



Watervergunning

Datum : 27 september 2016
Documentnummer : 2016032182
Case nr. : WV116.0519

Aanhef

Op 2 augustus 2016 heeft het waterschap Scheldestromen van Colsen, Adviesburo voor Milieutechniek b.v. in Hulst, namens Aannemingsbedrijf Gebr. Moerland B.V., Bierensstraat 13 in Sint-Annaland, een aanvraag ontvangen om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van een rioleringsreconstructie in de Jan van Renesseweg en omgeving in Renesse. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2016027296.

Aannemingsbedrijf Gebr. Moerland B.V. is voornemens om een nieuw rioolstelsel aan te leggen in de Jan van Renesseweg en omgeving in Renesse. Het nieuwe rioolstelsel bestaat uit een gescheiden stelsel met een totale lengte van circa 1.075 m en is verdeeld in 3 secties. In hetzelfde werk zal door Delta Netwerkgroep diverse kabels en leidingen worden aangelegd. De werkzaamheden vinden plaats binnen dezelfde voorziene grondwaterbemaling. Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren is grondwaterbemaling noodzakelijk.

Het aan te leggen tracé ligt volgens de “Keurkaart grondwater” in een kwetsbaar gebied met een zoetwatervoorkomen. Bij de aanvraag is een bemalingsadvies ‘Aanleg riolering Jan van Renesseweg e.o.’ met projectnummer 000693, d.d. 1 augustus 2016, opgesteld door Colsen, Adviesburo voor Milieutechniek b.v. in Hulst, gevoegd. Na toetsing van de aanvraag en bemalingsadvies is er op 12 augustus 2016 om aanvullende informatie gevraagd. De aanvullende informatie heeft het waterschap op 13 september 2016 ontvangen. 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 in een worst-case situatie geraamd op maximaal 19 m³ per uur, 444 m³ per etmaal, 13.764 m³ per maand, 30.675 m³ per kwartaal (en in totaal). Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De duur van de onttrekking is berekend op circa 95 dagen en wordt medio oktober 2016 gestart.

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 en is tevens gelegen in een gebied dat wordt aangemerkt als ‘kwetsbaar gebied’. In kwetsbare gebieden dient voor tijdelijke bemalingen een vergunning worden aangevraagd indien de te onttrekken hoeveelheid grondwater meer bedraagt dan 100 m³ per uur, meer bedraagt dan 1.000 m³ per maand en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. Aangezien er naar verwachting circa 13.764 m³ in één maand wordt onttrokken, is er een vergunning van het waterschap vereist.

Procedurale 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 de Jan van Renesseweg en omgeving ten noorden van de bebouwde kom van Renesse. Het tracé loopt van de kruising Jan van Renesseweg/Hogezoom tot aan het rondpunt met de Duinwekken. Daarnaast wordt er nog een klein gedeelte in een zijtracé van de Jan van Renesseweg aangelegd. De totale lengte van het tracé bedraagt circa 1.075 m en is verdeeld in 3 secties. De situering van de secties is weergegeven in het bijgevoegde bemalingsadvies. De locatie wordt ingevolge de "Keurkaart grondwater" als kwetsbaar gebied aangemerkt. Het grondwater ter plaatse is zoet. Het kwetsbare gebied betreft een 300 meter brede zone rondom het Natura-2000 gebied 'Kop van Schouwen'. Het tracé wordt voornamelijk omsloten door bebouwing (woningen en winkels) en beplanting in particuliere tuinen en gemeentelijke plantsoenen. Landbouwpercelen, open water komen niet voor in de directe omgeving van het tracé. Aan de Hogezoom 179 in Renesse is in het verleden sprake geweest van een mobiele bodemverontreiniging. Geregistreerde bodemverontreinigingen nabij de onttrekking zijn niet bekend. Binnen het invloedsgebied van de bemaling is één geregistreerde grondwateronttrekking bekend.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het bemalingsadvies. Hierin zijn per sectie de belangrijkste geohydrologische gegevens weergegeven. De maaiveldhoogte ter plaatse van het tracé varieert tussen NAP +4,40 m en NAP +4,25 m. Vanaf maaiveld tot NAP -0,75 m bevindt zich een duinpakket (een afsluitende humeuze zandige klei- en veenlaag). Hieronder ligt de circa 6 meter dikke deklaag. Onder de deklaag bevindt zich tot minimaal NAP -50,00 m het eerste watervoerend pakket. 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. Door de humeuze zandige kleilaag is er een lage toestroming van grondwater uit het eerste watervoerende pakket. In de berekeningen is uitgegaan van een gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) van NAP +3,45 m en een gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) van NAP +2,65 m. De actuele grondwaterstand (AG) is op de locatie bepaald op NAP +3,05 m.

