

Uw schrijven van : 19 mei 2016  
Uw kenmerk : 15124494  
Zaaknummer : WBD16-01432  
Ons kenmerk : \*16UTP04130\*

Barcode :   
Behandeld door : de heer B. Kuijpers  
Doorkiesnummer : 076 564 18 18  
Datum : 28 juli 2016  
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning

Geachte heer ,

**Verleende vergunning**

Hierbij delen wij u mede, dat de door u aangevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is verleend voor het uitvoeren van diverse waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de uitbreiding industrieterrein De Kooi in Hoogerheide. De vergunning is bijgevoegd.  
Het besluit wordt ook bekend gemaakt op [www.officielebekendmakingen.nl](http://www.officielebekendmakingen.nl).

**Mededelingenblad**

In het bijgevoegde mededelingenblad vindt u aanvullende (belangrijke) informatie die betrekking heeft op dit besluit.

**Vragen**

Voor eventuele vragen over deze vergunning kunt u contact opnemen met de heer B. Kuijpers, telefoonnummer 076 564 18 18 of e-mail [b.kuijpers@brabantsedelta.nl](mailto:b.kuijpers@brabantsedelta.nl).

Hoogachtend,  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen: - vergunning  
- mededelingenblad  
- gewaarmerkte bijlagen  
- antwoordkaart

Kopie aan: -

Nummer: 16UTP04130

Het hoofd afdeling vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 19 mei 2016, ingekomen op 19 mei 2016, geregistreerd onder zaaknummer WBD16-01432 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 22 juni 2016.

Van:

Namens:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater;
- Hydrologische uitgangspunten bij de Keurregels voor afvoeren van hemelwater, Brabantse waterschappen.

#### OVERWEGINGEN:

##### **Aanvraag**

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden op bedrijventerrein De Kooi in Hoogerheide, bestaande uit het:
  - versneld afvoeren van hemelwater door de toename van verhard oppervlak;
  - het vergraven en inrichten van een oppervlaktewaterlichaam ten behoeve van retentie met de aanleg van een dam zonder duiker en een stuw met knijpconstructie;
  - aanbrengen van een dam met duiker in een oppervlaktewaterlichaam;
  - herinrichten beschermingszones langs bestaande oppervlaktewaterlichamen.
2. De werkzaamheden zijn noodzakelijk als onderdeel van de uitbreiding van het industrieterrein.

##### **Wetgeving**

3. Volgens artikel 3.1 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning:
  - gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam of bijbehorende beschermingszones of ondersteunende kunstwerken door daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder handelingen te verrichten, werken te behouden of vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven;
  - een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen;
  - in het profiel van vrije ruimte werken te plaatsen, te wijzigen of te behouden.
4. Volgens artikel 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning neerslag door toename van verhard oppervlak of door afkoppelen van bestaand oppervlak, tot afvoer naar een oppervlaktewaterlichaam te laten komen.

##### **Algemene toetsingskaders van het waterbeheer**

5. In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
  - 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.

6. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
7. Een vergunning wordt geweigerd indien deze niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.
8. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen;
9. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene en Beleidsregels Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
10. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

#### **Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater**

11. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 3, 5, 6 en 13 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.
12. Het doel van beleidsregel 3 is het beschermen van de functie van wateren als onderdeel van het totale watersysteem. In het geval van werken en objecten in de watergang en de beschermingszone gaat het er met name om dat er voldoende ruimte overblijft voor doelmatig onderhoud aan de wateren en dat de stabiliteit van de oever gewaarborgd blijft.
13. Het doel van beleidsregel 5 (duikers en bruggen) is het in stand houden van het doorstroomprofiel en de bergingscapaciteit van het oppervlaktewaterlichaam, het waarborgen van de stabiliteit van de taluds, het behouden van een goede ecologie in de waterloop en het waarborgen van een doelmatige wijze van onderhoud.
14. Het doel van beleidsregel 6 (dempen en graven oppervlaktewaterlichamen) is om wateroverlast, dan wel watertekort te voorkomen. Hierbij is het doel dat de water aan- en afvoer en de benodigde waterberging tenminste hetzelfde blijven. Ook moet het mogelijk blijven om zonder belemmeringen doelmatig beheer en onderhoud van a-wateren uit te kunnen voeren. Voor de beschermde gebieden keur wordt een waterhuishoudkundige bescherming voorgestaan gericht op het bij voorkeur het verbeteren van de condities voor de natuur of op verbetering van de landbouwkundige condities maar minimaal stand-still voor de natuur.
15. Het doel van beleidsregel 13 (afvoer hemelwater door toename en afkoppelen van verhard oppervlak) is om de mogelijk versnelde afvoer van hemelwater als gevolg van de uitbreiding van het verhard oppervlak of afkoppelen van verhard oppervlak op een optimale wijze in te passen in het bestaande watersysteem waar de ontwikkeling onderdeel van uitmaakt.

