



Alliander NV.

Datum

25 november 2020

Kenmerk

DMS2020-0046204

Zaaknummer

WN2020-007648

Olo-nummer

5565491

Watervergunning

voor het aanleggen van een laagspanningskabel met gestuurde boring, tussen
Kromme Rade huisnummers 13 en 21 in Kortenhoef

Uw kenmerk/projectcode:

- Case 217298

Inhoud

| | |
|---------------------------------------------------------------|-----------|
| Samenvatting | 3 |
| 1 Besluit | 4 |
| 2 Voorschriften | 5 |
| 2.1 Algemeen | 5 |
| 2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen | 5 |
| 3 Aanleiding | 7 |
| 3.1 Algemeen | 7 |
| 3.2 Aangevraagde activiteiten | 7 |
| 3.3 Waterstaatkundige informatie | 7 |
| 4 Toetsing en overwegingen | 8 |
| 4.1 Toetsingskader | 8 |
| 4.2 Beoordeling vergunningaanvraag | 8 |
| 5 Procedure | 9 |
| 5.1 Aanvraag en aanvullingen | 9 |
| 5.2 Procedure | 9 |
| 6 Mededelingen | 10 |

Samenvatting

Op 1 november 2020 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Visma Roxit B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein, namens Alliander NV, Postbus 5540, 6802 EM Arnhem.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2020-007648.

De aanvraag betreft de aanleg van een laagspanningskabel met gestuurde boring, tussen Kromme Rade huisnummers 13 en 21 in Kortenhoef.

Deze activiteiten vinden plaats nabij waterstaatswerken die onder de bevoegdheid van het waterschap vallen. Om de werking van de waterstaatswerken goed te beschermen, is een vergunning nodig.

Conclusie

De aangevraagde vergunning wordt verleend. In het vervolg van deze vergunning staat waarom. Aan de vergunning moeten wij voorschriften verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te beschermen (artikel 2.1).

1 Besluit

Het dagelijks bestuur van AGV besluit als volgt:

- I. De gevraagde vergunning aan Alliander NV, Postbus 5540, 6802 EM Arnhem, te verlenen voor het uitvoeren van de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de Keur AGV 2019:
 - uitvoeren van een gestuurde boring in de kernzone van een waterkering;
 - aanbrengen van een boogzinker in de kernzone van een waterkering;tussen Kromme Rade huisnummers 13 en 21 in Kortenhoef.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| DMS2020-0045006 | doorsnede gestuurde boring; |
| DMS2020-0045009 | tracé tekening deel 1; |
| DMS2020-0045011 | tracé tekening deel 2. |
- III. De vergunning met zaaknummer WN2019-003700 van Liander N.V. in te trekken (besluit van 26 juni 2019, kenmerk: DMS2019-0026090, inclusief alle bijlagen).
- IV. Aan de vergunning de in hoofdstuk 2 opgenomen voorschriften te verbinden, om de doelen en belangen van de Waterwet te waarborgen (artikel 2.1).

Bij het tot stand komen van dit besluit hebben wij rekening gehouden met de Waterwet, de Keur AGV 2019 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in Hoofdstuk 4: Toetsing en overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2019 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

R. de Man, senior medewerker Vergunningen

In verband met automatische verwerking is dit besluit niet ondertekend.

Wij informeren de gemeente Wijdmeren over dit besluit.

Een afschrift is gestuurd naar:

Visma Roxit B.V.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 **Uitvoering**

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door de toezichthouder van Waternet (hierna toezichthouder).
- 1.2 De werken die op grond van deze vergunning aanwezig zijn, moeten:
 - a. zo functioneren, worden onderhouden en bediend, dat ze aan hun functie (blijven) voldoen;
 - b. zijn uitgevoerd in voor de functie geschikt materiaal.
- 1.3 Direct nadat de werken voltooid zijn, moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat gebruikte werktuigen, materialen, hulpwerken en resterende (niet-gebruikte) materialen, afval en drijfvuil worden opgeruimd en afgevoerd.

voorschrift 2 **Contactpersonen aanwijzen**

- 2.1 De vergunninghouder moet een of meer personen aanwijzen die erop toezien dat de vergunningvoorschriften worden nageleefd.

voorschrift 3 **Start en einde werk melden**

- 3.1 De vergunninghouder moet de start van de activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij de toezichthouder en de beëindiging **binnen 2 dagen na afloop**. Dit kan met een mail naar **handhaving@waternet.nl**[mailto:](mailto:handhaving@waternet.nl) met vermelding van zaaknummer WN2020-007648.

voorschrift 4 **Calamiteiten**

- 4.1 De vergunninghouder moet de toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen

voorschrift 5 **Waterkeringen algemeen**

- 5.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 5.2 De werkzaamheden mogen niet worden gestart en uitgevoerd wanneer er sprake is van langdurige regenval of aanhoudende vorst.
- 5.3 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 5.4 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 5.5 Ontgravingen moeten direct na het gereedkomen van de werken of onderdelen daarvan, waarvoor de ontgraving nodig was, worden aangevuld met daarvoor geschikte grond, die in lagen van circa 0,20 meter wordt aangebracht. Elke laag moet afzonderlijk worden verdicht.
- 5.6 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.

