



Watervergunning

Datum : 20 maart 2017
Documentnummer : 2017010161
Case nr. : WV117.0155

Aanhef

Op 27 februari 2017 heeft het waterschap Scheldestromen van Colsen, Adviesburo voor Milieutechniek b.v. in Hulst, namens de provincie Zeeland, Abdij 6 in Middelburg, een aanvraag ontvangen om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van het vervangen van een duiker onder de provinciale weg N258 nabij Absdale. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2017007828.

In het voorjaar van 2017 vindt er een reconstructie plaats van de Provinciale weg N258 tussen Asdale en Hulst. Hierbij wordt de bestaande weg opnieuw ingericht door het aanleggen van een rotonde en een landbouwweg. De bestaande duiker (D5051) onder de N258 aan de oostzijde van het gehucht Absdale moet worden vervangen. De duiker wordt in twee fasen vervangen. In de eerste fase wordt de duiker tot de helft aangelegd waarna eerst het wegdek wordt aangebracht voordat met de tweede fase wordt begonnen. De duiker heeft een totale breedte van 11,25 meter en een lengte van 42,50 meter. Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren is het nodig de grondwaterstand te verlagen. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van een grondwaterbemaling. De onttrekkingslocatie ligt volgens de “Keurkaart grondwater” in een gebied met zoetwatervoorvallen.

Bij de aanvraag is het bemalingsadvies “Duiker D5051 (N258) Absdale-Hulst” met projectnummer 000888, d.d. 24 februari 2017, opgesteld door Colsen, Adviesburo voor Milieutechniek b.v. in Hulst, gevoegd. De overlegde gegevens geven inzicht in de lokale situatie, de geohydrologische en waterhuishoudkundige situatie, het te verwachten waterbezwaar en de gevolgen van de onttrekking op de omgeving.

De te onttrekken hoeveelheid grondwater wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 68 m³ per uur, 1.627 m³ per etmaal, 11.389 m³ per maand, 22.778 m³ per kwartaal (en in totaal). Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De bemaling vindt naar verwachting plaats in het voorjaar 2017 (april/mei). De duiker wordt in 2 fasen aangelegd waarbij uitgegaan wordt van een bemalingsperiode van 7 dagen per fase.

Overwegingen

Vereiste van vergunning

Op grond van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is het verboden, zonder te zijn voorzien van een vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, ingevolge het bepaalde artikel 4.10, eerste lid, van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, grondwater te onttrekken. De relevante toetsingscriteria zijn in de Beleidsnota Grondwater opgenomen.

De onttrekkingslocatie ligt ingevolge de “Keurkaart grondwater” in een gebied met een zoetwatervoorvallen. Het gebied wordt niet aangemerkt als een ‘kwetsbaar gebied’. In een gebied met zoetwatervoorvallen dient voor tijdelijke bemalingen vergunning te worden aangevraagd indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater meer bedraagt dan 100 m³ per uur, meer bedraagt dan 3.000 m³ per kwartaal en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. Aangezien er maximaal circa 22.778 m³ grondwater per kwartaal zal worden onttrokken, is een vergunning van het waterschap vereist.

Procedurele aspecten

De voorbereiding van de gevraagde beschikking wordt noch krachtens wettelijk voorschrift, noch krachtens enig besluit onderworpen aan de in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht bedoelde procedure ter voorbereiding van besluiten.

Gelet op de aard en de inhoud van de aanvraag is niet te verwachten dat derden door de gevraagde beschikking rechtstreeks in hun belang kunnen worden getroffen. Daarom en omdat geen wettelijke regeling daartoe verplicht, is besloten geen toepassing te geven aan afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht.

Geografische, geologische, geohydrologische, waterhuishoudkundige en overige aspecten.

