



Hoogheemraadschap van  
**Delfland**

# WATERVERGUNNING

D2017-02-001072/  
2017-001412

## 1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 9 februari 2017 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van BAM Infraconsult B.V. te Gouda, namens Combinatie Rotterdamsebaan V.O.F. te Woerden.

De aanvraag betreft het aanleggen of wijzigen van een waterstaatswerk 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

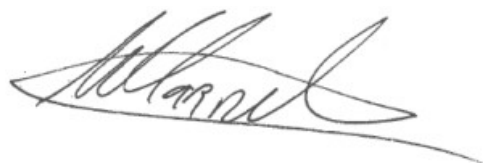
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan Combinatie Rotterdamsebaan V.O.F. te Woerden (hierna: vergunninghouder) voor het in de polder Ypenburg aansluiten aan en in gebruik nemen van twee persleidingen tussen het gemaal Ypenburg en het primaire boezemwater 'Kansjesmolensloot';
- b) werkinstructie: Aansluiting persleiding op Gemaal Ypenburg, documentnummer: RBT-WIN-1047, revisie A van 09-02-2017 deel te laten uitmaken van de vergunning, voor zover betrekking hebbende op de onder lid a) genoemde werken;
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

## 4 Ondertekening

Delft, 22 februari 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 Doorvoercapaciteit persleidingen

1. Na aansluiting heeft de individuele persleiding een doorvoercapaciteit van minimaal 30 m<sup>3</sup>/min. per stuk bij gebruik van een daartoe geschikte geïnstalleerde pompen van Delfland met ieder een capaciteit voor 30 m<sup>3</sup>/min.
2. In de eerste gebruiksfase wordt in de praktijk aangetoond, dat de individuele persleiding een doorvoercapaciteit van 21 m<sup>3</sup>/min. per stuk levert bij de huidige geïnstalleerde pompen van Delfland.

#### 5.2.2 Aansluiting persleidingen

1. De aansluiting van de nieuwe persleidingen op de bestaande persleidingen moeten zodanig worden uitgevoerd, dat geen lekkage tussen de beide leidingdelen kan ontstaan.
2. Bij het aansluiten van een persleiding mag de in functie zijnde persleiding niet worden beschadigd of buiten gebruik raken.

### 5.2.3 Tijdelijke afkoppeling bestaande persleidingen

1. Tijdens de uitvoering mag maximaal één van de twee persleidingen buiten gebruik zijn gesteld.
2. De afkoppeling van de eerste en tweede persleiding mag alleen plaatsvinden als er voor zeven dagen minder dan 5 mm/m<sup>2</sup> wordt verwacht. Hierbij zijn de gegevens, zoals bij Delfland bekend maatgevend.
3. Op basis van voorschrift 2 wordt de beslissing ten minste 24 uur van te voren voor start van de werkzaamheden genomen, samen met en in overleg met Delfland. De actuele weersverwachtingen kunnen betekenen dat het waterstaatkundig beter is om de afsluiting op een ander moment te plannen.
4. De start van de afkoppelingen mag niet plaatsvinden in het weekend of buiten de reguliere werktijden van 7:00 uur tot 17:00 uur.
5. De exacte aanvang van de afkoppelingen worden gemeld bij Delfland via telefoonnummer (015) 260 81 08.
6. De afkoppeling van de tweede persleiding zal pas plaatsvinden als met een test is aangetoond dat met de nieuwe eerst aangelegde persleiding een capaciteit van 21 m<sup>3</sup>/min kan worden behaald bij de uitstroom in het primaire boezemwater Kansjesmolensloot.
7. Gedurende de uitvoering van alle werken dient op afroep een noodpomp stand-by te worden gehouden met een capaciteit van ten minste 20 m<sup>3</sup>/min. en een pomprichting van gemaal Ypenburg richting de Kansjesmolensloot (oostzijde Rijksweg A4) om de doorstroming bij uitloop van de werkzaamheden of calamiteit in het geblokkeerde watersysteem te waarborgen.
8. De noodpomp dient gebruik gereed te zijn binnen 3 uur na eerste aanzeggen van Delfland of wanneer hier door de werkzaamheden aanleiding toe is, zoals een calamiteit, bij (onverwachte) weersverandering met verhoogde neerslag of in storing raken van de nog in functie zijnde persleiding.
9. De noodpomp moet met behulp van een voeler automatisch het schouwpeil handhaven met een marge van plus/min 5 cm.
10. Vervallen persleidingonderdelen moeten zo mogelijk worden verwijderd als ze niet langer gebruikt worden.

## 6 Aanvraag

### 6.1 Locatie

De werkzaamheden of activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Laan van Hoornwijck (Gemaal Ypenburg)  
Plaats: Den Haag  
Polder: Ypenburg

### 6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om de in aanleg zijnde persleidingen tussen het gemaal Ypenburg en het primaire boezemwater 'Kansjesmolensloot' in gebruik te nemen. Samen met andere waterhuishoudkundige ingrepen, waarvoor apart vergunning is verleend, ontstaat de mogelijkheid om de werkzaamheden voor de verdiepte ligging van de Rotterdamsebaan uit te voeren.

## 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 Beleidsregels Dempden en graven van december 2009;
- de Beleidsregels Kunstwerken in wateren van december 2009.

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)**

Met het straks in gebruik nemen van de twee persleidingen wordt in de definitieve situatie de aan- en afvoer van het oppervlaktewater in de polder Ypenburg geregeld. De aanleg van de persleiding is vergund met watervergunning D2017-01-000274/2016-017715 van 11 januari 2017 en het wijzigingsbesluit D2017-02-000444/2017-001169 van 9 februari 2017.

Het projectplan "Capaciteitsverhoging gemaal Ypenburg" met kenmerk 1275202 is door Delfland op 19 oktober 2016 vastgesteld. Hierin is opgenomen dat de capaciteit van het gemaal wordt vergroot naar 2x30 m<sup>3</sup> /min.

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 waterstaatswerken. In de leggers van Delfland is aangewezen wie onderhoudsplichtige is.

#### onderhoud ondersteunend kunstwerk

In de legger Wateren wordt de onderhoudsplichtige van het ondersteunend kunstwerk aangewezen. Hierin is bepaald, dat de eigenaar van het ondersteunend kunstwerk onderhoudsplichtige is. 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.