



Watervergunning

Datum : 13 juli 2015
Documentnummer : 2015023655
Case nr. : WV115.0354

AANHEF

Op 20 mei 2015 heeft waterschap Scheldestromen een aanvraag ontvangen van waterschap Scheldestromen, Kanaalweg 1, 4337 PA Middelburg, om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag betreft het onttrekken van grondwater ten behoeve van de aanleg van een vispassage ter plaatse van gemaal Prommelsluis, Provincialeweg 7 in Kerkwerve. De aanvraag is ingeschreven onder nummer 2015017149.

Op de locatie bevindt zich het gemaal Prommelsluis, Provincialeweg 7 in Kerkwerve. Direct naast dit gemaal Prommelsluis zal een vispassage worden aangelegd. Daardoor wordt vismigratie mogelijk gemaakt tussen het binnendijs gelegen KRW (Kaderrichtlijn Water) oppervlaktewaterlichaam en de buitendijs gelegen Oosterschelde. De bestaande aalgoot is als gevolg van werkzaamheden aan de waterkering in 2014 verwijderd. De nieuw aan te brengen vispassage is geschikt voor meerdere vissoorten waarmee invulling wordt gegeven aan de KRW-doelstellingen van het betreffende oppervlaktewaterlichaam.

Voor het maken van de vispassage is het noodzakelijk grondwater te onttrekken. De locatie is volgens de "Keurkaart grondwater" aangemerkt als kwetsbaar gebied.

Bij de aanvraag is het bemalingsadvies "Technisch Bemalingsadvies Aanleg Vispassage gemaal Prommelsluis te Kerkwerve" met rapportnummer 98297-XB, versie 2, d.d. 7 mei 2015, gevoegd, opgesteld door Lankelma Geotechniek Zuid B.V. te Oirschot. De overlegde stukken 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 geraamd op maximaal 60 m³ per uur, maximaal 1.440 m³ per etmaal, maximaal 20.200 m³ per maand en maximaal 43.750 m³ per kwartaal (alsmede in totaal). Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd. De bemaling is voorzien vanaf juni 2015. De bemaling zal 12 weken in bedrijf zijn en uiterlijk voor aanvang van het stormseizoen worden beëindigd.

OVERWEGINGEN

Vereiste van vergunning

Op grond van het bepaalde artikel 4.10, eerste lid, van de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012 is het verboden, zonder te zijn voorzien van een vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Scheldestromen, grondwater te onttrekken of water te infiltreren. De relevante toetsingscriteria zijn in de 'Beleidsnota grondwater' opgenomen.

De locatie wordt ingevolge de 'Keurkaart grondwater' als kwetsbaar gebied aangemerkt. Voor kwetsbare gebieden dient voor bemalingen vergunning te worden aangevraagd indien de hoeveelheid te onttrekken grondwater meer bedraagt dan 10 m³ per uur, meer bedraagt dan 1.000 m³ per maand en de onttrekking langer duurt dan 6 maanden. Aangezien er naar verwachting maximaal 60 m³ per uur en maximaal 20.200 m³ per 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 onttrekking zal worden uitgevoerd ter plaatse van het gemaal Prommelsluis, gelegen bij de waterkering langs de Oosterschelde. Het gemaal bevindt zich op het kadastrale perceel: gemeente Midden Schouwen, sectie H, nummer 725. Aan de zuidwestzijde van de onttrekkingslocatie bevindt zich direct achter de waterkering de Oosterschelde. Direct oostelijk van het gemaal ligt een terrein van het waterschap Scheldestromen. In het verlengde van het gemaal bevindt zich in landwaartse richting het kanaal dat het oppervlaktewater naar het gemaal aanvoert. Zuidoostelijk staan op een afstand van ca. 70 meter vanuit het gemaal twee voormalige bedrijfswoningen die thans eigendom zijn van particulieren. De omgeving van de onttrekkingslocatie was in het verleden hoofdzakelijk ingericht als landbouwgebied. De laatste jaren is vooral de strook langs de waterkering getransformeerd naar natuur. De onttrekkingslocatie wordt ingevolge de "Keurkaart grondwater" als kwetsbaar gebied aangemerkt. Dit betreft de bufferzone rond het noordwestelijk van de onttrekkingslocatie gelegen Natura2000-gebied.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geohydrologische situatie en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in het bemalingsadvies "Technisch Bemalingsadvies Aanleg Vispassage gemaal Prommelsluis te Kerkwerve" met rapportnummer 98297-XB, versie 2, d.d. 7 mei 2015, opgesteld door Lankelma Geotechniek Zuid B.V. te Oirschot. Het maaiveld in de omgeving van de onttrekkingslocatie varieert. De kruin van de waterkering bevindt zich op ca. NAP +7,0 m. Het aansluitende maaiveld bevindt zich op ca. NAP -2,0 m.