- 5.7 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 5.8 Tijdens de activiteiten moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 5.9 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

voorschrift 6 Kabels en leidingen in en bij waterkeringen

- 6.1 De te graven sleuf:
 - a. mag niet breder of dieper worden dan voor de uitvoering van het werk strikt noodzakelijk is;
 - b. moet direct na het leggen van de kabel worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde, in lagen van maximaal 0,2 meter;
 - c. moet aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld. In overleg met Waternet (afdeling VTH) mag van dit voorschrift worden afgeweken.
- 6.2 Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering moeten in segmenten worden uitgevoerd. De lengte van deze segmenten is maximaal 30 meter.
- 6.3 De mantelbuis/zinker moet na het invoeren van de kabel aan de uiteinden worden voorzien van een blijvend waterdichte afsluiting.
- 6.4 De boring wordt uitgevoerd met toepassing van de 'horizontal directional drilling' (HDD) techniek of de 'gesloten front techniek' (GFT);
- 6.5 Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden, mag dat pas nadat Waternet (afdeling VTH) hiervoor toestemming verleend heeft.
- 6.6 Een boorgat dat in onbruik geraakt is, moet zo worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke activiteiten in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beschreven welke activiteiten niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze vrijgesteld zijn van vergunningplicht en/of onder de zorgplicht vallen.

Verleende vergunningen

Op 26 juni 2019 is voor dit tracé al een vergunning afgegeven. Deze vergunning is bekend onder zaaknummer WN2019-003700 en betreft het aanleggen van een kabel in de kernzone van de waterkering. Omdat de nieuwe werkzaamheden afwijken van de vergunde werkzaamheden, is in samenspraak met de aanvrager/vergunninghouder besloten deze vergunning in te trekken.

Omschrijving

Liander was voornemens om een laagspanningskabel aan te leggen in de kruin van de kering op de Kromme Rade in Kortenhoef. Door eigendomskwesties is het niet mogelijk gebleken om het tracé uit te voeren volgens plan en heeft Liander een nieuw plan gemaakt. In dit nieuwe plan wordt gebruik gemaakt van gestuurde boringen waarvan één boring onder de kering door gaat. Men kruist hierbij de kering niet maar passeert de kering om een lus te maken en vervolgens terug te komen aan dezelfde zijde van de kering.

Daarnaast brengt men een boogzinker aan waarvan het intredepunt ligt in de kruin van de kering. Met deze werkwijze wijkt men af van de standaard regels voor gestuurde boringen, dat een vergunning noodzakelijk is.

3.2 Aangevraagde activiteiten

De aanvraag betreft de volgende activiteiten in een watersysteem of beschermingszone:

- 1) Uitvoeren van een gestuurde boring in de kernzone van een waterkering;
- 2) Aanbrengen van een boogzinker in de kernzone van een waterkering;
- 3) Leggen van kabels in de kernzone van een waterkering;
- 4) Leggen van kabels onder en/of langs een primaire watergang

Voor bovenstaande activiteit(en) is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.17 lid a onder 2 van de Keur AGV 2019.

Activiteiten 3 en 4 zijn niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van deze activiteiten gelden de voorwaarden uit paragraaf 2.2 'Kabels en leidingen', artikel 2.6 en 2.9 van het Keurbesluit AGV 2019.

De aanvraag voor deze activiteiten is gelezen als een melding.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd in Polder Kortenhoef, op de Kromme Rade in Kortenhoef. Dit is een secundaire waterkering bekend onder dijkvakcode V03-291B. De watergang waarin en/of waarbij de werkzaamheden plaats vinden is een primaire watergang met een beschermingszone van 5 meter.

4 Toetsing en overwegingen

4.1 Toetsingskader

Bij het toetsen van vergunningaanvragen beoordelen wij of die aanvragen verenigbaar zijn met de doelstellingen voor het waterbeheer (Waterwet, artikel 2.1):

- a. overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- b. de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

De doelstellingen voor het waterbeheer zijn in de Keur uitgewerkt in oogmerken en specifieke zorgplichten voor de verschillende waterstaatswerken. De oogmerken geven de hoger liggende doelen van de regels aan. De specifieke zorgplichten geven aan welke zorg nodig is om de goede staat en werking van het watersysteem te beschermen. De specifieke zorgplichten gelden voor een ieder die een activiteit in het watersysteem verricht. De oogmerken en specifieke zorgplichten vormen tezamen de beoordelingsregels voor het beoordelen van vergunningaanvragen. Voor het toetsen aan de beoordelingsregels kunnen in de beleidsregels nog standaarden en maatstaven zijn opgenomen.