Onttrekkingslocatie - omgeving

De onttrekkingslocatie is gelegen onder de provinciale weg N258 tussen Absdale en Hulst, ten noordoosten van het gehucht Absdale. De duiker is gelegen in het primaire oppervlaktewatersysteem. De situering van de onttrekkingslocatie is weergegeven in het bemalingsadvies. Het grondwater ter plaatse is zoet. In de directe omgeving van de onttrekkingslocatie zijn voornamelijk landbouwgronden en enkele boomgaarden gelegen. Binnen het invloedsgebied van de bemaling staan enkele woningen en schuren. De dichtstbijzijnde bebouwing is gesitueerd op circa 20 meter afstand van de bemaling. In de omgeving van de onttrekkingslocatie zijn geen geregistreerde bodemverontreinigingen en grondwateronttrekkingen bekend. Ten zuidwesten van de onttrekkingslocatie, op een afstand van meer dan 300 meter, ligt bestaande natuur, namelijk gebied dijken Oost Zeeuws-Vlaanderen (Oud Ferdinandusdijk).

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het bemalingsadvies. Hierin zijn per fase de belangrijkste geohydrologische gegevens weergegeven. De hoogte van het maaiveld ter plaatse van de onttrekkingslocatie is gelegen op circa NAP +2,00 m. Tot een diepte van 6,50 m-mv ligt het freatisch pakket, opgebouwd uit een holocene afzetting en slecht doorlatende deklaag. Hieronder ligt tot een diepte van circa NAP -12,00 m het eerste watervoerende pakket met daaronder de slecht doorlatende basis (Rupel formatie). Ter bepaling van het te verwachten waterbezwaar is op basis van gegevens uit DINOloket, Bodemdata en meetgegevens uit de omgeving een inschatting gemaakt van de grondwaterstanden. De locatie is gelegen in een gebied met grondwatertrap VI. In de berekeningen is uitgegaan van een gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) van NAP +0,70 m en een gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) van NAP -0,40 m. De actuele grondwaterstand (AG) is bepaald op NAP +0,15 m.

Bemalingssysteem

Voor de uitvoering van de werkzaamheden en het droog houden van de bouwput tijdens de werkzaamheden wordt gebruik gemaakt van een verticale vacuümbemaling. Op 0,50 meter naast de insteek van het talud van de bouwput zal een bemalingsstreng worden aangelegd met verticale bemalingsfilters op een onderlinge afstand van circa 2 meter. De filterlengte bedraagt 2 meter waarbij de onderkant van de filters worden geplaatst op circa NAP -5,35 m. De filters zullen door middel van een verzamelleiding gezamenlijk worden aangesloten op een bemalingspomp met een maximale capaciteit van 80 m³ per uur. Op de locatie wordt een bemaling toegepast onder de kleilaag in de ondergrond waardoor de stijghoogte onder die laag wordt verlaagd. Op basis van berekeningen is er geen risico is te verwachten voor het opbarsten van de putbodem. Eventueel restend water dat zich (nog) in de bouwput bevindt zal met een open bemaling weggepompt worden. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op de nabij gelegen waterlopen. Het lozen van het grondwater op het oppervlaktewater is gelijktijdig met de aanvraag om een vergunning aan het waterschap gemeld.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. Het onttrekkingsdebiet voor de bemaling wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op 68 m³ per uur, 1.627 m³ per etmaal, 11.389 m³ per maand, 22.778 m³ per kwartaal (en in totaal). Dit waterbezwaar is berekend op basis van de GHG. Er is geen rekening gehouden met de toevoeging van hemelwater. Ter plaatse van de bouwput wordt de grondwaterstand 0,30 m beneden het ontgravingsniveau verlaagd. In het bemalingsadvies is per fase de ontgravingsdiepte en het 5 cm invloedsgebied weergegeven. De maximale verlaging van de grondwaterstand (reikwijdte) is merkbaar tot op een afstand van circa 75 meter in zowel een GHG-, AG- als GLG-situatie.