Voorafgaand aan het opstellen van het rapport zijn boringen en sonderingen uitgevoerd. Daarnaast is ter vaststelling van de bodemopbouw gebruik gemaakt van de geologische gegevens die bij TNO bekend zijn. Uit de verzamelde gegevens blijkt dat de bodem aan de landzijde tot ca. 2 meter onder het maaiveld uit klei bestaat. Daarvan is de onderste halve meter zandhoudend. Onder de kleilaag bevindt zich tot een diepte van NAP -28 m een Holocene zandlaag. Onder deze Holocene laag komen zandpakketten voor van diverse formaties met lokaal leem, klei en veen. De laag dieper dan NAP -37,0 (klei uit de formatie van Maassluis) wordt voor deze bemaling beschouwd als geohydrologische basis. De toplaag van de dijk bestaat uit klei. Onder de klei bestaat de dijk uit een laag zand, een laag klei en vervolgens weer een laag zand. Vanaf ca. NAP -4,0 m wijkt de bodem onder de dijk niet af van de bodemopbouw in de naastgelegen polder.

Om de grondwaterstanden te bepalen zijn ter voorbereiding van het project nabij het gemaal Prommelsluis zes peilbuizen geplaatst. Daarnaast zijn bij TNO gegevens opgevraagd van diverse peilbuizen die zich in de nabijheid van de locatie bevinden. De stijghoogte van het freatische grondwater op de locatie is sterk afhankelijk van de waterstand op de Oosterschelde. Deze varieert door het getij tussen NAP -2,5 m en NAP 0 m. De freatische grondwaterstand in de deklaag fluctueert tussen ca. NAP -2,7 m (polder) en NAP -2,1 m (richting Oosterschelde). Voor de berekening van het bemalingsdebiet is uitgegaan van een maatgevende stijghoogte in het watervoerende pakket van NAP -2,0 m. en een waterpeil in de Oosterschelde van NAP 0 m. De gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG) is bepaald op ca. NAP -2,70 m.

Bemalingssysteem

Voor het drooghouden van de bouwputten en de sleuven is het noodzakelijk om bronbemalingen toe te passen. Rond de bouwputten worden damwanden geplaatst. De grondwaterstand in de bouwputten zal worden verlaagd door verticale filters te plaatsen tot een diepte van ca. NAP- 7,0 m. De plaatsing zal h.o.h. (hart-op-hart) ca. 2,0 tot 2,5 meter bedragen. Ook de verticale filters voor de sleufbemaling wordt volgens de planning op deze wijze aangebracht tot een diepte van ca. NAP -5,0 tot -6,0 m. De filters worden aangesloten op een ringleiding en vervolgens op een pomp die het water op het oppervlaktewater van het naastgelegen kanaal zal lozen.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

In de aanvraag is het te verwachten waterbezwaar aangegeven. Het onttrekkingsdebiet voor de bemaling wordt geraamd op maximaal 60 m³ per uur, maximaal 1.440 m³ per etmaal, maximaal 20.200 m³ per maand en maximaal 43.750 m³ per kwartaal alsmede in totaal. Dit waterbezwaar is berekend op basis van de in het bemalingsadvies genoemde grondwaterstanden. In totaal wordt een bemalingsduur van 12 weken verwacht.

Een deel van de vispassage wordt aangelegd door middel van een open ontgraving en een deel zal door middel van een HDD-boring worden aangelegd. Om de vispassage aan te leggen zijn drie tijdelijke bouwkuipen en drie tijdelijke sleuven nodig. Hieronder zijn de afmetingen en de ontgravingsdiepten van de bouwputten en sleuven aangegeven.

