



WATERVERGUNNING

Vergunning in het kader van de Waterwet

Regnr. V66198

Ten name van: VolkerInfra Randstad 380 V.O.F.
Lange Dreef 9
4131 NJ Vianen

Locatie: 150 kV verbinding Haarlemmermeer-Sassenheim in de
gemeente Haarlemmermeer



1 Aanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland hebben op 19 februari 2018 een vergunningaanvraag ontvangen van Aveco de Bondt 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 naar verwachting gedurende een periode van 12 maanden onttrekken van freatisch grondwater door middel van open bemaling, horizontaal bemalen drainage en verticale bemaling met een debiet van maximaal 40 m³/uur en een totaal debiet van 54.000 m³ en spanningswater uit het 1^e watervoerende pakket door middel van spanningsbemaling met een debiet van maximaal 148 m³/uur en een totaal debiet van 96.800 m³;
- het uitvoeren van ontgravingen met bijbehorende werken en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van horizontaal bemalen drainage en/of verticale bemaling, spanningsbemaling en peilbuizen op een diepte van meer dan 1,50 m min maaiveld in de bodem in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder;
- het lozen van het onttrokken grondwater op oppervlaktewater;
- het brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap;

vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van het amoveren van hoogspanningsmasten met fundaties voor tracé A1 en A2 in de Haarlemmermeerpolder in het kader van het project Randstad 380 kV Noordring Vijfhuizen-Bleiswijk en de 150 kV verbinding Haarlemmermeer-Sassenheim in de gemeente Haarlemmermeer.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer 18.016867.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier;
- melding in het kader van het Besluit lozen buiten inrichtingen;
- bekendmaking m.e.r.-beoordelingsbesluit met nr. 44801 d.d. 6 februari 2018;
- aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling amoveren Randstad 380 kV Noordring (Bleiswijk - Vijfhuizen) met nr. 171279 versie 0.2 d.d. 14 december 2017 van Aveco de Bondt.
- bemalingsplan Randstad 380 met nr. 801654 versie 4 d.d. 14 februari 2018 van Van Kessel.



1.1 Zorgplicht

Het (kwantitatief) brengen van water in een oppervlaktewaterlichaam in beheer bij een waterschap met een maximaal debiet van 188 m³/uur en een totaal debiet van 151.200 m³ vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van het amoveren van hoogspanningsmasten met fundaties voor tracé A1 en A2 in de Haarlemmermeerpolder in het kader van het project Randstad 380 kV Noordring Vijfhuizen-Bleiswijk en de 150 kV verbinding Haarlemmermeer-Sassenheim in de gemeente Haarlemmermeer.

Op grond van artikel 3.1 van de Keur Rijnland 2015 geldt voor deze handelingen een zorgplicht. Dit houdt in dat u direct aan de slag mag gaan om deze handelingen te realiseren, mits u zorgvuldig werkt en schade aan het watersysteem voorkomt. Meer informatie is te vinden op <http://www.rijnland.net/uw-loket/Vergunningencheck-voor-werken-bij-water-of-dijk/alle-regels-op-een-rij>.

1.2 Algemene regel met maatwerk

De algemene regel met maatwerkvoorschriften (20.4 artikel 5 lid a) voor het uitvoeren van ontgravingen met bijbehorende werken en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van horizontaal bemalen drainage, verticale bemaling, spanningsbemaling en peilbuizen op een diepte van meer dan 1,50 m min maaiveld in de bodem in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van het amoveren van hoogspanningsmasten met fundaties voor tracé A1 en A2 in de Haarlemmermeerpolder in het kader van het project Randstad 380 kV Noordring Vijfhuizen-Bleiswijk en de 150 kV verbinding Haarlemmermeer-Sassenheim in de gemeente Haarlemmermeer.

Op grond van artikel 3.2 van de keur Rijnland 2015 geldt voor deze handelingen een algemene regel. In deze algemene regel is de mogelijkheid opgenomen tot het vaststellen van een maatwerkbesluit. Dat houdt in dat door middel van een maatwerkbesluit kan worden afgeweken van specifieke voorwaarden uit de algemene regel. De aanvraag is op bovengenoemde onderdelen gelezen als een verzoek tot het vaststellen van een maatwerkbesluit.