Belangen / gevolgen

Zettingen

Zettingen kunnen optreden door tijdelijke verlaging van de grondwaterstand of stijghoogte indien deze onder de in het verleden voorgekomen (natuurlijke) waarden zakken. Om de invloed van de bemaling op de bebouwing en infrastructuur in de omgeving van de grondwateronttrekking in te schatten zijn er zettingsberekeningen uitgevoerd. De resultaten van de berekeningen zijn voor beide fasen gelijk en zijn weergegeven in het bemalingsadvies. De grondwaterstand wordt tot onder de GLG verlaagd. Uitgaande van een 'worst-case scenario' is de verwachte maaiveldzetting op 5 meter uit de onttrekking maximaal 16 mm en op 20 meter nog maximaal 9 mm. De berekende theoretische maaiveldzetting overschrijdt hiermee de gebruikelijke signaleringswaarde van 5 mm, welke door verzekeringsmaatschappijen wordt gehanteerd. De kans op zettingen is het grootst binnen een afstand van 5 tot 25 meter uit de onttrekking. De dichtstbijzijnde bebouwing is gesitueerd op circa 15 meter afstand uit de onttrekking voor fase 2. Door eerder gerealiseerde grondwaterstandsverlagingen, verkeersbelasting en natuurlijke schommelingen in de grondwaterstand wordt verwacht dat de additionele (werkelijke) zetting lager zal zijn. Door de aanwezige kleilaag in de ondergrond van de bodem blijft het risico bestaan dat er maaiveldzettingen kunnen optreden. Daarom zijn er voor zettingsgevoelige objecten binnen het 5 cm-invloedsgebied, waarbij de grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de GLG, voorschriften in de vergunning opgenomen.

Actieve gebruikers

Binnen het invloedsgebied van de geplande grondwateronttrekking en nabije omgeving zijn geen geregistreerde grondwateronttrekkingen bekend die van invloed kunnen zijn op de bemaling. Nadelige effecten ten aanzien van geregistreerde grondwateronttrekkingen worden daarom niet verwacht.

Zoetwater

De onttrekkingslocatie ligt volgens de "Keurkaart grondwater" in een gebied met een zoetwatervoorkomen. Ter plaatse en in de nabije omgeving komt overwegend zoet water tot de geohydrologische basis in de bodem voor, zodat er geen risico bestaat voor verzilting als gevolg van de onttrekking. De omvang van de onttrekking zal naar verwachting niet leiden tot een (blijvende) aantasting van de voorraad zoet grondwater in de bodem ter plaatse.

Verdroging

Binnen het invloedsgebied van de bemaling komen geen natuurgebieden voor. Ten noorden en ten zuiden van de onttrekkingslocatie zijn enkele boomgaarden gelegen. Deze liggen echter buiten het invloedsgebied van de bemaling. Mede gezien de onttrekkingsperiode is er mogelijk droogteschade te verwachten aan de grondwaterstandafhankelijke beplantingen/gewassen binnen de invloeds sfeer van de bemaling. In de directe omgeving van de bemaling zullen grondwaterstandafhankelijke beplantingen/gewassen door de vergunninghouder, indien nodig, in overleg met de eigenaren van water worden voorzien. Een voorschrift hiervoor is opgenomen in de vergunning.

Verontreinigingen

Binnen het invloedsgebied van de beoogde onttrekkingen zijn geen bodemverontreinigingen bekend waarop de toe te passen bemaling invloed zou kunnen hebben. Nadelige effecten worden daarom niet verwacht.

Overige belangen

Uit raadpleging van de Indicatieve Kaart Archeologische Waarden (IKAW) is gebleken dat er in het grootste gedeelte van het invloedsgebied van de bemaling een lage trefkans op archeologische waarden te verwachten is. Echter aan de zuidwest- en noordoostzijde reikt het invloedsgebied tot in een gebied met een hoge trefkans op archeologische waarden. Omdat niet bekend is in welke mate en vorm archeologische waarden aanwezig zijn dient contact wordt opgenomen met de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed (RCE). Een voorschrift hiervoor is in de vergunning opgenomen.

Overwegingen

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van het vervangen van een duiker onder de provinciale weg N258 nabij Absdale. De locatie waar de werkzaamheden gaan plaatsvinden ligt volgens de "Keurkaart grondwater" in een gebied met zoetwatervoorkomen. Op grond van het beleid bestaat, rekening houdende met de getroffen maatregelen, er geen bezwaar tegen de voorgenomen grondwateronttrekking. De onttrekking leidt naar verwachting niet tot onacceptabele schade of andere nadelige gevolgen voor de omgeving en de overige bij het grondwaterbeheer betrokken belangen.