Bemalingssysteem

Voor de uitvoering van de werkzaamheden en het droog houden van de sleuf tijdens de werkzaamheden wordt gebruik gemaakt van een verticale vacuümbemaling. Aan één zijde naast de sleuf 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 -0,40 m voor sectie 1a, circa NAP -1,40 m voor sectie 1b en circa NAP -0,40 m voor sectie 2. De filters zullen door middel van een verzamelleiding gezamenlijk worden aangesloten op een bemalingssysteem met een maximale capaciteit van 60 m³ per uur. Eventueel resterend water dat zich (nog) in de sleuf bevindt zal met een open bemaling weggepompt worden. Bij de aanleg van de riolering is uitgegaan van een voortschrijdende bemaling over een lengte van circa 80 meter per dag. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op de nabij gelegen waterlopen. De lozing van het grondwater op het oppervlaktewater is gemeld bij het waterschap.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In het bemalingsadvies bij de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. Het onttrekkingsdebiet voor de bemaling wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 19 m³ per uur, 444 m³ per etmaal, 13.764 m³ per maand, 30.675 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. Als gevolg van neerslag kan het waterbezwaar bij een maatgevende bui van 10 mm/uur of 30 mm/dag in een sleuf van 80 x 4 meter toenemen met respectievelijk 3,2 m³/uur of 9,6 m³/dag. Ter plaatse van de sleuf wordt de grondwaterstand 0,30 m beneden het ontgravingsniveau verlaagd. In het bemalingsadvies is per sectie de ontgravingsdiepte en het 5 cm invloedsgebied weergegeven. De maximale verlaging van de grondwaterstand voor aanleg van de riolering is in een GHG-situatie merkbaar tot op een afstand van circa 55 meter voor sectie 1a, circa 75 meter voor sectie 1b en circa 30 meter voor sectie 2.

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 per sectie weergegeven in het bemalingsadvies. Bij secties 1a en 1b wordt de grondwaterstand onder de GLG verlaagd. De grootste grondwaterstandverlaging is nodig voor sectie 1b. Hierbij wordt de grondwaterstand tot circa 1,40 meter onder de GLG verlaagd. Uitgaande van een 'worst-case scenario' is de maximaal te verwachten theoretische maaiveldzetting maximaal 3 mm op 5 meter uit de onttrekking (sectie 1b). De berekende theoretische maaiveldzetting overschrijdt in een '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 zettingschade als gevolg van de grondwaterstandsverlaging verwacht.

Actieve gebruikers

Binnen het invloedsgebied van sectie 1a is één geregistreerde grondwateronttrekking bekend. Het betreft een grondwateronttrekking ten behoeve van het beregenen van het sportterrein, Tennis en Midgetgolf Renesse, gelegen aan de Jan van Renesseweg 23a. De inrichting is in het Landelijk Grondwater Register geregistreerd onder het objectnummer 50218. Uit de jaargaven van de laatste jaren is gebleken dat er jaarlijks in het 2^e en 3^e kwartaal circa 100 m³ grondwater wordt onttrokken. De inrichting ligt op een afstand van circa 60 meter uit het tracé. Voor deze sectie is de verlaging merkbaar tot circa 55 meter waardoor negatieve effecten niet worden verwacht.

Zoetwatervoorkomen

De onttrekking vindt plaats in een gebied welke ingevolge de 'Keurkaart grondwater' als een gebied met zoetwatervoorkomen wordt aangemerkt. Het totale waterbezwaar van 30.675 m³ is berekend in een GHG-situatie. De grondwaterstand wordt sterk beïnvloed door een humeuze laag in het gebied waardoor er niet direct sprake zal zijn van een GHG en GLG. De actuele grondwaterstand (AG) is op locatie bepaald op circa NAP +3,05 m, wat globaal overeenkomt met de tussenwaarden van de grondwatertrappenkaart. In een AG-situatie is het totale waterbezwaar berekend op 22.706 m³. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op de nabij gelegen waterlopen of op het HWA-riool. Op deze manier blijft het zoete grondwater zoveel als mogelijk in het gebied. Na het beëindigen van de onttrekking zullen de grondwaterstanden zich weer snel herstellen naar het oorspronkelijke niveau. Door de relatief geringe omvang van het te onttrekken debiet, het voortschrijdend karakter van de onttrekking en periode van onttrekken zal naar verwachting geen (blijvende) aantasting van de voorraad zoet grondwater plaatsvinden.

