



# Watervergunning

Datum : 21 februari 2017  
Documentnummer : 2017006861  
Case nr. : WV117.0077

## Aanhef

Op 7 februari 2017 heeft het waterschap Scheldestromen een aanvraag ontvangen van Dura Vermeer Ondergrondse infra B.V., Postbus 8535, 3503 RM Utrecht, om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag is ingediend door LieveenseCSO Milieu B.V. te Maastricht die gemachtigd is door Dura Vermeer Ondergrondse infra B.V. om tijdelijke vergunningen in te dienen ten behoeve van het Gasunie Network Improvement Program (GNIP) Terneuzen-Oostburg voor de Nederlandse Gasunie NV. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van het uitvoeren van modificatie 11 aan de aardgastransportleiding GNIPA Terneuzen-Oostburg, ter hoogte van de Groeneweg 4 in Schoondijke. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2017004917.

In het kader van het GNIP is Gasunie voornemens om diverse aanpassingen te verrichten aan het leidingtracé Terneuzen-Oostburg. Voor het uitvoeren van modificatie 11 zijn er 3 werkputten (A, B en C) voorzien met een diepte variërend van 2 tot 2,6 meter onder maaiveld. Om het werk in den droge te kunnen uitvoeren is het noodzakelijk om de grondwaterstand tijdelijk te verlagen. De onttrekkingslocatie ligt volgens de “Keurkaart grondwater” in een gebied met een zoetwatervoor komen.

Bij de aanvraag is het ‘Geohydrologisch rapport GNIPA Terneuzen-Oostburg Modificatie 11(S-7162) met projectnummer M15A0395, d.d. 7 november 2016, gevoegd. Het geohydrologisch rapport is opgesteld door LieveenseCSO Milieu B.V. in Delft. 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 geohydrologisch rapport is ingeschreven onder nummer 2017004921.

De te onttrekken hoeveelheid grondwater wordt geraamd op maximaal 25 m<sup>3</sup> per uur, 600 m<sup>3</sup> per etmaal, 11.350 m<sup>3</sup> per maand en in totaal. Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De totale bemalingsduur van de grondwateronttrekking is geraamd op 20 dagen in de periode van 29 mei tot en met 18 juli 2017.

## 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 ligt volgens de “Keurkaart grondwater” in een gebied met zoetwatervoor komen. In een gebied met zoetwatervoor komen dient voor bemalingen vergunning te worden aangevraagd indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater meer bedraagt dan 100 m<sup>3</sup> per uur, meer bedraagt dan 3.000 m<sup>3</sup> per kwartaal en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. Aangezien naar verwachting maximaal 11.350 m<sup>3</sup> in één maand zal worden onttrokken, is er 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 aan afsluiterschema S-7162 tussen het perceel Groeneweg 4 in Schoondijke en de wegkruising Groeneweg/Nozemansweg. De onttrekkingslocatie is volgens de "Keurkaart grondwater" gelegen in een gebied met zoetwatervoorkomen. In de directe omgeving van de onttrekkingslocatie zijn geen natuurgebieden gelegen. De omliggende percelen zijn voornamelijk in gebruik voor landbouwkundig gebruik. Binnen het invloedsgebied van de bemaling staat bebouwing op 5 meter afstand van werkput A. Voorts liggen er in de nabije omgeving watersystemen- en wegeninfrastructuren. In de nabije omgeving van de onttrekkingslocatie bevinden zich geen geregistreerde grondwateronttrekkingen en bodemverontreinigingen waar de bemaling invloed op zou kunnen hebben.

#### Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het geohydrologisch rapport. Op basis van gegevens uit DINOLOket en 3 lokaal uitgevoerde boringen is ten behoeve van de berekeningen uitgegaan van een bodem die is opgebouwd uit 4 lagen. De toplaag van klei is aanwezig van circa NAP +2,00 m tot NAP -0,80 m met eronder een veenlaag tot een diepte van NAP -1,50 m. Onder de veenlaag bevindt zich een zandpakket tot een diepte van NAP -25,10 m. Onder het zandpakket ligt een slecht doorlatende kleilaag van circa 8 meter dik. De hoogte van het maaiveld varieert tussen circa NAP +1,60 m (werkputten B en C) en NAP +2,00 m (werkput A). In de berekeningen is uitgegaan van een gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) van NAP +0,50 m en een gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) van NAP -0,30 m. Lokaal is er in de maanden november/december 2015 een grondwaterstand gemeten (GWS) van circa +0,40 m.

#### Bemalingssysteem

Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren wordt uitgegaan van een open bemaling in combinatie met een spanningsbemaling. Voor de spanningsbemaling worden verticale filters geplaatst met een filterstelling van NAP -1,50 m tot NAP -2,50 m. Er wordt gebruik gemaakt van een pomp met een capaciteit van 60 m<sup>3</sup>/uur. Ter plaatse van de werkputten wordt op een diepte tussen circa 2,80 m-mv tot 3,50 m-mv een slecht doorlatende laag van klei en veen verwacht. Om te bepalen of er een risico is te verwachten voor het opbarsten van de putbodem zijn er berekeningen uitgevoerd. In een worst case situatie (GHG) bestaat er voor alle werkputten een kans voor opbarsten van de putbodem. Het onttrokken grondwater wordt op oppervlaktewater geloosd. Het lozen van het onttrokken grondwater op oppervlaktewater is gelijktijdig met deze vergunningaanvraag bij het waterschap gemeld.

#### Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. De te onttrekken hoeveelheid grondwater wordt geraamd op maximaal 25 m<sup>3</sup> per uur, 600 m<sup>3</sup> per etmaal, 11.350 m<sup>3</sup> per maand en in totaal. Dit waterbezwaar is berekend op basis van de GHG waarbij geen rekening is gehouden met gelijktijdige bemaling (worst-case scenario). De werkzaamheden worden binnen 20 dagen uitgevoerd waarbij de werkputten deels gelijktijdig worden bemalen. Het totale waterbezwaar zal hierdoor waarschijnlijk lager zijn vanwege onderlinge beïnvloeding. Indien de grondwaterstand

voorafgaand aan de werkzaamheden gelijk is aan de GLG is er geen spanningsbemaling nodig en zal het debiet aanzienlijk nog lager zijn. Ter plaatse van werkput A is de benodigde grondwaterstandverlaging 1 m ten opzichte van de GHG. Ter plaatse van de werkputten B en C wordt het grondwatervniveau verlaagd tot maximaal 2 m onder de GHG. In een GLG situatie wordt de grondwaterstand voor werkput A verlaagd met 0,20 m en voor werkputten B en C met 1,20 m. De theoretisch meetbare reikwijdte (0,05 meter verlagingcontour) is in het bemalingsadvies weergegeven voor zowel de freatische bemaling als de spanningsbemaling. Voor de freatische bemaling bedraagt de reikwijdte maximaal 30 meter bij een GHG, 25 meter bij een GWS en 15 meter in een GLG-situatie. Indien een spanningsbemaling noodzakelijk is wordt de stijghoogte verlaagd. De reikwijdte van de spanningsbemaling bedraagt maximaal 190 meter bij een GHG, 180 meter bij een GWS en 110 meter in een 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 kunnen schatten zijn er zettingsberekeningen uitgevoerd. De resultaten van de berekeningen zijn weergegeven in het bemalingsadvies. In een GLG situatie wordt de grondwaterstand voor werkput A verlaagd met 0,20 m en voor werkputten B en C met 1,20 m. Uitgaande van een 'worst-case scenario' is de verwachte maaiveldzetting 17 tot 34 mm direct bij de werkputten. Op 5 meter afstand van werkput A is de eerste bebouwing gesitueerd. De te verwachten zetting ter plaatse van de bebouwing na 20 dagen gelijktijdig bemalen van werkput A en B bedraagt 6 tot 12 mm direct aan de woning. Echter door eerder gerealiseerde grondwaterstandsverlagingen, verkeersbelasting en natuurlijke schommelingen in de grondwaterstand wordt verwacht dat de additionele (werkelijke) zetting lager zal zijn. Omdat de funderingswijze van de bebouwing binnen het invloedsgebied niet bekend is, is zettingsschade als gevolg van de bemaling niet uit te sluiten. Daarom zijn er voorschriften in de vergunning opgenomen voor zettingsgevoelige objecten binnen het 5 cm-invloedsgebied, waarbij de grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de GLG.

### Zoetwatervoorkomen

De locatie ligt ingevolge de "Keurkaart grondwater" in een gebied met een zoetwatervoorkomen. Ter plaatse en in de nabije omgeving komt overwegend zoet water 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 de invloedssfeer van de geplande bemalingen bevinden zich voornamelijk landbouwpercelen. Indien nodig wordt in overleg met de gebruikers/eigenaren van de (landbouw)percelen droogtegevoelige gewassen en vegetatie voorzien van schoon bemalingswater. Bij eventueel optredende droogteschade hanteert de Gasunie een gedragscode en vergoedingssystematiek in samenwerking met LTO-Nederland. Een voorschrift hiervoor is opgenomen in de vergunning.

### Oppervlaktewaterbeheer

Gelet op de relatief korte bemalingsduur wordt het peilbeheer naar verwachting niet noemenswaardig beïnvloed door de geplande grondwateronttrekkingen.

### 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

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 lage trefkans op archeologische waarden te verwachten is.

### **Overwegingen**

De vergunningaanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van het uitvoeren van modificatie 11 aan de aardgastransportleiding GNIPA Terneuzen-Oostburg ter hoogte van de Groeneweg 4 in Schoondijke. De onttrekkingslocatie 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 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 Dura Vermeer Ondergrondse infra B.V., Postbus 8535, 3503 RM Utrecht, 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 uitvoeren van modificatie 11 aan de aardgastransportleiding GNIPA Terneuzen-Oostburg ter hoogte van de Groeneweg 4 in Schoondijke, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur  
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,  
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



## VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning documentnummer: 2017006861

### 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 toezichhoudend 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 geo-hydrologisch rapport.
- 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 25 m<sup>3</sup> per uur, 600 m<sup>3</sup> per etmaal, 11.350 m<sup>3</sup> 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 0,50 m beneden de aanlegdiepte.

### Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1a Voor het (kunnen) meten van de grondwaterstand/stijghoogte 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 worden gehouden en dienen op een zodanige diepte worden geplaatst dat de grondwaterstand/stijghoogte altijd kan worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand/stijghoogte ter plaatse van de werkputten.
- 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 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 (opname bebouwing)**

De vergunninghouder draagt er zorg voor dat de bouwkundige staat van zettingsgevoelige objecten, waarbij binnen het invloedsgebied van de bemaling de freatische grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de GLG, voorafgaand aan de onttrekking wordt opgenomen en in een expertiserapport wordt vastgelegd.

#### **Voorschrift 9 (verdroging)**

De binnen het invloedsgebied bevindende bomen en overige grondwaterstandafhankelijke beplantingen of 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 (aanvang bemaling)**

Het tijdstip van aanvang van de bemaling dient, ten minste 7 werkdagen tevoren, schriftelijk of per e-mail ([handhaving@scheldestromen.nl](mailto: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: 2017006861**

### **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.