Conclusie

De gevraagde vergunning kan, rekening houdende met alle relevante belangen, worden verleend.

Besluit

Aan de provincie Zeeland, Abdij 6 in Middelburg alsmede aan diens rechtverkrijgenden (hierna te noemen "vergunninghouder"), de gevraagde vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 te verlenen, voor het onttrekken van grondwater ten behoeve van het vervangen van een duiker onder de provinciale weg N258 nabij Absdale, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2017010161

Voorschrift 1 (begripsomschrijvingen)

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- a. onttrekkingsinrichting: inrichting of werk, bestemd voor het onttrekken van grondwater;
- b. onttrekking: het onttrekken van grondwater door middel van een onttrekkingsinrichting;
- c. het waterschap: waterschap Scheldestromen;
- d. de toezichthoudend ambtenaar: de ingevolge de Waterwet door het dagelijks bestuur van het waterschap Scheldestromen aangewezen ambtenaar, belast met het toezicht op de naleving van het bij of krachtens deze wet en deze vergunning bepaalde.

Voorschrift 2 (aanvraag)

De vergunningaanvraag + bijlagen maken onderdeel uit van deze vergunning.

Voorschrift 3 (omschrijving bemaling)

- 3.1 De bemaling moet worden uitgevoerd zoals omschreven in de vergunningaanvraag en het bemalingsadvies.
- 3.2 Wijzigingen met betrekking tot de uitvoering, die betrekking hebben op de wijze, plaats, diepte en/of omvang van de onttrekking, behoeven de instemming van het waterschap.

Voorschrift 4 (te onttrekken hoeveelheden)

- 4.1 De hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt maximaal 68 m³ per uur, 1.627 m³ per etmaal, 11.389 m³ per maand, 22.778 m³ per kwartaal (en in totaal).
- 4.2 Er mag niet meer grondwater worden onttrokken dan strikt noodzakelijk is om de werkzaamheden in den droge te kunnen uitvoeren.

Voorschrift 5 (toegestane verlagingen)

De grondwaterstand/stijghoogte van het grondwater ter plaatse van de bouwput mag worden verlaagd tot maximaal 0,30 m beneden de aanlegdiepte.

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1a Voor het (kunnen) meten van de freatische grondwaterstand en stijghoogte ter plaatse van de onttrekkingslocatie dient er minimaal één peilbuis per fase op een relevante plaats in of direct naast de bouwput te worden geplaatst.
- 6.1b Voor het (kunnen) meten van de freatische grondwaterstand en stijghoogte in de omgeving dienen er minimaal:
 - 3 peilbuizen in een raai in noordoostelijke richting op een afstand van circa 10, 25 en 75 meter vanuit de noordelijke bouwput (fase 1),
 - 3 peilbuizen in een raai in zuidwestelijke richting op een afstand van circa 10, 25 en 75 meter vanuit de zuidelijke bouwput (fase 2),te worden geplaatst.
- 6.2 De peilbuizen moeten gedurende de gehele (deel)bemalingsperiode in stand te worden gehouden en dienen op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand ter plaatse van de bouwput.
- 6.3 Minimaal twee weken voor aanvang van de onttrekking dient hiertoe een monitoringsplan ter goedkeuring te worden overgelegd aan het waterschap Scheldestromen, Postbus 1000, 4330 ZW Middelburg. Dit monitoringsplan dient in elk geval een situatieschets met de ligging van de peilbuizen (inclusief nummering) te bevatten en per peilbuis de volgende zaken:
 - het peilbuisnummer;
 - de locatie;

