

Uw brief van : 9 juli 2013  
Uw kenmerk : 13uit08260/IB  
Ons kenmerk : \*13UT011519\*  
Barcode :   
Behandeld door : mevrouw E. van Aart  
Doorkiesnummer : 076 564 15 46  
Datum : 19 september 2013  
Verzenddatum :

Onderwerp: verleende vergunning wateroverlast Haansberg, leges en melding bronnering

Geachte mevrouw ,

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 € 240,00 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.

### **Lozen grondwater bronnering**

Uit de melding blijkt dat u het grondwater gedeeltelijk in de bodem en gedeeltelijk in een oppervlaktewaterlichaam wilt gaan lozen met maximaal 50 m<sup>3</sup>/uur, gedurende in totaal 8 weken. Het waterschap is geen bevoegd gezag voor lozingen op de bodem. Als gevolg van de lozing op de bodem mag geen wateroverlast ontstaan. Ook mag het grondwater niet over het maaiveld afstromen naar nabijgelegen oppervlaktewater.

### Kwaliteit

De lozing op oppervlaktewater valt kwalitatief onder het Besluit lozen buiten inrichtingen. De voor deze lozing van toepassing zijnde voorwaarden zijn terug te vinden in de bijgevoegde 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.

### Heffing

De geloosde hoeveelheid grondwater op oppervlaktewater moet gemeten worden met een nauwkeurigheid van ten minste 95%. Voor het lozen van grondwater op oppervlaktewater wordt door ons waterschap een heffing opgelegd, die wordt vastgesteld op basis van de coëfficiënt 1 vervuilingseenheid (ve) per 1.000 m<sup>3</sup> geloosd water. In 2013 bedraagt 1 ve € 51,70. Binnen 14 dagen 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](mailto:info@brabantsedelta.nl). De rapportage bronneringen is te downloaden via de volgende link: <http://www.brabantsedelta.nl/formulierenvergunningen> .

### Melden

Het aanvangstijdstip van de bemaling moet 2 werkdagen voor aanvang per e-mail worden gemeld aan mevrouw K. Rijnen, medewerkster handhaving van ons waterschap ([k.rijnen@brabantsedelta.nl](mailto:k.rijnen@brabantsedelta.nl)). Tevens moet het tijdstip van beëindiging binnen 2 werkdagen na het einde van de bemaling gemeld worden. Wanneer u andere vragen heeft met betrekking tot de bemaling kunt u haar bereiken op telefoonnummer 076 564 12 89.

Kijk ook eens op [www.bronbemalen.nl](http://www.bronbemalen.nl)

### **Keur**

Bij uitvoering van de werkzaamheden zoals genoemd onder punt 15.3 van de bijzondere voorschriften dient u contact op te nemen met de heer J. Merckx - rayon oost, telefoonnummer 076 564 12 14.

Met betrekking tot het (ver)graven van oppervlaktewaterlichamen 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.

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.

### **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](http://www.brabantsedelta.nl/bekendmakingen).

Hoogachtend,  
Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling plantoetsing & vergunningen

ir. A.H.J. Bouten

Bijlagen:     - vergunning  
                  - mededelingenblad  
                  - gewaarmerkte tekeningen  
                  - antwoordkaart  
                  - voorschriften artikel 3.2 Besluit lozen buiten inrichtingen

Nummer: 13UT011519

Het hoofd afdeling plantoetsing & vergunningen, daartoe bevoegd krachtens 'besluit primaire mandatering 2010' van 27 januari 2010 en 'besluit ondermandatering door de secretaris-directeur 2010' van 27 januari 2010, beide in werking getreden op 12 februari 2010; beschikkende op het desbetreffende verzoek van 9 juli 2013, ingekomen op 10 juli 2013 met ons kenmerk 13.ZK06856;

Van:

Gelet op:

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

OVERWEGINGEN:

