



Watervergunning

Datum : 19 september 2016
Documentnummer : 2016031380
Case nr. : WV116.0516

Aanhef

Op 2 augustus 2016 heeft het waterschap Scheldestromen van Colsen, Adviesburo voor Milieutechniek b.v. in Hulst, namens Delta Infra B.V., Anthony Fokkerstraat 8 in Goes, een aanvraag ontvangen 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 150 kV schakelveld op het Hoofd Verdeel Station (HVS) Goes de Poel, gelegen aan de Repelweg in Goes. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2016027270.

Delta Infra B.V. is voornemens om een nieuw 150 kV schakelveld op het HVS 'Goes de Poel' aan te leggen. Hiervoor worden een veldhuis met kelder, een schakelveld en een bliksemafleider gerealiseerd. Alle onderdelen worden voorzien van een beton(poer)fundatie onder het maaiveld waarvoor 4 bouwputten moeten worden ontgraven. In het bemalingsadvies is daarom een onderverdeling gemaakt in 4 secties (1.kelder, 2.veldhuis, 3.schakelveld en 4.bliksemafleider). Om de werkzaamheden in den droge uit te kunnen voeren is het nodig de grondwaterstand te verlagen. Hiervoor wordt gebruik gemaakt van een grondwaterbemaling. Het aan te leggen tracé ligt volgens de "Keurkaart grondwater" in een kwetsbaar gebied maar niet in een gebied met zoetwatervoorkomen.

Bij de aanvraag is het bemalingsadvies "Uitbreiding veld 1, 150 kV station Goes de Poel" met projectnummer 000696, d.d. 1 augustus 2016, opgesteld door Colsen, Adviesburo voor Milieutechniek b.v. in Hulst, gevoegd. De overlegde gegevens geven inzicht in de lokale situatie, de geohydrologische en waterhuishoudkundige situatie, het te verwachten waterbezwaar en de gevolgen van de onttrekking op de omgeving.

De te onttrekken hoeveelheid grondwater wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 6 m³ per uur, 154 m³ per etmaal, 4.774 m³ per maand, 14.322 m³ per kwartaal, 21.650 m³ per half jaar (en in totaal). Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De bemaling vindt naar verwachting plaats tussen 3 oktober 2016 en 6 februari 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.

