



Waterschap **Scheldestromen**

Watervergunning

Datum : 4 oktober 2016
Documentnummer : 2016032430
Case nr. : WV116.0581

Aanhef

Op 9 september 2016 heeft het waterschap Scheldestromen een aanvraag ontvangen van SMA Zeeland B.V., Heinkenszandseweg 22, 4453 VG 's-Heerenhoek, om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van een bodemsanering op het terrein van de voormalige melkfabriek aan de Hulsterweg 20 in Kloosterzande. De onttrekking is noodzakelijk om de verontreinigde bodem in den droge te ontgraven. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2016030707.

Voor het verwijderen van de aanwezige verontreiniging dient de bodem ontgraven te worden tot circa 2,50 m-mv tot 3,50 m-mv. Om de ontgraving in den droge te kunnen uitvoeren moet de grondwaterstand worden verlaagd tot 0,30m beneden het maximale ontgravingsniveau. De locatie is volgens de "Keurkaart grondwater" aangemerkt als een gebied met een zoetwatervoorkomen.

Bij de aanvraag is het 'Bemalingsadvies bodemsanering melkfabriek Kloosterzande, onderzoek naar de theoretische grondwaterstandsverlaging en effecten bij bemaling' met projectnummer 000705, d.d. 2 september 2016, gevoegd. Het bemalingsadvies is opgesteld door Colsen Adviesburo voor Milieutechniek B.V. in 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. Het bemalingsadvies is ingeschreven onder nummer 2016030709.

De te onttrekken hoeveelheid grondwater wordt geraamd op maximaal 35 m³ per uur, 690 m³ per etmaal, 14.143 m³ per maand en in totaal. Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De grondwateronttrekkingen worden gedurende 3 weken uitgevoerd in de periode van 24 oktober 2016 tot en met 11 november 2016.

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 locatie is ingevolge de "Keurkaart grondwater" aangemerkt als een gebied met een zoetwatervoorkomen. Voor gebieden met een zoetwatervoorkomen dient voor bemalingen een vergunning worden aangevraagd indien de te onttrekken hoeveelheid grondwater meer bedraagt dan 10 m³ per uur, meer bedraagt dan 3.000 m³ per kwartaal en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. Aangezien er naar verwachting maximaal 35 m³ per uur, maximaal 14.143 m³ in één maand en in totaal 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 locatie is gelegen aan de Hulsterweg 20 te Kloosterzande in de gemeente Hulst. De locatie is kadastraal bekend als gemeente Hontenisse, sectie H, nummers 1654 en 2048 en heeft een oppervlakte van in totaal 2.301 m². Op het perceel nummer 2048 waren in het verleden een melkfabriek en een constructiebedrijf gevestigd. De bebouwing op de locatie bestaat uit een hoofdgebouw voorzien van betonvloeren, en een aanbouw aan de westzijde voorzien van klinkerverharding en betonvloeren. De onttrekkingslocatie is gelegen in de bebouwde kom van Kloosterzande. De saneringslocatie is gelegen op het achterterrein van de voormalige melkfabriek, grenzend aan de percelen van de Willem Alexanderstraat. Aan de oostzijde is de doorgaande weg (Hulsterweg) gelegen. De locatie wordt aan de noordwestelijke en zuidwestelijke zijde omsloten door bebouwing (woningen). De dichtstbijzijnde bebouwing is gesitueerd op minder dan 5 meter afstand. Op de locatie is sprake van een sterke bodemverontreiniging (grond en grondwater) met minerale olie en vluchtige aromaten. Voorafgaand aan de bodemsanering worden de bestaande gebouwen en opstallen gesloopt.

De locatie is gelegen in een gebied met zoetwater voorkomen. Geregistreerde grondwateronttrekkingen komen niet voor in de directe omgeving van de locatie. Binnen het invloedsgebied van de bemaling zijn geen andere bodemverontreinigingen bekend.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het bemalingsadvies. Ter plaatse is de bodem opgebouwd uit een watervoerend pakket met een dikte van circa 19 meter met daaronder een primair scheidende laag van circa 11 meter bestaande uit klei en zandige klei. Vervolgens is er een tweede watervoerend pakket met een dikte van circa 15 meter bestaande uit zand met daaronder een weestand biedende kleilaag welke als hydraulische basis wordt beschouwd.

Het maaiveld niveau ligt op NAP +0,75 m. In de berekeningen is uitgegaan van een gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) van 0,35 m-mv en een gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) van 1,65 m-mv. De lokaal gemeten grondwaterstand (GWS) in de periode oktober 2015 komt overeen met NAP -0,25 m (1,00 m-mv). De geohydrologische parameters zijn bepaald op basis van meetgegevens uit de omgeving. De resultaten zijn gebruikt voor de berekeningen en weergegeven in het bemalingsadvies.