1. er is een aanvraag ingediend voor het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de aanleg van een retentie op het bedrijventerrein Haansberg te Rijen in verband met wateroverlastproblematiek, bestaande uit:
  - aanleggen retentievijver;
  - vervangen van duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
  - aanpassen maaiveld;
  - aanbrengen van obstakels in de onderhoudsstrook;
  - onttrekken en lozen van grondwater
2. het is volgens artikel 4.1 sub a van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam en/of een onderhoudsstrook door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
  - \* werken te maken, te hebben, te onderhouden, te wijzigen of te verwijderen;
3. het is volgens artikel 4.1.1 lid 1 sub c van de Keur waterschap Brabantse Delta, onverminderd hetgeen bepaald is in artikel 4.1 verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur gebruik te maken van een oppervlaktewaterlichaam door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder:
  - \* op enigerlei wijze grondroeringen uit te voeren;
4. het is volgens artikel 4.1.1 lid 2 van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden om zonder vergunning van het dagelijks bestuur een oppervlaktewaterlichaam geheel of gedeeltelijk te dempen, nieuwe oppervlaktewaterlichamen aan te leggen, wijzigingen in oppervlaktewaterlichamen aan te brengen en oppervlaktewaterlichamen met elkaar te verbinden;
5. het is volgens artikel 4.9 van de Keur waterschap Brabantse Delta verboden zonder vergunning van het dagelijks bestuur hemelwater afkomstig van verhard oppervlak met een totale oppervlakte van 2000 m<sup>2</sup> of meer op een oppervlaktewaterlichaam te brengen;
6. het verzoek is getoetst aan de algemene beleidsuitgangspunten, hoofdstuk 4 paragraaf 4.1.1, 4.1.4, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.4 en hoofdstuk 6 van de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur;
7. deze maatregel komt voort uit een studie die is uitgevoerd door de gemeente Gilze en Rijen en het waterschap en is verwerkt in het rapport "Onderzoek wateroverlast Gemeente Gilze Rijen" met projectnummer W08A0270;
8. door deze maatregel zal de afvoer naar het landelijk gebied toenemen en voldoet hiermee niet aan de beleidsregels van het waterschap;
9. het bestuur dient nog goedkeuring te geven op deze afwijking van het beleid van het waterschap;
10. de voorliggende werkzaamheden kunnen voor de besluitvorming uitgevoerd worden met een tijdelijke extra knijpvoorziening voor de aansluitende duiker;
11. het lozen van grondwater ten behoeve van een bronnering is meldingsplichtig;

### **Aanleggen retentievijver**

12. het verhard oppervlak van waar het hemelwater afkomstig is, is groter dan 2000 m<sup>2</sup>;
13. het te lozen hemelwater dient gereduceerd geloosd te worden op het oppervlaktewaterlichaam middels een retentievoorziening met een knijpconstructie;
14. het reguleren van de lozing van hemelwater van grote verharde oppervlakken is bedoeld voor het bufferen van de afvoergolf zodat een ernstige belasting van het watersysteem wordt voorkomen;
15. het gaat niet alleen om de individuele lozing, maar om het effect op het watersysteem van meerdere lozingen tezamen;
16. door het voorschrijven van een retentie wordt voorkomen dat het watersysteem ter plaatse dermate zwaar wordt belast door een beperkt aantal lozingen zonder retentie, dat er geen nieuwe lozingen op het oppervlaktewaterlichaam door anderen kunnen worden toegestaan aangezien deze zouden leiden tot wateroverlast;
17. door het graven van extra oppervlaktewater en het verruimen van de aanwezige categorie A oppervlaktewaterlichamen wordt er een ruimere retentievijver gerealiseerd om een wateroverlastprobleem binnen de gemeente Gilze en Rijen op te lossen;
18. de vergrote retentievoorziening dient als opvang van hemelwater dat afkomstig is van de tunnelbak in de Europalaan en het aanliggende bedrijventerrein Haansberg;
19. het hemelwater van het aanliggende bedrijventerrein (verbeterd gescheiden stelsel) en de tunnelbak komen samen in de aanwezig put op de kruising Kempenbaan/Europalaan waarvan de drempel verlaagd zal worden met 0,74 meter;
20. de nieuw aan te leggen duikers komen 0,90 meter lager te liggen dan de huidige duikers om de afvoer te kunnen vergroten;
21. na goedkeuring van het waterschap wordt de retentievoorziening in de eindsituatie niet voorzien van een knijpconstructie;
22. tot de goedkeuring van het waterschap wordt de retentievoorziening voorzien van een knijpconstructie door middel van een schuif voor de meest oostelijke duiker KDU00911;
23. het te graven en vergraven oppervlaktewaterlichaam wordt aan 1 zijde ingericht met een natuurvriendelijk plateau en aan 1 zijde voorzien van een onderhoudspad;

