



WATERVERGUNNING

1. Besluit

- Op 17 december 2018 heb ik uw aanvraag ontvangen voor:
- het gedurende maximaal 14 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van horizontaal bemalen drainage waar nodig aangevuld met verticale bemaling met een debiet van maximaal 70 m³ per uur met een maximaal waterbezwaar van 57.400 m³;
- het lozen van het onttrokken grondwater op oppervlaktewater;

dit in het kader van de realisatie van nieuwe 20 kV en 50 kV verbindingen in verband met de capaciteitsuitbreiding De Hoek e.o. in de gemeente Haarlemmermeer. Hiervoor is een grondwateronttrekking benodigd ten behoeve van het in open ontgraving aanleggen van de kabels. Deze aanvraag heeft betrekking op alle werkzaamheden welke uitgevoerd worden in fase 2 van het project. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 2019-000922. 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;
- vormvrije m.e.r. beoordeling 20 en 50 kV-verbindingen De Hoek e.o. met kenmerk LDN 1226 d.d. 2 oktober 2018 van Liandon;
- besluit d.d. 17 oktober 2018 met nr. 18.144035 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van de realisatie van nieuwe 20 en 50 kV-verbindingen in het kader van de capaciteitsuitbreiding De Hoek e.o. in de gemeente Haarlemmermeer;
- aanvraagrapport bij vergunningaanvraag watervergunning bemalen en lozen van grondwater t.b.v. fase 2 van 50 kV en 20 kV verbindingen met het documentnummer 008789-VRG-XXXX / VDH-27 d.d. 17 december 2018 van Heijmans Infra;
- bemalingsadvies 50 en 20 kV-verbindingen De Hoek e.o. te Haarlemmermeer met kenmerk R1802496-02 d.d. 13 september 2018 van MOS Grondmechanica B.V.;
- monitoringsplan aanleg 50 en 20 kV-verbindingen De Hoek e.o. te Haarlemmermeer met kenmerk R1802496-03 d.d. 5 november 2018 van MOS Grondmechanica B.V.

1.1 Zorgplicht

Voor de lozing van de zich in het onttrokken grondwater bevindende stoffen zijn de algemene regels van toepassing die zijn opgenomen in het Besluit lozen buiten inrichtingen. Ik attendeer u er tevens op dat de lozing heffings- en meetplichtig is. Hiervoor verwijs ik u naar bijlage 1 van dit besluit.



1.2 Vergunningplicht

Op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de keur Rijnland 2015 geldt voor de volgende handelingen een vergunningplicht:

- het gedurende maximaal 14 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van horizontaal bemalen drainage waar nodig aangevuld met verticale bemaling met een debiet van maximaal 70 m³ per uur met een maximaal waterbezwaar van 57.400 m³.

De grondwateronttrekking vindt plaats in het kader van de realisatie van nieuwe 20 kV en 50 kV verbindingen in verband met de capaciteitsuitbreiding De Hoek e.o. in de gemeente Haarlemmermeer. Hiervoor is een grondwateronttrekking benodigd ten behoeve van het in open ontgraving aanleggen van de kabels. De werkzaamheden welke in deze aanvraag zijn ondergebracht hebben betrekking op fase 2 van het project. Dit betreft de tracédelen C, G en H. De grondwateronttrekking is vergunning plichtig omdat de werkzaamheden deel uitmaken van een project dat door het hoogheemraadschap van Rijnland beschouwd wordt als één werk. Het totale project is vergunningsplichtig omdat deze plaatsvindt gedurende een periode langer dan 6 maanden en er meer dan 100.000 m³ per jaar wordt onttrokken. Voor dit project is een bemalingsadvies en vormvrije mer-beoordeling opgesteld waarin alle werkzaamheden die uitgevoerd worden in fase 2 zijn ondergebracht.

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:

I. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

- het gedurende maximaal 14 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van horizontaal bemalen drainage waar nodig aangevuld met verticale bemaling met een debiet van maximaal 70 m³ per uur met een maximaal waterbezwaar van 57.400 m³;

een en ander vindt plaats in het kader van de realisatie van nieuwe 20 kV en 50 kV verbindingen vanwege de capaciteitsuitbreiding De Hoek e.o. in de gemeente Haarlemmermeer;



zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlage(n):