Bemalingssysteem

Voor de uitvoering van de werkzaamheden en het droog houden van de ontgravingsputten wordt gebruik gemaakt van een verticale vacuumbemaling. In de noordelijke kern wordt het onttrekkingsfilter geplaatst op NAP -4,55 m met bovenzijde filter op NAP -2,55 m. In de zuidelijke kern is de diepte van het filter op NAP -5,55 m met bovenzijde filter op NAP -3,55 m. De filters worden door een verzamelleiding aangesloten op een bemalingspomp met een maximale pompcapaciteit van 60 m³ per uur. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op het vuilwaterriool. Het lozen van het onttrokken grondwater op het vuilwaterriool is door de vergunninghouder bij de gemeente Hulst gemeld.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. De te onttrekken hoeveelheid grondwater wordt geraamd op maximaal 35 m³ per uur, 690 m³ per etmaal, 14.143 m³ per maand en in totaal. Dit waterbezwaar is berekend op basis van de GHG (worst-case scenario). De grondwaterstand in het bemalingstraject mag in verband met een goede bewerkbaarheid en toegankelijkheid van de bodem niet hoger reiken dan minimaal 0,30 m beneden het maximale ontgravingsniveau. De maximale verlaging van de grondwaterstand (reikwijdte) voor sanering van de noordelijke kern is merkbaar tot op een afstand van circa 65,00 meter bij een GHG waarde, 60,00 meter bij een GWS waarde en 50,00 meter bij een GLG waarde. De verlaging voor sanering van de zuidelijke kern is merkbaar tot op een afstand van circa 95,00 meter bij een GHG waarde, 90,00 meter bij een GWS waarde en 85,00 meter bij een GLG waarde. Hierbij is de maximale verlaging van de grondwaterstand gereduceerd tot circa 0,05 m.

Belangen / gevolgen

Zoetwatervoorkomen

De locatie ligt ingevolge de “Keurkaart grondwater” in een gebied met een zoetwatervoorkomen. Ter plaatse komt overwegend zoet water in de bodem voor zodat er geen risico bestaat voor verzilting als gevolg van de onttrekking. Binnen de invloedsfeer bevinden geen andere bekende onttrekkingen zodat er geen sprake zal zijn van cumulatieve effecten. Op basis van de berekening van het waterbezwaar waarbij is uitgegaan van de GHG en mede gezien de periode van onttrekken zal naar verwachting geen (blijvende) aantasting van de voorraad zoet grondwater plaatsvinden.

Zettingen

Uitgaande van een worstcase scenario is de verwachte maaiveldzetting maximaal 21mm op 5,00 meter uit de onttrekking voor sanering van de zuidelijke kern. Bij de noordelijke kern bedraagt dit 14mm. De kans op zettingen is het grootst binnen een afstand van 5,00 tot 25,00 meter. Over het algemeen geldt dat op een afstand van meer dan 25,00 meter geen risico op maaiveldzetting aanwezig is. De berekende theoretische maaiveldzetting overschrijdt de gebruikelijke signaleringswaarde van 5mm, welke door verzekeringsmaatschappijen wordt gehanteerd als risico grens. Door de kleiige samenstelling van de bodem tot circa 4,50 m-mv, blijft het risico bestaan dat er zettingen optreden. Om vroegtijdig zettingen te registreren wordt geadviseerd om tijdens de uitvoering van de werkzaamheden deformatiemetingen uit te voeren. Voor de zettingsgevoelige objecten binnen het 5 cm-invloedsgebied, waarbij de grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de GLG, zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

Verdroging

Er bevinden zich geen gebieden getypeerd als Nationaal Park, Ecologische Hoofdstructuur of Natura 2000 binnen het invloedsgebied van de bemaling. Gezien de ligging van de onttrekkingslocaties ten opzichte van natuurgebieden en de landbouwgronden zijn er geen nadelige effecten te verwachten.

Verontreinigingen

Op de locatie is sprake van een sterke bodemverontreiniging (grond en grondwater) met minerale olie en vluchtige aromaten. De verontreinigingslocatie is opgedeeld in twee locaties:

- noordelijke kern: Deze kern wordt gezien als twee overlappende verontreinigingen met minerale olie en vluchtige aromaten. De omvang van de minerale olie verontreiniging is ingeschat op 235 m² en de omvang van de vluchtige aromaten bedraagt circa 65 m². De verontreinigingsdiepte is ingeschat op 2,50 m-mv (NAP -1,75 m).
- zuidelijke kern: De omvang van de minerale olie verontreiniging is ingeschat op 215 m². De verontreinigingsdiepte is ingeschat op 3,50 m-mv (NAP -2,75 m). Rondom de rand van de kern beperkt de verontreiniging zich tot 1,00m -mv over een oppervlak van 150 m². Tussen de noordelijke en zuidelijke kern komt nog een klein spot voor van 50 m² tot 0,25 m-mv. Het totale oppervlak bedraagt hiermee 415 m².

