

Uw brief van : 11 december 2013

Uw kenmerk : -

Ons kenmerk : *14UT002334*

Barcode : 

Behandeld door : mevrouw K. van der Knaap

Doorkiesnummer : 076 564 10 75

Datum : 7 maart 2014

Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning en leges, lozen grondwater bij calamiteiten en meldingsplicht algemene regels

Geachte ,

Vergunning en leges

Hierbij delen wij u mede, dat de door u gevraagde vergunning ingevolge de Keur waterschap Brabantse Delta is verleend.

- ./ De vergunning is bijgevoegd. Op grond van de "Legesverordening waterschap Brabantse Delta" bent u hiervoor € 120,00 leges aan ons waterschap verschuldigd, waarvoor een nota wordt nagezonden.

Wij maken u erop attent dat u als vergunninghouder bij het uitvoeren van de werkzaamheden, zoals genoemd in de vergunning, zelf aansprakelijk bent voor alle schade die derden (waaronder ook het waterschap) hier mogelijk door lijden.

Bekendmaking besluit

Dit besluit wordt tevens bekend gemaakt op <http://www.officielebekendmakingen.nl>. Daarnaast wordt dit besluit op de website van het waterschap geplaatst. U kunt dit vinden op: www.brabantsedelta.nl/bekendmakingen.

Bemalingsplan

Wij willen u erop wijzen dat pas gestart mag worden met de bemaling nadat het nog aan te leveren bemalings- en monitoringsplan, zoals opgenomen in bijzonder voorschrift 9.11 in de bijgevoegde vergunning, is goedgekeurd door het waterschap.

- ./ Wij verzoeken u ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk wordt begonnen dit via de bijgevoegde antwoordkaart aan het waterschap mede te delen. Ook indien u de werkzaamheden al hebt uitgevoerd verzoeken wij u om dit middels deze antwoordkaart mede te delen.

Lozen grondwater

Kwaliteit

- ./ Uit de melding blijkt dat u op een oppervlaktewaterlichaam wilt gaan lozen met maximaal 145m³/uur gedurende 4 weken. De lozing valt onder het Besluit lozen buiten inrichtingen. De voor deze lozing van toepassing zijnde voorwaarden zijn terug te vinden in de bijlage. Zoals uit de bijlage op te maken is, mag het gehalte aan onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedragen en mag als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreden.

Meten en melden

De onttrokken, geretourneerde en bij calamiteiten geloosde hoeveelheid grondwater moet gemeten worden met een nauwkeurigheid van ten minste 95%. Voor het lozen van grondwater wordt door ons waterschap een heffing opgelegd, die wordt vastgesteld op basis van de coëfficiënt 1 vervuilingseenheid (ve) per 1.000 m³ geloosd water. In 2014 bedraagt 1 ve € 52,20.

Binnen 4 weken na afloop van de bronneringswerkzaamheden moeten de gegevens zoals vermeld in het formulier "rapportage bronneringen" aangeleverd worden bij het waterschap, dit kan per post, maar ook per mail naar info@brabantsedelta.nl. De rapportage bronneringen is te downloaden via de volgende link: <http://www.brabantsedelta.nl/formulierenvergunningen>

Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 5 werkdagen voor aanvang per e-mail worden gemeld aan de heer S. de Regt, handhaver van ons waterschap (s.de.reg@brabantsedelta.nl). Tevens moet het tijdstip van beëindiging binnen 2 werkdagen na het einde van de bemaling gemeld worden. Wanneer u andere vragen heeft m.b.t de bemaling kunt u hem bereiken op 076 564 15 85.

Mededelingenblad

Tot slot willen wij u attenderen op het mededelingenblad dat bij het besluit is gevoegd. Hier vindt u aanvullende (belangrijke) informatie die betrekking heeft op dit besluit.