### **Vervangen bestaande duikers (KDU00910 en KDU00911) in categorie A oppervlaktewaterlichaam**

24. het waterschap voert een terughoudend beleid met betrekking tot vergunningverlening voor het leggen van duikers van welke aard ook in oppervlaktewaterlichamen;
25. de algemene regel is dat vergunning alleen verleend wordt voor noodzakelijke duikers, waarbij de duiker zo kort mogelijk moet zijn;
26. lange duikers leiden tot opstuwing van water bovenstrooms;
27. lange duikers vormen een knelpunt bij hoge waterafvoeren;
28. de lengte van noodzakelijke duikers ten behoeve van ontsluiting moet zo kort mogelijk zijn;
29. de aanwezige hwa-leiding, rond 1000 mm, zal worden verwijderd;
30. de aanwezige dam met duiker (KDU00910) wordt verwijderd;
31. er wordt een nieuwe duiker met een lengte van 17 meter en een diameter van 1000 mm aangelegd, met aansluitend een stuk met een diameter van 1250 mm in de retentie;
32. de aanwezige dam met duiker (KDU00911) wordt vervangen door een duiker met een lengte van 15 meter met een diameter van 1000 mm met aan de bovenstroomse zijde een schot voor de duiker tot op een hoogte van 0,24 meter boven de b.o.b. van de duiker;
33. het schot in de duiker dient als knijp voor de afvoer van het hemelwater in extreme situaties en blijft aanwezig totdat het bestuur van het waterschap een akkoord heeft gegeven op het rapport "Onderzoek wateroverlast gemeente Gilze en Rijen" met projectnummer W08A0270;
34. de dammen met duikers worden aangelegd ten behoeve van noodzakelijke ontsluitingen;
35. volgens de Beleidsregel toepassing Waterwet en Keur kan alleen een duiker met een lengte van meer dan 12,00 meter worden toegestaan indien er sprake is van een zwaarwegend belang;
36. het is geen belemmering voor de afwatering en het beheer en onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam indien voldaan wordt aan de voorschriften zoals gesteld in deze vergunning;

### **Aanpassen maaiveld**

37. de maaiveld verlaging en verhoging leidt niet tot aantasting van de blijvende geschiktheid van de onderhoudsstrook;
38. door het verlagen en verhogen van het maaiveld bevindt de nieuwe insteek zich daar waar het talud het nieuwe maaiveld raakt;
39. het aanwezige onderhoudspad wordt verplaatst;
40. de ophoging van het maaiveld leidt op sommige plaatsen tot een grotere bovenbreedte van 7,00 meter, maar de doorstroming kan tot 7 meter onderhouden worden en de ecologische oever wordt onderhouden door de vergunninghouder vanaf de andere kant;

### **Obstakels op onderhoudsstrook langs categorie A oppervlaktewaterlichaam**

41. obstakels binnen 5,00 meter vanuit de insteek van een categorie A oppervlaktewaterlichaam worden alleen toegestaan indien en voor zover er sprake is van een zwaarwegende uitzonderingssituatie en het obstakel het onderhoud niet belemmert en verzwaart;
42. vanaf 4,00 meter vanuit de insteek is er een schuin oplopend zandtalud aanwezig;
43. het talud kan op deze wijze worden toegestaan omdat het talud binnen de 5 meter vanaf de insteek niet hoger is dan 1,20 meter;
44. de bestaande houten slagboom kan worden toegestaan als door het waterschap de slagboom ter plaatse bediend kan worden;

### **Algemeen**

45. 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 artikelen 4.1 sub a, 4.1.1 lid 1 sub c, 4.1.1 lid 2 en 4.9 van de Keur waterschap Brabantse Delta, voor:

het uitvoeren van waterhuishoudkundige werkzaamheden ten behoeve van de aanleg van een retentie op het bedrijventerrein Haansberg te Rijen in verband met wateroverlastproblematiek, bestaande uit:

- \* aanleggen retentievijver;
- \* vervangen van bestaande duikers in een categorie A oppervlaktewaterlichaam;
- \* aanpassen maaiveld;
- \* aanbrengen van obstakels in de onderhoudsstrook;

in de gemeente Gilze en Rijen, een en ander onder de navolgende voorschriften en bepalingen.

