



Nummer: 17UTP01924

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 20 april 2017, ingekomen op 20 april 2017 geregistreerd onder zaaknummer WBD17-01316 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 13 juni 2017.

Van:

Gelet op: - de Waterwet;  
- de Keur waterschap Brabantse Delta 2015;  
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

#### OVERWEGINGEN:

##### **Aanvraag**

1. Er is een aanvraag ingediend voor het onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van het drooghouden van de bouwlocaties voor de fundaties van 5 windturbines, onderdeel uitmakend van het project Windpark Kabeljauwbeek.
2. De bouwlocaties zijn gelegen in de gemeente Woensdrecht in het gebied ten westen van de A4 richting de provincie Zeeland en parallel aan de grens met België.
3. Voor de overige waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van het windpark is reeds eerder een vergunning verleend onder nummer 14UT019015.
4. De onttrekkingen en lozingen voor de 5 locaties worden gefaseerd en overlappend uitgevoerd. De in de aanvraag aangegeven debieten per uur betreft het totaal voor alle locaties. De uurdebieten onttrokken en geloosd zijn derhalve worst case gegevens. In de praktijk zal de som aan de debieten per uur ten gevolge van de onttrekkingen die overlappend uitgevoerd worden hier onder blijven.

##### **Wetgeving**

5. Volgens artikel 3.7 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het verboden om zonder vergunning water te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen.
6. Volgens artikel 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 is het, in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet, verboden zonder vergunning van het bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren.

##### **Algemene regels**

7. De volgende aangevraagde werkzaamheden vallen onder algemene regels behorende bij de keur:
  - de aanleg van een lozingsconstructie;en vallen buiten de reikwijdte van deze vergunning.
8. Deze werkzaamheden dienen derhalve te voldoen aan de algemene regels die als bijlage bij deze vergunning zijn gevoegd.

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

9. 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.
10. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
11. 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.
12. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functieervulling door watersystemen.

13. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, in de Algemene regels en Beleidsregels horende bij de Keur waterschap Brabantse Delta 2015 en in water- en beheerplannen op grond van hoofdstuk 4 van de Waterwet.
14. 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**

15. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 12 en 22 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater.

#### *Toetsing aan beleidsregel 22*

16. Conform de algemene uitgangspunten voor grondwatergebruik geldt dat er zo zuinig mogelijk met grondwater moet worden omgaan, geen verdroging mag optreden (met name in beschermd gebied) en geen overlast of schade mag ontstaan aan nabij gelegen opstallen.
17. Het beleid geeft aan dat minimalisatie van de grondwateronttrekking door het toepassen van aangepaste bouwtechnieken en een zorgvuldige planning noodzaak is.
18. Bij de bronbemalingen waarbij niet al het water teruggebracht wordt in de bodem dient in geval van mogelijk negatieve effecten op de omgeving te worden onderzocht of de effecten kunnen worden verminderd.
19. De vergunninghouder is op grond van artikel 7.18 van de Waterwet verplicht eventuele schade als gevolg van de grondwaterstandsverlaging te ondervangen en indien dat redelijkerwijs niet verlangd kan worden, te vergoeden.
20. Het waterschap streeft naar het volgen van de werkwijze voor tijdelijke grondwaterbemalingen zoals staat aangegeven in de "BRL SIKB 12000 Tijdelijke grondwaterbemaling".

### **Het onttrekken van grondwater**

21. Ter onderbouwing van de aanvraag maken de volgende rapportages deel uit van deze vergunning:
  - Windpark Kabeljauwbeek te Ossendrecht, opbarstcontrole en bemalingsanalyse turbinefundering, d.d. 14 april 2017;
  - Windpark Kabeljauwbeek te Ossendrecht, aanvullende toelichting en monitoringsplan bemaling turbinefundering, d.d. 17 mei 2017.
22. Er worden een 5 tal bemalingen toegepast ten behoeve van drooghouden van de bouwlocaties voor de fundaties van 5 windturbines WGT01 t/m WGT05, welke nader beschreven zijn in bovengenoemde rapportages.
23. Ter hoogte van de locaties van WGT02, WGT03 en WGT04 bestaat er gevaar voor opbarsten van de grond vanwege aanwezige slecht doorlatende lagen. Om dit opbarsten te voorkomen wordt tevens het niveau van de stijghoogte in de zandlagen onder de samendrukbare lagen verlaagd door het toepassen van een spanningsbemaling.
24. De bemalingen vinden niet plaats in beschermd gebied waterhuishouding.
25. In een periode van 21 dagen zal maximaal 75.600 m<sup>3</sup> grondwater aan de bodem onttrokken worden.
26. De onttrekking zal plaatsvinden met maximaal 150 m<sup>3</sup> per uur en 3.600 m<sup>3</sup> per etmaal.
27. De bemaling is gepland in de periode tussen 1 april 2018 en 1 juli 2018. De exacte datum is afhankelijk van de aanbesteding.
28. Om de fundering te kunnen aanleggen in den droge zijn de mogelijke werkwijzen tegen elkaar afgewogen. De voorkeur daarbij is uitgegaan naar het ontgraven onder talud boven het werken met damwanden. De nadelen (het ontstaan van meer onbeheersbare effecten) van de tweede optie wegen niet op tegen de mogelijke reducering van het waterbezwaar.

