

WATERVERGUNNING

D2016-02-000623/
2016-000430

1 Inleiding

Dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Delfland (hierna: Delfland) hebben op 11 januari 2016 een aanvraag voor een watervergunning ontvangen van MultiBouwSystemen BV te Soest.

De aanvraag betreft het onttrekken van water aan en het brengen van water in het oppervlaktewaterlichaam 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

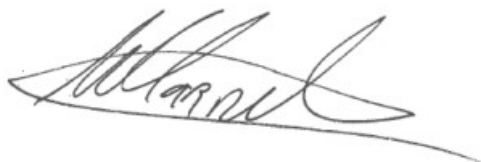
Gelet op de Keur Delfland, de Waterwet en de overwegingen van deze vergunning, besluit het college van dijkgraaf en hoogheemraden als volgt:

- a) de gevraagde watervergunning te verlenen aan MultiBouwSystemen BV, Postbus 115, 3760 AC Soest (hierna: vergunninghouder) voor het ter hoogte van de Toussaintkade 31 te Den Haag in primair boezemwater:
 - brengen van stoffen;
 - tijdelijk aanleggen van een ponton.
- b) de vergunning is geldig voor een periode van maximaal tien aaneensluitende weken en uiterlijk tot 31 oktober 2016.
- c) aan de vergunning de voorschriften, die zijn opgenomen in hoofdstuk 5, te verbinden.

4 Ondertekening

Delft, 15 februari 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.

5.2 Brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

5.2.1 Start werkzaamheden

1. De werkzaamheden waarbij afvalwater wordt geloosd (het storten en leegpompen van onderwaterbeton en het afzinken van de kelder) mogen pas worden uitgevoerd nadat:
 - de locatie waar de werkzaamheden plaatsvinden is gesaneerd;
 - aan Delfland een schone grondverklaring (AP-04 rapportage) is toegestuurd.

5.2.2 Afvalwaterstromen

1. Uitsluitend de hieronder genoemde afvalwaterstromen mogen op hieronder genoemd oppervlaktewaterlichaam worden geloosd.

Afvalwaterstroom	Naam oppervlaktewater
Afvalwater dat vrijkomt bij het eenmalig leegpompen van de bouwput na het storten van onderwaterbeton	boezemwater "Noordsingel" te Den Haag
Spoelwater van het afzinken van de kelder	boezemwater "Noordsingel" te Den Haag

Waternvergunning	D2016-02-000623/ 2016-000430
------------------	---------------------------------

5.2.3 Zuiveringstechnische voorzieningen

1. De hieronder genoemde afvalwaterstromen moeten de in de onderstaande tabel genoemde voorzieningen doorlopen:

Afvalwaterstroom	Zuiveringstechnische voorziening	Meetpunt
Afvalwater dat vrijkomt bij het eenmalig leegpompen van de bouwput na het storten van onderwaterbeton	Voorziening voor het tegenhouden van onopgeloste bestanddelen	Na zuiveringstechnische voorziening
Spoelwater bij afzinken kelder	Voorziening voor het tegenhouden van onopgeloste bestanddelen	Na zuiveringstechnische voorziening

2. Het gehele afvoersysteem voor afvalwater moet van een doelmatige constructie zijn, steeds in goede staat van onderhoud te verkeren en moet, zo vaak als voor de goede werking noodzakelijk is, worden gereinigd.
3. De vergunninghouder moet maatregelen nemen om de verontreiniging van het oppervlaktewater tot een minimum te beperken.

5.2.4 Lozingseisen

1. Het te lozen water moet voldoen aan de volgende lozingseisen:

Parameter	Gehalte	Eenheid	Analysemethoden
Onopgeloste bestanddelen	maximaal 50	mg/l	NEN-EN 872
Zuurgraad	min. 6,5 en max. 9,0		NEN-EN-ISO 10523
Zuurstofgehalte	minimaal 5	mg/l	NEN-ISO 5813 of NEN-ISO 5814

5.2.5 Meten, bemonsteren, analyseren en rapportage

1. De afvalwaterstromen moeten via een doelmatig functionerende voorziening voor debietmeting worden geleid. De bedoelde voorzieningen moeten op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn.
2. Er mag maximaal 90 m³/u worden geloosd.

5.2.6 Bescherming waterstaatswerk

1. Ter plaatse van het uitstroompunt mag geen erosie of uitspoeling optreden, zonodig moet oever- of bodembescherming worden toegepast..
2. De lozingsconstructie moet op eerste aanzegging van Delfland worden gewijzigd of verwijderd, indien dit noodzakelijk is voor het uitvoeren van beheers-, of onderhoudshandelingen van het Hoogheemraadschap of anderszins in het belang van het waterstaatswerk.

5.3 Oppervlaktewateren

5.3.1 Pontons

1. Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het water niet verder worden verminderd dan vergund.
2. De pontons moeten te allen tijde met de lange zijde zo strak mogelijk tegen de kade worden afgemeerd en mag met de buitenste zijde niet verder dan 3 m in het water reiken, gemeten vanuit de oeverlijn.

3. Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden mogen niet meer dan twee pontons in het werkgebied aanwezig zijn die elk conform lid 2 zijn afgemeerd.
4. De pontons mogen maximaal een oppervlakte van in totaal 75 m² hebben, rekening houdend met de breedte genoemd in lid 2; de diepgang mag maximaal 0,75 m zijn, waarbij de pontons nooit de bodem mogen belasten.
5. Aan de vaarwegzijde van de pontons mogen geen uitstekende delen aanwezig zijn die het varen of het onderhoud van het water hinderen.
6. Tussen en achter de pontons geraakt drijfvuil dient te worden verwijderd.
7. De pontons moeten in drijvende staat worden gehouden en altijd vrij kunnen meebewegen met het heersende waterpeil.

6 Aanvraag

6.1 Locatie

De werkzaamheden en activiteiten vinden plaats nabij:

Adres: Toussaintkade 31
Plaats: Den Haag

6.2 Aanleiding

De vergunninghouder wil de werken uitvoeren om een kelder in de natte te kunnen realiseren en daarbij voldoende werkruimte te beschikbaar te hebben.

6.3 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

Bij de werkzaamheden zijn de volgende waterstaatswerken betrokken:

De werken die in deze watervergunning worden vergund, omvatten het ter hoogte van de Toussaintkade 31 te Den Haag in primair boezemwater:

- brengen van stoffen;
- tijdelijk aanleggen van een ponton.

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 2010 - 2015;
- 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.

<p>Watervergunning</p>	<p>D2016-02-000623/ 2016-000430</p>
-------------------------------	--

7.2 Overwegingen voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk van Delfland

7.2.1 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 Nationaal waterplan 2009-2015;
- Provinciaal waterplan 2010-2015;
- het Waterbeheerplan Delfland 2016-2021.

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.

Conclusie

De aangevraagde werken zijn in overeenstemming met bovengenoemd toetsingskader. Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gelet op de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam worden deze lozingen onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

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

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

Om de werkzaamheden voor het realiseren van een kelder in de natte aan de Toussaintkade 33 te Den Haag te kunnen uitvoeren, wordt in het primaire boezemwater "Noordsingel" tijdelijk een ponton aangebracht. Pontons in de watergang hebben tijdelijk een gering effect op de doorstroomcapaciteit. De watergang is een zeer belangrijke verbinding in het watersysteem van Delfland, de watergang is één van de twee verbindingen van het afvoerkanaal van Delfland richting gemaal Schoute. Vanwege het belang van de watergang zijn in de vergunning voorwaarden gesteld aan het gebruik van pontons (in grootte en tijdsduur). De aangevraagde werkzaamheden hebben in de definitieve situatie geen negatief effect op de veiligheid en de waterkwantiteit. 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.

De onderhoudsplicht geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers.

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

Vergunninghouder wil op de locatie een kelder afzinken door middel van zuigen in de natte. Hiervoor wordt gedurende ca. 4 weken het zand rondom de kelderwand bevochtigd met oppervlaktewater (ca. 90

m³/u), om de condities voor het afzinken te kunnen schapen. Het (bij het zuigen) onttrokken water (90 m³/u) wordt middels een voorziening voor het tegenhouden van onopgeloste bestanddelen teruggevoerd op het oppervlaktewater.

Nadat de kelder is afgezonken wordt onderwaterbeton gestort. Na uitharding hiervan wordt het overgebleven water uit de bouwkuip op het oppervlaktewater geloosd (ca. 500 m³).

Door het stellen van voorschriften hebben de aangevraagde werkzaamheden geen of juist een positief effect op de waterkwaliteit.

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.

De aanvrager heeft op 2 februari 2016 per email aanvullende gegevens ingediend.

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.

9 Mededelingen

- I. Het correspondentieadres betreffende deze vergunning en samenhangende meldingen is:
 - Hoogheemraadschap van Delfland
 - Team Regulering en Planadvisering
 - Postbus 3061
 - 2601 DB Delft
 - Telefoon: (015) 260 81 08

Watervergunning

D2016-02-000623/
2016-000430

Internet: www.hhdelfland.nl
E-mail: loket@hhdelfland.nl

- II. Naast deze vergunning kan ook een vergunning- of meldingplicht gelden op grond van andere regelgeving.
- III. Wij plaatsen de watervergunning op onze website onder 'bekendmakingen'. Daarnaast leggen wij de aanvraag en de vergunning met bijbehorende stukken gedurende zes weken ter inzage op onze kantoorlocatie Delftechpark 23 te Delft.
- IV. De Regionale Belasting Groep (RBG) stuurt een afzonderlijke aanslag voor verschuldigde heffingen, zoals leges of precario.
- V. De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Delfland via loket@hhdelfland.nl.