1.3 Vergunningplicht

Het naar verwachting gedurende een periode van 12 maanden onttrekken van freatisch grondwater door middel van open bemaling, horizontaal bemalen drainage en verticale bemaling met een debiet van maximaal 40 m³/uur en een totaal debiet van 54.000 m³ en spanningswater uit het 1^e watervoerende pakket door middel van spanningsbemaling met een debiet van maximaal 148 m³/uur en een totaal debiet van 96.800 m³ vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van het amoveren van hoogspanningsmasten met fundaties voor tracé A1 en A2 in de Haarlemmermeerpolder in het kader van het project Randstad 380 kV Noordring Vijfhuizen-Bleiswijk en de 150 kV verbinding Haarlemmermeer-Sassenheim in de gemeente Haarlemmermeer.

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



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

Lozing grondwater

Het lozen van het onttrokken grondwater heeft plaats op oppervlaktewater en valt onder het Besluit lozen buiten inrichtingen (zie bijlage).

In het bemalingsplan is met betrekking tot het lozen van het onttrokken grondwater op oppervlaktewater ook een lozingsplan met aan te brengen (zuiveringstechnische) voorzieningen opgenomen.

Ik attendeer u er tevens op dat de lozing heffings- en meetplichtig is (zie bijlage).

2 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 6 genoemde overwegingen besluiten dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland als volgt:

2.1 Maatwerk

- I. Een maatwerkbesluit vast te stellen voor: VolkerInfra Randstad 380 V.O.F., Lange Dreef 9, 4131 NJ Vianen.
- II. Conform artikel 5 lid a van de algemene regel 20.4 Grondverzet waarin maatwerk mogelijk wordt gemaakt, maatwerk te verlenen voor:

het uitvoeren van ontgravingen met bijbehorende werken en het aanbrengen, tijdelijk hebben en weer wegnemen van horizontaal bemalen drainage, verticale bemaling, spanningsbemaling en peilbuizen op een diepte van meer dan 1,50 m min maaiveld in de bodem in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van het amoveren van hoogspanningsmasten met fundaties voor tracé A1 en A2 in de Haarlemmermeerpolder in het kader van het project Randstad 380 kV Noordring Vijfhuizen-Bleiswijk en de 150 kV verbinding Haarlemmermeer-Sassenheim in de gemeente Haarlemmermeer.



2.2 Vergunning

I. De gevraagde vergunning te verlenen aan: VolkerInfra Randstad 380 V.O.F.,
Lange Dreef 9, 4131 NJ Vianen.

II. De gevraagde vergunning te verlenen voor:

het naar verwachting gedurende een periode van 12 maanden onttrekken van
freatisch grondwater door middel van open bemaling, horizontaal bemalen drainage
en verticale bemaling met een debiet van maximaal 40 m³/uur en een totaal debiet
van 54.000 m³ en spanningswater uit het 1^e watervoerende pakket door middel van
spanningsbemaling met een debiet van maximaal 148 m³/uur en een totaal debiet
van 96.800 m³ vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van het amoveren
van hoogspanningsmasten met fundaties voor tracé A1 en A2 in de
Haarlemmermeerpolder in het kader van het project Randstad 380 kV Noordring
Vijfhuizen-Bleiswijk en de 150 kV verbinding Haarlemmermeer-Sassenheim in de
gemeente Haarlemmermeer en zoals weergegeven op de gewaarmerkte bijlagen:

- bekendmaking m.e.r.-beoordelingsbesluit met nr. 44801 d.d. 6 februari 2018;
- aanmeldnotitie m.e.r.-beoordeling amoveren Randstad 380 kV Noordring
(Bleiswijk - Vijfhuizen) met nr. 171279 versie 0.2 d.d. 14 december 2017 van
Aveco de Bondt;
- bemalingsplan Randstad 380 met nr. 801654 versie 4 d.d. 14 februari 2018 van
Van Kessel;

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.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

3 Ondertekening

Besloten te Leiden op 21 maart 2018.

