

Nummer: 759244

De teammanager vergunningen, daartoe bevoegd krachtens het besluit 'Primaire mandaat- en volmachtregeling waterschap Brabantse Delta 2024' en 'Besluit ondermandatering door de secretaris-directeur waterschap Brabantse Delta 2024';

beschikkende op het desbetreffende verzoek van 3 april 2024, ingekomen op 3 april 2024 geregistreerd onder zaaknummer 0652752800.

Van: Wematech Milieu Adviseurs B.V.
Windmolen 23
4751VM Oud Gastel

Namens: Brabant Water N.V.
Magistratenlaan 200
5223 MA te 's-Hertogenbosch

Gelet op: - de Omgevingswet;
- de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024;
- de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater Omgevingswet;
- de Beleidsregel Waterlopen op orde 2022;
- de Onderhoudsverordening Waterschap Brabantse Delta.

OVERWEGINGEN:

Aanvraag

1. Er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden (Fase 1) op het terrein van het waterproductiebedrijf van Brabant Water aan de Moerstraatseweg 16 te Heerle.
2. De bestaande installatie is aan het einde van zijn levensduur en zal worden vervangen door nieuwbouw. In fase 1 worden enkel voorbereidende werkzaamheden verricht, zoals de aanleg van een bouwweg en het amoveren/aanleggen van leidingen.
3. De werkzaamheden van fase 1 betreffen:
 - het tijdelijk verplaatsen van een bestaand lozingspunt 11 (periode van circa vier jaar);
 - de definitieve wijzigingen van de lozingspunten 2, 3, 4 en 12;
 - het tijdelijk overkluizen van een b-water/aanleg duiker (periode van circa vier jaar);
 - de aanleg en het verwijderen van leidingwerken bij een b-water;
 - de toename aan verharding als gevolg van een bouwweg (periode van vier jaar);
 - het wijzigen (dempen en graven) van c-wateren en verplaatsing noodoverstort Reinwaterkelder;
 - een bronbemaling binnen beschermd gebied.
4. In een later stadium zal de vergunning voor de werken en werkzaamheden van de vervolgfase worden aangevraagd.

Wetgeving

5. Volgens artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning in een a-water, in de daarbij behorende beschermingszone en in een b-water:
 - handelingen te verrichten;
 - werken te behouden; of
 - vaste substanties of voorwerpen te laten staan, liggen of drijven.
6. Volgens artikel 2.2, lid 4 van de waterschapsverordening is het verboden om zonder omgevingsvergunning een oppervlaktewaterlichaam of ondersteunend kunstwerk aan te leggen.

Algemene regels

7. De volgende aangevraagde werkzaamheden zijn op basis van de verordening Waterschap Brabantse delta vrijgesteld van vergunningverlening en kunnen worden uitgevoerd binnen de randvoorwaarden van algemene regels dan wel vergunningsvrije criteria:
 - de aanleg van een lozingsconstructies in een b-water (vanwege verplaatsing lozingspunt);

Waterschap Brabantse Delta

Postbus 5520, 4801 DZ Breda T 076 564 10 00 F 076 564 10 11

E info@brabantsedelta.nl I www.brabantsedelta.nl K.v.K.nr: 51 181 584

IBAN NL88 NWAB 0636 7592 02 BIC NWABNL2GXXX BTW.nr: NL812566762B01

- leidingen in een b-water;
 - het dempen van c-wateren (niet vergunningplichtig); 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 1.3 van de Omgevingswet zijn de maatschappelijke doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn met betrekking tot de fysieke leefomgeving:
10. In artikel 4.23 van de Omgevingswet zijn de algemene doelstellingen benoemd die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:
- a. het voorkomen en waar nodig beperken van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste,
 - b. het beschermen en verbeteren van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen,
 - c. het vervullen van maatschappelijke functies door watersystemen,
 - d. het beschermen van de doelmatige werking van een zuiveringstechnisch werk.
11. Tevens stelt artikel 4.23 van de Omgevingswet dat de regels over lozingsactiviteiten op een oppervlaktewaterlichaam of een zuiveringstechnisch werk er in ieder geval toe strekken dat:
- a. alle passende preventieve maatregelen tegen verontreiniging worden getroffen,
 - b. de beste beschikbare technieken worden toegepast,
 - c. geen significante verontreiniging wordt veroorzaakt.
12. De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen.
13. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Omgevingswet, in aanvullende regelgeving, in het Waterbeheerprogramma, in de waterschapsverordening en in de beleidsregels horend bij de waterschapsverordening.
14. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.
15. Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening.
16. 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.