Voor beide kernen geldt dat het verontreinigd grondwater zich binnen de contour van de bodemverontreiniging bevindt.

Binnen het invloedsgebied van de beoogde onttrekkingen zijn geen andere bodemverontreinigingen bekend waarop de toe te passen bemaling invloed zou kunnen hebben. Nadelige effecten worden daarom niet verwacht. Indien de RUD-Zeeland aanvullende voorwaarden stelt aan de bodemsanering zullen deze door de vergunninghouder in acht worden genomen. Een voorschrift hiervoor is in de vergunning opgenomen.

Overige belangen

Binnen het invloedsgebied van de bemalingen zijn geen archeologische vondsten bekend. Uit raadpleging van de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) is gebleken dat in de omgeving van de geplande grondwateronttrekking een zeer lage trefkans op archeologische waarden te verwachten is.

Overwegingen

De vergunningaanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van een bodemsanering op het terrein van de voormalige melkfabriek aan de Hulsterweg 20 in Kloosterzande. De onttrekkingslocatie is volgens de “Keurkaart grondwater” gelegen in een gebied met zoetwatervoorzien. Op grond van het beleid bestaat, rekening houdende met de getroffen maatregelen, er geen bezwaar tegen de voorgenomen grondwateronttrekkingen. De onttrekkingen leiden naar verwachting niet tot onacceptabele schade of andere nadelige gevolgen voor de omgeving en de overige bij het grondwaterbeheer betrokken belangen.

Conclusie

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is gebleken dat de handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer zoals bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet. Op grond hiervan is de handeling onder voorschriften aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning. De gevraagde vergunning kan, rekening houdende met alle relevante belangen, worden verleend.

BESLUIT

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012, de Algemene wet bestuursrecht en de hiervoor vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur:

Aan SMA Zeeland B.V., Heinkenszandseweg 22, 4453 VG ‘s-Heerenhoek, 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 bodemsanering op het terrein van de voormalige melkfabriek aan de Hulsterweg 20 in Kloosterzande, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer

VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2016032430

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 en bemaling, behoeven de instemming van het waterschap.

Voorschrift 4 (te onttrekken hoeveelheden)

- 4.1 De hoeveelheid te onttrekken grondwater om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren bedraagt maximaal 35 m³ per uur, 690 m³ per etmaal, 14.143 m³ per maand 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 werkputten mag worden verlaagd tot maximaal 0,30 m beneden de ontgravingsdiepte.

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1a Voor het (kunnen) meten van de grondwaterstanden moet bij iedere onttrekkingslocatie op tenminste één relevante locatie direct naast de werkput een peilbuis 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 en werkput.
- 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 vergunning onderbouwende 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 tenminste éénmaal, per onttrekkingslocatie, 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 (vastleggen bouwkundige staat en bepalen zettingen)

- 7.1 De vergunninghouder draagt er zorg voor dat de bouwkundige staat van zettingsgevoelige objecten binnen het invloedsgebied van de bemaling voorafgaand aan de onttrekking worden opgenomen en in een expertiserapport (fotografisch) worden vastgelegd.
- 7.2 De vergunninghouder draagt er zorg voor dat in zettingsgevoelige objecten binnen het invloedsgebied van de bemaling zettingsbouten worden aangebracht en in stand gehouden op maatgevende plaatsen van die objecten.
- 7.3 De hoogte van de in voorschrift 7.2 bedoelde zettingsbouten dient volgens onderstaand schema te worden gemeten en geregistreerd:
 - vóór aanvang van de bemaling minimaal één nulmeting,
 - gedurende de bemaling éénmaal per week,
 - één meting direct na beëindiging van de bemaling,
 - één meting vier weken na het beëindigen van de bemaling.
- 7.4 Het op te stellen expertiserapport, het plaatsen van de zettingsbouten en de uitvoering van de in voorschrift 7.3 bedoelde metingen dienen door een ter zake kundig expertisebureau te worden verricht.

Voorschrift 8 (te verstrekken gegevens)

- 8.1 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.
- 8.2 Op de jaaropgave dient te worden vermeld het bepaalde chloridegehalte volgens voorschrift 6.6.
- 8.3 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.
- 8.4 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 9 (verspreiding van verontreinigingen)

- 9.1 De onttrekking mag geen invloed hebben op het verspreiden van verontreinigingen in de bodem en het grondwater.
- 9.2 De vergunninghouder moet conform het voorstel in het bemalingsadvies de kwaliteit van het grondwater bepalen.

9.3 De vergunninghouder dient aanvullende voorwaarden, die door de RUD-Zeeland worden gegeven, op te volgen.

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 van deze vergunning.



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2016032430

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

Zo nodig 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, van de Waterwet kan het dagelijks bestuur van het waterschap deze vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

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.