#### **Versneld afvoeren van hemelwater door verhardingstoename en retentievoorziening**

16. Uitbreidingsplannen met een toename aan verhard oppervlak dienen zoveel mogelijk hydrologisch neutraal te worden uitgevoerd en optimaal worden ingepast in het bestaande watersysteem.
17. Het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld om een ernstige belasting van het watersysteem te voorkomen. Het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen.
18. Voor deze situatie wordt retentie geëist. Door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan, aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast.
19. De retentievoorziening wordt gerealiseerd door een bestaande watergang te vergraven, aan de noordzijde een stuw met afvoerbegrenzer aan te brengen en aan de zuidzijde een dichte dam aan te brengen. De watergang is in de legger opgenomen als categorie B-oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OWL27206), maar wordt beschouwd als categorie A-oppervlaktewaterlichaam (onderhoud is overgenomen door waterschap Brabantse Delta, maar dit is nog niet verwerkt in de legger).
20. In de betreffende watergang wordt in de bestaande situatie reeds versneld afstromend hemelwater geborgen, dat afkomstig is van 1.500 m<sup>2</sup> bestaand wegooppervlak (N289). In de nieuwe situatie dient de retentievoorziening voor de opvang van hemelwater afkomstig van 37.000 m<sup>2</sup> nieuwe verharding op het industrieterrein.
21. Het afstromend hemelwater wordt in de nieuwe situatie gebufferd in de retentievoorziening met een inhoud van 2.690 m<sup>3</sup>. Hiermee is de retentievoorziening overgedimensioneerd, aangezien de minimaal benodigde bergingscapaciteit 2.310 m<sup>3</sup> bedraagt (overeenkomend met een waterschijf van 60 mm en een gevoeligheidsfactor van 1).
22. Aan de noordzijde van de retentievoorziening wordt een stuw worden aangebracht met een afvoerbegrenzer en een vaste overstort. Aan de zuidzijde van de retentievoorziening wordt een dichte dam aangebracht.

23. Het beheer en onderhoud van de stuw met knijpvoorziening ten behoeve van de retentie wordt uitgevoerd door en op kosten van de vergunninghouder.
24. De gereduceerde lozing vindt plaats op een categorie A-oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK03410) via een afvoerbegrenzer met een diameter van 80 mm.
25. Initiatiefnemer heeft de wijze van afvoer van het hemelwater en de te nemen compenserende maatregelen nader uitgewerkt in een waterhuishoudkundig plan.
26. De demping in de vorm van de aanleg van een dichte dam (zuidzijde retentie) kan worden toegestaan omdat deze dient om de retentievoorziening af te sluiten en noodzakelijk is om een doorgaande route voor onderhoudsmaterieel te realiseren. Het verlies aan waterberging wordt daarbij gecompenseerd door de overgedimensioneerde retentievoorziening.
27. Er worden geen belangen van derden geschaad als gevolg van de demping in de vorm van een dichte dam, aangezien door middel van de voorschriften is geborgd dat de waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen te allen tijde gewaarborgd moet blijven.
28. De vergravingen van de bestaande oppervlaktewaterlichaam en de aanpassingen ten behoeve van de retentiefunctie resulteren niet in nadelige ecologische effecten.
29. De vergravingen van het bestaande oppervlaktewaterlichaam en de aanpassingen ten behoeve van de retentiefunctie resulteren niet in een belemmering van het doelmatig onderhoud. Dit is nader toegelicht in de overwegingen 42 en 43.
30. Bij de vergravingen wordt de stabiliteit van oevers en het talud gewaarborgd.
31. De waterhuishoudkundige wijzigingen worden opgenomen in de legger.