Toetsing aan Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet

17. Het verzoek is getoetst aan beleidsregels 5 en 6 van de Beleidsregels voor waterkering, waterkwantiteit en grondwater omgevingswet.
18. 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
19. 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.

Algemene overwegingen

20. De capaciteit van het drinkwaterproductiebedrijf zal in de toekomst moeten worden uitgebreid. Daartoe zal een nieuw zuiveringsgebouw worden geplaatst, wordt het calamiteitenbekken verplaatst, worden leidingen verlegd en zullen er lozingspunten verplaatst worden.
21. De werkzaamheden worden in fases uitgevoerd. De voorliggende aanvraag betreft voorbereidende werkzaamheden *fase 1*.
22. De werkzaamheden van *fase 1* betreffen:
- het tijdelijk verplaatsen van een bestaand lozingspunt 11 (periode van circa vier jaar);
 - de definitieve wijzigingen van de lozingspunten 2, 3, 4 en 12;
 - het tijdelijk overkluizen van een b-water (periode van circa vier jaar);
 - de aanleg en het verwijderen van leidingwerken bij een b-water;
 - de toename aan verharding als gevolg van een bouwweg (periode van vier jaar);
 - het wijzigen (dempen en graven) van c-wateren en verplaatsing noodoverstort Reinwaterkelder;
 - een bronbemaling binnen beschermd gebied.

Verplaatsing lozingspunten in relatie met vigerende Wvo-vergunning

23. Aan Brabant Water is eerder een Wvo-vergunning verleend met nummer 96/7713 voor de lozing van (afval)water afkomstig van het bedrijf.
24. De (tijdelijke) en permanente verplaatsing van de lozingspunten, door te voeren gedurende fase 1, zijn niet van invloed op afvalwaterstromen en normering, zoals opgenomen in betreffende

vergunning. Het te lozen afvalwater dient conform de vergunning (96/7713) te allen tijde kunnen worden bemonsterd.

25. De lozingspunten zullen fysiek verplaatst worden in de bestaande en nieuwe c-wateren of op een gewijzigde locatie van het bestaande b-water. In deze vergunning zullen verder geen aanvullende voorschriften t.a.v de verplaatsing van de lozingspunten worden opgenomen.
26. Voor het inzicht in de lozingspunten op het bedrijfsterrein zijn de tekeningen van de bestaande en verplaatste lozingspunten na fase 1 als bijlage in deze vergunning opgenomen.
27. Na de realisatie van het nieuwe drinkwaterproductiegebouw zal ook vergunning 96/7713 moeten worden gereviseerd en geactualiseerd aan het vigerende beleid.

Leidingwerk en bemaling

28. Er zullen leidingen verwijderd en weer aangelegd worden. In en nabij c-wateren is dit vergunningsvrij en in b-wateren gelden algemene regels.
29. Voor de noodzakelijke bemaling voor het leidingenwerk is een separate aanvraag ingediend. De onttrekking van grondwater en afvoer van het bemalingswater is derhalve niet meegenomen in deze vergunning.

Verharding bouwweg

30. De toename aan verharding (gerelateerd aan fase 1) betreft 725 m² stelconverharding van een bouwweg. Het afstromend hemelwater van de weg infiltreert via de bermen naar de bodem. Dit is niet vergunningsplichtig.

Verplaatsing van de noodoverstort van de reinwaterkelder

31. De verplaatsing van de noodoverstort van de reinwaterkelder is het gevolg van de aanpassingen aan het leidingwerk. De verplaatsing heeft geen gevolgen voor de lozingsvergunning en vindt volledig op het eigen terrein plaats.
32. Bij een calamiteit (herhalingsstijd eens per 30 jaar) kan het drinkwater uit de reinwaterkelder worden opgevangen in het nieuw te graven c-water, dat zal worden ingericht als een retentiebekken met een grondwal en met een gereduceerde afvoer via een stuw met knijpvoorziening op een bestaand c-water op eigen terrein. Het c-water stroomt vervolgens af naar het b-water (OWL13479).
33. De bergingscapaciteit van het ontvangende c-water/retentiesloot (540 m³, in circa 20 minuten) is voldoende voor de opvang van het overstortwater om wateroverlast te voorkomen.
34. Het graven en de dimensionering van het c-water/retentie zal in de vergunningsvoorschriften worden opgenomen.
35. Na realisatie van fase 1 is het de intentie de bergingsvoorziening in te zetten als retentievoorziening voor het hemelwater, afkomstig van de nieuwbouw. In dat geval zal de beschikbare capaciteit van de bergingsvoorziening opnieuw beoordeeld worden.

