



Hoogheemraadschap van
Rijnland

uw kenmerk: 3070819

uw brief van:

ons kenmerk: 2018-014449

bijlagen:

inlichtingen: J. Elst

doorkiesnummer: (071) 306 34 64

onderwerp: Besluit watervergunning

Schenkeveld Exploitatie Prima4A B.V.
Woudseweg 146
2636 AV Schipluiden

Leiden, 11 januari 2019

Geachte heer Schenkeveld,

Op 22 november 2018 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het permanent onttrekken van grondwater in verband met het realiseren en toepassen van een omgekeerde osmose installatie t.b.v. gietwatervoorziening ter plaatse van de Tijnweg 1 te Rijsenhout. Uw aanvraag is ingeschreven onder kenmerk 2018-014449.

U krijgt toestemming van Rijnland

Ik geef u toestemming voor het uitvoeren van het werk. Het besluit en de bijbehorende voorwaarden kunt u vinden in de bijlagen.

- Bijlage watervergunning.

Melding start werkzaamheden

Het is belangrijk dat u de start van de werkzaamheden bij ons meldt. U kunt dit melden via handhaving@rijnland.net of door het bijgevoegde meldingsformulier ingevuld op te sturen naar het Hoogheemraadschap van Rijnland, postbus 156, 2300 AD Leiden, ter attentie van de afdeling Vergunningverlening & Handhaving. U dient dit minstens 5 werkdagen vóór de start te doen. Als u dit niet doet, kan Rijnland handhavend optreden.

Vragen?

Heeft u nog vragen? Neem dan contact op met het Klant Contact Team via telefoonnummer (071) 306 34 94 of vergunningen@rijnland.net. Ik verzoek u daarbij bovengenoemd zaaknummer te vermelden.



Hoogheemraadschap van

Rijnland

Met vriendelijke groet,

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

b.a.

S. Veldkamp
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Noord

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Gemeente Haarlemmermeer, Postbus 250, 2130 AG Hoofddorp;
2. Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied, Postbus 209, 1500 EE Zaandam;
3. AAB BM Nederland B.V., t.a.v. de heer M.H.A. den Duijn, Jupiter 420, 2675 LX Honselersdijk;
4. Gedeputeerde Staten van Noord-Holland, Sector Subsidies, Handhaving en Vergunningen, Postbus 3007, 2001 DA Haarlem.



WATERVERGUNNING

Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 22 november 2018 een vergunningaanvraag ontvangen van AAB BM Nederland B.V., om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem. De aanvraag betreft:

- het jaarlijks onttrekken van grondwater vanuit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 100 m³ per uur en een maximaal debiet van 372.000 m³ per jaar welke door middel van een omgekeerde osmose-installatie geschikt wordt gemaakt voor beregening.

Een en ander ter plaatse van de Tijmweg 1 te Rijsenhout in de gemeente Haarlemmermeer.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 18.074751.

Voor deze handelingen is op grond van artikel 3.3 lid 1 van de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland een vergunning vereist.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- situatietekening;
- M.E.R. aanmeldingsnotitie betreffende: grondwateronttrekking in het kader van een omgekeerde osmose installatie op de nieuwbouwlocatie van een kassencomplex aan de Aalsmeerderweg / Bennebroekerweg te Rijsenhout met kenmerk M1802362-01 d.d. 3 oktober 2018 van MOS Grondmechanica B.V.;
- besluit d.d. 6 november 2018 met nr. 18.140256 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van een gietwatervoorziening op basis van omgekeerde osmose installatie aan de Aalsmeerderweg / Bennebroekerweg te Rijsenhout;
- effectenstudie voor een grondwateronttrekking ten behoeve van een gietwatervoorziening aan de Aalsmeerderweg / Bennebroekerweg 2^e fase te Rijsenhout met kenmerk R1802362-01 d.d. 28 augustus 2018 van MOS Grondmechanica B.V.;
- memo Impact uitbreiding osmose-installatie op de verplaatsing van de chlorideverdeling te Rijsenhout met projectnummer C03081.000293 d.d. 23 juli 2018 van Allied Waters;
- memo bijlage onttrekking t.b.v. omgekeerde osmose met kenmerk 107003-181114-MdD van AAB NL.