- de filterstelling in meters ten opzichte van maaiveld en NAP;
 - de te verwachten verlaging van de freatische grondwaterstand volgend uit de vergunning-onderbouwende rapportage.
- 6.4 De in 6.1 bedoelde meetpunten moeten onder notitie van het tijdstip voorafgaande aan de bemaling tweemaal worden opgenomen op afzonderlijke dagen (nulmetingen) en tijdens de bemaling worden opgenomen met de volgende frequentie:
- gedurende de eerste twee weken van dagelijks op werkdagen;
 - gedurende de overige periode wekelijks, bij voorkeur steeds op dezelfde dag.
- 6.5 De metingen als bedoeld in 6.4 moeten worden genoteerd op een meetstaat. De meetstaat moet op het werk beschikbaar zijn en tot tenminste één jaar na beëindiging van de (deel)bemalingen voor het waterschap beschikbaar worden gehouden.
- 6.6 De hoeveelheden grondwater die worden onttrokken moeten worden gemeten met goed werkende (water)meters, die op deugdelijke wijze zijn gemonteerd.
- 6.7 Vergunninghouder draagt zorg voor het tenminste éénmaal vaststellen van het chloride gehalte van het grondwater dat wordt opgepompt op de diepte waarop dit wordt onttrokken. Monsternamen en analyse vinden plaats niet later dan één week nadat is gestart met onttrekking op de betreffende diepte.
- 6.8 De vergunninghouder draagt zorg voor de archivering en de verwerking van de uit de metingen verkregen gegevens tot een monitoringsrapportage.
- 6.9 Indien de resultaten van vorengenoemde metingen daartoe aanleiding geven, kunnen door waterschap Scheldestromen nadere voorschriften worden bepaald.

Voorschrift 7 (te verstrekken gegevens)

- 7.1 De onttrokken hoeveelheden grondwater moeten binnen vier weken na het beëindigen van de onttrekking worden opgegeven aan het waterschap door middel van het bijgevoegde jaaropgaveformulier.
- 7.2 Op de jaaropgave dient te worden vermeld het bepaalde chloridegehalte volgens voorschrift 6.7.
- 7.3 Na de eerste maand, vervolgens tweemaandelijks en na afloop van de werkzaamheden dienen de monitoringsrapportage volgens voorschrift 6.8 te worden verstrekt aan het waterschap.
- 7.3 Op de jaaropgave dient verder, onder opgave van de datum, melding te worden gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de uitgevoerde metingen als bedoeld in voorschrift 6.

Voorschrift 8 (vastleggen bouwkundige staat en bepalen zettingen)

- 8.1 De vergunninghouder draagt er zorg voor dat de bouwkundige staat van zettingsgevoelige objecten, waarbij binnen het invloedsgebied van de bemaling de grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de GLG, voorafgaand aan de onttrekking worden opgenomen en in een expertiserapport (fotografisch) worden vastgelegd.
- 8.2 De vergunninghouder draagt er zorg voor dat in de zettingsgevoelige objecten binnen het invloedsgebied van de bemaling zettingsbouten worden aangebracht en in stand gehouden op maatgevende plaatsen van die objecten.
- 8.3 De hoogte van de in voorschrift 8.2 bedoelde zettingsbouten dient volgens onderstaand schema te worden gemeten en geregistreerd:
- vóór aanvang van de bemaling minimaal één nulmeting,
 - gedurende de bemaling minimaal éénmaal,
 - één meting direct na beëindiging van de bemaling,
 - één meting vier weken na het beëindigen van de bemaling.
- 8.4 Het op te stellen expertiserapport, het plaatsen van de zettingsbouten en de uitvoering van de in voorschrift 8.3 bedoelde metingen dienen door een ter zake kundig expertisebureau te worden verricht.

Voorschrift 9 (beplanting)

De binnen het invloedsgebied bevindende bomen en overige grondwaterstandafhankelijke beplantingen en gewassen dienen door een ter zake kundige te worden gecontroleerd en, indien nodig, in overleg met de eigenaren van schoon water te worden voorzien.