Aanleg van een duiker in een b-water

36. Conform de aanvraag wordt een b-water (OWL57327) deels overkluisd vanwege de aanleg van een bouwweg.
37. Om de bestaande afvoer in stand te houden wordt daarvoor een duiker met een diameter van 1,00 meter aangebracht.
38. Deze duiker verbindt het c-water van het bedrijfsterrein met het te behouden b-water (OWL57327).
39. Om deze reden zijn de aangevraagde werkzaamheden beoordeeld en gereguleerd als zijnde de aanleg van een duiker in een b-water.
40. 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.
41. Lange duikers kunnen leiden tot opstuwing van water bovenstrooms, een knelpunt vormen bij hoge waterafvoeren en een negatieve invloed hebben op de ecologie.
42. De diameter van een duiker in een b-water moet een vergelijkbare diameter hebben als de diameter van de duiker bovenstrooms, met in ieder geval een minimale diameter van 0,30 meter.
43. De duiker met een lengte van 90 meter en een doorsnede 1,00 meter wordt aangelegd in het b-water OWL57327.
44. De duiker in het b-water wordt aangelegd omdat er een tijdelijke bouwweg moet worden aangebracht voor het uitvoeren van de werkzaamheden ten behoeve van fase 1.
45. De werkzaamheden duren naar verwachting 4 jaar. Na deze periode zal de duiker weer verwijderd worden.
46. De aanleg van de duiker in het b-water veroorzaakt geen wateroverlast of -schaarste. Het watersysteem op deze locatie functioneert alleen ten behoeve van de eigen percelen.
47. 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.

Dempen en graven van c-wateren in beschermd gebied

48. Vanwege de verplaatsing van lozingspunten en herinrichting van het drinkwaterproductiebedrijf zullen aanpassingen nodig zijn aan de c-wateren gelegen op de eigen percelen.
49. Er worden c-wateren gedempt.

50. De demping van c-wateren is niet vergunningplichtig. Voor het overzicht zijn deze wel op de tekeningen bij deze vergunning opgenomen.
51. Er wordt een nieuw c-water gegraven. Het graven van c-wateren binnen het beschermd gebied valt onder de vergunningplicht.
52. De beschermde gebiedsstatus is vanwege de ligging binnen het waterwingebied.
53. Het nieuwe c-water is noodzakelijk om de berging en afvoer van water afkomstig van het drinkwaterproductiebedrijf mogelijk te houden, vanwege de aanpassingen ten gevolge van de gedempte c-wateren.
54. Het nieuwe c-water wordt aangelegd met voldoende bergingscapaciteit om een noodoverstort van de reinwaterkelder (540 m³) te kunnen bergen. Hiertoe wordt het c-water voorzien van een grondwal en een stuw met knijpvoorziening.
55. Door deze voorzieningen functioneert het c-water als retentievoorziening en blijft de afvoer beperkt tot de landelijke afvoer. Hierdoor heeft het c-water geen negatieve invloed op het natuurnetwerk en zijn er geen negatieve ecologische effecten te verwachten.
56. Er worden geen belangen van derden geschaad bij het te graven van het c-water. Het c-water heeft uitsluitend een functie ten behoeve van de eigen bedrijfsvoering.
57. Bij nieuwe en te vergraven oppervlaktewaterlichamen is het belangrijk dat de stabiliteit van oevers en het talud wordt gewaarborgd.
58. De te graven (en dempen) c-wateren zijn schematisch aangegeven op de tekening "0652752800-B (locaties duiker en c-wateren)" en nader uitgewerkt op de tekeningen "0652752800-D (overzichtstekening c-wateren)" en "0652752800-E (dwarsprofielen c-water)".

Algemeen

59. Tegen het verlenen van de vergunning bestaat dezerzijds onder het stellen van de navolgende voorschriften geen bezwaar.