1.1 Algemene regel met maatwerk

Op grond van artikel 3.2, lid 4 van de keur geldt voor de volgende handelingen de mogelijkheid tot het verlenen van maatwerk:

- het uitvoeren van boringen en het hebben van onttrekkings- en retourfilters op een diepte van meer dan 1,50 m min maaiveld en het daarbij doorboren van afsluitende lagen in de bodem in kwetsbaar kwelgebied.

De werkzaamheden worden uitgevoerd in het kader van het jaarlijks onttrekken van grondwater vanuit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 100 m³ per uur en een maximaal debiet van 372.000 m³ per jaar welke door middel van een omgekeerde osmose-installatie geschikt wordt gemaakt voor beregening ter plaatse van de Tijmweg 1 te Rijsenhout in de gemeente Haarlemmermeer.

De aanvraag is op bovengenoemde onderdelen gelezen als een verzoek om het toepassen van maatwerk. Dit houdt in dat door middel van een maatwerkvoorschrift kan worden afgeweken van specifieke voorwaarden uit een algemene regel.

1.2 Vergunningplicht

Op grond van artikel 3.3 lid 1 van de keur geldt voor de volgende handelingen een vergunningplicht:

- het jaarlijks onttrekken van grondwater vanuit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 100 m³ per uur en een maximaal debiet van 372.000 m³ per jaar welke door middel van een omgekeerde osmose-installatie geschikt wordt gemaakt voor beregening ter plaatse van de Tijmweg 1 te Rijsenhout in de gemeente Haarlemmermeer.

De onttrekking is vergunningplichtig omdat er gedurende meer dan 5 maanden per jaar onttrokken wordt.

Een groot deel van het onttrokken grondwater wordt in de vorm van een brijnlozing teruggebracht in de bodem in het derde watervoerende pakket op een diepte van NAP -89 m tot NAP - 120 m. Voor deze lozing is de gemeente het bevoegd gezag.

Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Waterverordening Rijnland, de Keur van het hoogheemraadschap van Rijnland met de daarbij behorende uitvoeringsregels, de Algemene wet bestuursrecht en de bij onderdeel 3 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:



Maatwerk

- I. Een maatwerkbesluit vast te stellen voor: Schenkeveld Exploitatie Prima4A B.V., Woudseweg 146, 2636 AV Schipluiden.
- II. Conform artikel 5 van de algemene regel 20.4 Grondverzet waarin maatwerk mogelijk wordt gemaakt, maatwerk te verlenen voor:
 - het uitvoeren van boringen en het hebben van onttrekkings- en retourfilters op een diepte van meer dan 1,50 m min maaiveld en het daarbij doorboren van afsluitende lagen in de bodem in kwetsbaar kwelgebied;

de werkzaamheden worden uitgevoerd in het kader van het jaarlijks onttrekken van grondwater vanuit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 100 m³ per uur en een maximaal debiet van 372.000 m³ per jaar welke door middel van een omgekeerde osmose-installatie geschikt wordt gemaakt voor beregening ter plaatse van de Tijnweg 1 te Rijsenhout in de gemeente Haarlemmermeer.

Vergunning

- I. De gevraagde vergunning te verlenen aan: Schenkeveld Exploitatie Prima4A B.V., Woudseweg 146, 2636 AV Schipluiden.
- II. De gevraagde vergunning te verlenen voor:
 - het jaarlijks onttrekken van grondwater vanuit het eerste watervoerende pakket met een debiet van maximaal 100 m³ per uur en een maximaal debiet van 372.000 m³ per jaar welke door middel van een omgekeerde osmose-installatie geschikt wordt gemaakt voor beregening in een niet kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen;

een en ander ter plaatse van de Tijnweg 1 in Rijsenhout in de gemeente Haarlemmermeer en zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen:

- situatietekening;
- M.E.R. aanmeldingsnotitie betreffende: grondwateronttrekking in het kader van een omgekeerde osmose installatie op de nieuwbouwlocatie van een kassencomplex aan de Aalsmeerderweg / Bennebroekerweg te Rijsenhout met kenmerk M1802362-01 d.d. 3 oktober 2018 van MOS Grondmechanica B.V.;
- besluit d.d. 6 november 2018 met nr. 18140256 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van een gietwatervoorziening op basis van omgekeerde osmose installatie aan de Aalsmeerderweg / Bennebroekerweg te Rijsenhout;



- effectenstudie voor een grondwateronttrekking ten behoeve van een gietwatervoorziening aan de Aalsmeerderweg / Bennebroekerweg 2^e fase te Rijsenhout met kenmerk R1802362-01 d.d. 28 augustus 2018 van MOS Grondmechanica B.V.;
- memo Impact uitbreiding osmose-installatie op de verplaatsing van de chlorideverdeling te Rijsenhout met projectnummer C03081.000293 d.d. 23 juli 2018 van Allied Waters;
- memo bijlage onttrekking t.b.v. omgekeerde osmose met kenmerk 107003-181114-MdD van AAB NL;

die bij dit besluit behoren.