Hoogachtend,
Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen:

- vergunning
- mededelingenblad
- gewaarmerkte tekeningen en rapportage
- bijlage algemene regel
- antwoordkaart
- voorwaarden uit het Besluit lozen buiten inrichtingen

Kopie aan:

Nummer: 14UT002334

Het hoofd afdeling vergunningen, beschikkende op het desbetreffende verzoek van 28 november 2013 ingekomen op 6 december 2013 met ons kenmerk 13.ZK12915 en aanvullende gegevens ingekomen tot en met 3 februari 2014;

Van:

Namens:

Gelet op:

- de Waterwet;
- de Keur waterschap Brabantse Delta;
- de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur.

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor:
 - onttrekken en infiltreren van grondwater met meer dan 50.000m³ per maand;
 - het lozen van maximaal 30m³ per uur op een categorie A oppervlaktewaterlichaam (de Singels) in volledig beschermd gebied;ten behoeve van de aanleg van een kelder in verband met nieuwbouw werkzaamheden van de Avans Hogeschool aan de Lovensdijkstraat 61 en 63 te Breda;
2. het is volgens artikel 4.10 van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden om, in afwijking van het bepaalde in de artikelen 4.8 en 4.9, zonder vergunning van het dagelijks bestuur water af te voeren naar of aan te voeren uit, te brengen in of te onttrekken aan oppervlaktewaterlichamen in de beschermde gebieden zoals die zijn aangegeven op de bij deze Keur behorende Keurkaart beschermde gebieden. Uitgezonderd zijn onttrekkingen met een weidepomp voor het drenken van vee;
3. het is volgens artikel 4.15 lid 1 van de Keur waterschap Brabantse delta verboden om, in andere gevallen dan bedoeld in artikel 6.4 van de Waterwet, zonder vergunning van het dagelijks bestuur grondwater te onttrekken of te infiltreren;
4. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten, hoofdstuk 5, paragraaf 5.1 en hoofdstuk 10 van de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;

Onttrekken en infiltreren van grondwater met meer dan 50.000m³ per maand

5. om in den droge te kunnen werken zal voor de aanleg van een kelder tijdelijk bemaling toegepast moeten worden;
6. het maximaal te onttrekken debiet bedraagt 310m³ per uur, 7.390m³ per etmaal en 221.760m³ per maand;
7. in een aangesloten periode van 6 maanden zal maximaal 1.330.560m³ grondwater aan de bodem onttrokken worden;
8. omdat er meer dan 500.000m³ onttrokken zal worden dient het grondwater conform het beleid van ons waterschap volledig geretourneerd te worden in de bodem;
9. voor het bepalen van de onttrokken hoeveelheden is uitgegaan van het worst-case scenario, namelijk ten opzichte van de GHG-situatie (Gemiddelde hoogste grondwaterstand);
10. het waterschap ervan uitgaat dat er wordt gestreefd naar een minimalisatie van de grondwateronttrekking;

