



Watervergunning

Datum : 9 februari 2015
Documentnummer : 2015004708
Case nr. : WV115.0033

Aanhef

Op 14 januari 2015 heeft het waterschap Scheldestromen een aanvraag ontvangen van de gemeente Hulst, Grote Markt 21 te Hulst, om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een nieuw gescheiden rioolstelsel in een deel van de woonwijk 'Nieuw Hulst' in Hulst. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2015001640.

De gemeente Hulst is voornemens om een nieuw rioolstelsel aan te leggen in een deel van de woonwijk 'Nieuw Hulst'. Het projectgebied omvat de volgende straten: Van der Leijenlaan, Den Wagemakerestraat, De Beaufortlaan, Calandlaan, Tegelberglaan, Van Landsberghelaan, Keldermanstraat, Van Dortmuntlaan, Hattigalaan en Poorsterslaan. Het nieuwe rioolstelsel bestaat uit een gescheiden stelsel met een totale lengte van circa 1.325 m en is verdeeld in 10 secties. Om het werk te kunnen uitvoeren zijn grondwaterbemalingen noodzakelijk.

Het aan te leggen tracé ligt volgens de "Keurkaart grondwater" niet in een kwetsbaar gebied, maar wel in een gebied met een zoetwatervoorkomen. Bij de aanvraag is een bemalingsadvies gevoegd met projectnummer CSN14-0074, d.d. 13 januari 2015, opgesteld door Colsen B.V. te Hulst. 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 56 m³ per uur, 1.342 m³ per etmaal, 41.602 m³ per maand, 68.214 m³ per jaar (en in totaal). Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De grondwateronttrekkingen zijn gepland vanaf 13 april 2015 tot medio december 2015.

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.

Het tracé ligt ingevolge de "Keurkaart grondwater" in een gebied met een zoetwatervoorkomen. Het gebied wordt niet aangemerkt als een 'kwetsbaar gebied'. In een gebied met zoetwatervoorkomen 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 maand en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. Aangezien er meer dan 3.000 m³ per maand 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 werkzaamheden vinden plaats in een deel van de woonwijk 'Nieuw Hulst' en omvat de volgende straten: Van der Leijenlaan, Den Waghemakerstraat, De Beaufortlaan, Calandlaan, Tegelberglaan, Van Landsberghelaan, Keldermanstraat, Van Dortmuntlaan, Hattingalaan en Poorsterslaan. De wegverharding bestaat uit klinkers. De totale lengte van het tracé bedraagt circa 1.325 meter en is verdeeld in 10 secties. De situering van de secties zijn weergegeven in het bemalingsadvies met projectnummer CSN14-0074, d.d. 13 januari 2015, opgesteld door Colsen B.V. te Hulst. Het grondwater ter plaatse is zoet. Binnen een afstand van 500 meter van het tracé bevindt zich één geregistreerde grondwateronttrekking. De dichtstbijzijnde bebouwing bevindt zich op een afstand van circa 5 tot 10 meter vanuit de verschillende grondwateronttrekkingen. Langs het tracé staan voornamelijk woningen, gebouwd in diverse bouwperiodes. Verder zijn er aan de zuidzijde van sectie 10 (Poorsterslaan) een supermarkt en een schoolgebouw aanwezig. Binnen het invloedsgebied van de bemaling komen geen landbouw- en natuurgebieden voor. Er is wel sprake van beplanting in particuliere tuinen en gemeentelijke plantsoenen. Binnen het invloedsgebied komen geen bodemverontreinigingen voor die beïnvloed kunnen worden door de grondwateronttrekking.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het bemalingsadvies met projectnummer CSN14-0074, d.d. 13 januari 2015. De maaiveldhoogte ter plaatse van het tracé ligt gemiddeld op NAP +1,68 m. Een deklaag is niet aanwezig. Tot een diepte van 24 m-mv bestaat de bodem uit zandige lagen (tot 7 m-mv middel fijn tot uiterst fijn zand en daaronder matig grof tot matig fijn zand (schelphoudend)). Dit is tevens het eerste watervoerend pakket. Hieronder bevindt zich de geohydrologische basis, een slecht doorlatende laag van klei. Op basis van de bodemkaart 'Zeeuws-Vlaanderen Oost' is beoordeeld dat de locatie gelegen is in een gebied met grondwatertrap VI. Tijdens het uitgevoerde bodemonderzoek is de actuele grondwaterstand op verschillende boorlocaties bepaald, wat een grondwatertrap VI voor de locatie bevestigt. De GHG bedraagt ongeveer NAP +1,20 m en de GLG bevindt zich op NAP 0,00 m. De gemiddelde grondwaterstand is bepaald op NAP +0,60 m.