B E S L U I T:

Aan Brabant Water N.V., Magistratenlaan 200, 5223 MA te 's-Hertogenbosch en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 2.2 (lid 1 en 4) van de Waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta 2024, voor het:

- aanleggen, hebben en onderhouden van een duiker in het b-water OWL57327;
- aanleggen, hebben en onderhouden van een c-water binnen een beschermd gebied;

op het terrein van het waterproductiebedrijf van Brabant Water aan de Moerstraatseweg 16 te Heerle, in de gemeente Roosendaal 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 tekeningen met nummers:

- 0652752800-A (locatie, topografie);
- 0652752800-B (locaties duiker en c-wateren);
- 0652752800-C (bouwweg en duiker);
- 0652752800-D (overzichtstekening c-wateren);
- 0652752800-E (dwarsprofielen c-water);
- 0652752800-F (lozingspunten bestaand);
- 0652752800-G (lozingspunten fase 1).

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 het webformulier beschikbaar via 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.
- 2.3. Uiterlijk vijf werkdagen nadat het werk/de activiteit is uitgevoerd wordt het waterschap hiervan op de hoogte gesteld. Hiervoor dient gebruik te worden gemaakt van het webformulier beschikbaar via www.brabantsedelta.nl/eindewerkzaamheden.

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 team 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. Bij uitzonderlijke omstandigheden (bijvoorbeeld schaarste of overvloed aan water) waarbij een waterstaatswerk in het ongerede raakt of dreigt te raken, moeten op eerste aanzegging door of namens het dagelijks bestuur de werkzaamheden tijdelijk gestaakt of opgeschort worden en/of kunnen aanvullende maatregelen opgelegd worden om dit te voorkomen.

II Bijzondere voorschriften

7. Bouwweg met duiker aanleggen en verwijderen

- 7.1. De tijdelijke bouwweg met duiker moet worden aangebracht zoals aangegeven op de tekening "0652752800-C (bouwweg en duiker)".

- 7.2. De weg met duiker moet worden aangelegd met de volgende maatvoering:

Onderdeel	Beschrijving/maatvoering
Type duiker	rond
Lengte duiker	maximaal 90 meter
Inwendige doorsnede duiker	minimaal 1,00 meter
Binnen onderkant van de duiker	5 -10 cm beneden slootbodern

- 7.3. Alvorens met het leggen van de duiker wordt aangevangen, moet eventuele aanwezige plantengroei en/of baggerspecie worden verwijderd tot 1,00 meter ter weerszijden van de te leggen duiker.
- 7.4. De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 7.5. 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, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam waarbij de stabiliteit van het talud gewaarborgd blijft.
- 7.6. Daar waar de duiker aansluit op een bestaande duiker met een andere diameter of een ander materiaal moet een inspectieput worden aangebracht.
- 7.7. Nadat de tijdelijke duiker is verwijderd uit het oppervlaktewaterlichaam dient het profiel van het oppervlaktewaterlichaam te worden hersteld en moet vloeiend aansluiten op het bestaande profiel boven- en benedenstrooms. De taluds moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.
- 7.8. De vergunninghouder brengt na uitvoering daarvan het oppervlaktewaterlichaam en de beschermingszone terug in de staat zoals deze voor uitvoering van de activiteiten en/of werken aanwezig was.
- 7.9. De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven.
- 7.10. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 7.11. Degene die een duiker verwijdert zorgt ervoor dat:
- d. het profiel van het oppervlaktewaterlichaam is hersteld door vloeiend aan te sluiten op het bestaande talud beneden- en bovenstrooms, en;
 - e. de nieuwe taluds zijn ingezaaid met een graszaadmengsel. Bij zandgronden is eerst een laag teelaarde aangebracht, en;
 - f. eventuele verzakkingen zijn hersteld.

8. Graven c-water in beschermd gebied

- 8.1. Het te graven c-water loopt ter hoogte van het perceel kadastraal bekend als gemeente Wouw, sectie P, nummer 122, zoals schematisch aangegeven op de tekening 0652752800-B (locaties duiker en c-wateren).

- 8.2. Het c-water dient te worden aangelegd, zoals aangegeven op de tekeningen "0652752800-D (overzichtstekening c-wateren)" en "0652752800-E (dwarsprofielen c-water)".
- 8.3. De bergingscapaciteit van het c-water tot de stuw dient voldoende te zijn om 540 m³ te kunnen bergen, voor het opvangen van een calamiteitenlozing uit de reinwaterkelder.
- 8.4. Alle materialen die vrijkomen bij het uitvoeren van de werken en werkzaamheden moeten verwijderd worden.
- 8.5. De taluds van het nieuw gegraven c-water moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond.

Breda, 8 mei 2024
Namens het dagelijks bestuur,
Teammanager vergunningen

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 5.37 lid 2 van de Omgevingswet 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.