- situatietekening;
- vormvrije m.e.r. beoordeling 20 en 50 kV-verbindingen De Hoek e.o. met kenmerk LDN 1226 d.d. 2 oktober 2018 van Liandon;
- besluit d.d. 17 oktober 2018 met nr. 18.144035 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van de realisatie van nieuwe 20 en 50 kV-verbindingen in het kader van de capaciteitsuitbreiding De Hoek e.o. in de gemeente Haarlemmermeer;
- aanvraagrapport bij vergunningaanvraag watervergunning bemalen en lozen van grondwater t.b.v. fase 2 van 50 kV en 20 kV verbindingen met het documentnummer 008789-VRG-XXXX / VDH-27 d.d. 17 december 2018 van Heijmans Infra;
- bemalingsadvies 50 en 20 kV-verbindingen De Hoek e.o. te Haarlemmermeer met kenmerk R1802496-02 d.d. 13 september 2018 van MOS Grondmechanica B.V.;
- monitoringsplan aanleg 50 en 20 kV-verbindingen De Hoek e.o. te Haarlemmermeer met kenmerk R1802496-03 d.d. 5 november 2018 van MOS Grondmechanica B.V.

die bij dit besluit behoren.

- II. Aan de vergunning de in onderdeel 3 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

Dit besluit is genomen voor Liander Infra B.V., mevr. I. van Lith, Utrechtseweg 68, 6812AH Arnhem.

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 14 februari 2019

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Noord



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

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

Bemaling en monitoring

1. De bemaling en de monitoring moeten worden uitgevoerd conform het bemalingsadvies 50 en 20 kV-verbindingen De Hoek e.o. te Haarlemmermeer met kenmerk R1802496-02 d.d. 13 september 2018 van MOS Grondmechanica B.V. en conform het Monitoringsplan aanleg 50 en 20 kV-verbindingen De Hoek e.o. te Haarlemmermeer met kenmerk R1802496-03 d.d. 5 november 2018 van MOS Grondmechanica B.V.
2. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **30 cm** beneden de ontgravingsdiepte worden verlaagd. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
3. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
4. De peilbuizen moeten op zodanige diepte geplaatst worden dat de grondwaterstanden altijd kunnen worden gemeten en er een indicatie kan worden verkregen van de grondwaterstanden/stijghoogten (freatisch grondwater en spanningswater) ter plaatse van de ontgravingen, binnen de invloedssfeer van de bemaling (conform bemalings- en monitoringsplan).
5. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.



Meet- en Registratieverplichting

6. Eenmaal per twee weken en uiterlijk een maand na afloop van de onttrekking wordt aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving schriftelijk een rapportage toegezonden. In deze rapportage moeten alle in het kader van deze vergunning uitgevoerde metingen worden verwerkt en moeten de gevolgen van de bemaling worden weergegeven. Hiervoor zijn de volgende punten van belang:
 - de totale hoeveelheid onttrokken, geretourneerde en/of geloosde hoeveelheid grondwater;
 - filterstelling en exacte locaties van de peilbuizen en de gemeten grondwaterstanden;
 - stijghoogten peilbuizen (NAP).
7. De onttrokken, geloosde en geretourneerde debieten moeten per deellocatie en bij de noodoverstorten van de retourbemaling worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
8. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
9. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
10. Voor de aanvang van de bemaling moeten de beginstanden van de watermeters zijn geregistreerd. Daarna moet de stand van de watermeters, tot het beëindigen van de bemaling, conform het monitoringsplan worden geregistreerd.
11. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
12. Bij vervanging van een meetinstrument wordt zowel de eindstand van het oude meetinstrument als de beginstand van het nieuwe meetinstrument geregistreerd. Op de meetstaat wordt, onder opgave van de datum, eveneens melding gemaakt van voorvallen die van invloed kunnen zijn op de meting.
13. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
14. Uiterlijk **5 werkdagen** na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via grondwater@rijnland.net.



15. Jaarlijks moet in de maand januari een registratieformulier met de in het voorgaande jaar, per kwartaal, 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".

16. Binnen 1 maand na beëindiging van de werkzaamheden moeten de onttrokken hoeveelheden en de start- en einddatum worden gemeld op grondwater@rijnland.net.