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

S. Veldkamp,
Afdeling Vergunningverlening en handhaving.
Teamleider Noord

4 Verzending

Verzonden op 21 maart 2018

Aantal bijlagen: 5

Afschrift van dit besluit wordt verzonden aan:

1. Omgevingsdienst Noordzeekanaalgebied, Postbus 209, 1500 EE Zaandam;
2. Gemeente Haarlemmermeer, Watersecretariaat, Postbus 250, 2130 AG Hoofddorp;
3. Gedeputeerde Staten van Noord-Holland, Postbus 3007, 2001 DA Haarlem;
4. Belasting samenwerking Gouwe-Rijnland (BSGR), Postbus 1142, 2302 BC Leiden;
5. TenneT T.S.O. B.V., t.a.v. dhr. C. Masselink, Postbus 718, 6800 AS Arnhem;
6. Aanvrager: Aveco de Bondt b.v., Postbus 7020, 5605 JA Eindhoven.



5 Voorschriften

5.1 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. Tijdens de ontgraving moet er sprake zijn van een zodanig evenwicht dat de veiligheidsfactor tegen opbarsten altijd groter is dan 1,10.
2. Na afloop van de werkzaamheden moeten bouwputten worden aangevuld en worden verdicht. De grond moet ter plaatse zoveel mogelijk van dezelfde samenstelling, opbouw, dichtheid en draagkracht zijn als voor de aanleg het geval was.
3. Verticale bemaling, met uitzondering van spannings- en/of retourbemaling, 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.
4. Bij het verwijderen van filters, meetbuizen, detectiebuizen en peilbuizen moet de afsluitende laag vanaf 1,00 m onder de afsluitende laag tot tenminste 1,00 m boven de afsluitende laag en over een lengte van tenminste 2,50 m afgedicht worden met bentoniet of zwelklei waarmee kwel wordt voorkomen.
5. Horizontaal bemalen drainage moet worden verwijderd, wanneer dit niet mogelijk is moet deze worden afgedopt, zodanig dat deze geen functie meer heeft.
6. Doorboring c.q. perforatie van ondoorlatende lagen moet onmiddellijk worden hersteld. Afsluitende veenlagen en scheidende lagen moeten worden afgedicht door middel van het aanbrengen van een kleistop (bentoniet).
7. 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 afdeling Vergunningverlening en Handhaving overleggen.
8. 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.



Bemaling en monitoring

9. De bemaling en de monitoring moeten worden uitgevoerd conform het bemalingsplan Randstad 380 met nr. 801654 versie 4 d.d. 14 februari 2018 van Van Kessel.
10. De freatische grondwaterstand in de deklaag mag tot maximaal **50 cm** beneden de werkvloer worden verlaagd. De stijghoogte in het eerste watervoerend pakket mag niet verder worden verlaagd dan noodzakelijk is om opbarsten te voorkomen. Nadat de gewenste verlaging is bereikt moet het bemalingsdebiet zodanig teruggebracht dat de verlaging niet verder toeneemt.
11. Indien de benodigde stijghoogteverlaging niet kan worden behaald, moet dit direct worden gemeld aan hoofd van de afdeling Handhaving. Het graven moet dan onmiddellijk worden gestaakt en de bouwput moet onder water worden gezet of aangevuld worden met de uitkomende grond.
12. Het aanbrengen en weer verwijderen van de verticale bemaling moet worden uitgevoerd conform Beoordelingsrichtlijnen SIKB 12000 en SIKB 2100 protocol 2101.
13. 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).
14. Opname grondwaterstanden:
 - nulmeting voorafgaande aan het in bedrijf stellen van de grondwateronttrekking;
 - gedurende de gehele periode dat de grondwateronttrekking in bedrijf is eenmaal per dag;
 - nadat de grondwateronttrekking is stopgezet twee maal per week (dinsdag en vrijdag) tot de reguliere grondwaterstand weer is bereikt.
15. De houder zorgt voor de instandhouding en het optimaal functioneren van de meetpunten, zodat de betrouwbaarheid en continuïteit van de waarnemingen gewaarborgd blijft.
16. Als de onttrekkings- en retourputten buiten werking worden gesteld:
 - a. moet dit door de houder terstond worden gemeld aan het hoogheemraadschap;
 - b. moet 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;
 - d. moeten afsluitende lagen worden hersteld.