Bemalingssysteem

Voor de uitvoering van de werkzaamheden en het droog houden van de sleuf tijdens de werkzaamheden wordt gebruik gemaakt van een verticale vacuumbemaling. Naast de sleuf zal een bemalingsstreng worden aangelegd met verticale bemalingsfilters. De filters zullen door middel van een verzamelleiding gezamenlijk worden aangesloten op een bemalingspomp met een maximale capaciteit van 60 m³ per uur per pomp. Eventueel resterend water dat zich (nog) in de bouwputten bevindt zal met een open bemaling weggepompt worden. Bij de aanleg van de riolering is uitgegaan van een voortschrijdende bemaling over een lengte van 100 meter per week. Het onttrokken grondwater zal worden geloosd op het nieuw aan te leggen HWA-riool, waarna een deel wordt geretourneerd in de bodem en een deel wordt geloosd op het oppervlaktewater. De retourbemaling wordt aangelegd op een groenstrook ter hoogte van het oppervlaktewater aan de Poorterslaan. De retourbemaling zal uit minimaal 15 retourfilters bestaan met een filterstelling tussen de 2 en 7 m-mv.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. Het onttrekkingsdebiet voor de bemaling wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 56 m³ per uur, 1.342 m³ per

etmaal, 41.602 m³ per maand, 68.214 m³ per jaar (en in totaal). Dit waterbezwaar is berekend op basis van de GHG. Ter plaatse van de leidingsleuf en de pompput wordt de grondwaterstand 0,30 m beneden het ontgravingsniveau verlaagd. In het bemalingsadvies wordt per sectie de ontgravingsdiepte en het 5 cm invloedsgebied weergegeven. De maximale ontgravingsdiepte voor de DWA riolering bedraagt circa NAP -1,37 m (sectie 10). Hierbij reikt het 5 cm-invloedsgebied tot maximaal circa 75 meter uit de bemaling. De maximale verlaging van de grondwaterstand (reikwijdte) is merkbaar tot een afstand van maximaal 85 meter (sectie 3).

Het onttrokken grondwater wordt deels geretourneerd in de bodem. In bijlage 7 van het bemalingsadvies is het invloedsgebied van de retourbemaling weergegeven. Op basis van het modelleringsprogramma MWell wordt na 14 dagen retourneren, ter plaatse van de retourbemaling, een grondwaterstandverhoging van maximaal 1 - 5 cm verwacht. De ontgraving vindt plaats in een aaneengesloten zandpakket tot circa 24 m-mv. Er is geen sprake van een slecht doorlatende laag direct onder de maximale ontgravingsdiepte. Opbarsten van de sleufbodem wordt niet verwacht.

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 zettingsberekeningen uitgevoerd. De resultaten van de berekeningen zijn weergegeven in het bemalingsadvies. Bij alle secties komt de maximale ontgravingdiepte onder de GLG uit. De grootste grondwaterstandsverlaging is nodig voor sectie 10. Rekening houdend met een extra grondwaterstandsverlaging van 0,30 m onder de ontgravingsdiepte wordt de grondwaterstand verlaagd tot maximaal 1,67 m onder de GLG. Uitgaande van een 'worst-case scenario' is de verwachte maaiveldzetting 4 mm op 5 meter uit de onttrekking en 1 mm op 10 meter afstand. De berekende theoretische maaiveldzetting overschrijdt in het geval van de 'worst-case scenario' niet de gebruikelijke signaleringswaarde van 5 mm, welke door verzekeringsmaatschappijen wordt gehanteerd. Mede door de zandige bodemopbouw ter plaatse en de relatief korte duur van de werkzaamheden per sectie, wordt geen zettingsschade als gevolg van de grondwaterstandsverlaging verwacht.

Actieve gebruikers

Binnen een afstand van 500 meter van de voorgenomen grondwateronttrekking is één geregistreerde grondwateronttrekking bekend. Het betreft een grondwateronttrekking ten behoeve van beregening op het sportcomplex aan de Zandstraat die op een afstand van circa 460 meter van de locatie ligt. Nadelige effecten ten aanzien van de geregistreerde grondwateronttrekking worden niet verwacht, omdat de grondwateronttrekkingen buiten het invloedsgebied van de voorgenomen bemaling ligt.

