



WATERVERGUNNING

1. Besluit

Op 19 juni 2019 heb ik van Heijmans Infra B.V. namens u uw aanvraag ontvangen voor het onttrekken en lozen van grondwater en het tijdelijk dempen van een hoofdwatgang vanwege het aanleggen van kabels en leidingen ten behoeve van de realisatie van nieuwe 20 kV en 50 kV verbindingen. Een en ander in het kader van de capaciteitsuitbreiding De Hoek e.o. in de gemeente Haarlemmermeer. Deze aanvraag heeft betrekking op alle werkzaamheden welke uitgevoerd worden in tracé fase A van het project.

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 ongeveer 3 maanden onttrekken van grondwater uit de deklaag door middel van horizontale drains en verticale filters met een maximaal debiet van 50 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 12.258 m³;
- het gedurende 2 dagen gedeeltelijk dempen (40 m²) van de Achterkanaal (hoofdwatgang) in kadastraal perceel gemeente Haarlemmermeer, sectie L, nummer 5671;

ten behoeve van de realisatie van nieuwe 20 kV en 50 kV verbindingen in het kader van de capaciteitsuitbreiding De Hoek e.o. in de gemeente Haarlemmermeer. Deze aanvraag heeft betrekking op alle werkzaamheden welke uitgevoerd worden in tracé fase A van het project, zoals weergegeven op de 8 gewaarmerkte bijlage(n) die bij dit besluit behoren:

- 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 aanvulling aanvraag watervergunning boringen Tracédeel A, van Project verbindingen De Hoek e.o. 50 kV en 20 kV verbindingen met het documentnummer 0008789-VRG-21214/VDH-38 d.d. 17 juli 2019 van Heijmans Infra;
- aanvraagrapport watervergunning boringen Tracédeel A-Geniedijk (incl. boring 15A, 17A, 20A, persing 18A en boogzinker 24A), t.b.v. Project verbindingen De Hoek e.o. 50 kV en 20 kV verbindingen met het documentnummer 0008789-VRG-21100/VDH-38 d.d. 18 juni 2019 van Heijmans Infra;



Hoogheemraadschap van

Rijnland

- bemalingsadvies 50 en 20 kV-verbindingen De Hoek e.o. te Haarlemmermeer met kenmerk R1802496-04 d.d. 10 mei 2019 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.;
- Werkplan kruisen watergangen Fase 4, tracé A-Geniedijk, 1x20kV en 1x50kV met kenmerk 008789-PLN-21102.docx, d.d. 21-08-2019 van Heijmans;
- Tekening Verbinding De Hoek e.o., 20 kV en 50 kV, aanleg 20 kV verbinding tracédeel A, Zinker 24A – OS HFD met kenmerk G008789-TEK-ZKR-24A, versie 3.1 d.d. 22-08-2019 van Heijmans Infra B.V..

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 N.V., Utrechtseweg 68, 6812AH Arnhem.

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 10 september 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 R1802496-04 d.d. 10 mei 2019 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 **20 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.

Algemeen Technische Voorschriften

17. 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.
18. 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.
19. Na afloop van de lozingen moeten taluds ter plaatse van de lozingspunten worden hersteld en verontdiepingen in de watergangen worden verwijderd.
20. Tijdelijke werken moeten na afloop van het gebruik volledig worden verwijderd.

Dempen

1. Uiterlijk 2 werkdagen voorafgaand aan de start van de demping is er een go-/no-go moment in afstemming met de peilbeheerder van het gebied of peilbeheerder van dienst. De peilbeheerder van het gebied (Albert Mulder) is te bereiken via telefoonnummer 071-306 3516 en de peilbeheerder van dienst via telefoonnummer 071-306 3540 (24/7). Indien een no-go wordt afgesproken dan moeten de werkzaamheden enkele dagen worden uitgesteld.
2. No-go is als er de komende 2 dagen een neerslagvoorspelling is van minimaal 1 dag met >15 mm/dag.
3. De vergunninghouder is verantwoordelijk voor het handhaven van het streefpeil bovenstrooms van de demping op -5.87 m NAP +/- 5 cm door inzet van de noodpomp.