Effecten grondwateronttrekking

11. de vergunninghouder is op grond van artikel 7.18 van de Waterwet verplicht eventuele schade als gevolg van de grondwaterstandsverlaging en -verhoging te ondervangen en indien dat redelijkerwijs niet verlangd kan worden, te vergoeden;
12. uit het bemalingsadvies blijkt dat de invloed van de bemaling tot 1.000 meter kan reiken, het berekende invloedsgebied is opgenomen in het bijgevoegde bemalingsadvies;
13. binnen een straal van 250 meter van de bouwput treden verlagingen op tot onder de gemiddeld lage grondwaterstand;
14. geïnventariseerd is of er binnen het invloedsgebied als gevolg van de bemaling mogelijk schade zou kunnen worden veroorzaakt;
15. binnen het invloedsgebied van de bemaling worden geen negatieve effecten verwacht aan het zoet-zout grensvlak;
16. binnen het invloedsgebied van de bemaling:
 - zijn op staal gefundeerde gebouwen en beperkt zettingsgevoelige leemlagen aanwezig;
 - is een vluchtige organochloorverbinding (VOCI) en vinylchloride (VC) verontreiniging aanwezig welke maximaal 6 meter verplaatst kan worden;
 - is een AMK-gebied (archeologisch monument) en een aantal monumenten aanwezig;
 - is stedelijk groen, een aantal monumentale bomen, het Wilhelminapark en het EHS- gebied Boven-Mark aanwezig;
 - zijn andere ontrekkingen in de vorm van koude warme opslag systemen (KWO) aanwezig;
17. aangezien in het verleden in de directe omgeving van de projectlocatie verschillende bemalingen plaats hebben gevonden, waarbij de grondwaterstand gedurende langere perioden beneden de gemiddeld lage grondwaterstand is verlaagd, worden er nauwelijks zettingen verwacht;
18. gezien de korte afstand van de bemaling tot de zettingsgevoelige gebouwen wordt monitoring geadviseerd;
19. het Wbb (Wet Bodembescherming) bevoegd gezag (gemeente Breda is) geïnformeerd over de bemaling en stelt voor om een monitoringsplan op te stellen;
20. voor start van de bemaling dient een door het Wbb bevoegd gezag goedgekeurd monitoringsplan overlegd te worden;
21. ter plaatse van het AMK-gebied wordt een maximale verlaging van 0,10 meter ten opzichte van de GHG verwacht, waardoor er geen (noemenswaardige) effecten worden verwacht op monumenten;
22. ter plaatse van het stedelijk groen, de monumentale bomen, het Wilhelminapark en het EHS-gebied Boven-Mark wordt maximaal een verlaging van 0,70 meter beneden de GHG verwacht;
23. uit inventarisatie moet blijken of mitigerende maatregelen noodzakelijk zijn;
24. indien de grondwaterstand verder wordt verlaagd dan de van nature voorkomende lage grondwaterwaterstand, dienen mitigerende maatregelen genomen te worden;
25. de KWO-systemen bevinden zich niet in hetzelfde watervoerend pakket als waarin wordt onttrokken, waardoor er geen nadelige effecten op de KWO-systemen te verwachten zijn;
26. indien schade dreigt te ontstaan moet dit zoveel mogelijk voorkomen worden door het tijdig nemen van mitigerende maatregelen;

Monitoring van de bemaling en eventuele mitigerende maatregelen

27. om de effecten van de bemaling te kunnen meten, dienen binnen het invloedsgebied van de bemaling diverse peilbuizen geplaatst te worden waarin voor, tijdens en na afloop van de bemaling de grondwaterstanden regelmatig gemeten moet worden;
28. van de vergunninghouder wordt verwacht dat deze de effecten van de bemaling monitort en zodoende eventuele kans negatieve invloed op / schade tijdig constateert en vervolgens actie onderneemt om negatieve invloed en/of schade te voorkomen;

Het lozen van grondwater bij calamiteiten met maximaal 30m³/uur in een categorie A oppervlaktewaterlichaam (de Singels) in volledig beschermd gebied

29. verzocht is om bij calamiteiten tijdelijk maximaal 30m³/uur te mogen lozen op de Singels;
30. de Singels betreft volledig beschermd gebied en de lozing daarom vergunningplichtig is;
31. in het nog aan te leveren bemalingsplan dient aangegeven te worden hoe de calamiteitenlozing gerealiseerd zal worden;

Algemeen

32. 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 _____ en zijn rechtverkrijgenden, hierna te noemen vergunninghouder, vergunning te verlenen van het verbod, gesteld in artikel 4.10 en artikel 4.15 lid 1 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

- * het tijdelijk onttrekken en infiltreren van grondwater met meer dan 50.000 m³ per maand;
- * het lozen van grondwater bij calamiteiten met maximaal 30m³ per uur in een categorie A oppervlaktewaterlichaam (de Singels) in volledig beschermd gebied;

ten behoeve van de aanleg van een kelder in verband met nieuwbouw werkzaamheden van de Avans Hogeschool aan de Lovensdijkstraat 61 en 63 te Breda, een 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 tekeningen zoals vermeld in de bijzondere voorschriften.

2. Aanvang en melding

- 2.1 Ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk / de activiteit wordt begonnen wordt daarvan middels bijgevoegde antwoordkaart kennisgegeven aan het waterschap.
./·
- 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. Aanleg en uitvoering oppervlaktewaterlichaam

- 3.1 Bij de uitvoering van de werken wordt geen verandering in de waterstand van het betreffende oppervlaktewaterlichaam aangebracht en wordt de waterafvoer niet belemmerd.