Zoetwatervoorkomen

Het tracé ligt ingevolge de "Keurkaart grondwater" in een gebied met een zoetwatervoorkomen. In totaal wordt in een worst-case scenario 68.214 m³ zoet grondwater onttrokken. Om niet in te teren op de voorraad zoet grondwater in de bodem wordt een deel van het onttrokken grondwater geretourneerd in de bodem. Naar verwachting kan in een GHG-situatie ongeveer 63% van het onttrokken grondwater worden geretourneerd in de bodem. De voorraad aan zoet water in de bodem wordt hiermee zoveel mogelijk behouden.

Verdroging

Binnen het invloedsgebied van de bemalingen komen voornamelijk particuliere tuinen en gemeentelijke plantsoenen voor. In de directe omgeving van de projectlocatie liggen geen natuur- en landbouwgebieden. Afhankelijk van de uitvoeringsperiode is er kans op droogteschade aan bomen binnen de invloeds sfeer van de bemaling. In de directe omgeving zullen bomen en overige grond-

waterstandafhankelijke beplantingen door de vergunninghouder, indien nodig, in overleg met de eigenaren van vocht worden voorzien. Een voorschrift hiervoor is opgenomen in de vergunning.

Oppervlaktewaterbeheer

In de nabije omgeving van de onttrekkingslocatie komt geen oppervlaktewater voor. Beïnvloeding van het onttrekkingsdebiet en het invloedsgebied wordt niet verwacht.

Verontreinigingen

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

Overige belangen

Uit raadpleging van de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) is gebleken dat in de omgeving van de geplande grondwateronttrekking een hoge trefkans op archeologische waarden te verwachten is. 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 de aanleg van een nieuw gescheiden rioolstelsel in een deel van de woonwijk 'Nieuw Hulst' in Hulst. De locatie is volgens de "Keurkaart grondwater" niet gelegen in een kwetsbaar gebied maar wel in een gebied met zoetwatervoorzien. 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

Gemeente Hulst, Grote Markt 21 te Hulst, 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 de aanleg van een nieuw gescheiden rioolstelsel in een deel van de woonwijk 'Nieuw Hulst' in Hulst, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2015004708

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. retourbemaling: het in een grondwaterlichaam brengen van onttrokken water, ter compensatie of vermindering van de gevolgen van het onttrekken van water.
- 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 (retour)bemaling)

- 3.1 De (retour)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 en retourbemaling, behoeven de instemming van het waterschap.
- 3.3 De kwaliteit van het aanwezige grondwater op de retourlocatie mag niet worden verslechterd door de kwaliteit van het te infiltreren grondwater of door het toepassen van chemische middelen om bijvoorbeeld putverstoppingen te voorkomen of op te heffen.
- 3.4 Als blijkt dat de retourbemaling het grondwater niet voldoende in de bodem terugbrengt of als er wateroverlast ontstaat als gevolg van de retourbemaling dan dient dit worden gemeld aan de toezichthoudend ambtenaar van het waterschap.

Voorschrift 4 (te onttrekken hoeveelheden)

- 4.1 De hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt 56 m³ per uur, 1.342 m³ per etmaal, 41.602 m³ per maand, 68.214 m³ per jaar (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/verhogingen)

- 5.1 De grondwaterstand/stijghoogte van het grondwater ter plaatse van de sleuf mag worden verlaagd tot maximaal 0,30 m beneden de aanlegdiepte.
- 5.2 De grondwaterstand van het grondwater ter plaatse van de retourveld mag worden verhoogd tot maximaal NAP +1,25 m (= GHG + 5 cm).

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1a Voor het (kunnen) meten van de grondwaterstanden moet bij iedere sectie op tenminste één relevante locatie direct naast de sleuf een peilbuis worden geplaatst.
- 6.1b Voor het (kunnen) meten van de grondwaterstanden nabij het retourveld dienen minimaal 2 peilbuizen op een afstand van respectievelijk 5 en 15 meter vanuit het retourveld worden geplaatst.
- 6.1c 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 sleuf en retourveld.

- 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 en geretourneerde 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 (beplanting)

De binnen het invloedsgebied bevindende bomen en overige grondwaterstandafhankelijke beplantingen dienen tijdens het groeiseizoen (maart-oktober), indien nodig, in overleg met de eigenaren van schoon water te worden voorzien.

Voorschrift 9 (archeologische waardevolle objecten en aardkundige waarden)

- 9.1 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.
- 9.2 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 10 (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 11 (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 en 9 van deze vergunning.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2015004708

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.