



Waterschap **Scheldestromen**

Watervergunning

Datum : 25 november 2014
Documentnummer : 2014034944
Case nr. : WV114.0696

AANHEF

Op 15 oktober 2013 heeft het waterschap Scheldestromen een aanvraag ontvangen van Dienst Landelijk Gebied, Postbus 6, 4461 XS Goes, om een vergunning ingevolge de Keur watersysteem waterschap Scheldestromen 2012. De aanvraag is ingediend namens Rijkswaterstaat Zee en Delta, Postbus 5014, 4330 KA Middelburg en ingeschreven onder nummer 2014030412.

Bij de aanvraag zijn de volgende documenten gevoegd:

- Hydrologisch ontwerp watersysteem Perkpolder, referentie MDB221-6/boud2/024, d.d. 21 juli 2009, opgesteld door Witteveen en Bos,
- Analyse varianten watersysteem Perkpolder, referentie MDB221-11/boeg3/009, d.d. 2 juni 2010, opgesteld door Witteveen en Bos,
- Notitie: Geohydrologisch onderzoek zandpalen Perkpolder, referentie 9t9564/N01001/500517/Rott d.d. 24 mei 2011, opgesteld door Haskoning Nederland B.V.
- Definitief Ontwerp Voorkeursvariant Natuurcompensatie Perkpolder, referentie 9T9564.B0/R0012/LMOY/NVD/Rott, d.d. 21 november 2011, opgesteld door Haskoning Nederland B.V.
- Protocol monitoring grondwater Perkpolder, referentie 9T9564.F0/R00004/500745, d.d. 11 april 2013, opgesteld door Haskoning Nederland B.V.
- Second opinion kwelvoorziening Perkpolder, kenmerk 1209917-000-BGS-0003, d.d. 3 oktober 2014, opgesteld door Deltares.
- Monitoring protocol kwelvoorziening Perkpolder, kenmerk 1209917-000-BGS-0004, d.d. 3 oktober 2014, opgesteld door Deltares.

Op 6 november 2014 zijn er door Van Oord Nederland b.v. aanvullende gegevens toegezonden. De aanvullende gegevens betreffen beschrijvingen van het ontwerp van de kwelvoorzieningen.

De haven van Perkpolder had tot 2003 hoofdzakelijk een functie ten behoeve van de veerdienst die tussen Perkpolder (Zeeuws-Vlaanderen) en Kruiningen (Zuid-Beveland) werd onderhouden. De veerdienstfunctie is met de komst van de Westerscheldetunnel komen te vervallen. Voor de veerhaven en het omliggende gebied is een plan bedacht om lokale economie en natuur te ontwikkelen. Naast een jachthaven, een recreatiegebied met woningen en bijbehorende faciliteiten bestaat het voornemen om ca. 75 ha. van het oostelijk deel van Perkpolder te ontpolderen. Dit om natuurontwikkeling mogelijk te maken. De natuurcompensatie voor het uitdiepen van de Westerschelde ten behoeve van de scheepvaart naar Antwerpen (België) is een wettelijke eis. Er wordt verwacht dat de stijghoogte van het eerste watervoerende pakket aan de landzijde zal toenemen. De toenemende zoute kwel kan mogelijk de omvang van de landinwaarts gelegen zoetwaterbel in de kreekrug van Kloosterzande doen afnemen. Deze zoetwaterbel wordt door landbouwers benut om in droge tijden grondwater aan te onttrekken ten behoeve van het beregenen van gewassen. Ter bescherming van de zoetwaterbel wordt er als mitigerende maatregel een kwelvoorziening aangebracht. De kwelvoorziening zal het zoute kwelwater dat onder de dijk doorstroomt achter de dijk zoveel mogelijk afvangen en naar een sloot afvoeren. De sloot voert dit water vervolgens af naar het gemaal alwaar het de Westerschelde wordt ingepompt.

De aanvraag met de bijlagen geven inzicht in de lokale situatie, de geologische en hydrologische situatie, het te verwachten waterbezwaar en de gevolgen van de onttrekking op de omgeving.

De te onttrekken hoeveelheid grondwater van de twee onttrekkingsinrichtingen wordt geraamd op maximaal 870 m³ per etmaal, maximaal 26.970 m³ per maand en maximaal 317.550 m³ per jaar. Voor deze hoeveelheden wordt een vergunning aangevraagd.

Overwegingen

Vereiste van vergunning

Op grond van 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. De relevante toetsingscriteria zijn in de “Beleidsnota Grondwater” opgenomen.