Voorschrift 10 (archeologische waardevolle objecten en aardkundige waarden)

- 10.1 Minimaal veertien dagen voor aanvang van een bemaling in een gebied met een verhoogde trefkans op archeologische waarden wordt melding gedaan van de voorgenomen grondwateronttrekking aan de directeur van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed.
- 10.2 Indien tijdens de uitvoering van de werkzaamheden voorwerpen, sporen of overblijfselen worden aangetroffen die, naar redelijkerwijs kan worden vermoed, van historisch, oudheidkundig of wetenschappelijk belang zijn, wordt de vindplaats gemarkeerd en onverwijld melding gedaan aan de directeur van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed. De vergunninghouder neemt zodanige maatregelen dat verdere aantasting van aanwezige dan wel aangetroffen objecten zoveel mogelijk wordt voorkomen.

Voorschrift 11 (aanvang bemaling)

Het tijdstip van aanvang van de bemaling dient, ten minste 7 werkdagen tevoren, schriftelijk of per e-mail (handhaving@scheldestromen.nl) te worden gemeld aan de toezichthoudend ambtenaar van het waterschap.

Voorschrift 12 (toezicht en controle)

Aan de toezichthoudend ambtenaar dient op diens verzoek inzage worden gegeven in de uitkomsten van de metingen en/of waarnemingen, zoals bedoeld in voorschrift 6, 8, 9 en 10 van deze vergunning.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2017010161

Procedure

De voorbereiding van de vergunning heeft conform het gestelde in afdeling 4.1.2 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsgevonden.

Bezwaar

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een bezwaarschrift worden ingediend binnen zes weken na verzending van dit besluit.

Het bezwaarschrift moet worden gericht aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, Kanaalweg 1, 4337 PA Middelburg.

Het bezwaarschrift dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van de datum en het nummer of kenmerk van het besluit waartegen het bezwaarschrift zich richt;
- d. een opgave van redenen waarom men zich met het besluit niet kan verenigen.

Indien een bezwaarschrift is ingediend is het mogelijk om daarnaast een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening in te dienen. Een dergelijk verzoek dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Zeeland-West-Brabant, Team bestuursrecht, Postbus 90006, 4800 PA Breda.

Het verzoek dient te zijn ondertekend en ten minste het volgende te bevatten:

- a. de naam en het adres van de verzoeker;
- b. de dagtekening;
- c. vermelding van het bestuursorgaan dat het besluit heeft genomen en datum en nummer of kenmerk van het besluit;
- d. de gronden van het verzoek (motivering).

Bij het verzoek dient voorts een afschrift van het bezwaarschrift te worden gevoegd.

Naar aanleiding van het verzoek kan de voorzieningenrechter een voorlopige voorziening treffen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist.

Voor de behandeling van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt een bedrag aan griffierecht geheven. De griffier van de Rechtbank wijst de verzoeker na de indiening van diens verzoek op de verschuldigheid van het griffierecht en bericht de verzoeker binnen welke termijn en op welke wijze het verschuldigde griffierecht moet worden voldaan.

Privaatrechtelijke toestemming

Zonodig zal het waterschap vergunninghouder benaderen teneinde de privaatrechtelijke aspecten verbonden aan het gebruik van deze vergunning te regelen.

Overige vergunningsvereisten

Voorts wordt de aandacht gevestigd op de omstandigheid dat naast de in bovenstaande beschikking verleende vergunning voor de handelingen waarop bovenstaande vergunning betrekking heeft, tevens een vergunning vereist kan zijn op grond van andere wettelijke bepalingen dan die op grond waarvan deze vergunning is verleend.

Inzage vergunning

Het originele exemplaar van deze vergunning met bijbehorende tekening moet steeds aan de ambtenaar van het waterschap op zijn verzoek kunnen worden getoond.

Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22, tweede lid van de Waterwet kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Indien de noodzaak voor het vergunde komt te vervallen, kan het dagelijks bestuur van het waterschap de vergunning intrekken en dient het vergunde te worden opgeruimd of te worden verwijderd. Indien het vergunde moet worden vervangen dan dient een nieuwe vergunning te worden aangevraagd. De vergunningsaanvraag wordt dan getoetst aan de dan geldende regelgeving en het dan geldend beleid.

Rechtsopvolging

Van iedere overgang van de vergunning naar rechtverkrijgenden moet op grond van artikel 6:24, tweede lid Waterwet binnen vier weken na de overgang mededeling worden gedaan aan het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen.