenkant worden gelegd op circa NAP -1,57 m.
3. De te graven sleuf:
 - mag geen grotere breedte krijgen dan 9 m en niet dieper worden gemaakt dan NAP -4,0 m;
 - moet direct na het leggen van de leiding worden aangevuld met uitgekomen grond en verdicht conform de originele grondopbouw.
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. De duikerverbindingen moeten aan beide zijden kunnen worden afgesloten door de stuwconstructies en schotbalken.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Molenslootpad
Plaats: Den Haag
Polder: Tedingebroekpolder

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om de nieuwe verbindingsweg Rotterdamsebaan tussen knooppunt Ypenburg en de Binckhorst in Den Haag mogelijk te maken.

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;
- het Delflands Algemeen Waterkeringen Beleid van april 2010;
- de Beleidsregel Medegebruik Regionale waterkeringen van mei 2014;
- de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

De twee duikerverbindingen met stuwconstructies zijn ter vervanging van twee sifons met stuwconstructies onder de regionale waterkering en het primaire boezemwater 'Kansjesmolensloot'. Door het gedeeltelijk dempen van de 'Kansjesmolensloot' is een horizontale ligging van de twee duikerverbindingen realiseerbaar. De nieuwe duikerverbindingen ondervinden hierdoor minder weerstand en hebben een verlaagd risico van vervuiling dan de twee bestaande sifons.

De regionale waterkering is ter hoogte van de passage van de twee duikerverbindingen in de beschermingszone voorzien van een waterkering-vervangende damwand.

De twee duikerverbindingen zijn langer door het passeren van de beschermingszone behorende bij de regionale waterkering, een fietspad en de twee persleidingen in aansluiting op nieuw gegraven primair polderwater naast de verbindingsweg 'Rotterdamsebaan'.

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)

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.

onderhoud waterstaatwerken algemeen

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.

onderhoud ondersteunend kunstwerk

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van het ondersteunend kunstwerk aangewezen.

In de legger wordt bepaald dat de eigenaar van het ondersteunend kunstwerk onderhoudsplichtige is en de eigenaar van de grond waarin de duiker is gelegen onderhoudsplichtig is voor de instandhouding van de constructie van de duiker.

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.

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.