Locatie	werkzaamheden	afmeting sleuf/putbodem [l x b], [m]	diepte [m t.o.v. NAP]
tijdelijke bouwkuip 1	kappen geboorde leiding	5 x 2,5	-5,0
tijdelijke bouwkuip 2	aansluiten geboorde leidingen	2,5 x 2,5	-5,0
tijdelijke bouwkuip 3	aanleg pompput en aanstorten leidingdelen	5,0 x 4,0	-4,75
sleuf 1	aanleg 2 vismigratieleidingen	55 x 1,0	-3,0
sleuf 2	aanleg 1 vismigratieleiding	15 x 0,6	-3,4
sleuf 3	aanleg verbindingsleiding	4,0 x 1,5	-2,6

Tabel afmetingen en ontgravingsdiepten van bouwputten en -sleuven.

Om de werken te kunnen realiseren zal het grondwaterniveau tot maximaal 50 cm onder de hierboven genoemde ontgravingsdiepten worden verlaagd. Het 5 cm-invloedsgebied van de uit te voeren bemalingen reikt tot ca. 15 meter vanuit de bemalingen ten opzichte van de GLG.

Belangen / gevolgen

Actieve gebruikers

Andere onttrekkingen bevinden zich niet binnen de invloedsfeer van de bemaling, zodat er geen sprake zal zijn van cumulatieve invloeden van gelijktijdige grondwateronttrekkingen.

Zettingen

Om de invloed van de bemaling op de objecten in de omgeving te benaderen zijn er zettingsberekeningen uitgevoerd. Ter plaatse van de waterkering is een maaiveldzakking berekend van 2 cm. De berekende maaiveldzetting voor de waterkeringen valt binnen de maximaal toelaatbare waarden. Het gemaal is verdiept aangelegd op een goed verdicht zandbed. Gelet op de beperkte verlaging beneden het GLG-niveau en de beperkte samendrukbaarheid van de bodem onder het gemaal is constructieve schade aan het gemaal niet aannemelijk. De woningen Provincialeweg 3 en 5 in Kerkwerpe bevinden zich op ca. 70 meter uit de bemaling en liggen buiten de verlagingcontouren van de GLG zodat zetting ter plaatse van deze woningen niet is te verwachten.

Verontreinigingen

Ter plaatse van de bemalingen en binnen het GLG-invloedsgebied daarvan komen, voor zover bekend, geen bodemverontreinigingen voor.

Verdroging

Voor droogteschade bestaat weinig risico. De gebieden met natuur (Natura-2000) bevinden zich aan de noordwestzijde van de onttrekkingslocatie. De aanvrager heeft in verband met de aanwezigheid van het nabij gelegen Natura-2000 gebied op 8 juni 2015 bij Provincie Zeeland ontheffing aangevraagd ingevolge de Natuurbeschermingswet 1998. De eventueel door de Provincie Zeeland te stellen voorschriften dienen eveneens door de vergunninghouder te worden gerespecteerd. Landbouwgronden liggen ver buiten het invloedsgebied van de onttrekking.

Zoetwatervoorkomen

De locatie is volgens de 'Keurkaart grondwater' niet gelegen in een gebied met een zoetwater-voorkomen. Op de projectlocatie is het grondwater in de bodem overwegend zout. Er bestaat derhalve geen risico voor aantasting van de voorraad zoet water in de bodem.

Oppervlaktewaterbeheer

Binnen het invloedsgebied is het kanaal naar gemaal Prommelsluis gelegen. Het kanaal hoort tot het primaire watersysteem. Het onttrokken water zal hierop worden geloosd. Gelet op de korte bemalingsduur van de putten en sleuven wordt het peilbeheer naar verwachting niet noemenswaardig beïnvloed door de grondwateronttrekkingen en -lozingen.

Overige belangen

Uit raadpleging van de Indicatieve Kaart van Archeologische Waarden (IKAW) is gebleken dat de trefkans op archeologische waarden gering is. Het is dan ook niet aannemelijk dat er in de ondergrond archeologische waardevolle objecten aanwezig zijn die door oxidatie -als gevolg van verlaging van de grondwaterstand- kunnen worden aangetast.