Verdroging

Binnen het invloedsgebied van de onttrekkingen voor secties 1a en 1b komt het Europees beschermde Natura 2000 gebied 'Kop van Schouwen' voor. De afstand van de onttrekking tot de rand van het natuurgebied bedraagt circa 10 meter. Op deze afstand is in een GHG-situatie een verlaging van 0,76 meter merkbaar. Het 5 cm-invloedsgebied van sectie 1a en 1b is respectievelijk gelegen op circa 55 en 75 meter uit de bemaling in een GHG-situatie. De provincie Zeeland heeft, uitgaande dat de werkzaamheden worden uitgevoerd zoals beschreven in het bemalingsadvies, besloten dat er geen vergunning in kader van de Natuurbeschermingswet 1998 benodigd is. Gezien de tijdelijke aard van de onttrekking en de zeer geringe verlaging zijn de effecten ter plaatse van het Natura 2000-gebied minimaal en zullen dan ook niet leiden tot significant negatieve effecten op de instandhoudingsdoelstellingen van het Natura 2000-gebied. Verder komen er binnen het invloedsgebied van de onttrekking voornamelijk particuliere tuinen en gemeentelijke plantsoenen voor. Door de verlaging van de grondwaterstand is er mogelijk kans op droogteschade aan binnen de invloedsfeer van de bemaling gesitueerde bomen. In de directe omgeving zullen bomen en overige grondwaterstandafhankelijke beplantingen door de vergunninghouder, indien nodig, in overleg met de eigenaren van vocht worden voorzien. Een voorschrift hiervoor is opgenomen in de vergunning.

Verontreinigingen

Binnen het invloedsgebied van de bemaling aan de Hogezoom 179 is sprake geweest van een mobiele bodemverontreiniging ter plaatse van een ondergrondse brandstoftank. Volgens het bevoegd gezag is de locatie in 2009 gesaneerd en is er geen sprake meer van een risicobron. Op basis van de geraadpleegde databases en onderzoek is gebleken dat er binnen de invloedsfeer van de onttrekking geen bodemverontreiniging (meer) aanwezig is 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 middelhoge trefkans op archeologische waarden te verwachten is. In opdracht van de gemeente is er een archeologisch vooronderzoek uitgevoerd. Op basis van dit onderzoek is vastgesteld dat voor de rioleringswerkzaamheden geen nader archeologisch onderzoek benodigd is. Er zijn geen elementen aanwezig die negatief worden beïnvloed door de werkzaamheden.

Overwegingen

De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van een rioleringsreconstructie in de Jan van Renesseweg en omgeving in Renesse. Het tracé ligt ingevolge de "Keurkaart grondwater" in een gebied met een zoetwatervoorkomen en is tevens gelegen in een gebied dat wordt aangemerkt als 'kwetsbaar gebied'. 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 Aannemingsbedrijf Gebr. Moerland B.V., Bierensstraat 13 in Sint-Annaland, 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 een rioleringsreconstructie in de Jan van Renesseweg en omgeving in Renesse, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2016032182

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 19 m³ per uur, 444 m³ per etmaal, 13.764 m³ per maand, 30.675 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/verhogingen)

De grondwaterstand/stijghoogte van het grondwater ter plaatse van de sleuf 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 grondwaterstanden dient bij iedere sectie op tenminste één relevante locatie direct naast de sleuf een peilbuis, te worden geplaatst.
- 6.1b 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.
- 6.2 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 vergunningonderbouwende rapportage.
- 6.3 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.
- 6.4 De metingen als bedoeld in 6.3 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.
- 6.5 De hoeveelheden grondwater die worden onttrokken moeten worden gemeten met goed werkende (water)meters, die op deugdelijke wijze zijn gemonteerd.
- 6.6 Vergunninghouder draagt zorg voor het, per sectie, 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.
- 6.7 De vergunninghouder draagt zorg voor de archivering en de verwerking van de uit de metingen verkregen gegevens tot een monitoringsrapportage.
- 6.8 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 6.6.
- 7.3 Na de eerste maand, vervolgens tweemaandelijks en na afloop van de werkzaamheden dienen de monitoringsrapportage volgens voorschrift 6.7 te worden verstrekt aan het waterschap.
- 7.4 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 (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 10 (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 en 8 van deze vergunning.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2016032182

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.