De locatie wordt ingevolge de ‘Keurkaart grondwater’ niet als kwetsbaar gebied aangemerkt. De nieuwe dijk wordt deels aangelegd in een gebied dat als zoetwatervoorkomen is aangemerkt. Voor gebieden met een zoetwatervoorkomen dient 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 meer bedraagt dan 8.000 m³ in een jaar. Aangezien er bij de westelijke kwelvoorziening naar verwachting 270 m³ per etmaal en 8.370 m³ per maand zal gaan worden onttrokken en bij de oostelijke kwelvoorziening naar verwachting 600 m³ per etmaal en 18.600 m³ per maand zal gaan 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 kwelvoorziening zal worden aangebracht in de Perkpolder, circa 1,5 km ten noorden van Kloosterzande. Ook delen van de zuidelijk van Perkpolder gelegen Noordhof- en Noorddijkpolder worden in de ontwikkeling van het plan betrokken. Ten noorden van Perkpolder bevindt zich achter de primaire waterkering de Westerschelde. Buitendijks bevindt zich de voormalige veerhaven met het veerplein. Aan de west- en zuidzijde van de in te richten locatie bevinden zich polders met landbouwgronden en boerderijen. Het gebied kent dan ook hoofdzakelijk een landbouwkundig gebruik. De kwelvoorziening wordt ingevolge de ‘Keurkaart grondwater’ voor een deel in een gebied met een zoetwatervoorkomen aangelegd doch voor het grootste deel in zogenaamd overig (zout) gebied. Dit aan de landzijde van de nieuwe dijk die in het oostelijke deel van Perkpolder en het noordelijke deel van de Noordhof- en Noorddijkpolder zal worden aangelegd. Landinwaarts ligt in de kreekrug van Kloosterzande een zoetwaterbel. De zoetwaterbel staat op de ‘Keurkaart grondwater’ aangemerkt als een gebied met een zoetwatervoorkomen. De kwelvoorziening zal langs de kwel sloten worden aangebracht. Aan de gebieden met zoetwatervoorkomens wordt in droge tijden grondwater onttrokken door landbouwers ten behoeve van het beregenen van gewassen.

Bodemopbouw - geohydrologie.

De bodemopbouw, geologische en waterhuishoudkundige situatie zijn weergegeven in de diverse bij de aanvraag overlegde documenten. Het ‘Hydrologisch ontwerp watersysteem Perkpolder’ d.d. 21 juli 2009 en de ‘Analyse varianten watersysteem Perkpolder’ d.d. 2 juni 2010 bevatten een beschrijving van de geohydrologische kenmerken van het gebied. Hieruit blijkt dat de hoogteligging van het maaiveld in de polders varieert van ca. NAP 0 m tot NAP +1,6 m. De Zeedijk heeft een

hoogte tot ca. NAP +8,5 m. Het voormalige veerplein is in het verleden opgehoogd tot NAP +5,7 m. De deklaag in de polders hebben een dikte van 1 tot 2 meter. De deklaag bestaat uit klei. Onder de deklaag komt een watervoerend pakket voor dat bestaat uit zand. Beneden dit zandpakket bevindt zich een kleilaag. Deze ca. 5 meter dikke laag varieert in diepteligging tussen NAP -20 m en NAP -30 m. Onder deze scheidende kleilaag ligt het tweede watervoerende zandpakket met daaronder de geohydrologische basis. De bovenzijde van de geohydrologische basis bevindt zich op een diepte van NAP -40 m tot NAP -50 m. In en buiten het plangebied zijn diverse peilbuizen geplaatst ter bepaling van de freatische grondwaterstand en de stijghoogten. Tevens zijn er gegevens beschikbaar uit het DINOloket. Uit de beschikbare meetgegevens blijkt dat de waargenomen stijghoogten sterk worden beïnvloed door het getijde in de Westerschelde. De invloed van het getijde neemt af in de peilbuizen die op grotere afstand staan van de Westerschelde. De Gemiddelde Laagste Grondwaterstand (GLG) bevindt zich >120 cm-mv. De Gemiddelde Hoogste Grondwaterstand (GHG) bevindt zich tussen de 40 en 80 cm-mv. Deze berekende waarden komen overeen met de grondwaterstanden van de grondwatertrappen (VI). Buitendijks bevindt de gemiddelde waterstand zich op ca. NAP +0,13 m. De amplitude van het getijde is ca. 2,5 m. Voor de toestroming van de kwel is gerekend met een kD-waarde van het eerste watervoerende pakket van 60 m² per dag en een weerstand van de deklaag van 285 dagen. De gemiddelde stijghoogte van het eerste watervoerende pakket bedraagt ca. NAP -0,40 m.