Werken in opbarst- en kwelgevoelige gebieden

17. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,10.
18. Bij het ontgraven vrijkomend kleilig of ander ondoorlatend materiaal moet apart worden gehouden en zodanig worden teruggeplaatst in de aan te vullen bouwputten opdat de doorlatendheid van de deklaag niet wijzigt. De grond moet zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de ontgraving het geval was.
19. Kwel door het aanbrengen van peilbuizen moet worden voorkomen.
20. Verticale bemaling, met uitzondering van spanningsbemaling, moet zodanig worden uitgevoerd dat de onderzijde van de filters altijd ten minste 2,50 m boven de onderzijde van de afsluitende of waterremmende laag blijft en deze laag nooit doorboord wordt. Te plaatsen bronneringsfilters mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht. Het gebruik van water, het (voor)sputten of het lossputten van de filters is niet toegestaan.
21. Te maken boringen en te plaatsen filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen mogen alleen door middel van het boren (of pulsen) worden aangebracht, het (voor)sputten is niet toegestaan.
22. Indien tijdens de uitvoering, of binnen vijf jaar na uitvoering blijkt dat als gevolg van de werkzaamheden wellen zijn ontstaan dan wel een toename van de kwel geconstateerd wordt, moet dit direct aan het hoofd van afdeling Vergunningverlening en Handhaving worden gemeld. De vergunninghouder moet ontstane wellen dichten en ontstane kwel opheffen.



Algemeen Technische Voorschriften

23. De houder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezicht op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolen, waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd. Dit moet voor de start van de werkzaamheden schriftelijk gemeld worden aan de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap.
24. Voordat met de lozing van het freatisch grondwater op de watergangen wordt begonnen, moet ter plaatse van de lozingspunten voorzieningen worden getroffen om beschadiging of uitspoeling van taluds te voorkomen.
25. Na afloop van de lozingen moeten taluds ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
26. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.

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. Controle op de uitvoering
De houder van dit besluit moet medewerkers van Rijnland toegang verlenen tot alle locaties waarvoor dit besluit geldt. Daarbij wordt alle gewenste informatie door of namens de vergunninghouder verstrekt.
3. Aanwezigheid besluit
Dit besluit of een afschrift ervan moet tijdens de uitvoering van het werk aanwezig zijn en op aanvraag van een medewerker van de afdeling V&H van het hoogheemraadschap direct ter inzage worden gegeven.
4. Wijziging werk
De houder moet wijzigingen schriftelijk melden. 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.



5. Calamiteiten

Als 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.

6. Onderhoud

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

7. Adreswijziging

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

8. Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 van de Waterwet geldt deze vergunning 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 of per e-mail melden aan het hoofd van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving van het hoogheemraadschap van Rijnland.

9. 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,;
- Door omstandigheden 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;
- Als een voor Nederland bindend 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 verwijderd. De kosten en eventuele schade hiervan zijn voor rekening van de vergunninghouder tenzij bijzondere omstandigheden aanleiding geven tot het overeenkomen van een andere regeling.



10. Niet-naleving voorschriften

Als de houder in gebreke blijft de voorschriften na te leven, kan Rijnland hierin voorzien, op kosten van de houder, ingevolge artikel 61 van de Waterschapswet.

4. Grondslag en overwegingen

Wettelijke grondslag

In artikel 2.1 van de Waterwet zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Het hoogheemraadschap van Rijnland heeft deze doelstellingen concreet gemaakt via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. Dit is gebeurd in de Keur Rijnland 2015, de bij deze keur behorende uitvoeringsregels en het Waterbeheerplan 2016-2021. Deze normen en dit beleid is – in samenhang met de Algemene Wet Bestuursrecht, de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, en het provinciaal Waterplan – het kader waarbinnen de besluitvorming van Rijnland plaatsvindt.

Binnen dit kader is beoordeeld of uw aanvraag verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer.

Overwegingen

Handelingen waarvoor vergunningplicht geldt

- Het gedurende maximaal 14 weken onttrekken van freatisch grondwater door middel van horizontaal bemalen drainage waar nodig aangevuld met verticale bemaling met een debiet van maximaal 70 m³ per uur met een maximaal waterbezwaar van 57.400 m³ en is getoetst aan:
- Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.

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:

- artikel 2, 3, 4, 5 en 7 van Regel 24: Grondwateronttrekkingen en infiltraties.



In het besluit d.d. 17 oktober 2018 met nr. 18.144035 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van de realisatie van nieuwe 20 en 50 kV-verbindingen in het kader van de capaciteitsuitbreiding De Hoek e.o. in de gemeente Haarlemmermeer is onder meer opgenomen dat:

- dat gezien het bereik en de omvang van de bemaling en de resultaten van de verrichte studies het niet noodzakelijk is om voor deze onttrekking een formele MER-beoordeling te laten uitvoeren.