Overwegingen

De voorgenomen tijdelijke grondwateronttrekking is noodzakelijk om de vispassage te kunnen aanleggen. Er is sprake van een aantal kortdurende, relatief kleine, bouwput- en sleufbemalingen. Het invloedsgebied is dan ook zeer lokaal. De onttrekking zal plaatsvinden in een landelijk gebied. De onttrekking heeft naar verwachting geen nadelige gevolgen voor percelen in de omgeving en is niet in strijd met het beleid inzake tijdelijke grondwateronttrekkingen. Op grond van het beleid bestaat, rekening houdende met de te nemen maatregelen, geen bezwaar tegen de voorgenomen grondwateronttrekking. De onttrekking zal naar verwachting niet tot onacceptabele schade of andere nadelige gevolgen voor de omgeving en de overige bij het grondwaterbeheer betrokken belangen leiden.

CONCLUSIE

Uit het onderzoek, ingesteld naar de bij de vergunningverlening betrokken belangen, is gebleken dat de handeling verenigbaar is met de doelstellingen van het watersysteem 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.

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 Waterschap Scheldestromen, Kanaalweg 1, 4337 PA Middelburg, 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 bouwen van het aanleggen van een vispassage bij gemaal Prommelsluis, Provincialeweg 7 in Kerkwerpe, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2015023655

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 het bij de aanvraag overlegde “Technisch Bemalingsadvies Aanleg Vispassage gemaal Prommelsluis te Kerkwerve” met rapportnummer 98297-XB, versie 2, d.d. 7 mei 2015, gevoegd, opgesteld door Lankelma Geotechniek Zuid B.V. te Oirschot.
- 3.2 Wijzigingen met betrekking tot de uitvoering, die betrekking hebben op de wijze, plaats, diepte en/of omvang van de bemaling, behoeven de instemming van het waterschap.

Voorschrift 4 (te onttrekken hoeveelheden)

- 4.1 De aan de bodem te onttrekken hoeveelheid grondwater bedraagt maximaal 60 m³ per uur, maximaal 1.440 m³ per etmaal, maximaal 20.200 m³ per maand en maximaal 43.750 m³ per kwartaal alsmede in totaal.
- 4.2 Er mag niet meer grondwater worden onttrokken dan strikt noodzakelijk is om de werkzaamheden te kunnen uitvoeren.

Voorschrift 5 (toegestane verlagingen)

De grondwaterstand ter plaatse van de te bemalen bouwputten en sleuven mag tot maximaal 0,50 m beneden de aanlegdiepten worden verlaagd.

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1 Voor het (kunnen) meten van de stijghoogten dient per binnendijks gelegen bouwput en sleuf minimaal één peilbuis in of direct naast de bouwput en sleuf te worden geplaatst. Tussen het gemaal Prommelsluis en de woning Provincialeweg 5 in Kerkwerve wordt op ca. 25 meter vanuit het gemaal op een relevante locatie minimaal één peilbuis geplaatst.
- 6.2 De peilfilters moeten op een zodanige diepte worden geplaatst dat de grondwaterstanden/stijghoogten altijd kunnen worden gemeten.
- 6.3 De in voorschrift 6.1 bedoelde meetpunten moeten onder notitie van het tijdstip voorafgaande aan de bemaling tweemaal worden opgenomen op afzonderlijke dagen (nulmetingen). De peilbuizen dienen gedurende de eerste twee weken van de bemaling dagelijks en vervolgens minimaal eenmaal per week, bij voorkeur steeds op dezelfde dag, te worden opgenomen onder notitie van het tijdstip.
- 6.4 De metingen als bedoeld in voorschrift 6.3 moeten worden genoteerd op een meetstaat. De meetstaat moet op het werk beschikbaar zijn en tot tenminste drie jaar na beëindiging van de (retour)bemalingen voor het waterschap beschikbaar worden gehouden.
- 6.5 De hoeveelheden grondwater die worden onttrokken moeten continu 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.
- 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 het waterschap 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 een door het waterschap te verstrekken 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 (aanvang bemaling)

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

Voorschrift 9 (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: 2015023655

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, 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.