Bemalingssysteem

Ter bescherming van de zoetwaterbel in de kreekrug van Kloosterzande wordt ter hoogte van de kwelsloten aan de landzijde van de nieuwe dijk een kwelvoorziening aangebracht. De kwelvoorziening moet er voor zorgen dat er een direct contact tussen de kwelsloot en het watervoerende pakket ontstaat. Hierdoor wordt de stijghoogte in het watervoerende pakket verlaagd en wordt landwaartse stroming van zout kwelwater onder de dijk via het watervoerende pakket afgevangen. De kwelvoorziening wordt uitgevoerd met verticale kwelbuizen welke aan elkaar worden gekoppeld en uitmonden in een regelput. Langs de westelijke kwelsloot wordt de kwelvoorziening over een lengte van 600 meter aangelegd en langs de oostelijke kwelsloot over een lengte van 800 meter. De 25 kwelbuizen van de voorziening langs de westelijke kwelsloot worden aangelegd met een putafstand van h.o.h. 20 meter, filters met een diameter van 110 mm en een filterstelling van 5 meter. De onderzijde van het filter wordt geplaatst tot 12m-mv. De 36 kwelbuizen van de voorziening langs de oostelijke kwelsloot worden aangelegd met een putafstand h.o.h. 15 meter, filters met een diameter van 110 mm en een filterstelling van 10 meter. De onderzijde van deze filters worden geplaatst op een diepte van 17 m-mv. De filters worden geplaatst in een boorput van 0,25 m en vervolgens omstort met goed doorlatend materiaal. De kwelbuizen worden verbonden door middel van een verzamelleiding die aangesloten wordt op één regelput per voorziening. De regelputten lozen door middel van een afvoerleiding op de naastgelegen watergang. De locaties van de kwelvoorzieningen is op de tekening met nr. 154425-TEK-UO-00073.02-003, d.d. 11-08-2014, aangegeven. Door de overdruk uit het watervoerende pakket zal er via de filters (zout) kwelwater naar boven stromen. Dit water wordt door middel van de regelput van het aan te leggen systeem met een voorziening op het oppervlaktewater geloosd en zal via het oppervlaktewater naar de Westerschelde worden afgevoerd.

Waterbezwaar, verlagingen en invloedsgebied.

Uit de overlegde stukken blijkt dat men een voor de westelijke kwelvoorziening een debiet verwacht van 270 m³/dag, maximaal 270 m³ per etmaal, maximaal 8.370 m³ per maand en maximaal 198.550 m³ per jaar. Voor de oostelijke kwelvoorziening wordt het debiet voor de onttrekkingsinrichting geraamd op maximaal 600 m³ per etmaal, maximaal 18.600 m³ per maand en maximaal 219.000 m³ per jaar.

Per kwelvoorziening wordt een debietmeter geplaatst. Uit berekeningen volgt dat er zonder kwelvoorzieningen landinwaarts een stijging van de freatische grondwaterstand en stijghoogte kan optreden en dat een kwelvoorziening noodzakelijk is om de zoetwaterbel in stand te houden. De invloedstraal van de grondwaterstijging bedraagt vanaf de kwelvoorziening maximaal 150 meter ten opzichte van de GHG. Tijdens de inregelfase van de kwelvoorziening dienen met behulp van

metingen van de afvoer in combinatie met stijghoogtemetingen de juiste stuurwaarden van de kwelvoorzieningen te worden bepaald. Daartoe worden ter monitoring in de omgeving diverse peilbuizen geplaatst.

In het Monitoring protocol kwelvoorziening Perkpolder, kenmerk 1209917-000-BGS-0004, d.d. 3 oktober 2014, is een programma gevoegd om de effecten van de kwelvoorzieningen te meten. In deze vergunning wordt ook een voorschrift opgenomen om de verwachte stijging van freatische grondwaterstand vast te leggen.

Belangen / gevolgen

De grondwateronttrekking door middel van de kwelbuizen veroorzaken vanwege de regelbaarheid met regelputten geen wezenlijke verandering van de freatische grondwaterstanden in de polders. In de directe omgeving bevinden zich geen bebouwingen. Andere onttrekkingen bevinden zich niet binnen de invloedsfeer van de onttrekking, zodat er geen sprake zal zijn van cumulatieve invloeden van gelijktijdige grondwateronttrekkingen. Er is blijkens de Indicatieve Kaart Archeologische Waarden een lage trefkans archeologische waarden in de bodem. Voor zover bekend bevinden er zich in de directe omgeving geen bodemverontreinigingen. Met de te nemen maatregelen wordt beoogd de zoetwaterbel in stand te houden.