## **I Algemene voorschriften**

### **1. Algemeen**

- 1.1 De algemene voorschriften zijn van toepassing voor zover daarvan niet is afgeweken bij de bijzondere voorschriften.
- 1.2 Deze vergunning geldt tevens voor de rechtverkrijgenden van de vergunninghouder, tenzij in de vergunning anders is bepaald.
- 1.3 Indien deze vergunning overgaat op een rechtverkrijgende dan dient dit binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden schriftelijk gemeld te worden aan het dagelijks bestuur.
- 1.4 De werken moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bij deze vergunning behorende  
./ gewaarmerkte tekeningen met nummers R1319/1, R1319/2 en R1319/3 en voorts in overleg met de door het dagelijks bestuur aangewezen toezichthoudende ambtenaren.

### **2. Aanvang en melding**

- 2.1 Ten minste vijf dagen vóórdat met de uitvoering van het werk wordt begonnen moet daarvan middels  
./ bijgevoegde antwoordkaart kennis worden gegeven aan het waterschap.
- 2.2 De werkzaamheden waarvoor vergunning is verleend dienen na aanvang van de eerste werkzaamheden in één aaneengesloten periode te worden uitgevoerd, tenzij anders staat vermeld in deze vergunning.
- 2.3 Indien binnen het benodigde werkterrein punten van meetkundige grondslag aanwezig zijn, dient dit gemeld te worden aan de desbetreffende instantie.

### **3. Aanleg en uitvoering oppervlaktewaterlichaam**

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

### **4. Toezicht**

- 4.1 Gedurende de uitvoering van het werk moet een afschrift van deze vergunning op het werk aanwezig zijn. Dit afschrift moet op eerste aanzegging worden getoond aan het toezichthoudend personeel van ons waterschap en aan de ambtenaren belast met het opsporen van overtredingen van de Keur waterschap Brabantse Delta.
- 4.2 Aan de daartoe aangewezen ambtenaren van het waterschap die uitvoering van het werk waarvoor vergunning is verleend controleren, moet te allen tijde, toegang worden verleend tot de plaats waar

de werkzaamheden worden verricht. Daarbij moeten alle ter zake gewenste inlichtingen door of namens de vergunninghouder worden verstrekt.

- 4.3 Aan de daartoe aangewezen ambtenaren van het waterschap dient, indien dit noodzakelijk is ter bescherming van belangen van het waterschap of om redenen van waterstaatkundige aard, te allen tijde kosteloos toegang te worden verleend tot de plaats van de aanwezige werken.

## **5. Onderhoud**

- 5.1 De werken moeten door en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd en, voor zover niet anders is bepaald, in goede staat worden onderhouden, geheel volgens aanwijzing en goedkeuring van of namens het dagelijks bestuur van het waterschap. Onder uitvoering wordt mede begrepen uitvoering van wijzigingen en uitbreidingen.

## **6. Wijzigingen**

- 6.1 Wanneer tijdens de uitvoering aanpassingen noodzakelijk zijn van de in de vergunning voorgeschreven maten of op de tekeningen voorkomende maten, kunnen deze alléén in overeenstemming met de afdeling plantoetsing & vergunningen van het waterschap worden doorgevoerd.
- 6.2 Voordat deze aanpassingen worden uitgevoerd dienen deze eerst middels een revisietekening aan het waterschap ter goedkeuring worden voorgelegd.
- 6.3 Wanneer ter bescherming van belangen van het waterschap of om redenen van waterstaatkundige aard wijziging nodig is in de plaats of de samenstelling van het werk en deze wijziging betrekking heeft op werken of werkzaamheden, waaromtrent deze vergunning geen nadere regels stelt, dan moet de vergunninghouder op aanschrijving van het dagelijks bestuur de wijziging op zijn kosten uitvoeren, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling of tenzij de wet of de algemene beginselen van behoorlijk bestuur zich hiertegen verzetten.

## **7. Schade en aansprakelijkheid**

- 7.1 Het waterschap is geen vergoeding verschuldigd wanneer in verband met de door of namens hem uit te voeren werken het gebruik maken van de vergunning tijdelijk moet worden onderbroken, tenzij de Wet of algemene beginselen van behoorlijk bestuur zich hiertegen verzetten.