Meet- en Registratieverplichting

17. De onttrokken en geloosde debieten moeten per deellocatie worden gemeten met een meetnauwkeurigheid van 95% (tenminste m³ indicatie).
18. De watermeters moeten overeenkomstig de door de leverancier verstrekte voorschriften worden ingebouwd.
19. Meetinstrumenten moeten op een goed toegankelijke plaats geïnstalleerd worden zodanig dat de instrumenten goed afleesbaar zijn.
20. 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.
21. Deze waarnemingen moeten ook op het werk aanwezig zijn en ter inzage gegeven worden aan de controlerende ambtenaren van het hoogheemraadschap.
22. 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.
23. De meetstaten worden minstens vijf jaar voor het hoogheemraadschap beschikbaar gehouden.
24. Uiterlijk **5 werkdagen** na beëindiging van de werkzaamheden moet een afmelding van de grondwateronttrekking gedaan worden. U meldt deze informatie via grondwater@rijnland.net.
25. 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".

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



Algemeen Technische Voorschriften

27. Tenminste **5 werkdagen** voor de start van de werkzaamheden voor het amoveren van een hoogspanningsmast met fundatie moet hiervan melding worden gedaan bij de afd. Vergunningverlening en Handhaving, dhr. R. Plugge e-mail rené.plugge@rijnland.net of 071-306 3569.
28. Ter plaatse van de lozingspunten van het grondwater op oppervlaktewater mag geen erosie of uitspoeling optreden.
29. In geval van langdurige droogte in het groeiseizoen (maart-oktober) of gedurende de zomerperiode (juli en augustus) moet door de houder in overleg met de gemeente of belanghebbenden de in het invloedsgebied aanwezige (openbare) beplanting etc. van water worden voorzien.
30. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd en door de werkzaamheden ontstane ondiepten in de watergang moeten worden verwijderd.
31. Taluds moeten worden hersteld, zodanig dat geen uitspoeling van grond van het talud naar oppervlaktewater kan plaats hebben.
32. Tijdens het uitvoeren van werken:
 - moet de watergang op de voorgeschreven diepte blijven;
 - moet een goede doorstroming gehandhaafd blijven.



5.2 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.



6 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.

6.1 Handelingen waarvoor maatwerk mogelijk is

Op grond van artikel 5a van de algemene regel 20.4 Grondverzet kan bij maatwerkvoorschrift af worden geweken van de voorwaarden als genoemd in artikel 4 van de algemene regel 20.4 Grondverzet.

Daar is in dit geval gebruik van gemaakt, op basis van de volgende overwegingen:

- Aan de hand van opbarstberekeningen is aangetoond dat er bij de ontgravingen een risico is op het opbarsten van de bodem. Door het toepassen van spanningsbemaling wordt dit voorkomen.
- De verticale bemaling komt tot op een diepte van maximaal N.A.P. min 9,00 m en blijft daarmee ca. 2,50 m boven het pleistoceen en geeft derhalve geen risico op de toename van kwel.
- Door bij het verwijderen van de peilbuizen en de spanningsbemaling afdichten van de boorgaten met bentoniet of zwelklei wordt kwel voorkomen.

6.2 Handelingen waarvoor vergunningplicht geldt

Het naar verwachting gedurende een periode van 12 maanden onttrekken van freatisch grondwater door middel van open bemaling, horizontaal bemalen drainage en verticale bemaling met een debiet van maximaal 40 m³/uur en een totaal debiet van 54.000 m³ en spanningswater uit het 1^e watervoerende pakket door middel van spanningsbemaling met een debiet van maximaal 148 m³/uur en een totaal debiet van 96.800 m³ vanwege een grondwateronttrekking ten behoeve van het amoveren van hoogspanningsmasten met fundaties voor tracé A1 en A2 in de Haarlemmermeerpolder in het kader van het project Randstad 380 kV Noordring Vijfhuizen-Bleiswijk en de 150 kV verbinding Haarlemmermeer-Sassenheim in de gemeente Haarlemmermeer is getoetst aan:

- Beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties.