Overwegingen

De kwelvoorziening heeft tot doel de zoetwaterbel in de omgeving te beschermen, zodat deze in stand blijft voor onttrekkingen ten behoeve van de landbouw. Hiermee wordt zo goed mogelijk invulling gegeven aan het doel uit het Omgevingsplan Zeeland 2012-2018 om de zoetwatervoorraden in de bodem in stand te houden.

De onttrekking is niet in strijd met het vigerende beleid inzake grondwateronttrekkingen. Volgens huidige inzichten en met inachtneming van de in deze vergunning op te nemen voorschriften zal de onttrekking niet leiden tot nadelige effecten van een dusdanige omvang dat deze op grond daarvan niet zou moeten worden toegestaan. De monitoringsvoorschriften in deze vergunning zijn gebaseerd op het 'Monitoring protocol kwelvoorziening Perkpolder, d.d. 3 oktober 2014'. Naast deze monitoring zijn in deze vergunning ook voorschriften opgenomen om de freatische grondwaterstanden vast te leggen.

Conclusie

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 Rijkswaterstaat Zee en Delta, Poelendaalesingel 18, 4330 KA 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 door middel van de in de aanvraag omschreven kwelbuisvoorzieningen ten behoeve van de natuurcompensatie in het project Perkpolder, onder de volgende voorschriften.

Hoogachtend,

namens het dagelijks bestuur
van waterschap Scheldestromen

H. Willemsen,
Adjunct afdelingshoofd Waterbeheer



Waterschap **Scheldestromen**

VOORSCHRIFTEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2014034944

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 en bijlagen maken onderdeel uit van deze vergunning.

Voorschrift 3 (omschrijving bemaling)

- 3.1 De onttrekking moet worden uitgevoerd zoals omschreven in de vergunningaanvraag en de bijlagen.
- 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)

Westelijke kwelvoorziening:

- 4.1 De hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt voor de voorziening met 25 kwelbuizen maximaal 270 m³ per etmaal, maximaal 8.370 m³ per maand en maximaal 98.550 m³ per jaar.

Oostelijke kwelvoorziening:

- 4.2 De hoeveelheid te onttrekken grondwater bedraagt voor de voorziening met 36 kwelbuizen maximaal 600 m³ per etmaal, maximaal 18.600 m³ per maand en maximaal 219.000 m³ per jaar.

Voorschrift 5 (beheer en onderhoud voorzieningen)

- 5.1 De op grond van deze vergunning aanwezige werken moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren en met zorg worden bediend.
- 5.2 Het regenereren van de bronnen vindt mechanisch plaats. Indien mechanische regeneratie niet tot voldoende resultaat leidt, mag na schriftelijke toestemming van het waterschap worden overgegaan tot regeneratie met behulp van onschadelijke chemische stoffen. Bij de regeneratie mogen geen in de bodem gebrachte stoffen achterblijven.

Voorschrift 6 (metingen en registratie)

- 6.1
 - a. Voor het (kunnen) meten van de freatische grondwaterstanden dienen minimaal drie peilbuizen op een afstand van ca. 15, 75 en 150 meter vanuit de kwelvoorziening te worden geplaatst.
 - b. Voor het kunnen meten van de stijghoogte dienen:
 1. per kwelvoorziening minimaal drie peilbuizen tussen twee verticale onttrekkingsfilters te worden geplaatst,
 2. drie peilbuizen in een raai in zuidelijke richting loodrecht op de oostelijke kwelvoorziening op een afstand van ca. 15, 50 en 150 meter,
 3. drie peilbuizen in een raai in westelijke richting loodrecht op de westelijke kwelvoorziening op een afstand van ca. 15, 50 en 150 meter, te worden geplaatst.