#### **Aanbrengen van een dam met duiker**

32. Het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen, waarbij een duiker niet langer mag zijn dan strikt noodzakelijk.
33. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
34. De duiker met een lengte van maximaal 9,00 meter en een doorsnede van minimaal 1,00 meter wordt aangelegd in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam met leggercode OVK03410.
35. De algemene regel is dat er in principe geen duikers in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam worden toegestaan. Hierop zijn een aantal uitzonderingen mogelijk.
36. De duiker in het categorie A-oppervlaktewaterlichaam wordt aangelegd omdat de duiker noodzakelijk is voor de aanleg van een wandelpad door de nieuw aan te leggen groenbuffer.
37. De diameter van de duiker in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam heeft een vergelijkbare diameter als de diameter van de duiker bovenstrooms en is groter dan de beleidsmatig voorgeschreven minimale diameter van 0,50 meter.
38. De aanleg van de duiker in het categorie A-oppervlaktewaterlichaam veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste omdat de opstuwing over de verlengde duiker aanvaardbaar is en het verlies aan waterberging verwaarloosbaar klein is.
39. Door de aanleg van de duiker wordt de stabiliteit van het talud en bodem niet aangetast.
40. De duiker kan worden toegestaan omdat deze geen belemmering vormt voor de water aan- en afvoer, het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning.
41. Het aanbrengen van de duiker in het categorie A oppervlaktewaterlichaam wordt verwerkt in de legger.

#### **Herinrichten beschermingszones langs oppervlaktewaterlichamen in relatie tot onderhoud**

42. De bereikbaarheid van de oppervlaktewaterlichamen die door waterschap Brabantse Delta worden onderhouden, is gewaarborgd omdat eenzijdig onderhoud mogelijk is vanaf obstakelvrije en voldoende brede onderhoudsstroken. De onderhoudsstroken worden gerealiseerd en onderhouden door de vergunninghouder.
43. Het doorstroomprofiel van het categorie B-oppervlaktewaterlichaam met leggercode OWL27206 wordt tot 7 meter vanaf de insteek eenzijdig uitgevoerd door en op kosten waterschap Brabantse Delta, conform de bestaande situatie. Het te vergraven/verbreden gedeelte het categorie B-oppervlaktewaterlichaam met leggercode OWL27206 zal worden onderhouden door de vergunninghouder.
44. De bomen worden geplant op een zodanige wijze dat deze geen belemmering vormen voor het beheer en onderhoud van de oppervlaktewaterlichamen. De onderhoudsmachines kunnen er onderdoor, voor- of achterlangs rijden.
45. De stabiliteit van de oever en het talud worden niet aangetast door de te planten bomen.

## B E S L U I T:

Aan \_\_\_\_\_ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.1 en 3.6 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- versneld afvoeren van hemelwater door de toename van verhard oppervlak;
- vergraven, hebben en onderhouden van een categorie B-oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OWL27206) met de aanleg van een dam zonder duiker en een stuw met knijpconstructie ten behoeve van het gebruik als retentievoorziening;
- aanleggen, hebben en onderhouden van een dam met duiker in een categorie A-oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK03410);
- het herinrichten van de beschermingszones langs bestaande oppervlaktewaterlichamen (met leggercodes OWL27206, OVK03410, OVK03411 en OVK03428).

ten behoeve van de uitbreiding van bedrijventerrein De Kooi in Hoogerheide, één en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

## I Algemene voorschriften

### 1. Algemeen

- ./
- 1.1. De algemene voorschriften zijn van toepassing tenzij bij bijzonder voorschrift anders is bepaald.
  - 1.2. De werken/activiteiten worden uitgevoerd overeenkomstig het bij deze vergunning behorende gewaarmerkte rapport "Waterhuishoudingsplan bedrijventerrein De Kooi te Hoogerheide, Econsultancy BV, rapportnummer 15124494, versienummer D2, van 19 mei 2016".

### 2. Melding aanvang en einde werkzaamheden

- ./
- 2.1. Ten minste vijf werkdagen vóór de start van de uitvoering van het werk/de activiteit wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van de bijgevoegde antwoordkaart of het webformulier beschikbaar via [www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden](http://www.brabantsedelta.nl/startwerkzaamheden).
  - 2.2. De werkzaamheden/activiteiten waarvoor vergunning is verleend worden na aanvang van de eerste werkzaamheden/activiteiten in één aaneengesloten periode uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.

### 3. Toezicht

- 3.1. Gedurende de uitvoering van het werk/de activiteit is (een kopie van) deze vergunning op de locatie van het werk / de activiteit aanwezig.