- III. Aan de vergunning de in onderdeel 5 opgenomen Bijzondere en Algemene voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Heffingplicht

Provincie Noord-Holland

De provincie Noord-Holland kan op grond van de Grondwaterheffingsverordening Noord-Holland 2010 bij registratieplichtige grondwateronttrekkingen een aanslag opleggen. Indien voor u van toepassing ontvangt u na ontvangst van uw ingevulde registratieformulier een aangiftebiljet van de provincie.

Ondertekening

Besloten te Leiden op 10 januari 2019.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

b.a.

S. Veldkamp,
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.
Teamleider Noord

Verzending

Verzonden op
Aantal bijlagen: 6



2 Voorschriften

2.1 Bijzondere voorschriften

Voorschriften voor het uitvoeren van handelingen in een waterstaatswerk of beschermingszone waarvoor krachtens verordening van het hoogheemraadschap vergunning is vereist.

Werken in opbarst- en kwelgevoelige gebieden

1. Uiterlijk **6 weken** voor de start van de grondwateronttrekking moet er een werkplan ter goedkeuring aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden voorgelegd. In dit plan moet tenminste zijn opgenomen:
 - exacte plaats en diepte en wijze van aanbrengen van de onttrekkingsput en retourput;
 - de diepte van de filter(s) in de putten;
 - de wijze van en plaats van meting van het op te pompen grondwater;
 - de wijze van en plaats van meting van het te retourneren brijn;
 - de planning van de werkzaamheden en een situatietekening.
2. Na verkregen goedkeuring op het werkplan door het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap mag met de onttrekking wordt begonnen.
3. Kwel door het aanbrengen van onttrekkings- en retourputten moet worden voorkomen.
4. Te maken boringen en te plaatsen onttrekkings- en retourputten en peilbuizen mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht, het (voor)sputten is niet toegestaan.
5. Doorboring c.q. perforatie van ondoorlatende lagen moet onmiddellijk worden hersteld door het aanbrengen van een kleistop (bentoniet).
6. Na afloop van de werkzaamheden moeten alle gemaakte boorgaten en/ of locaties gecontroleerd worden op eventuele kwel. De vergunninghouder moet de resultaten van deze controle tezamen met tekeningen waarop de locaties van de sonderingen, boringen en meetbuizen (volgens de coördinaten van de Rijksdriehoekmeting of op "as built" tekeningen) zijn weergegeven binnen 1 maand na afloop van de werkzaamheden aan het hoofd van de afdeling Handhaving overleggen.



7. Indien tijdens de uitvoering of tijdens het gebruik blijkt dat wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.
8. Tijdens het aanbrengen van de onttrekkings- en retourputten moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan **1,10**.
9. Als de onttrekkings- en retourputten buiten werking worden gesteld:
 - a. moet dit door de houder terstond worden gemeld aan het hoogheemraadschap;
 - b. dient de houder er zorg voor te dragen dat de putten, die tot de inrichting behoren, op een zodanige wijze worden afgesloten respectievelijk worden afgedicht, dat verontreiniging van grondwater wordt voorkomen;
 - c. moet het afdichten of afwerken van de onttrekkingsputten- en/of retourputten gebeuren middels het toepassen van bentoniet of een vergelijkbaar materiaal; en
 - d. moeten afsluitende lagen worden hersteld.
10. Jaarlijks moet vóór 1 november door middel van monitoring de ontwikkeling van de zoet/zout verdeling in het grondwater worden vastgesteld en het daarbij berekende chloride-gehalte in mg/l. Deze gegevens moeten jaarlijks vóór het einde van het jaar gerapporteerd worden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving. Op basis van de resultaten kan de vergunninghouder na de eerste 3 jaar aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving het verzoek doen de frequentie van de metingen omlaag te brengen tot 1 x per 3 jaar.
11. De monitoring moet worden uitgevoerd op een diepte van NAP – 35 m tot in het brakke/zoute grondwater. De locatie waar de monitoring moet worden uitgevoerd moet zich bevinden op ongeveer 100 meter ten noordwesten van de meest noordwestelijk gelegen onttrekkingsput en kan gebruikt worden voor het totale kassencomplex van Schenkeveld Exploitatie Prima4a B.V. aan de Tijmweg 1 te Rijsenhout.