## **8. Calamiteiten**

- 8.1 Indien zich tijdens de uitvoering of het gebruik van de vergunning een calamiteit voordoet, dient de vergunninghouder onmiddellijk contact op te nemen met het waterschap via telefoonnummer 076 564 10 00.

## **9. Intrekking**

- 9.1 Het waterschap kan de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien geen gebruik is gemaakt binnen drie jaar na het verlenen van de vergunning.
- 9.2 Bij het geheel of gedeeltelijk intrekken van de vergunning door het waterschap, is de vergunninghouder verplicht, op eerste aanschrijving van het dagelijks bestuur en binnen de daarbij te stellen termijn, de krachtens deze vergunning aanwezige werken op te ruimen en alles in de vorige of in een door of vanwege het dagelijks bestuur nader overeengekomen toestand te brengen.

## **10. Revisiewerk**

- 10.1 Uiterlijk drie maanden na het gereedkomen van het werk moeten revisietekeningen digitaal, in het Rijksdriehoekstelsel en volgens het meetbestek van waterschap Brabantse Delta aan ons waterschap worden gezonden, een en ander ten genoegen van het dagelijks bestuur. Het meetbestek is op te vragen bij de afdeling Geo-Informatie, de heer J.P. van Aert via telefoonnummer 076 564 14 66.

## **11. Op onderhoudswerken zijn bovenstaande voorschriften eveneens van toepassing.**

# **II Bijzondere voorschriften**

## **12. Aanleggen retentievijver**

- 12.1 De retentie wordt aangelegd zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekeningen met nummers R1319/1, R1319/2 en R1319/3.
- 12.2 De aanwezige hwa-leiding op de plaats van het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam wordt verwijderd.
- 12.3 De aanwezige categorie A oppervlaktewaterlichamen (OWL18074 en OWL18070) worden vergraven.
- 12.4 In de bestaande put aan de bovenstroomse zijde van de nieuwe retentie wordt de bestaande overstortmuur verlaagd van +7,44 m NAP naar +6,70 m NAP en voorzien van een sparing b.o.b. +6,00 m NAP.