4. Toezicht

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

5. Onderhoud

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

6. Wijzigingen

- 6.1 Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven maten of op de tekeningen voorkomende maten, wordt dit onmiddellijk schriftelijk, voorzien van tekening(en), 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.

7. Calamiteiten

- 7.1 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).

II Bijzondere voorschriften

8. Algemeen

- 8.1 Bij deze vergunning horen de gewaarmerkte tekeningen met nummers:
- * 13.ZK13503-A;
 - * "Terrein bestaande toestand", project Avans Hogeschool Lovensdijkstraat te Breda, versie A, d.d. 1 maart 2013;
 - * "Terrein nieuwe toestand", project Avans Hogeschool Lovensdijkstraat te Breda, projectnummer 8228B, tekeningnummer T0-101, versie A, d.d. 1 maart 2013;
- en de gewaarmerkte rapportage:
- * Vergunningonderbouwend bemalingsrapport "Nieuwbouw en renovatie Avans Hogeschool a/d Lovensdijkstraat te Breda", opdrachtnummer 7012-0082-001, rapportnummer 7012-0082-001.R01v3.doc, d.d. 19 december 2013.

9. Onttrekken en infiltreren van grondwater

- 9.1 In een periode van 6 maanden mag maximaal 1.330.560m³ grondwater onttrokken worden.
- 9.2 Er mag niet meer dan 310m³ per uur, 7.390m³ per etmaal, 221.760m³ per maand en 665.280m³ per kwartaal onttrokken worden.
- 9.3 Het onttrokken grondwater moet volledig (100%) terug in de bodem gebracht worden.
- 9.4 De bemaling dient zodanig ingericht te worden dat er zo min mogelijk invloed naar de omgeving optreedt.
- 9.5 Om de effecten van de bemaling naar de omgeving te kunnen volgen moet de grondwaterstand tijdens de bemaling met enige regelmaat gemeten worden. Hiervoor dient verdeeld over het invloedsgebied van de bemaling een aantal representatieve peilbuizen geplaatst te worden.
- 9.6 Voorafgaand aan de start van de bemaling moeten actiewaarden gedefinieerd worden door een maximaal toelaatbare daling van de grondwaterstand vast te stellen.
- 9.7 Gekoppeld aan de actiewaarden moeten mogelijke acties benoemd worden in geval van het overschrijden van de actiewaarden.
- 9.8 Wanneer blijkt dat als gevolg van de bemaling schade ontstaat of dreigt te ontstaan dienen onmiddellijk maatregelen getroffen te worden om verdere schade te voorkomen en anders zoveel als mogelijk te beperken.

Voorafgaand aan de bemaling

- 9.9 Voorafgaand aan de bemaling moeten de natuurlijke grondwaterstanden worden vastgelegd. Derhalve moet in de maand voor aanvang van de bemaling de grondwaterstanden in de peilbuizen minimaal 2 keer worden opgenomen met een tussenperiode van minimaal 1 week.
- 9.10 Vier weken voor aanvang van de bemaling moet een bemalings- en monitoringsplan aangeleverd worden bij de afdeling vergunningen van het waterschap waarin in ieder geval de volgende gegevens opgenomen zijn:
- * projectgegevens;
 - * wijze van (retour)bemalen (technische uitvoering);
 - * wijze van het meten van onttrokken, geretourneerde en geloosde hoeveelheden grondwater;
 - * definitieve locatie en filterniveaus van de peilbuizen;
 - * inventarisatie door een deskundige of de bemaling negatieve effecten kan hebben op stedelijk groen, monumentale bomen, het Wilhelminapark en het EHS-gebied Boven-Mark;
 - * actiewaarden en bijbehorende acties (mitigerende maatregelen) voor in ieder geval zettingsgevoelige bebouwing, de VOCl en VC verontreiniging en stedelijk groen, monumentale bomen, het Wilhelminapark en het EHS-gebied Boven-Mark;
 - * door Wbb bevoegd gezag goedgekeurd monitoringsplan VOCl en VC verontreiniging.
- 9.11 De bemaling mag pas starten na goedkeuring van het bemalings- en monitoringsplan door het waterschap.
- 9.12 Bij aanvang van de bemaling moeten onderstaande gegevens op locatie beschikbaar zijn voor inzage door het bevoegd gezag, tevens moeten deze gegevens op verzoek toegestuurd worden aan het bevoegd gezag:
- * locaties, filterniveau 's en NAP-hoogten van alle peilbuizen;
 - * boorbeschrijvingen van de geplaatste peilbuizen;
 - * grondwaterstanden zoals beschreven in voorschrift 9.9;
 - * rapportage deformatiemetingen.