4. De grond moet bij uitvoering van de richting van het blijvende oppervlaktewater worden aangebracht, waarbij geen bagger in dit resterende oppervlaktewater terecht mag komen.
5. Het Achterkanaal mag maximaal 2 dagen gedempt worden.
6. Uiterlijk 1 dag nadat de kabel onder de watergang gelegd is dienen de dammen verwijderd te zijn.
7. Na afloop van de werkzaamheden dient het Achterkanaal in oorspronkelijk profiel hersteld te worden.

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 functieervulling 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

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

Handelingen waarvoor vergunningplicht geldt

- a. gedurende ongeveer 3 maanden onttrekken van grondwater uit de deklaag door middel van horizontale drains en verticale filters met een maximaal debiet van 50 m³ per uur en een maximaal waterbezwaar van 12.258 m³.

De grondwateronttrekking is vergunningplichtig omdat de werkzaamheden deel uitmaken van een project dat door het hoogheemraadschap van Rijnland beschouwd wordt als één werk. Het totale project is vergunningplichtig 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.



De grondwateronttrekking vindt plaats ten behoeve van het onttrekken van grondwater in verband met de realisatie van nieuwe 20 kV en 50 kV verbindingen in het kader van de capaciteitsuitbreiding De Hoek e.o. in de gemeente Haarlemmermeer. Deze aanvraag heeft betrekking op alle werkzaamheden welke uitgevoerd worden in tracé fase A van het project en 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:

- 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 R1802496-04 d.d. 10 mei 2019 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 kV 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 tracédeel fase A. Tracé A loopt vanaf de Weg om de Noord, naast de Geniedijk tot aan de Kruisweg. Vanaf de Kruisweg (N201) gaat het verder langs de Adrianahoeve. Vanaf hier loopt het tracé parallel aan de Kruisweg richting de IJtocht.

Het maximale debiet bedraagt in deze fase ca. 50 m³/uur en een maximaal waterbezwaar van 12.258 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 in tracédeel A maximaal tot 1,2 m min maaiveld ontgraven. De gewenste ontwatering bevindt zich op een diepte van maximaal 1,40 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. Bij panden op houten palen worden verwaarloosbare effecten verwacht. 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.

- b. het gedurende 2 dagen gedeeltelijk dempen (40 m²) van het Achterkanaal (hoofdwaterring)

Het tijdelijk dempen van een hoofdwaterring in een hoofdwaterring is vergunningplichtig op grond van artikel 3.3, eerste lid, van de Keur Rijnland 2015.

De handeling is getoetst aan de beleidsregel 3.4 Dempen van een waterring.

Uit de aanvraag en de daarbij overlegde gegevens is gebleken dat de handeling voldoet aan artikel 2 en artikel 5 uit de beleidsregel 3.4 Dempen.

De gevraagde demping is gelegen in de Achterkanaal te Hoofddorp in kadastraal perceel Haarlemmermeer, sectie L, nummer 5671 en wordt uitgevoerd in verband met het leggen van 20kV en 50 kV kabels.

Omdat het een tijdelijke demping betreft hoeft er geen compensatie plaats te vinden (artikel 5 van de beleidsregel 3.4 Dempen). Hiervoor geldt dan wel dat er voldoende maatregelen worden getroffen om aan- en afvoer van water niet te belemmeren en overlast te voorkomen.

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 Janine Steenbergen of 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>.



MAATWERKBESLUIT

1. Besluit

Op 19 juni 2019 heb ik uw aanvraag ontvangen voor het deels door middel van gestuurde boringen aanleggen van kabels en leidingen in of nabij een oppervlaktewaterlichaam en in een kwelgevoelig gebied ten behoeve van de realisatie van nieuwe 20 kV en 50 kV verbindingen. Een en ander in het kader van de capaciteitsuitbreiding De Hoek e.o. in de gemeente Haarlemmermeer. Deze aanvraag heeft betrekking op alle werkzaamheden welke uitgevoerd worden in tracé fase A van het project.