Op basis van het onderbouwende Bemalingsadvies 50 en 20 kV-verbindingen De Hoek e.o. te Haarlemmermeer met kenmerk R1802496-02 d.d. 13 september 2018 van MOS Grondmechanica en de Vormvrije m.e.r. beoordeling 20 en 50 kV-verbindingen De Hoek e.o. met kenmerk LDN 1226 d.d. 2 oktober 2018 van Liandon wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed of merkbaar effect heeft op:

- aanwezige koude-warmte opslaginstallaties;
- groenvoorzieningen (stedelijk groen);
- landbouw- en natuurwaarden;
- overige onttrekkingen;
- gebouwen/woningen;
- keringen;
- ondergrondse infra;
- grondwaterverontreinigingen;
- verplaatsing zoet/zout grensvlak.

De kenmerken van het potentiële effect van de activiteit

Bij de potentiële effecten van het project moeten in het bijzonder in overweging worden genomen:

- het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking),
- het grensoverschrijdende karakter van het effect,
- de orde van grootte en de complexiteit van het effect,
- de waarschijnlijkheid van het effect,
- de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect.

De voorgenomen activiteit betreft de realisatie van nieuwe 20 en 50 kV-verbindingen in het kader van de capaciteitsuitbreiding De Hoek e.o. in de gemeente Haarlemmermeer. Het betreft onder meer de tracés tussen Onderstation Haarlemmermeer (150 kV-station) Onderstation Hoofddorp, Groene Hoek 2, Onderstation Rozenburg en de datacenters InterXion, Summerset, Edge Connect en Chipshol 1 in Rozenburg en Schiphol-Rijk. Hiervoor is gedurende een periode van ca. 13 maanden een bemaling van 268.800 m³ uit het freatisch pakket nodig. Het onttrokken freatisch grondwater wordt geloosd op het oppervlaktewater. Het totale project wordt in verschillende fasen gerealiseerd. De verbinding waar deze fase betrekking op heeft betreft fase 2.



Dit betreft de tracédelen C, G en H. Het maximale debiet bedraagt in deze fase ca. 70 m³/uur en een maximaal waterbezwaar van 57.400 m³. De kabels worden in open sleufontgraving aangebracht waarbij kruisingen met wegen middels HDD boringen worden uitgevoerd. De bemaling wordt uitgevoerd met horizontale drains onder de sleuf indien noodzakelijk aangevuld met verticale filterbemaling. De sleufdiepte wordt maximaal tot 1,2 m min maaiveld ontgraven. Alleen ter plaatse van moflocaties wordt er tot maximaal 1,4 m min maaiveld ontgraven. De gewenste ontwatering bevindt zich op een diepte van maximaal 1,4 m onder maaiveld.

De uitvoeringsmethode vindt plaats in een zogenaamd "treintje". Waarbij ieder tracédeel maximaal 4 weken in de bemaling staat. Voorafgaande aan de werkzaamheden zullen peilbuizen worden geplaatst waarna de stijghoogte en de grondwaterkwaliteit wordt bepaald.

Door deze bemalingswijze worden de grondwaterstandsverlagingen in de deklaag beperkt.

Op basis van het onderbouwende bemalingsadvies wordt verwacht dat de activiteit geen nadelige invloed heeft op zich binnen de invloedssfeer van de onttrekking bevindende bebouwing. Alleen binnen een smalle strook rondom de sleuven kunnen zettingen van maximaal enkele millimeters optreden. In het geval er panden zijn waar houten palen zijn toegepast wordt het risico van negatieve beïnvloeding als verwaarloosbaar geacht. Verder worden er geen negatieve effecten verwacht op groenvoorzieningen, landbouw en natuurwaarden, het zoet/zoutgrensvlak, overige onttrekkingen en bodemenergiesystemen.

In de omgeving van de projectlocatie zal de grondwaterstand door middel van peilbuizen worden gemonitord. Mochten de verlagingen van de grondwaterstand groter zijn dan berekend, dan moeten mitigerende maatregelen worden genomen.

Conclusie

Op grond van het vorenstaande is gebleken dat de aangevraagde handelingen onder het stellen van voorwaarden verenigbaar zijn 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.



5. Procedure

Als u het niet eens bent met deze beslissing

Bent u het niet eens met de inhoud van dit besluit of is het besluit onduidelijk? Neem dan eerst contact op met Jos Elst. Dit kan voorkomen dat u een bezwaarschrift moet schrijven. Medewerkers van de afdeling vergunningverlening en handhaving nemen dan met u het besluit door. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog digitaal of op papier een bezwaarschrift indienen bij het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland.

Als u een bezwaarschrift wilt indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn, zes weken na de verzenddatum van dit besluit.

Het adres voor het indienen van het bezwaar op papier is: Postbus 156, 2300 AD Leiden.