Tijdens de bemaling

- 9.13 Tijdens de bemaling dient de grondwaterstand in alle peilbuizen elke maandag, woensdag en vrijdag gemeten te worden en in grafiekvorm bijgehouden te worden.
- 9.14 De onttrokken 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 en 4 van het Waterbesluit.
- 10.14 Wekelijks moeten de tot dan toe onttrokken en geïnfiltreerde hoeveelheden en grondwaterstanden aan de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap aangeleverd te worden.
- 9.15 Wanneer gedurende de bemaling blijkt dat de onttrokken hoeveelheden groter zijn dan de berekende hoeveelheden dient dit zo snel mogelijk bij de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap gemeld te worden, waarbij tevens aangegeven wordt welke acties ondernomen zullen worden.
- 9.16 Bij het in werking treden van de noodoverstort dient dit binnen 24 uur gemeld te worden aan de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap.
- 9.17 Het overschrijden van de actiewaarden dient binnen 24 uur gemeld te worden aan de contactpersoon van de afdeling handhaving van ons waterschap.
- 9.18 De vergunning inclusief bijlagen, het goedgekeurde bemalings- en monitoringsplan, peilbuisgegevens, gemeten grondwaterstanden en debietmetingen moeten tijdens de werkzaamheden op de locatie ter inzage liggen ter controle door het bevoegde gezag.

Na afloop van de bemaling

- 9.19 De week na beëindiging van de bemaling dient de grondwaterstand nog twee keer gemeten te worden.
- 9.20 Binnen 2 maanden na de bemaling dienen de volgende gegevens te worden aangeleverd aan het waterschap:
 - * de totale hoeveelheid onttrokken, geïnfiltreerde en geloosd grondwater;
 - * evaluatie bemaling;
 - * grondwaterstanden in grafiekvorm.
- 9.21 De onder voorschrift 9.18, 9.21 en 9.22 genoemde gegevens dienen tot ten minste 3 jaar na beëindiging van de bemaling door de vergunninghouder beschikbaar te worden gehouden voor het waterschap.

10. Het lozen van grondwater bij calamiteiten met maximaal 30m³/uur in een categorie A oppervlaktewaterlichaam (de Singels) in volledig beschermd gebied

- 10.1 Er mag enkel geloosd worden bij calamiteiten, waarbij zo min mogelijk geloosd dient te worden met een maximum van 30m³ per uur.
- 10.2 De lozing van het bemalingswater vindt plaats in het categorie A oppervlaktewaterlichaam met leggercode OWL17356 (De Singels) zoals staat aangegeven in bijlage 10 uit de bijbehorende gewaarmerkte rapportage met kenmerk vergunningonderbouwend bemalingsrapport "Nieuwbouw en renovatie Avans Hogeschool a/d Lovensdijkstraat te Breda", opdrachtnummer 7012-0082-001, rapportnummer 7012-0082-001.R01v3.doc d.d. 19 december 2013.
- 10.3 De hoeveelheid geloosd water dient te worden gemeten en geregistreerd.
- 10.4 De exacte locatie van het lozingspunt voor aanvang van de bemaling schriftelijk bij het waterschap dient te worden gemeld, waarbij het waterschap ervanuit gaat dat de lozingsconstructie voldoet aan het gestelde in de algemene regel 6.5 uit de Keurwaterschap Brabantse Delta. Het gestelde uit de algemene regel 6.5 is als bijlage bij het besluit gevoegd.
- 10.5 Ter plaatse van het lozingspunt dient uitspoeling van het talud en de bodem te worden voorkomen.
- 10.6 Eventuele schade aan oevers en/of taluds van het oppervlaktewaterlichaam ter plaatse van het lozingspunt moet door de vergunninghouder worden hersteld.
- 10.7 Onmiddellijk na beëindiging van de bemaling moeten de daartoe benodigde voorzieningen/hulpmiddelen worden verwijderd.
- 10.8 De toestemming voor het lozen van bemalingswater 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, 7 maart 2014

Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Mededelingenblad

Wij adviseren u om van de vergunning geen gebruik te maken, zolang voor derden nog een mogelijkheid bestaat om daartegen bezwaar in te stellen en indien dat is gebeurd, tot het tijdstip dat op het bezwaar is beschikt.

Het verlenen van deze vergunning ontheft u niet van de verplichting tot het vragen van vergunning c.q. toestemming aan eventuele andere instanties c.q. belanghebbenden.

Een kopie van deze vergunning is verzonden aan:

Op grond van de legesverordening bent u een bedrag verschuldigd van € 120,00.

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 dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden 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 geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.

Wanneer ten behoeve van het onderhoud in het waterstaatswerk moet worden gegraven, moet daarvan schriftelijk kennis worden gegeven aan het waterschap.

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.

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.

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 <https://loket.rechtspraak.nl/Burgers/Conflict%20met%20overheidsorganisatie/33>. 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.

Bezwaarmogelijkheden met betrekking tot de leges

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan tegen de heffing van leges binnen zes weken, met ingang van de dag na die van de dagtekening van de legesnota, een bezwaarschrift worden ingediend.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan de ambtenaar belast met de heffing van het waterschap Brabantse Delta, Postbus 5520, 4801 DZ te Breda.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en tenminste het volgende te bevatten:

- naam en adres van de indiener;
- de dagtekening;
- vermelding van de datum en nummer van de nota waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- een opgave van de redenen waarom men zich met de heffing van leges niet kan verenigen;
- handtekening indiener.

De verplichting tot betaling wordt hierdoor niet opgeschort.

Meetpunten

Indien binnen het werkterrein punten van meetkundige grondslag aanwezig zijn, dient dit te worden gemeld aan de desbetreffende instantie.

Bijlage algemene regels

Artikel 6.5 Constructies voor het brengen van water in oppervlaktewaterlichamen tot 100 m³ per uur

Geen vergunning op grond van deze Keur is vereist voor het met een constructie brengen van water in oppervlaktewaterlichamen als is voldaan aan de volgende regels;

- a) er kan maximaal tot 100 m³ per uur in een oppervlaktewaterlichaam worden gebracht;
- b) de constructie is voorzien van een taludbescherming. Deze taludbescherming reikt minimaal vanaf de onderkant van de constructie tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam. Bij een oppervlaktewaterlichaam met een bovenbreedte van 4,00 meter of kleiner is de taludbescherming aan beide zijden van de het oppervlaktewaterlichaam aanwezig. De taludbescherming strekt in horizontale richting 1,00 meter links en rechts van de constructie. Eventuele schade aan het talud is hersteld en herhaling is voorkomen;
- c) de constructie is circa 0,10 meter teruggehouden in het talud;
- d) indien beschoeiing aanwezig is, is de constructie gelijk met de beschoeiing;
- e) indien door middel van drainageleidingen water in het oppervlaktewaterlichaam wordt gebracht is deze voorzien van een drainage-uitmonding, waarbij de taludbescherming in de vorm van een taludgoot is aangebracht.

Voorwaarden uit het Besluit lozen buiten inrichtingen m.b.t. lozingen op een oppervlaktewaterlichaam

Artikel 3.2 Lozen van grondwater bij ontwatering

- 1.** Bij het lozen van grondwater bij ontwatering, niet zijnde grondwater als bedoeld in artikel 3.1, eerste lid, wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het 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:
 - a. afwijken van het gehalte, genoemd 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.