### 4. Onderhoud

- 4.1. De werken worden door en voor rekening van de vergunninghouder uitgevoerd en in goede staat onderhouden.

### 5. Wijzigingen

- 5.1. Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven werken en maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en) en/of rapporten, overlegd met afdeling vergunningen van het waterschap. De aanpassingen kunnen pas worden uitgevoerd na goedkeuring van het waterschap. Een aanpassing kan mogelijk leiden tot een nieuw besluit.

### 6. Calamiteiten

- 6.1. Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, neemt de vergunninghouder onmiddellijk contact op met het waterschap (076 564 10 00).

### 7. As built gegevens

- 7.1. Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk stuurt de vergunninghouder as built gegevens van de realisatie, per post op een digitaal medium of via [handhavingkeur@brabantsedelta.nl](mailto:handhavingkeur@brabantsedelta.nl), aan de afdeling Handhaving van waterschap Brabantse Delta.
- 7.2. De gegevens moeten voldoen aan het uniform meetbestek en handboek Beheerregister van waterschap Brabantse Delta.

Voor het opvragen van het meetbestek en handboek kunt u contact opnemen met de afdeling Kennis & Advies, via [intaketeamda@brabantsedelta.nl](mailto:intaketeamda@brabantsedelta.nl) of 076 564 10 00.

## II Bijzondere voorschriften

### 8. Versneld afvoeren van hemelwater door verhardingstoename en retentievoorziening

- 8.1. Het hemelwater afkomstig van de 37.000 m<sup>2</sup> nieuwe verharding op het industrieterrein dient gebufferd te worden in een retentievoorziening alvorens tot lozing wordt overgegaan.
- 8.2. De retentievoorziening wordt gerealiseerd door de watergang (met leggercode OWL27206) op de percelen kadastraal bekend als gemeente Woensdrecht, sectie C, nummers 2527 en 2587 te vergraven.
- 8.3. In de retentie dient voldoende ruimte beschikbaar te zijn om:
- 60 mm hemelwater te kunnen bufferen, afkomstig van 1.500 m<sup>2</sup> bestaande verharding;
  - 60 mm hemelwater te kunnen bufferen, afkomstig van 37.000 m<sup>2</sup> nieuwe verharding;
- De beschikbare ruimte in de retentie moet daarmee minimaal 2.310 m<sup>3</sup> bedragen.
- 8.4. De bodem van de retentievoorziening moet verlopen van NAP +16,50 meter aangelegd te worden aan de zuidzijde (ter hoogte van dichte dam) tot NAP +16,00 m aan de noordzijde (ter hoogte van de stuw met afvoerbegrenzer).
- 8.5. De retentievoorziening dient door en op kosten van de vergunninghouder te worden onderhouden, met uitzondering van het doorstroomprofiel van de bestaande watergang (zie bijzonder voorschrift 10.2).
- 8.6. Aan de noordzijde van de retentievoorziening moet een stuw worden aangebracht met een vaste overstorthoogte op een hoogte van NAP +17,00 meter.
- 8.7. In de stuw moet een afvoerbegrenzer worden aangebracht, die de afvoer begrenst op de landbouwkundige afvoernorm. Dit komt in dit geval (versnelde afstroom van 38.500 m<sup>2</sup> verharding) overeen met een debiet van maximaal 665 m<sup>3</sup>/dag. Hieruit volgt dat de afvoerbegrenzer een diameter moet hebben van maximaal 80 mm.
- 8.8. De afvoerbegrenzer moet worden aangebracht op een hoogte van NAP +16,20 meter.
- 8.9. De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van de stuw en de afvoerbegrenzer, zodanig dat de waterafvoer uit het betreffende oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd kan plaatsvinden.
- 8.10. Aan de zuidzijde van de retentievoorziening moet een dichte dam worden aangebracht met een kruinhoogte van NAP +17,50 meter, die wordt afgewerkt met grasbetontegels.
- 8.11. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om wateroverlast en/of watertekort als gevolg van de aanleg van de dichte dam bij aangrenzende percelen te voorkomen.
- 8.12. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de dichte dam in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 8.13. Het bufferend vermogen van de retentievoorziening dient te worden gerealiseerd voorafgaand aan de aan te brengen verharding en de voorafgaand aan de dempingen (dammen).
- 8.14. Eventuele schade aan de oever of het talud als gevolg van de uitstroom van hemelwater dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 8.15. Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder verwijderd te worden.
- 8.16. Het nieuw ontstane talud na verlaging van het maaiveld moet worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