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, 5 en 7 van Beleidsregel 24.5 Grondwateronttrekkingen en grondwaterinfiltraties.



Hoogheemraadschap van **Rijnland**

In het besluit d.d. 6 februari 2018 met nr. 18.011749 van het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het Hoogheemraadschap van Rijnland inzake de m.e.r.-beoordeling vanwege de grondwateronttrekking ten behoeve van het amoveren van hoogspanningsmasten met fundaties voor tracé A1 en A2 in het kader van het project Randstad 380 kV Noordring Vijfhuizen-Bleiswijk en de 150 kV verbinding Haarlemmermeer-Sassenheim in de gemeente Haarlemmermeer is onder meer opgenomen dat:

- De voorgenomen activiteit betreft het in open ontgraving verwijderen van poeren in verband met het amoveren van hoogspanningsmasten voor tracé A1 en A2 in de Haarlemmermeerpolder in het kader van het project Randstad 380 kV Noordring Vijfhuizen-Bleiswijk. Hiervoor is gedurende een periode van ca. 12 maanden een bemaling van circa 54.400 m³ uit het freatisch pakket en 96.800 m³ grondwater uit het eerste watervoerend pakket nodig. Het onttrokken freatisch grondwater en grondwater uit het eerste watervoerend pakket wordt geloosd op het oppervlaktewater. Het maximale debiet bedraagt ca. 188 m³/uur (maximaal 40 m³ freatisch grondwater en maximaal 148 m³ grondwater uit het eerste watervoerend pakket). Gezien de korte bemalingsperiode van 2 dagen per mast en maximaal 10 uur per dag is het niet kosteneffectief om retourbemaling per mastlocatie aan te brengen. Tevens zijn de werkzaamheden gelegen binnen kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder en is het uitgangspunt om zo min mogelijk de afsluitende basisveenlaag te doorsnijden met bemaling en/of retourbemaling, dit ter voorkoming van kwel. Buiten werktijden wordt de bemaling stil gelegd.
- Door de korte duur van de bemaling van 2 dagen per mast en maximaal 10 uur per dag, het buiten werktijden stilleggen van de bemaling, de onderlinge afstanden tussen de mastlocaties, waardoor de grondwateronttrekkingen geen cumulatief effect hebben en daar de bemalingen opeenvolgend plaats hebben, zullen de werkzaamheden naar verwachting geen negatieve gevolgen voor landbouw, natuur, bebouwing, eventuele archeologische waarden en verplaatsing van het zoet-zout grensvlak of grondwaterverontreinigingen hebben. Tevens zullen gezien de korte onttrekkingsduur naar verwachting geen zettingen optreden.
- Een uitgebreid monitoringsplan is opgenomen met name bij de kritische panden bij mastlocaties 39, 41, 43, 85 en 86.

De waterstaatkundige situatie

De aanvraag heeft betrekking op werken in werken in kwetsbaar kwelgebied in de Haarlemmermeerpolder:

6.3 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.



7 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.



8 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.

Contactpersoon

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

Schriftelijk : Postbus 156, 2300 AD Leiden
Behandelaar : Theo van Urk
Doorkiesnummer : 071 306 3489
E-mail : theo.urb@rijnland.net



Bijlage 1.

A. Grondwaterlozing

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.

B1. Heffingsplicht

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.

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 afvalwater coëfficiënten). **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.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

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 (debiet) en de verwachte vuillast.

Bij het niet overleggen van de geloosde hoeveelheid grondwater wordt voor het debiet dan het debiet aangehouden zoals aangegeven in uw vergunningaanvraag of melding. Het verdient derhalve aanbeveling een goede registratie van de geloosde hoeveelheden grondwater bij te houden.

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.

B2. Bemonsterings- en analyseplicht.

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 monsternamerequentie, 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.