### **Effecten van de bemaling**

29. De aanvrager heeft de risico's ten gevolge van de onttrekking geïnventariseerd en deze samengevat in de "checklist risico's".
30. Als gevolg van de bemaling zijn binnen een straal van circa 70 meter rondom de projectlocatie verlagingen van de grondwaterstand berekend.
31. Binnen het invloedsgebied van de bemalingen zijn geen grondwaterverontreinigingen, Natura 2000 gebieden, natuurwaarden, archeologische en aardkundige waarden, grondwater-beschermingsgebieden of waterwingebied en andere grondwateronttrekkingen aanwezig en de bemaling zal geen invloed hebben op het zoet-zout grensvlak.

#### *Zettingen*

32. Binnen het invloedsgebied van de bemalingen van WGT04 en WGT05 ligt een persleiding van het waterschap, welke gevoelig is voor zettingen.
33. De verwachte zakkingen ter hoogte van de persleiding is gering (2-4 mm).
34. Gezien het belang wordt in het bemalingsadvies wel geadviseerd het maaiveld te monitoren ter hoogte van de persleiding en indien noodzakelijk beschermende maatregelen te treffen.

35. Binnen het invloedsgebied van de bemalingen van WGT02 en WBT03 ligt een dijk (geen waterkering). De verwachte maaiveldverzakking (2 mm) ter hoogte van deze dijk is dermate gering, dat hiervoor geen aanvullende maatregelen noodzakelijk zijn.
36. Binnen het invloedsgebied van de bemalingen zijn geen gebouwen aanwezig.

#### *Landbouw*

37. Binnen het invloedsgebied van de bemaling ligt landbouwgebied.
38. Door aanvrager is aangegeven dat er geen schade aan landbouw zal ontstaan ten gevolge van de onttrekking. De achterliggende motiverende informatie ontbreekt.
39. Mogelijke droogteschade is afhankelijk van de weersomstandigheden en kan enkel achteraf bepaald worden. Door de lozing in het oppervlaktewater zal water terug in de bodem trekken, waardoor de grondwaterstand zich kan herstellen.
40. Het is van belang dat er met de aanliggende grondeigenaren/grondgebruikers overeenstemming is omtrent de (mogelijke) gewasschade, ontstaan ten gevolge van de onttrekking. In deze vergunning zal daarom een voorschrift worden opgenomen voor het opnemen van een gespreksverslag met de aangrenzende grondeigenaren/grondgebruikers in het monitoringsplan.
41. In dit gespreksverslag dienen de afspraken met de grondeigenaren omtrent het ontstaan van droogteschade aan de gewassen te zijn vastgelegd. Als is afgesproken om de gewassen te monitoren dient ook de wijze van monitoren te worden opgenomen in het monitoringsplan.

#### *Beschermd gebied waterhuishouding*

Op een afstand van circa 30 meter ten zuiden en westen van de bemaling voor de fundering van WTG01 ligt een beschermd gebied waterhuishouding. De grondwaterstand van dit gebied staat onder directe invloed van het er aangrenzende oppervlaktewaterlichaam. De bemaling van GTG01 vindt plaats aan de aan andere zijde van dit oppervlaktewaterlichaam. Er zijn ten gevolge van de onttrekking geen negatieve effecten te verwachten.