### 9. Aanbrengen van een dam met duiker

- 9.1. In het categorie A-oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK03410) mag een dam met duiker worden aangebracht.
- 9.2. De dam met duiker wordt aangebracht op het perceel kadastraal bekend als gemeente Woensdrecht, sectie C, nummer 858.
- 9.3. De dam met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

type duiker	rond
lengte duiker	maximaal 9,00 meter
inwendige doorsnede duiker	minimaal 1,00 meter
binnen onderkant van de duiker	10% van binnendiameter onder vaste waterbodem

- 9.4. De duiker moet minimaal 5,00 meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken in hetzelfde oppervlaktewaterlichaam worden gelegd, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater.
- 9.5. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter aan weerszijden van de te leggen duiker.
- 9.6. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.

- 9.7. Gelijktijdig met het aanvullen van de duiker moeten de uiteinden van de aan te leggen duiker vanaf de bodem van het oppervlaktewaterlichaam tot maaiveldhoogte worden afgewerkt en worden aangepast aan het bestaande talud, waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 9.8. De vergunninghouder dient maatregelen te treffen om wateroverlast en/of watertekort als gevolg van de aanleg van de dam met duiker bij aangrenzende percelen te voorkomen.
- 9.9. De waterafvoer en ontwatering van de aangrenzende/omliggende percelen gronden moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de dam met duiker in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 9.10. Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder verwijderd te worden.
- 9.11. De taluds van de dam met duiker moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

**10. Herinrichten beschermingszones langs oppervlaktewaterlichamen in relatie tot onderhoud**

- 10.1. Langs de westzijde van het categorie B-oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OWL27206) op de percelen kadastraal bekend als gemeente Woensdrecht, sectie C, nummers 2527 en 2587 moet een obstakelvrije onderhoudsstrook met een breedte van minimaal 5,00 m worden ingericht.
- 10.2. Onderhoud aan het bestaande doorstroomprofiel van het categorie B-oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OWL27206) wordt tot 7 meter vanaf de insteek uitgevoerd door en op kosten waterschap Brabantse Delta.
- 10.3. Langs de zuidzijde van het categorie A-oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK03410) op het perceel kadastraal bekend als gemeente Woensdrecht, sectie C, nummer 2587 moet een obstakelvrije onderhoudsstrook met een breedte van minimaal 5,00 m worden ingericht en worden onderhouden door de vergunninghouder.
- 10.4. Het onderhoud van het categorie A-oppervlaktewaterlichaam (met leggercode OVK03410) op het perceel kadastraal bekend als gemeente Woensdrecht, sectie C, nummer 2587 wordt vanaf de instreek onderhouden door en op kosten van waterschap Brabantse Delta.
- 10.5. Langs de westzijde van de watergang (met leggercode OVK03410) op het perceel kadastraal bekend als gemeente Woensdrecht, sectie C, nummer 858) moet een onderhoudsstrook worden ingericht, waarbij de onderlinge hart-op-hart afstand tussen bomen minimaal 10 meter bedraagt en bomen op minimaal 4,00 meter vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden geplant.
- 10.6. Langs de noordzijde van de watergangen (met leggercode OVK03411 en OVK03428) op de percelen kadastraal bekend als gemeente Woensdrecht, sectie C, nummers 1336 en 2591) moet een onderhoudsstrook worden ingericht, waarbij de onderlinge hart-op-hart afstand tussen bomen minimaal 10 meter bedraagt en bomen op minimaal 4,00 meter vanuit de insteek van het oppervlaktewaterlichaam worden geplant.

Breda, 28 juli 2016  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

## Mededelingenblad

### Algemeen

Belanghebbende die het niet eens zijn met dit besluit, kunnen hiertegen bezwaar maken. Wij adviseren u daarom om geen gebruik van de vergunning te maken, zolang voor belanghebbenden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat gebeurd, te wachten met de uitvoering tot dat op het bezwaar is beschikt. Deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van eventuele andere benodigde vergunningen en/of (privaatrechtelijke) toestemming(en) (op grond van andere regelingen).