- 12.5 Op de retentie mogen op geen enkele wijze vloeistoffen toestromen of gebracht worden via een ander systeem zonder toestemming of vergunning van het waterschap.
- 12.6 In de retentie dient te allen tijde een vrije ruimte beschikbaar te zijn om een regenbui te kunnen bufferen.
- 12.7 De te dempen gedeelten van het oppervlaktewater, moeten voor het dempen worden geschoond van zodenbegroeiing (organische materialen) en baggerspecie. Voor het dempen mag alleen grond of zand worden gebruikt dat niet verontreinigd is, en gezuiverd van voornoemde materialen.
- 12.8 De aanvulling moet plaatsvinden met daartoe geschikte grond in lagen ter dikte van 0,30 meter. De aanvullingen moeten behoorlijk worden verdicht.
- 12.9 De bodem van het te vergraven oppervlaktewaterlichaam moet gelijkmatig verlopen.
- 12.10 Indien nodig moet beschoeiing, taludbekleding of bescherming worden aangebracht op aanwijzing van en in overeenstemming met het waterschap.
- 12.11 De taluds van het nieuw gegraven oppervlaktewaterlichaam moeten worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet tevens een laag teelaarde aangebracht worden.
- 12.12 Het nieuw te graven oppervlaktewaterlichaam moet worden gegraven op een afstand van ten minste 1,00 meter (horizontaal gemeten uit de insteek) van aanwezige kabels, buizen en/of leidingen.
- 12.13 De waterafvoer van de aangrenzende/omliggende percelen moet te allen tijde gewaarborgd blijven. Indien de hiervoor bedoelde waterafvoer en de ontwatering als gevolg van de gedeeltelijke demping in gevaar komt kan het dagelijks bestuur nadere maatregelen eisen van de vergunninghouder.
- 12.14 Er moet altijd een aaneengesloten strook van 4,00 meter breed aan één zijde naast het categorie A oppervlaktewaterlichaam vrij van obstakels blijven in verband met het onderhoud van het categorie A oppervlaktewaterlichaam door het waterschap.
- 12.15 De nieuw te vestigen bedrijven direct grenzend aan de zuidkant van de retentievijver mogen direct aansluiten op de retentievijver voor het lozen van schoon hemelwater.
- 12.16 Om eventuele beschadiging aan de uitmondingconstructie bij het geregeld onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam te voorkomen, moet de uitmondingconstructie ca. 0,10 meter teruggehouden worden in het talud van het oppervlaktewaterlichaam.
- 12.17 Om uitspoeling van het talud te voorkomen, moet de uitmondingconstructie voorzien zijn van een taludbescherming. Deze taludbescherming moet minimaal reiken vanaf de onderkant van de uitmondingconstructie tot aan de laagste waterstand in het oppervlaktewaterlichaam.
- 12.18 Eventuele schade aan de oever of het talud als gevolg van de lozingen dient door en voor rekening van de vergunninghouder te worden hersteld.
- 12.19 De vergunninghouder moet zorgdragen voor de technische instandhouding van het uitstroomwerk en wel zodanig dat de waterafvoer via het betrokken oppervlaktewaterlichaam onbelemmerd kan plaatsvinden.
- 12.20 De constructie en de aan te leggen leidingen dienen ter plaatse van categorie A oppervlaktewaterlichamen en de 4,00 meter brede schouwstroken trekvast of uit een stuk te worden aangelegd.
- 12.21 De constructie en de aan te leggen leidingen dienen ter plaatse van categorie A oppervlaktewaterlichamen en onderhoudspaden voldoende draagkracht te bezitten voor het dragen van machines t.b.v. onderhoudswerkzaamheden aan het categorie A oppervlaktewaterlichaam.
- 12.22 Indien zich met betrekking tot de lozingen calamiteiten of anderszins bijzonderheden voordoen, moet de vergunninghouder daarvan terstond mededeling doen aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Eventuele door of namens het dagelijks bestuur te geven nadere aanwijzingen of voorschriften moeten onmiddellijk en stipt worden opgevolgd. De vergunninghouder moet de werken behoorlijk (doen) uitvoeren en in goede staat onderhouden.
- 12.23 Alle vanwege het waterschap met het oog op de waterbeheersing te geven nadere aanwijzingen en voorschriften moeten door de vergunninghouder onmiddellijk en stipt worden opgevolgd.
- 12.24 Indien uit waterstaatkundige overwegingen aanpassingswerken noodzakelijk blijken, moeten deze door en voor rekening van de vergunninghouder worden uitgevoerd, tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.

### **13. Vervangen bestaande duikers (KDU00910 en KDU00911) in categorie A oppervlaktewaterlichaam**

- 13.1 De aanwezige dam met duiker (KDU00910) wordt verwijderd;
- 13.2 De nieuwe duiker wordt aangelegd met een maximale lengte van 17 meter en een diameter van 1000 mm met een put op de knik en een verlengstuk met een diameter van 1250 mm. De binnenonderkant van de duiker moet komen te liggen op een hoogte van +5,60 meter NAP zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening met nummer R1319/2.
- 13.3 De bestaande dam met duiker (KDU00911) wordt vervangen door een dam met duiker met een maximale lengte van 15 meter en een diameter van 1000 mm. De binnenonderkant van de duiker moet komen te liggen op een hoogte van +5,60 meter NAP, zoals staat aangegeven op de gewaarmerkte tekening met nummer R1319/2.

- 13.4 Aan de bovenstroomse zijde van de dam met duiker (KDU00911) moet een schot aan de bovenkant van de duiker worden aangebracht tot op een hoogte van 0,24 meter boven de binnenonderkantbuis van de duiker, op +5,84 meter NAP.
- 13.5 Het aangebrachte schot mag verwijderd worden vanaf het moment dat het bestuur van het waterschap een officieel akkoord heeft gegeven op het rapport "Onderzoek wateroverlast Gemeente Gilze Rijen" met projectnummer W08A0270.
- 13.6 De voegen tussen de duikerelementen moeten zodanig worden afgedicht dat zij geen water doorlaten en vervolgens geen verzakking kunnen veroorzaken.
- 13.7 Daar waar een duiker aansluit op een duiker met een andere diameter moet een inspectieput worden aangebracht.
- 13.8 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 opgezet met stapelzoden onder een helling van 1:1 of flauwer, aangepast aan het bestaande talud van het oppervlaktewaterlichaam.
- 13.9 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.
- 13.10 De aanvulling van de duiker moet worden gedaan met zand en/of grond die niet verontreinigd is.
- 13.11 Nadat de 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.
- 13.12 De aan te leggen duiker dient, vanwege het machinaal kunnen uitvoeren van onderhoudswerkzaamheden aan het oppervlaktewater, minimaal vijf meter vanaf andere bestaande duikers en/of andere kunstwerken te worden gelegd.