#### **Water brengen in een oppervlaktewaterlichaam**

42. Het doel van beleidsregel 12 (water brengen in een oppervlaktewaterlichaam) is het voorkomen van een overbelasting van het watersysteem. Het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen heeft vanuit waterhuishoudkundig oogpunt namelijk een effect op de bergingscapaciteit van die oppervlaktewaterlichamen. De doorstroming of de waterkwaliteit kunnen ook worden beïnvloed.
43. De lozing van het grondwater vindt plaats op de oppervlaktelichamen gelegen in de nabijheid van de funderingslocaties te weten de "Havenweg", "het categorie b oppervlaktewaterlichaam uitkomend op de Koeikreek" en de "Scheislout". Deze oppervlaktewaterlichamen voeren het water verder af via de "Ossendrechtse Kil".
44. Er wordt in worst case situatie maximaal 150 m<sup>3</sup>/uur water gebracht in het oppervlaktewaterlichaam.
45. De exacte lozingslocaties en verwachte debieten per lozingspunt zullen worden opgenomen in het nog op te stellen monitoringsplan.
46. De lozing is van tijdelijke aard, gedurende maximaal 21 dagen en levert geen problemen op voor de waterhuishouding. De oppervlaktelichamen waarop geloosd wordt hebben voldoende capaciteit om de tijdelijke toename te verwerken, waardoor er geen wateroverlast te verwachten is ten gevolge van de lozing.
47. Kwalitatief gezien valt de lozing onder het Besluit lozen buiten inrichtingen waaraan moet worden voldaan. In deze vergunning zullen daarom geen nadere kwaliteitsvoorschriften opgenomen worden.
48. Daar waar vastgestelde provinciale normen uit de Verordening water Noord-Brabant gelden, wordt de wateroverlast getoetst op basis van die normen.
49. Indien er wateroverlast kan ontstaan, moet door middel van mitigerende en compenserende maatregelen deze wateroverlast teniet worden gedaan.
50. Als gevolg van de lozing mag geen schade aan het talud en de bodem van de watergang ontstaan.

#### **Algemeen**

51. Tegen het verlenen van de wijzigingsvergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

## B E S L U I T:

Aan \_\_\_\_\_ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 3.7 en 3.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta 2015, voor het:

- onttrekken en lozen van grondwater ten behoeve van het drooghouden van de bouwlocaties voor de fundaties van 5 windturbines, onderdeel uitmakend van het project Windpark Kabeljauwbeek;

in de gemeente Woensdrecht 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 de bij deze vergunning behorende gewaarmerkte rapportages:
    - Windpark Kabeljauwbeek te Ossendrecht, opbarstcontrole en bemalingsanalyse turbinefundering, d.d. 14 april 2017;
    - Windpark Kabeljauwbeek te Ossendrecht, aanvullende toelichting en monitoringsplan bemaling turbinefundering, d.d.17 mei 2107.

### 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.
  - 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.
  - 2.3. Uiterlijk 5 werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld.

### 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).
- 6.2. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die belast is (zijn) met het toezicht op naleving van de voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

## II Bijzondere voorschriften

### 7. Onttrekken grondwater

#### Algemeen

- 7.1. Binnen een periode van maximaal 21 weken mag maximaal 75.600 m<sup>3</sup> grondwater onttrokken worden.
- 7.2. Er mag niet meer dan 150 m<sup>3</sup> per uur en 3.600 m<sup>3</sup> per etmaal onttrokken worden.
- 7.3. De verlaging van de grondwaterstand, de te onttrekken hoeveelheid en de duur van de onttrekking mogen niet meer zijn dan strikt noodzakelijk voor de uitvoering van het werk.
- 7.4. De bemaling dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.
- 7.5. Tijdens de bemaling moet in de omgeving monitoring van de grondwaterstand, zettingsgevoelige objecten en mogelijk landbouwgewassen plaatsvinden, hiervoor moet een monitoringsplan opgesteld worden.

#### Voorafgaand aan de bemaling

- 7.6. Minimaal 4 weken voor de start van de bemaling moet een bemalings- en monitoringsplan aangeleverd worden waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:

##### Bemalingsplan:

- projectgegevens;
- de wijze van bemalen (technische uitvoering);
- lozing.

##### Monitoringsplan:

- de wijze van het meten van onttrokken hoeveelheden;
- de definitieve locatie en filterniveaus van de monitoringspeilbuizen (zie 7.8, peilbuizenplan);
- signalerings- en actiewaarden en bijbehorende acties (zie 7.16);
- gespreksverslag met aangrenzende grondeigenaren/grondgebruikers, waarin afspraken zijn opgenomen ten aanzien van mogelijke droogteschade;
- een overzicht van objecten die gemonitord moeten worden;
- de te hanteren meetmethode, de meetnauwkeurigheid, de plaats en het aantal meetpunten;
- de wijze waarop de metingen worden verwerkt en gecontroleerd;
- de definitieve locaties van de lozingspunten.