Volgens de "Keurkaart grondwater" vinden de werkzaamheden plaats in een kwetsbaar gebied. In kwetsbare gebieden dient voor 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 4.774 m³ grondwater per maand wordt 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 op eigen terrein van Delta Infra B.V., het HVS Goes de Poel aan de Repelweg ten westen van Goes. Om het werk uit te kunnen voeren zijn er 4 bouwputten voorzien. In het bemalingsadvies is een verdeling gemaakt in 4 secties. De situering van de secties zijn weergegeven in het bemalingsadvies. De locatie wordt ingevolge de "Keurkaart grondwater" als kwetsbaar gebied aangemerkt. Het kwetsbare gebied betreft een 300 meter brede bufferzone rondom het natuurgebied het Poelbos (bestaande natuur en bosgebied). De afstand tussen de onttrekkingslocatie en het natuurgebied bedraagt circa 195 meter. De locatie wordt omsloten door een elektrisch schakelveld. Rondom het schakelveld zijn voornamelijk landbouwpercelen gelegen. Ten noordoosten is het hotel Van er Valk gesitueerd. De dichtstbijzijnde bebouwing is gesitueerd op meer dan 50 meter afstand en is gefundeerd op fundatiepalen. In de directe omgeving van de onttrekkingslocatie zijn geen geregistreerde bodemverontreinigingen en grondwateronttrekkingen bekend. Binnen het invloedsgebied van de bemaling komt geen open water voor.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het bemalingsadvies. Hierin zijn per sectie de belangrijkste geohydrologische gegevens weergegeven. De hoogte van het maaiveld ter plaatse van de onttrekkingslocatie is gelegen op circa NAP -1,00 m. Vanaf maaiveld tot circa NAP -8,00 m is de deklaag met het freatisch pakket gelegen. Hieronder ligt tot een diepte van NAP -38,00 m het eerste watervoerende pakket met daaronder de slecht doorlatende basis. Ter bepaling van het te verwachten waterbezwaar is op basis van gegevens uit DINoloket, Bodemdata en meetgegevens uit de omgeving een inschatting gemaakt van de grondwaterstanden. De locatie is gelegen in een gebied met grondwatertrap IIIb. In de berekeningen is uitgegaan van een gemiddeld hoogste grondwaterstand (GHG) van NAP -1,25 m en een gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) van NAP -1,80 m. De actuele grondwaterstand (AG) is bepaald op NAP -1,42 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. Op 0,50 meter naast de insteek van het talud van de bouwput zal een bemalingsstreng worden aangelegd met verticale bemalingsfilters op een onderlinge afstand van circa 2 meter. De filterlengte bedraagt 2 meter waarbij de onderkant van de filters worden geplaatst op circa NAP -5,00 m voor sectie 1 en circa NAP -4,50 m voor secties 2, 3 en 4. De filters zullen door middel van een verzamelleiding gezamenlijk worden aangesloten op een bemalingspomp met een maximale capaciteit van 60 m³ per uur. Eventueel resterend water dat zich (nog) in de bouwputten bevindt zal met een open bemaling weggepompt worden. Het onttrokken grondwater wordt geloosd op nabij gelegen waterlopen. Het lozen van het grondwater op het oppervlaktewater is gelijktijdig met de aanvraag om een vergunning aan het waterschap gemeld.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. Het onttrekkingsdebiet voor de bemaling wordt blijkens het bemalingsadvies geraamd op maximaal 6 m³ per uur, 154 m³ per etmaal, 4.774 m³ per maand, 14.322 m³ per kwartaal, 21.650 m³ per half jaar (en in totaal). Dit waterbezwaar is berekend op basis van de GHG. Er is geen rekening gehouden met de toevoeging van hemelwater. Ter plaatse van de bouwputten 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 verlaging van de grondwaterstand (reikwijdte) is in een GHG-situatie merkbaar tot op een afstand van circa 90 meter voor secties 1 en 2, circa 85 meter voor sectie 3 en circa 70 meter voor sectie 4.

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 per sectie weergegeven in het bemalingsadvies. Bij alle secties wordt de grondwaterstand tot onder de GLG verlaagd. Uitgaande van een 'worst-case scenario' is de verwachte maaiveldzetting op 5 meter uit de onttrekking maximaal 44 mm voor sectie 1, 32 mm voor sectie 2, 27 mm voor sectie 3 en 18 mm voor sectie 4. De berekende theoretische maaiveldzetting overschrijdt in een 'worst-case scenario' de gebruikelijke signaleringswaarde van 5 mm, welke door verzekeringsmaatschappijen wordt gehanteerd. De kans op zettingen is het grootst binnen een afstand van 25 meter uit de onttrekking. De dichtstbijzijnde bebouwing is gesitueerd op meer dan 50 meter uit de onttrekking. Door eerder gerealiseerde grondwaterstandsverlagingen, verkeersbelasting en natuurlijke schommelingen in de grondwaterstand wordt verwacht dat de additionele (werkelijke) zetting lager is. Door de klei en veen samenstelling in de bodem blijft het risico bestaan dat er maaiveldzettingen optreden. Voor zettingsgevoelige objecten binnen het 5 cm-invloedsgebied, waarbij de grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de GLG, zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