Meten en registreren onttrokken en geretourneerde hoeveelheden grondwater

12. De onttrokken en geretourneerde debieten moeten worden gemeten met een watermeter van voldoende nauwkeurigheid (tenminste m³ indicatie).



13. De houder zorgt ervoor dat de meetinstrumenten met een geldig KIWA-keurmerk vóór aanvang van de grondwateronttrekking, en vervolgens jaarlijks zijn geijkt, zodanig dat de nauwkeurigheid gewaarborgd blijft. Van de verrichte controles moet de houder van de inrichting een bewijs kunnen tonen.
14. Meetinstrumenten worden op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
15. Na installatie moet de beginstand van de watermeter zijn geregistreerd. Daarna moet de stand van de watermeter elke maand, worden geregistreerd. Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd.
16. Op de meetstaat wordt, onder opgave van de datum, eveneens melding gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
17. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
18. Jaarlijks moet in de maand januari een registratieformulier met de in het voorgaande jaar, maandelijks onttrokken hoeveelheid grondwater en het gebruiksdoel ingevuld en aan het hoogheemraadschap worden toegezonden. Het online in te vullen formulier en het te downloaden formulier is te benaderen via de link:
www.rijnland.net/grondwaterjaaropgave en/of via onze website:
www.rijnland.net via het menu "Uw loket" naar de optie "Jaaropgave grondwateronttrekking en -infiltratie". Naast de formulieren is op de site ook een korte toelichting/uitleg vermeld.
19. Wanneer wordt afgeweken van de voorschriften met betrekking tot onder meer uur- en/of jaardebiet, planning of geldigheidsduur, wijziging in de bemaling etc., moet dit direct worden gemeld aan het hoofd van de afdeling Handhaving.



2.2 Algemene voorschriften

1. Meldingsplicht

Minstens 5 werkdagen voordat u met de uitvoering van de werken begint, moet u de uitvoering melden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving, door middel van een meldingsformulier of via <http://www.rijnland.net/uw-loket/activiteit-in-bij-water-of-dijk/uw-werk-gaat-van-start>.

2. Aanwezigheid besluit

Het besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk ter plaatse aanwezig zijn en op eerste aanvraag van een medewerker van de afdeling V&H van het hoogheemraadschap ter inzage worden gegeven.

3. Wijziging werken

De houder moet alle wijzigingen in de overgelegde stukken die de aanvraag hebben ondersteund, schriftelijk melden, zodra die wijzigingen tot gevolg hebben dat de feitelijke situatie verandert. Deze melding moet hij doen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan eisen dat voor de wijziging een nieuwe aanvraag wordt ingediend.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland kan de houder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen. Dit kan gebeuren in verband met werken die het hoogheemraadschap zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat.

4. Calamiteiten

Indien de houder als gevolg van calamiteiten of bijzondere omstandigheden niet aan de vergunningsvoorschriften kan voldoen, moet hij dit direct telefonisch melden en schriftelijk bevestigen aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap. De aanwijzingen van het hoogheemraadschap moeten direct worden opgevolgd.

5. Onderhoud

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet voortdurend door of namens de houder in goede staat worden gehouden.

6. Rechtsopvolging

Het besluit geldt voor de houder en diens rechtsopvolger(s). De houder is verplicht het besluit aan de rechtsopvolger over te dragen. De nieuwe houder moet de overdracht binnen 4 weken na rechtsopvolging schriftelijk melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.



7. Adreswijziging

De houder moet een wijziging in zijn adres binnen 4 weken schriftelijk melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.

3 Overwegingen

De vastgestelde uitvoeringsregels zijn richtinggevend bij de toetsing of de aangevraagde handelingen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer. Hieronder volgt de toetsing van voorgenomen handelingen.

3.1 Handelingen waarvoor maatwerk mogelijk is

Op grond van artikel 5 van de algemene regel 20.4 Grondverzet kan bij maatwerkvoorschrift af worden geweken van de voorwaarde dat boringen minimaal 2,5 m boven de onderzijde van de afsluitende laag wordt gesitueerd en het daarbij doorboren van de afsluitende laag in de bodem in kwetsbaar kwelgebied. De boringen en het hebben van de onttrekkings- en retourfilters kunnen onder de gestelde voorwaarden zonder risico op het ontstaan van kwel worden uitgevoerd en toegepast.