Als gevolg van artikel 5.40 lid 2 sub b van de Omgevingswet kan het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken indien binnen één 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.

Melden bodemactiviteiten

Voor de werkzaamheden zoals verleend in deze vergunning is het Besluit activiteiten leefomgeving (BAL) van toepassing. In het BAL staan de regels voor milieubelastende activiteiten als het graven in de bodem en het toepassen van bouwstoffen, grond of baggerspecie. Voor deze activiteiten geldt meestal een meld- en informatieplicht voor degene die de activiteit uitvoert. Een melding doen of informatie geven over bodemactiviteiten doet u via het Omgevingsloket van het DSO, www.omgevingswet.overheid.nl.

Bijlage Algemene regels

Lozingsconstructies en onttrekkingswerken (paragraaf 2.1.8)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2 lid 1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

Het lozen het aanleggen, behouden of verwijderen van een lozingsconstructie of onttrekkingswerk in een **b-water**;

indien wordt voldaan aan artikel 2.43:

- Het onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam wordt niet belemmerd of onmogelijk gemaakt.
- Het (doorstroom)profiel van het oppervlaktewaterlichaam wordt niet aangetast.
- Als gebruik gemaakt wordt van een waterlozingspunt (buis) of drainagebuis in een oppervlaktewaterlichaam, is aan het eerste en tweede lid in ieder geval voldaan, als:
 - a. de uitmondingen van de (drainage)buizen zo worden aangelegd en gehouden, dat geen aantasting van het profiel van de watergang kan plaatsvinden;
 - b. het talud van de watergang vanaf de uitmonding van de (drainage)buizen beschermd wordt door het aanbrengen en onderhouden van uitloopgoten die minimaal 0,15 meter ingezonken in het talud van de watergang worden aangebracht en gehouden;
 - c. (drainage)buizen worden afgeschuind overeenkomstig de taludhelling van de watergang; en
 - d. de onderhoudsstrook na het aanbrengen van het waterlozingspunt goed geëgaliseerd wordt en vrij wordt gemaakt van overige obstakels
- Het voorgaande lid is van overeenkomstige toepassing op werken voor het onttrekken van oppervlaktewater.
- Indien nodig wordt de lozingsconstructies voorzien van een taludbescherming die:
 - a. minimaal vanaf de onderkant van de lozingsvoorziening tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam reikt;
 - b. bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4 meter of kleiner aan beide zijden van het oppervlaktewaterlichaam aanwezig is; en
 - c. in horizontale richting 1 meter links en rechts van de lozingsvoorziening strekt
- Binnen een straal van 0,5 meter rondom de lozingsconstructie of het onttrekkingswerk worden in het talud alle voor het functioneren van het oppervlaktewaterlichaam schadelijke begroeiing en afval verwijderd.

Begripsbepalingen

talud:

hellend oppervlak van oppervlaktewaterlichamen;

Toelichting

Onderhoud en bescherming oppervlaktewaterlichaam:

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

Kabels en Leidingen (paragraaf 2.1.9)

Het verbod, zoals bedoeld in artikel 2.2, lid 1 van de waterschapsverordening waterschap Brabantse Delta geldt niet voor:

Het aanleggen, behouden of verwijderen van een kabel of leiding in een **b-water**;

indien wordt voldaan aan artikel 2.48 en 2.49:

- Na het uitvoeren van de werkzaamheden worden de beschermingszone, het talud en de waterbodem zodanig hersteld dat:
 - a. de stabiliteit van het waterstaatswerk en de beschermingszone wordt gegarandeerd; en
 - b. het uit te voeren onderhoud niet wordt belemmerd.
- De kabel of leiding onder een beschermingszone heeft voldoende draagkracht om machines voor het uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewaterlichaam te dragen.

Begripsbepalingen

kabel:

voorziening voor het aanleggen, hebben en onderhouden van onder andere elektriciteitssignaal en telecommunicatievoorzieningen.

leiding:

mediumvoerende buisconstructie, die geen lozingswerk is en die niet in open verbinding staat met oppervlaktewater.

Toelichting

Het leggen en verwijderen van kabels en leidingen onder of over oppervlaktewaterlichamen en hun beschermingszone komt regelmatig voor. Het gebeurt veelal door gespecialiseerde bedrijven in opdracht van nutsbedrijven. Verwacht wordt dat de daarop betrekking hebbende NEN-normen worden toegepast.

Indien gebruik wordt gemaakt van bestaande infrastructurele werken, in eigendom van het waterschap, moet hier toestemming voor worden verkregen.