Het college van dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluit om door middel van het nemen van een maatwerkbesluit de volgende handeling toe te staan:

- a. het deels door middel van gestuurde boringen aanleggen van kabels en leidingen in een kwelgevoelig gebied,

in verband met de realisatie van nieuwe 20 kV en 50 kV verbindingen in het kader van de capaciteitsuitbreiding De Hoek e.o. in de gemeente Haarlemmermeer. Deze aanvraag heeft betrekking op alle werkzaamheden welke uitgevoerd worden in tracé fase L van het project.

Dit besluit is genomen voor namens Liander Infra N.V., Utrechtseweg 68, 6812 AH Arnhem.

Verder blijven de voorschriften uit algemene regel 20.4 Grondverzet en erkende maatregelen 15.3 Kabels en leidingen van kracht van kracht. Deze regel is te raadplegen via www.rijnland.net, onder 'regels' > 'keur en uitvoeringsregels' > 'alle regels op een rij'. In de bijlage bij deze brief vindt u de grondslag en overwegingen van dit besluit, evenals de extra gestelde voorschriften.



Hoogheemraadschap van
Rijnland

2. Ondertekening

Besloten te Leiden op 10 september 2019

Namens dijkgraaf en hoogheemraden,

J. Spaan
Afdeling Vergunningverlening & Handhaving
Teamleider Zuid-Oost



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

8. Indien een boring niet het gewenste resultaat heeft, mag de vergunninghouder in overleg met, en onder toezicht van, de afdeling Vergunningverlening en Handhaving een nieuwe poging doen.

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 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
Het 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, zich hiertegen niet verzetten;
- 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

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben het volgende overwogen:

Algemene regels

Grondverzet valt onder de algemene regels op grond van artikel 3.2, tweede lid, onder m, van de Keur Rijnland 2015, wanneer:

- a. het grondverzet in de kern- en/of beschermingszone van de zeewering plaatsvindt, *binnen* de bebouwingscontouren van de kustplaatsen, zoals aangegeven op kaart 5, en voor zover dat grondverzet maximaal 3 kubieke meter bedraagt;
- b. het graven in de kern- en/of beschermingszone van een waterkering plaatsvindt tot maximaal 0,30 meter diep en maximaal 3 kubieke meter en buiten de, veelal 1,5 m. brede kruin;
- c. het graven van tijdelijke sleuven plaatsvindt ten behoeve van kabels en leidingen in de kern- en beschermingszone van een waterkering;
- d. het graven/boren plaatsvindt binnen de op kaart 2 aangegeven kwetsbare kwelgebieden.

In dit geval voldoet de aangevraagde handeling aan dit keurartikel en daarom valt deze activiteit onder de algemene regels.

De handeling is getoetst aan artikel 4 van algemene regel 20.4 Grondverzet.



Hieruit is naar voren gekomen dat de handeling wel voldoet aan artikel 4, onder a maar niet voldoet aan artikel 4, onder d, omdat met de sleufloze technieken (boringen en boogzinkers) niet minimaal 2,5 m boven de onderzijde van de afsluitende laag wordt gebleven. Daarom is hier een apart besluit voor nodig, en is de melding gelezen als een aanvraag om een maatwerkbesluit.

Het nemen van een maatwerkbesluit

In de algemene regel is de mogelijkheid opgenomen om met een maatwerkbesluit van voorwaarden in de algemene regel af te wijken.

Op grond van artikel 5, onder b van de algemene regel, kan het college in dit geval bij maatwerkvoorschrift afwijken van de in artikel 4 voorgeschreven eis dat sleufloze technieken (boringen en boogzinkers) minimaal 2,5 m boven de onderzijde van de afsluitende laag worden gesitueerd, indien bij het doorboren van de afsluitende laag uit wordt gegaan van een horizontale gestuurde boring waarbij deze zo veel mogelijk verticaal wordt doorsneden, waarbij het diepste punt van de boring min. 2,5 m onder de afsluitende laag worden gesitueerd en waarbij een omhullende mantelbuis wordt toegepast teneinde kwel te voorkomen.



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 mevrouw J. Steenbergen. 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 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.