3.2 Handelingen waarvoor vergunningplicht geldt

Het jaarlijks onttrekken van grondwater met een debiet van maximaal 100 m³ per uur vanuit het eerste watervoerende pakket en een maximaal debiet van 372.000 m³ per jaar welke door middel van een omgekeerde osmose-installatie geschikt wordt gemaakt voor beregening in een niet kwetsbaar gebied voor grondwateronttrekkingen ter plaatse van de Tijmweg 1 in Rijsenhout in de gemeente Haarlemmermeer is getoetst aan:

- Regel 24: grondwater.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de voorgenomen handeling, door het stellen van aanvullende voorschriften en/of beperkingen in de vergunning, voldoet aan het gestelde in:

1. artikel 2, 3, 4, 6 en 7 van Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

In het besluit d.d. 6 november 2018 met registratienr. 18.140256 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van een gietwatervoorziening op basis van een omgekeerde osmose installatie ter plaatse van de Tijmweg 1 te Rijsenhout in de gemeente Haarlemmermeer is onder meer opgenomen:



- dat gezien het bereik en de omvang van de onttrekking en de resultaten van de verrichte studies het niet noodzakelijk is om voor deze onttrekking een formele mer-beoordeling uit te voeren.

Op basis van de effectenstudie voor een grondwateronttrekking ten behoeve van een gietwatervoorziening aan de Aalsmeerderweg / Bennebroekerweg 2^e fase te Rijsenhout met kenmerk R1802362-01 d.d. 28 augustus 2018 van MOS Grondmechanica B.V. en in de m.e.r.-beoordeling wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- groenvoorzieningen (stedelijk groen);
- bebouwing en infrastructuur;
- landbouw- en natuurwaarden;
- bodem- en grondwaterverontreinigingen;
- bodemenergiesystemen en overige grondwateronttrekkingen;
- grondwaterstanden en stijghoogten;
- archeologische- en cultuurhistorische waarden.

Het onttrekken en retourneren van grondwater heeft naar verwachting geen negatieve gevolgen voor landbouw, natuur, bebouwing, eventuele archeologische waarden, verplaatsing van grondwaterverontreinigingen en andere grondwateronttrekkingen want de grondwaterstandsverlagingen en -verhogingen zijn beperkt.

Omdat verzilting in de Haarlemmermeer een belangrijk aandachtspunt is, zijn op verzoek van Rijnland berekeningen uitgevoerd om de potentiële verzilting (verschuiving brak/zout grensvlak) als gevolg van de omgekeerde osmose installatie in kaart te brengen.

Uit de berekeningen en modellen blijkt dat de beoogde onttrekking van grondwater ten behoeve van de omgekeerde osmose leidt tot kleine horizontale (maximaal enkele honderden meters) en verticale verplaatsingen in de chlorideverdeling in het eerste watervoerend pakket. In alle scenario's gaat het om lokale veranderingen die optreden tot maximaal enkele honderden meters vanaf de filters van de bronnen. De grootste veranderingen zullen dan ook beperkt blijven tot het eigen terrein. De veranderingen zijn kleiner dan de veranderingen die optreden als gevolg van de autonome verziltingsontwikkeling in de polder.

De infiltratie ('lozing') van brijnwater in het derde watervoerende pakket leidt in alle modelscenario's tot lichte daling van de chlorideconcentratie in dat pakket. De daling wordt veroorzaakt doordat het onttrokken grondwater en het hieruit voortkomende brijnwater een relatief lage chlorideconcentratie bevat vergeleken met de chlorideconcentratie in het derde watervoerend pakket, die vooral te danken is aan het aantrekken van het relatief zoete water uit de Westeinderplassen.

Met de voorgenomen filterstelling ten opzichte van de aanwezige slecht doorlatende lagen is in geen van de scenario's kortsluitstroming (het snel aantrekken van brijn door de onttrekkingsbronnen, waardoor op korte termijn



hoge zoutconcentraties ontstaan) te verwachten. Eveneens treedt naar verwachting in geen van de scenario's verhoging van de chlorideconcentratie in het kwelwater naar watergangen op.