- c. Voor het kunnen meten van het chloridegehalte dienen naast de onder voorschrift 6.1, lid b1 t/m b3, genoemde peilbuizen drie peilbuizen ten zuiden van de Kalverdijk te worden geplaatst.
- 6.2 Minimaal vier weken voor aanvang van de onttrekking dient 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 of verhoging van de freatische grondwaterstand en stijghoogte volgend uit de vergunningonderbouwende rapportage.
- 6.3 De peilbuizen moeten gedurende de gehele periode in stand te worden gehouden en dienen op zodanige diepte geplaatst te worden dat de grondwaterstanden en stijghoogten altijd kunnen worden gemeten zodanig dat er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstand of stijghoogte ter plaatse.
- 6.4a Tenminste twee weken voor aanvang van de onttrekking dient de vergunninghouder op tenminste twee afzonderlijke dagen de grondwaterstanden/stijghoogten te meten (vastleggen nul-situatie) van de in voorschrift 6.1a en 6.1b genoemde peilbuizen.
- 6.4b De grondwaterstanden en stijghoogten in de meetpunten die in voorschrift 6.1a en 6.1, lid b1 t/m b3 zijn benoemd moeten tijdens de onttrekking minimaal éénmaal per kwartaal te worden opgenomen onder notitie van het tijdstip. Van de in voorschrift 6.1, lid b1, genoemde peilbuizen dient tenminste 1 stijghoogte van het peilbuizenset te worden bepaald.
- 6.4c In afwijking van voorschrift 6.4b dient de stijghoogte in de meetpunten die in voorschrift 6.1a en 6.1, lid b1, zijn benoemd na ingebruikname van de kwelvoorzieningen:
- in de eerste maand minimaal éénmaal per week,
 - de tweede en derde maand minimaal éénmaal per maand en daarna minimaal éénmaal per kwartaal te worden bepaald.
- Van de in voorschrift 6.1, lid b1, genoemde peilbuizen dient tenminste 1 stijghoogte van het peilbuizenset te worden bepaald.
- 6.5 De metingen als bedoeld in voorschrift 6.4a t/m 6.4c moeten worden genoteerd op een meetstaat. De meetstaat moet beschikbaar zijn en tot tenminste 5 jaar na opname voor het waterschap beschikbaar worden gehouden.
- 6.6 De hoeveelheden grondwater die worden onttrokken moeten continu worden gemeten met goed werkende (water)meters, die op deugdelijke wijze zijn gemonteerd. De onttrokken hoeveelheden dienen in:
- de eerste maand minimaal éénmaal per week,
 - de tweede en derde maand minimaal éénmaal per maand en daarna minimaal éénmaal per kwartaal te worden opgenomen.
- 6.7 Vergunninghouder draagt er zorg voor dat het chloridegehalte van het grondwater:
- voor ingebruikname van de kwelvoorzieningen tenminste éénmaal,
 - tijdens het functioneren van de kwelvoorzieningen tenminste éénmaal per halfjaar, wordt vastgesteld door middel van meting in één peilbuis per in voorschrift 6.1, lid b1, genoemde kwelvoorziening en alle in voorschrift 6.1, lid b2 t/m b3 en voorschrift 6.1c, genoemde peilbuizen.
- 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 voornoemde metingen daartoe aanleiding geven kunnen door het waterschap nadere voorschriften worden bepaald.
- 6.10 Veranderingen in de wijze van meten, het meetnet of de meetfrequentie behoeven de schriftelijke goedkeuring van het waterschap.

Voorschrift 7 (te verstrekken gegevens)

- 7.1 De monitoringsrapportage als bedoeld in voorschrift 6.8 dient na aanvang van de onttrekking met de volgende frequentie aan het waterschap te worden verstrekt:
- Eerste jaar, eerste kwartaal: eenmaal per maand,
 - Eerste jaar, tweede t/m vierde kwartaal: eenmaal per kwartaal,
 - Tweede jaar: eenmaal per half jaar,
 - Derde en volgende ja(a)r(en): eenmaal per jaar.
- 7.2 De onttrokken hoeveelheden grondwater moeten elk jaar binnen vier weken na afloop van het kalenderjaar (vóór 31 januari) te worden opgegeven aan het waterschap door middel van het bijgevoegde jaaropgaveformulier.
- 7.3 Op de jaaropgave dient te worden vermeld het bepaalde chloridegehalte volgens voorschrift 6.7.
- 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 onttrekking)

Het tijdstip van aanvang van de onttrekking 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 9 (beëindiging onttrekking)

- 9.1 De vergunninghouder dient zijn voornemen de onttrekking te beëindigen of sterk te verminderen minimaal één jaar van tevoren schriftelijk melden aan het waterschap.
- 9.2 De vergunninghouder dient alvorens tot beëindiging of sterke vermindering over te gaan onderzoek te (laten) doen naar de hydrologische effecten van de beëindiging of sterke vermindering van de onttrekking. Het rapport dient inzicht te geven in de te verwachten gevolgen voor het (grond)watersysteem en dient te worden overlegd aan het waterschap.
- 9.3 De onttrekking mag niet worden beëindigd of sterk worden verminderd door de vergunninghouder alvorens het waterschap het voornemen schriftelijk heeft goedgekeurd.

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 van deze vergunning.



Waterschap **Scheldestromen**

MEDEDELINGEN

Behorend bij vergunning Documentnummer: 2014034944

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.

Expeditie

Afschrift van deze beschikking is gezonden aan:

- Dienst Landelijk Gebied, Postbus 6, 4460 AA Goes