- 7.7. De bemaling mag starten na schriftelijke instemming van het bemalings- en monitoringsplan door afdeling vergunningen van het waterschap.

#### Monitoring grondwaterstanden

- 7.8. Om de effecten van de bemaling op de grondwaterstand te kunnen volgen moet in een aantal representatieve peilbuizen, verdeeld over het invloedsgebied, de grondwaterstand voor, tijdens en na de bemaling met enige regelmaat gemeten worden.
- 7.9. Voor de monitoringspeilbuizen moet een peilbuizenplan opgenomen worden in het monitoringsplan.
- 7.10. De NAP-hoogte van de bovenkant van iedere peilbuis en van de filterniveaus moeten bij de vergunninghouder bekend zijn.
- 7.11. Van de geplaatste boringen welke zijn afgewerkt met een peilbuis moet een boorbeschrijving gemaakt worden.
- 7.12. In de maand voor aanvang van de bemaling moeten de grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 2 keer worden opgenomen met een tussenperiode van minimaal 1 week en maximaal 4 weken.
- 7.13. Voorafgaand aan de start van de bemaling moeten voor iedere peilbuis signalerings- en actiewaarden gedefinieerd worden door een maximaal toelaatbare daling van de grondwaterstand vast te stellen (uitgedrukt in grondwaterstand ten opzichte van NAP).
- 7.14. Gekoppeld aan de signalerings- en actiewaarden moeten mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van deze waarden, deze acties moeten gericht zijn op het voorkomen danwel beperken van overlast of schade aan nabijgelegen opstallen / de omgeving.

#### Nulmeting maaiveldzetting ter hoogte van de persleiding

- 7.15. Voorafgaand aan de bemaling dienen de referentieniveaus bepaald te worden voor de monitoring van het maaiveldniveau ter hoogte van de persleiding.
- 7.16. Gekoppeld aan het referentieniveau dienen signalerings- en actieniveaus en moeten de mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van deze waarden. De acties moeten gericht zijn op het voorkomen van schade aan de persleiding.

#### Gewasschade

- 7.17. Vanwege de onttrekking binnen landbouwgebied moet overleg gevoerd worden met de grondeigenaar/grondgebruiker van de landbouwgrond binnen het invloedsgebied van de bemaling. In dit overleg moet het gesprek gevoerd worden over mogelijk schade, eventuele risico's, monitoring en te treffen maatregelen om schade te voorkomen. Van dit gesprek dient een verslag opgesteld te worden, welke onderdeel moet uitmaken van het monitoringsplan.

### *Startmelding*

- 7.18. Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 5 werkdagen voor aanvang schriftelijk worden gemeld bij de afdeling handhaving van ons waterschap.

### **Gedurende de bemaling**

- 7.19. Gedurende de bemaling moeten onderstaande gegevens op locatie beschikbaar zijn voor inzage door het waterschap, tevens moeten deze gegevens op verzoek toegestuurd worden aan het waterschap:
- vergunning inclusief bijlagen;
  - goedgekeurd bemalings- en monitoringsplan;
  - de locaties, filterniveau 's en NAP-hoogten van alle peilbuizen;
  - de boorbeschrijvingen van de geplaatste peilbuizen;
  - de gemeten grondwaterstanden, zoals beschreven in voorschrift 7.19;

### *Monitoring grondwaterstanden en onttrokken hoeveelheden*

- 7.20. Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 7.21. De onttrokken en geloosde hoeveelheid grondwater moet elke werkdag worden gemeten en worden bijgehouden op overzichtsstaten. Het meten en registreren dient te gebeuren in overeenstemming met artikel 6.11, lid 2 van het Waterbesluit.
- 7.22. Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken en geloosde hoeveelheid grondwater en de gemeten grondwaterstanden aan de afdeling handhaving van ons waterschap aangeleverd worden.

### *Monitoring maaiveldzetting ter hoogte van de persleiding*

- 7.23. De zakking van het maaiveld ter plaatse van de persleiding binnen een straal van 50 meter van de bemalingslocaties dient te worden gemonitord.
- 7.24. Bij overschrijding van de actiewaarden dienen maatregelen genomen te worden om schade aan de persleiding te voorkomen.