#### **14. Aanpassen maaiveld**

- 14.1 De maaivelden langs de categorie A oppervlaktewaterlichamen met leggercode OWL18074 en OWL18070 worden afwisselend verlaagd en verhoogd, zoals is aangegeven op de gewaarmerkte tekening met nummer R1319/3.
- 14.2 Na verhoging en verlaging van de aanliggende maaivelden komt de nieuwe insteek van de oppervlaktewaterlichamen te liggen daar waar het doorgetrokken talud het nieuwe maaiveld raakt.
- 14.3 Na verhoging en verlaging van de aanliggende maaivelden dient de nieuw ontstane viermeterstrook, gemeten vanuit de nieuwe insteek, vrij te zijn van obstakels zoals staat weergegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekening R1319/3.
- 14.4 De viermeterstrook dient na verlaging van het maaiveld een dusdanige drooglegging te hebben dat het mogelijk blijft om machinaal onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam te kunnen blijven uitvoeren.
- 14.5 Het hoogteverschil met de belendende percelen na het ophogen en verlagen van het maaiveld, dient zodanig te worden opgevangen cq. voorzieningen te worden getroffen, dat het doorgaande machinale onderhoud aan het oppervlaktewaterlichaam gewaarborgd blijft.
- 14.6 Tijdens de uitvoering van de werken in het oppervlaktewaterlichaam geraakte grondspecie of materialen dienen onmiddellijk door en op kosten van de vergunninghouder daaruit verwijderd te worden.
- 14.7 Het nieuw ontstane talud na ophoging van het maaiveld moet worden ingezaaid met een gras- of bermenmengsel op de daartoe geprepareerde ondergrond. Bij zandgronden moet eerst een laag teelaarde worden aangebracht.

#### **15. Aanbrengen obstakels in de onderhoudsstrook (5 meter)**

- 15.1 De obstakels in de onderhoudsstrook komen te liggen zoals staat aangegeven op de bijbehorende gewaarmerkte tekeningen met nummers R1319/2 en R1319/3.
- 15.2 Het schuin talud binnen de 5<sup>de</sup> meter van de onderhoudsstrook mag niet hoger reiken dan 1,20 meter.
- 15.3 De bestaande houten slagboom moet door het waterschap ter plaatse bediend kunnen worden.
- 15.4 De nieuwe duiker met put dient voldoende draagkracht en dekking te hebben om de onderhoudsmachines van het waterschap te kunnen dragen.
- 15.5 Zonder nadere vergunning van het waterschap mogen op de onderhoudsstrook tussen het schuine zandtalud en de insteek van het oppervlaktewaterlichaam geen diepwortelende beplantingen, afrasteringen, bouwconstructies e.d. worden gebracht.
- 15.6 Indien als gevolg van het aanwezige zandtalud in de 5<sup>de</sup> meter van de onderhoudsstrook zich een zodanige gronddruk voordoet dat instabiliteit van het talud van het langs gelegen oppervlaktewaterlichaam ontstaat dan wel dreigt te ontstaan, moet ter goedkeuring van het waterschap door en op kosten van de vergunninghouder een talud- of oeververdediging worden aangebracht.



- 15.7 Er moet altijd een aaneengesloten strook van 4,00 meter breed aan één zijde naast het oppervlaktewaterlichaam vrij van obstakels blijven in verband met het onderhoud van het oppervlaktewaterlichaam door het waterschap.

Breda, 18 september 2013

Namens het dagelijks bestuur,  
Hoofd afdeling plantoetsing & 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.

Op grond van de legesverordening bent u een bedrag verschuldigd van € 240,00.

### 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 <http://loket.rechtspraak.nl/bestuur>. 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.