Actieve gebruikers

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

Verdroging

De locatie wordt ingevolge de "Keurkaart grondwater" als kwetsbaar gebied aangemerkt. Het kwetsbare gebied betreft een 300 meter brede bufferzone rondom het natuurgebied het Poel-bos (bestaande natuur en bosgebied). De afstand tussen de onttrekkingslocatie en het natuurgebied bedraagt circa 195 meter. De grootste verlaging van de grondwaterstand is in een GHG-situatie merkbaar tot op een afstand van circa 90 meter (sectie 1). De voorziene onttrekking heeft derhalve geen effect op de aangewezen natuur- en bosgebieden. Mede gezien dat de uitvoeringsperiode buiten het groeiseizoen plaatsvindt is het risico op droogteschade minimaal. Toch is er mogelijk droogteschade aan binnen de invloedsfeer van de bemaling gesitueerde bomen te verwachten. 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 beoogde onttrekkingen zijn geen bodemverontreinigingen bekend waarop de toe te passen bemaling invloed zou kunnen hebben. Nadelige effecten worden daarom niet verwacht.

Overige belangen

Uit raadpleging van de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) is gebleken dat in de omgeving van de geplande grondwateronttrekkingen een middelhoge 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 150 kV schakelveld op het Hoofd Verdeel Station 'Goes de Poel', gelegen aan de Repelweg in Goes. Het aan te leggen tracé ligt volgens de "Keurkaart grondwater" in een kwetsbaar gebied maar niet in een gebied met zoetwatervoorkomen. Op grond van het beleid bestaat, rekening houdende met de getroffen maatregelen, er geen bezwaar tegen de voorgenomen grondwateronttrekking. De onttrekking leidt naar verwachting niet tot onacceptabele schade of andere nadelige gevolgen voor de omgeving en de overige bij het grondwaterbeheer betrokken belangen.

Conclusie

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

Besluit

Aan Delta Infra B.V., Anthony Fokkerstraat 8 in Goes 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 een nieuw 150 kV schakelveld op het Hoofd Verdeel Station 'Goes de Poel', gelegen aan de Repelweg in Goes, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2016031380

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 + bijlage 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 6 m³ per uur, 154 m³ per etmaal, 4.774 m³ per maand, 14.322 m³ per kwartaal, 21.650 m³ per half 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)

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

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1 Voor het (kunnen) meten van de freatische grondwaterstand en stijghoogte dient er minimaal één peilbuis per sectie op een relevante plaats direct naast de bouwput te worden geplaatst.
- 6.2 De peilbuizen moeten gedurende de gehele (deel)bemalingsperiode in stand te worden gehouden en dienen op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand ter plaatse van de bouwput.
- 6.3 Minimaal twee weken voor aanvang van de onttrekking dient hiertoe een monitoringsplan ter goedkeuring te worden overgelegd aan het waterschap Scheldestromen, Postbus 1000, 4330 ZW Middelburg. Dit monitoringsplan dient in elk geval een situatieschets met de ligging van de peilbuizen (inclusief nummering) te bevatten en per peilbuis de volgende zaken:
 - het peilbuisnummer;
 - de locatie;
 - de filterstelling in meters ten opzichte van maaiveld en NAP;
 - de te verwachten verlaging van de freatische grondwaterstand volgend uit de vergunningonderbouwende 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, 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.
- 6.8 De vergunninghouder draagt zorg voor de archivering en de verwerking van de uit de metingen verkregen gegevens tot een monitoringsrapportage.
- 6.9 Indien de resultaten van vorengenoemde metingen daartoe aanleiding geven, kunnen door waterschap Scheldestromen nadere voorschriften worden bepaald.

Voorschrift 7 (te verstrekken gegevens)

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

Voorschrift 8 (bebouwing + verharding)

De bouwkundige staat van zettingsgevoelige objecten die - geheel en/of gedeeltelijk - zijn gelegen binnen het invloedsgebied van de bemaling waarbij de grondwaterstand wordt verlaagd tot onder de GLG, voorafgaand aan de bemaling en binnen vier weken na het beëindigen van de bemaling, door een ter zake kundig expertisebureau worden opgenomen en in een expertiserapport te worden vastgelegd.

Voorschrift 9 (beplanting)

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

Voorschrift 10 (archeologische waardevolle objecten en aardkundige waarden)

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

Voorschrift 11 (aanvang bemaling)

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

Voorschrift 12 (toezicht en controle)

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



MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2016031380

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.