Voor het indienen van digitaal bezwaar, zie www.rijnland.net/bezwaar onder het

kopje 'formulieren'. Vermeld in het onderwerp/briefhoofd 'bezwaarschrift'.

Schrijf in uw bezwaarschrift ten minste:

- Uw naam, adres en telefoonnummer
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze brief; u kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met dit besluit
- Uw handtekening

Het besluit is ook geldig tijdens de bezwaarschriftprocedure. Om dat te voorkomen kunt u een voorlopige voorziening vragen bij de bestuursrechter. Daaraan zijn kosten verbonden. Voor nadere informatie over de voorwaarden, kijk op <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx>.



Bijlage 1 Grondwaterlozing

A. Heffingsplicht

Provincie Noord-Holland

Indien u meer grondwater onttrekt dan 12.000 m³ per jaar zal de provincie Noord-Holland op grond van de Grondwaterheffingsverordening Noord-Holland 2010 u een aanslag opleggen.

Indien u heffingsplichtig bent, ontvangt u na ontvangst van uw ingevuld registratieformulier een aangiftebiljet van de provincie.

Het hoogheemraadschap van Rijnland

Voor het lozen van grondwater op een rioolstelsel of in oppervlaktewater is heffing verschuldigd. De verschuldigde heffing wordt vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de coëfficiënt 0,0016 (klasse 2 van de tabel afvalwatercoëfficiënten). **Het is daarom belangrijk dat u de hoeveelheid geloosd bemalingswater meet en registreert!**

In een aantal gevallen wordt de verschuldigde heffing vastgesteld op basis van de geloosde hoeveelheid grondwater en de resultaten van bemonstering en analyse van het geloosde grondwater. Dit is het geval bij lozingen van meer dan 400.000 m³ grondwater in een kalenderjaar, of bij lozingen van grondwater vanaf een verdachte locatie. In een dergelijke situatie ontvangt u van het hoogheemraadschap van Rijnland hiervoor een meetbeschikking. In deze meetbeschikking zijn de eisen voor de bemonstering, de analyse en de rapportage van de resultaten nader beschreven.

Indien deze gegevens niet beschikbaar zijn bij het opleggen van de aanslag zal de aanslag worden opgelegd op basis van de ons bekende gegevens betreffende de hoeveelheid geloosd bemalingswater en de verwachte vuillast.

Als heffingsplichtig wordt aangemerkt degene die de vergunning heeft aangevraagd dan wel opdrachtgever is. Indien u heffingsplichtig bent zult u over de hoogte van de aanslag worden geïnformeerd door het hoofd van de Belastingssamenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR) te Leiden.

Nadere informatie hierover kunt u vinden op BSGR.nl onder wet- & regelgeving.



B. Grondwaterlozing

B1. Kwaliteitsdeel grondwaterlozing

Voor lozing van de zich in het onttrokken grondwater bevindende stoffen zijn algemene regels van toepassing die zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit milieubeheer of in het Besluit lozen buiten inrichtingen.

U gaat lozen vanuit een ontwatering buiten een inrichting. U dient rekening te houden met artikel 3.2 van het **Besluit lozingen buiten inrichtingen**.

U bent eveneens gehouden de zorgplicht na te leven zoals die is geformuleerd in artikel 2.1. van het **Besluit lozingen buiten inrichtingen**.

Het lozen van grondwater afkomstig van een ontwatering in oppervlaktewater is overeenkomstig artikel 3.2 van het Blbi toegestaan, indien:

- het gehalte onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 50 milligram per liter bedraagt; en
- als gevolg van het lozen geen visuele verontreiniging optreedt.

Voor de inhoud van het vorengenoemde artikelen uit het **Besluit lozingen buiten inrichtingen** verwijs ik u naar www.wetten.nl.

De controle op de voorwaarden, waaronder de lozing van afvalwater in het oppervlaktewater, valt onder de bevoegdheid van het hoogheemraadschap van Rijnland.

B2. Bemonsterings- en analyseplicht.

Voor meldplichtige kwantiteitslozingen gelden algemene regels.

Bij een van lozing van meer dan 400.000 m³ grondwater per kalenderjaar of bij lozing van grondwater vanaf een verdachte locatie geldt een bemonsterings- en analyseplicht. In dergelijke situaties zal door het hoogheemraadschap van Rijnland een meetbeschikking aan u worden toegezonden. In deze meetbeschikking is de monsternamefrequentie, te analyseren parameters, analysemethode en wijze van rapportage beschreven. Indien u een dergelijke meetbeschikking niet heeft ontvangen hoeft u voor het vaststellen van de vuillast geen bemonstering en analyse uit te voeren.