Om de modelresultaten te kunnen verifiëren zal de zoutconcentratie in het eerste watervoerend pakket worden gemonitord zodat inzicht wordt verkregen in de werkelijke effecten van de omgekeerde osmose installatie op het risico op verzilting.

De aanvrager heeft de risico's en de mogelijke gevolgschade ten gevolge van onttrekkingen voldoende in beeld gebracht.

3.3 Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handeling onder het stellen van voorwaarden verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer. Daarom achten dijkgraaf en hoogheemraden de handelingen aanvaardbaar en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de vergunning en het bij maatwerkvoorschrift afwijken van de algemene regel.



4 Procedure

Bezwaar indienen

De voorbereiding van dit besluit heeft conform het gestelde in Titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) plaatsgevonden.

Iedere belanghebbende kan schriftelijk bezwaar maken tegen dit besluit bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Het bezwaarschrift moet schriftelijk worden ingediend en ten minste bevatten: naam en adres van de indiener, de datum, een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht, de gronden van het bezwaar, een eventuele machtiging als u namens iemand anders bezwaar maakt en een ondertekening. Het adres voor bezwaarschriften bestemd voor het hoogheemraadschap van Rijnland is: Postbus 156, 2300 AD Leiden. Vermeld bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift". *U kunt ook digitaal bezwaar maken via www.rijnland.net/bezwaar. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD).*

Aan een bezwaarschriftprocedure zijn geen kosten verbonden.

De termijn voor het indienen van een bezwaarschrift bedraagt 6 weken en begint op de dag na die waarop het besluit is bekendgemaakt.

Schorsing aanvragen

Door het indienen van een bezwaarschrift wordt de werking van het besluit niet geschorst. Indien er ten aanzien van het besluit tijdelijke maatregelen nodig zijn waarmee niet kan worden gewacht totdat op het bezwaarschrift is beslist, kunt u de Voorzieningenrechter verzoeken om hiervoor een voorlopige voorziening (inclusief schorsing) te treffen.

U kunt dit verzoek indienen bij De Voorzieningenrechter van de Rechtbank Den Haag, Sector Bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Voor het behandelen van een dergelijk verzoek moet griffierecht worden betaald. Bij het verzoek moeten een kopie van het bezwaarschrift en een kopie van de vergunning worden meegestuurd.

Om een voorlopige voorziening kan ook digitaal worden verzocht bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.



5 Algemene Mededelingen

Begrippen

In dit besluit wordt verstaan onder:

het hoogheemraadschap: het hoogheemraadschap van Rijnland

handelingen: de constructie/inrichting en al wat daartoe behoort (hulpwerken enz. daarbij inbegrepen) waarvoor maatwerk wordt verricht en de vergunning wordt verleend.

Controle

De houder moet aan medewerkers van het hoogheemraadschap die belast zijn met de controle op de uitvoering van het werk waarvoor dit besluit geldt, vrije toegang verlenen tot alle plaatsen waar de werkzaamheden worden verricht. Daarbij worden alle ter zake gewenste inlichtingen door of namens de vergunninghouder verstrekt.

Niet-naleving voorschriften

Indien de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan hierin door of vanwege het hoogheemraadschap worden voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.

Intrekking vergunning

Op grond van artikel 6.22 lid 2 van de Waterwet kan het college een vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken, indien de vergunning gedurende drie achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Op grond van artikel 6.22 lid 3 van de Waterwet trekt het college de vergunning geheel of gedeeltelijk in:

op aanvraag van de vergunninghouder, voor zover de doelstellingen en belangen, bedoeld in artikel 2.1 van de Waterwet, zich hiertegen niet verzetten;

indien zich omstandigheden of feiten voordoen waardoor de handeling of handelingen waarvoor de vergunning is verleend, niet langer toelaatbaar worden geacht met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet bedoelde doelstellingen en belangen;

indien een voor Nederland verbindend verdrag of besluit van een volkenrechtelijke organisatie, dan wel een wettelijk voorschrift ter uitvoering daarvan, daartoe verplicht.

Het werk waarvoor vergunning is verleend, moet in dit geval door of namens de vergunninghouder worden opgeruimd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.



Hoogheemraadschap van

RijnlandContactpersoon

Voor eventuele vragen over dit besluit kunt u het hoogheemraadschap als volgt benaderen:

Schriftelijk : Postbus 156, 2300 AD Leiden

Behandelaar : Jos Elst

Doorkiesnummer : 071 306 3464

E-mail : jos.elst@rijnland.net