Als gevolg van artikel 6.24 lid 1 van de Waterwet geldt deze vergunning tevens voor de rechtsopvolgers van de vergunninghouder, tenzij bij de vergunning anders is bepaald. Indien deze vergunning overgaat op een rechtsopvolger dient de rechtsopvolger dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk te melden aan het waterschap (artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet).

Als gevolg van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning geen gebruik is gemaakt van de vergunning.

### Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot het besluit

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) kunnen belanghebbenden tegen dit besluit een bezwaarschrift indienen. De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift is 6 weken, ingaande op de dag na de dag waarop dit besluit aan u is verzonden. Het bezwaarschrift moet gericht zijn aan het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda. U dient op de envelop het woord 'bezwaarschrift' te vermelden. Wij verzoeken u om in het bezwaarschrift ook uw telefoonnummer en e-mailadres te vermelden.

Het bezwaarschrift moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- het nummer van de vergunning;
- de reden(en) waarom u zich niet met het besluit kan verenigen;
- handtekening indiener.

Een verzoek aan het dagelijks bestuur, overeenkomstig artikel 7:15 Awb tot vergoeding van de kosten die belanghebbenden redelijkerwijs moeten maken in verband met de behandeling van het bezwaar, moet worden gedaan voordat door het dagelijks bestuur op het bezwaar is beslist.

### Voorlopige voorziening

Het indienen van een bezwaarschrift schorst het genomen besluit niet. Als een bezwaarschrift is ingediend kan ook een verzoek om een voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland – West-Brabant, Team Bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda worden gericht. Het verzoek moet de volgende inhoud hebben:

- naam en adres indiener;
- dagtekening;
- omschrijving van het besluit en vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen;
- een afschrift van het bezwaarschrift en de gronden van het verzoek (reden spoedeisendheid);
- zo mogelijk een kopie van het besluit waarop het bezwaarschrift betrekking heeft;
- handtekening verzoeker.

U kunt ook digitaal een voorlopige voorziening indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/Burgers>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven.

### **Is bezwaar de juiste aanpak voor uw probleem?**

De ervaring leert dat een bezwaarschriftprocedure vaak niet aansluit bij hetgeen u als belanghebbende met het bezwaar wilt bereiken. Als u zich afvraagt of het voor u zinvol is om een bezwaarprocedure te starten, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten behulpzaam zijn bij het maken van uw afweging:

- Is het u voldoende duidelijk wat een bezwaarprocedure inhoudt?
- Is de inhoud van het besluit duidelijk voor u en wat het concreet voor u betekent? Of heeft u behoefte aan toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het besluit en heeft u alle gegevens verstrekt?
- Vindt u dat de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan niet correct is? Zo ja, wat wilt u hiermee doen?
- Kunt u beoordelen of het besluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u daarvoor meer informatie nodig?
- Als u het besluit onjuist vindt, wat zijn dan uw argumenten?
- Welk doel wilt u met uw bezwaar tegen het besluit bereiken? Wat verwacht u van het waterschap?
- Weet u of u met uw bezwaar dit doel ook kunt bereiken?

Indien u naar aanleiding van bovenstaande nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de behandelend ambtenaar van het waterschap die in het briefhoofd vermeld is. Ook indien u van plan bent om een bezwaarschrift in te dienen verzoeken wij u om contact op te nemen met het waterschap om te verkennen of het indienen van een bezwaar voor u de geschikte aanpak is.

### **KLIC**

Met betrekking tot de werkzaamheden wil het waterschap de aandacht vestigen op het feit dat de grondroerder wettelijk verplicht is om de ligginggegevens op te vragen en verder onderzoek te doen naar de exacte ligging van de kabels en leidingen. Het kaartmateriaal dient op de graaflocatie aanwezig te zijn. Dat betekent ook dat de feitelijke graver kennis moet nemen van de ligging van de kabels en leidingen. En er mag pas gegraven worden als er een graafmelding is gedaan en de respons daarop is ontvangen.

### **Besluit bodemkwaliteit**

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit bodemkwaliteit van toepassing. Het Besluit bodemkwaliteit stelt eisen aan de toepassing van grond, baggerspecie en (steenachtige) bouwstoffen. Mogelijk dienen de werkzaamheden ook vooraf gemeld te worden via het landelijk meldpunt bodemkwaliteit, [www.meldpuntbodemkwaliteit.nl](http://www.meldpuntbodemkwaliteit.nl), op deze website is ook meer informatie te vinden over de meldplicht.