



Hoogheemraadschap van
Delfland

WATERVERGUNNING

D2017-08-000951/
2017-009984

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 11 juli 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 brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam (zie artikel 3.2 van de Keur Delfland) en het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam (artikel 6.2 van de Waterwet).

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

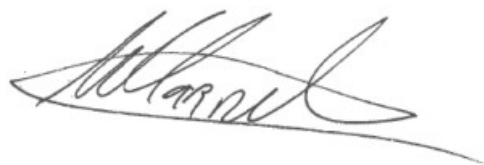
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan Combinatie Rotterdamsebaan V.O.F., Korenmolenlaan 2, 3447 GG Woerden (hierna: vergunninghouder), voor het ter hoogte van de in aanbouw zijnde Rotterdamsebaan aan de Binckhorstzijde te Den Haag brengen van water en stoffen in het secundair boezemwater "Fokkerhaven", aansluitend op het primair boezemwater "Haagsche Vliet of Trekvaart";
- b) de vergunning te verlenen tot een jaar na het onherroepelijk worden van deze vergunning;
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 9 augustus 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.

5.2 Brengen van water en stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

5.2.1 Lozingseisen, meten en bemonsteren en beschermende voorzieningen

1. De lozing vindt uitsluitend plaats in het secundair boezemwater "Fokkerhaven".
2. Het te lozen water betreft uitsluitend water dat is gebruikt bij het storten van onderwaterbeton in bouwkuipen ten behoeve van de aanleg van de Rotterdamsebaan.
3. Het te lozen water mag de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater niet verslechteren. Er worden behalve onderwaterbeton geen stoffen toegevoegd aan het water die de waterkwaliteit negatief kunnen beïnvloeden.
4. Het maximale lozingsdebiet bedraagt 400 m³ per uur en er wordt maximaal 24.800 m³ water geloosd.
5. Het lozingsdebiet moet worden gemeten met een meetinstrument, dat zodanig is gekalibreerd dat het meetresultaat niet meer dan vijf procent afwijkt van het werkelijke debiet. De vergunninghouder moet van kalibraties een bewijs kunnen tonen.
6. Ter plaatse van het lozingspunt moeten beschermende maatregelen worden genomen om erosie van waterbodem en taluds te voorkomen.
7. Het te lozen water moet voldoen aan de lozingseisen zoals opgenomen in onderstaande tabel:

stof / parameter	maximale concentratie	analysemethode
onopgeloste bestanddelen	50 mg/l	NEN-EN 872
ijzer	5 mg/l	NEN 6966 of NEN-EN-ISO 17294-2
ammoniumstikstof	1 mg/l	NEN 6646, NEN-EN-ISO 11732 of NEN 6604
sulfide	0,25 mg/l	NEN 6608

8. Er mogen andere analysemethoden worden gebruikt dan genoemd in lid 7, indien deze gelijkwaardig zijn aan de genoemde methoden in lid 7.
9. Het te lozen water moet minimaal 5 mg/l zuurstof bevatten en de pH-waarde van dit water moet liggen tussen 5,5 en 8,5.
10. Het te lozen water moet op een doelmatige wijze kunnen worden bemonsterd.

11. De laatste laag water in de bouwkuip van 10 tot 20 cm mag niet worden geloosd op oppervlaktewater.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden vinden plaats achter de Binckhorstlaan 249 te Den Haag.

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om bouwkuipen te legen na het storten van onderwaterbeton.

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 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 brengen van water en stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

7.2.1 Toetsing aan regelgeving en beleid

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. Deze aanvraag is getoetst aan:

- de Waterwet;
- de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht;
- de Wet milieubeheer;
- het Waterbeheerplan Delfland 2016-2021.

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader.

7.2.2 Waterwet, Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en Wet milieubeheer

Ingevolge artikel 6.26, eerste lid, van de Waterwet en artikel 2.14, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, zijn – kort samengevat en voor zover relevant- bij de beoordeling van de aanvraag de volgende aspecten betrokken dan wel in acht genomen:

- de maatregelen die zijn genomen om het ontstaan en verontreiniging van afvalwater te voorkomen of te beperken, de afvalwaterstromen gescheiden te houden en her te gebruiken;
- de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken;
- de bestaande toestand van en de gevolgen van de lozing voor het oppervlaktewater;
- de mogelijkheden om de nadelige gevolgen die de lozing kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken;
- de maatregelen die de aanvrager treft om de gevolgen van de lozing, te monitoren, te beheersen en om nadelige gevolgen te verminderen.

Daartoe is allereerst beoordeeld of er voldoende preventieve en brongerichte inspanningen worden verricht om verontreiniging zo veel als mogelijk te voorkomen. Vervolgens is met de immissietoets verkend of de lozing een significant negatief of onaanvaardbaar gevolg heeft voor de plaatselijke waterkwaliteit.

Het water dat wordt gebruikt voor het storten van onderwaterbeton bestaat voor een belangrijk deel uit grondwater dat in de bouwkuip blijft staan bij ontgraven. Het grondwater bevat een te hoog gehalte aan ammonium, sulfide en ijzer. Het ongezuiverd lozen van dit water zal een negatief effect hebben op de waterkwaliteit van de boezem, mede gezien het grote lozingsdebiet.

De vergunninghouder heeft aangegeven dat het water indien nodig zal worden gezuiverd (memo van Combinatie Rotterdamsebaan van 10 juli 2017). Voor genoemde stoffen zijn normen opgenomen in de vergunning. Onder de voorwaarden zoals gesteld in deze vergunning bestaan er voor het aspect waterkwaliteit geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

Voor wat betreft het aspect waterkwantiteit is het volgende overwogen. Dit aspect is ook vergunningplichtig, omdat het lozingsdebiet hoger is dan 100 m³ per uur. Gezien de afmetingen van de watergang is het maximale lozingsdebiet van 400 m³ per uur toelaatbaar.

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 water is aangewezen in een provinciaal waterplan of een waterbeheerplan. De provincie Zuid Holland heeft in het regionale waterplan geen maatschappelijke functies van de betrokken wateren aangewezen, noch voorzien in de mogelijkheid voor Delfland om deze aan te wijzen in het waterbeheerplan.

7.4 Overwegingen t.a.v. andere belangen

Voor zover bij Delfland bekend er zijn geen andere belangen 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.