### *Contactmomenten*

- 7.25. In de volgende situaties dient zo snel mogelijk actie ondernomen te worden en moet de afdeling handhaving van ons waterschap binnen 24 uur op de hoogte gesteld worden:
- het overschrijden van de maximaal te onttrekken hoeveelheid;
  - het overschrijden van de signaleringswaarde;
  - het overschrijden van de actiewaarde;
  - het (mogelijk) ontstaan van schade als gevolg van de bemaling;
  - calamiteiten m.b.t. de bemaling.
- 7.26. De vergunning inclusief bijlagen, het goedgekeurde bemalings- en monitoringsplan, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstanden, debietmetingen en monitoringsgegevens moeten tijdens de werkzaamheden op de locatie ter inzage liggen ter controle door het waterschap of op verzoek toegestuurd worden. Deze gegevens dienen tot ten minste 3 jaar na beëindiging van de bemaling door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.

### **Na afloop van de bemaling**

- 7.27. Het beëindigen van de bemaling moet binnen 5 werkdagen na beëindiging schriftelijk worden gemeld bij de afdeling handhaving van ons waterschap.
- 7.28. Na het beëindigen van de bemaling dient de grondwaterstand wekelijks te worden gemeten totdat deze hersteld is tot het natuurlijke niveau met een minimale duur van 2 weken na het beëindigen van de onttrekking.
- 7.29. Binnen 2 maanden na het beëindigen van de bemaling dienen de totale hoeveelheid onttrokken grondwater en de grondwaterstanden te worden toegestuurd aan de afdeling handhaving van het waterschap.

### **8. Lozen van grondwater met een debiet groter dan 100 m<sup>3</sup>/uur**

- 8.1. De lozing vindt plaats in de oppervlaktelichamen gelegen in de directe nabijheid van de funderingslocaties. De definitieve locaties dienen te worden opgenomen in het bemalings- en monitoringsplan.
- 8.2. In een periode van 21 dagen mag niet meer dan 150 m<sup>3</sup> per uur geloosd worden.
- 8.3. In het totaal mag niet meer dan 57.600 m<sup>3</sup> geloosd worden.
- 8.4. De hoeveelheid te lozen grondwater dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 8.5. Bij wijziging van de locatie van de lozingspunten dient hiervoor vooraf schriftelijk toestemming verkregen te zijn van het waterschap.
- 8.6. Als gevolg van de lozing mag geen wateroverlast ontstaan.
- 8.7. Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen. Indien de lozing geschiedt met een losse lozingsconstructie (bijv. slang) moet de lozing plaatsvinden met de stromingsrichting van het oppervlaktewater mee.

- 8.8. Indien ten gevolge van de lozing van het grondwater voorzieningen noodzakelijk zijn om uitspoeling in het oppervlaktewaterlichaam waarin de lozing plaatsvindt te voorkomen, dan moeten deze worden aangebracht.
- 8.9. Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 8.10. Onmiddellijk na beëindiging van de lozing moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 8.11. De toestemming voor het lozen van het spuiwater kan in buitengewone omstandigheden, te bepalen door het dagelijks bestuur van het waterschap, met onmiddellijke ingang worden ingetrokken. De lozing dient dan onmiddellijk worden gestaakt. Hervatting van de lozingsactiviteiten is mogelijk nadat het dagelijks bestuur dit kenbaar maakt.

Breda, 15 juni 2017  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling vergunningen



## **Bijlage Algemene regels**

### **14 Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij oppervlaktewaterlichamen**

#### **1. Criteria**

Vrijstelling wordt verleend van het verbod, bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, van de Keur voor het aanleggen, verwijderen of behouden van lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en nabij a- en b-wateren.

#### **2. Voorschriften**

1. Werken in a-wateren als bedoeld in de criteria, moeten zodanig worden aangebracht, dat het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam niet wordt belemmerd of onmogelijk wordt gemaakt en geen aantasting van het profiel van het oppervlaktewaterlichaam plaatsvindt.
2. Werken als bedoeld in de criteria, mogen het doorstroomprofiel niet belemmeren.
3. Onverminderd de onderhoudsplichten verwijderd de eigenaar/gebruiker van de lozingsconstructies in a-wateren, binnen een straal van 0,5 meter rondom het werk in het talud, al het voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiingen en afval.

#### **3. Mededeling**

Degene die een lozingsconstructies en onttrekkingswerken aanlegt als bedoeld in artikel 1 in a-wateren deelt dit tenminste 4 weken voor aanvang van de werkzaamheden mee aan het bestuur.

#### **4. Toelichting**

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken in en langs oppervlaktewaterlichamen kunnen belemmerend werken voor onderhoud. Met deze algemene regel wordt een uniforme regeling geboden voor dergelijke werken. Deze moeten zodanig worden aangebracht dat hierdoor het onderhoud aan het betreffende oppervlaktewaterlichaam niet belemmerd wordt of handelingen leiden tot schade aan taluds en/of waterbodem.

In het geval van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuizen in oppervlaktewaterlichamen kan aan het volgende worden gedacht (niet-limitatief):

- \* de uitmondingen van de drainagebuizen moeten zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
- \* het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de drainagebuizen moet beschermd worden door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten;
- \* deze uitloopgoten moeten minimaal 0,15 m ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
- \* (drainage)buizen moeten worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang;
- \* na het aanbrengen van het waterlozingspunt moet de onderhoudsstrook goed geëgaliseerd zijn en vrij van (overige) obstakels.
- \* Voor onttrekkingen aan oppervlaktewaterlichamen gelden dezelfde uitgangspunten ten aanzien van de daarvoor benodigde werken;
- \* Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming, deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam, bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig; de taludbescherming strekt in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening;

Het is van belang dat de ingrepen in het waterstaatswerk goed worden uitgevoerd. Daarvoor is het noodzakelijk dat het waterschap effectief toezicht kan uitoefenen op de uitgevoerde werkzaamheden bij a-wateren. Om deze reden is een verplichte mededeling in deze algemene regel opgenomen.

## **Bijlage Artikel 3.2 Besluit lozen buiten inrichtingen**

- 1 Deze paragraaf is van toepassing op het lozen van grondwater bij ontwatering, niet zijnde:
  - a grondwater vanuit een proefbronnering in het kader van een saneringsonderzoek of vanuit een bodemsanering als bedoeld in artikel 3.1, eerste lid;
  - b drainagewater afkomstig van telen in een kas als bedoeld in artikel 3.70, en
  - c drainagewater als bedoeld in artikel 3.87, negende lid.Bij het lozen wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met tiende lid.
- 2 Het lozen op of in de bodem is toegestaan.
- 3 Het lozen in een oppervlaktewaterlichaam is toegestaan indien:
  - a het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
  - b als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.
- 4 Het bevoegd gezag kan met betrekking tot het lozen, bedoeld in het derde lid, bij maatwerkvoorschrift afwijken van:
  - a het gehalte, genoemd in dat lid en een hoger gehalte vaststellen, indien genoemd gehalte niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet tegen het lozen met een hoger gehalte verzet; en
  - b bepalen dat visuele verontreiniging mag optreden, indien visuele verontreiniging niet door toepassing van beste beschikbare technieken kan worden voorkomen en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen, waarbij visuele verontreiniging optreedt.
- 5 Het lozen, in een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, niet zijnde een vuilwaterriool, is toegestaan indien het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt en het ijzergehalte in enig steekmonster ten hoogste 5 milligram per liter bedraagt.
- 6 Het bevoegd gezag kan met betrekking tot lozen als bedoeld in het vijfde lid bij maatwerkvoorschrift of verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer afwijken van:
  - a de gehalten, bedoeld in dat lid en hogere gehalten vaststellen, indien eerstgenoemde gehalten niet door toepassing van beste beschikbare technieken kunnen worden bereikt en het belang van de bescherming van het milieu zich niet verzet tegen het lozen met een hoger gehalte;
  - b het ijzergehalte, bedoeld in dat lid en een lager ijzergehalte bepalen, indien het belang van bescherming van het milieu tot het stellen van een lager gehalte noodzaakt.
- 7 Het lozen, in een vuilwaterriool is verboden, tenzij:
  - a het lozen ten hoogste 8 weken duurt;
  - b de geloosde hoeveelheid ten hoogste 5 kubieke meter per uur bedraagt; en
  - c het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 300 milligram per liter bedraagt.
- 8 Het bevoegd gezag kan met betrekking tot de tijdsduur en de hoeveelheid, bedoeld in het zevende lid bij maatwerkvoorschrift of bij verordening als bedoeld in artikel 10.32a van de Wet milieubeheer andere waarden stellen.
- 9 Het te lozen grondwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.
- 10 De per tijdseenheid geloosde hoeveelheid grondwater kan voor de toepassing van het zevende lid op een doelmatige wijze worden bepaald.

## 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.