AGV gebruikt het bovengenoemde toetsingskader voor toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

4.2 Beoordeling vergunningaanvraag

De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan bovengenoemde beoordelingsregels. Bij deze toetsing is gebruik gemaakt van de beleidsregels, zoals opgenomen in de onderstaande tabel.

Tabel: Gehanteerde beleidsregels voor de Keur van AGV

| Handeling | Beleidsregels voor de Keur van AGV: | | Resultaat |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| leggen van kabels en leidingen in of na- bij waterstaatswerken | Hoofdstuk 8 | Beleidsregel 8.1 + 8.4 en 8.6 | Voldoet |

Overwegingen

De aanvrager heeft kunnen aantonen dat een alternatief tracé, buiten de kering om, niet voor de hand ligt. De gestuurde boring dient uitgevoerd te worden in het pleistocene zandpakket onder de kering. De aanvrager heeft met behulp van een grondonderzoek kunnen aantonen dat men hieraan voldoet. Het in- en uittredepunt van de boring bevinden zich in hetzelfde peilgebied. Hierdoor treden geen drukverschillen op tussen de twee eindpunten en is de kans op piping zeer gering.

Conclusie

De vergunning kan worden verleend, omdat uit de bovenstaande toetsing blijkt dat voldoende invulling is gegeven aan de specifieke zorgplichten en genoemde randvoorwaarden.

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 1 november 2020 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Wijdmeren van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Visma Roxit B.V. is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2020-0045018 aanvraagformulier watervergunning met OLO 5565491;
- DMS2020-0045015 volmacht Liander en PSMS;
- DMS2020-0044999 doorsnede gestuurde boring;
- DMS2020-0045000 doorsnede gestuurde boring;
- DMS2020-0045001 doorsnede gestuurde boring;
- DMS2020-0045003 doorsnede gestuurde boring;
- DMS2020-0045004 doorsnede gestuurde boring;
- DMS2020-0045006 doorsnede gestuurde boring;
- DMS2020-0045007 doorsnede gestuurde boring;
- DMS2020-0045009 tracé tekening deel 1;
- DMS2020-0045011 tracé tekening deel 2;
- DMS2020-0045012 tracé tekening deel 3;
- DMS2020-0045014 tracé tekening deel 4;
- DMS2020-0045131 sondering deel 1;
- DMS2020-0045132 sondering deel 2;
- DMS2020-0046401 mail bevestiging intrekking vergunning WN2019-003700.

5.2 Procedure

De voorbereiding van de vergunning op grond van de Waterwet heeft plaatsgevonden volgens Awb (afdeling 4.1.2).

6 Mededelingen

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning bekend is gemaakt, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (bij voorkeur samen met een afschrift van deze vergunning) naar: Het dagelijks bestuur van AGV, p/a Waternet, Afdeling Juridische Zaken, Postbus 94370, 1090 GJ Amsterdam.

U moet het bezwaarschrift ondertekenen en het bevat ten minste:

- de naam en het adres van de indiener van het bezwaarschrift;
- een dagtekening (datum);
- een omschrijving van de beschikking, waartegen het bezwaar is gericht;
- de gronden (motivering) van het bezwaar.

Behandeling van het bezwaar is kosteloos.

De vergunning treedt in werking de dag na bekendmaking. Het indienen van een bezwaarschrift schort de werking van dit besluit niet (Awb artikel 6:16). Bij een spoedeisend belang, kunt u, als u tijdig bezwaar instelt, ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Hieraan zijn kosten verbonden.

Dit kan digitaal via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen activiteiten die zijn vrijgesteld van vergunningplicht op grond van het Keurbesluit AGV 2019 (en waarop geen maatwerk van toepassing is) is geen bezwaar mogelijk.

Overige mededelingen

- De laagspanningskabel gaat deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2019 hierop van toepassing is.
- AGV kan de vergunninghouder verplichten de werken waarvoor vergunning is verleend, te wijzigen of verwijderen. Dit kan gebeuren in verband met werken die AGV zelf uitvoert of werkzaamheden in het belang van de waterstaat. Blijkt dat de vergunninghouder hierdoor schade lijdt of zal lijden, die redelijkerwijs niet (geheel) voor zijn rekening behoort te blijven en waarvan de vergoeding niet of niet voldoende op een andere wijze is verzekerd? Dan kan het bestuur van AGV hem op zijn verzoek een naar billijkheid te bepalen schadevergoeding in geld of op andere wijze toekennen.
- De vergunninghouder moet er rekening mee houden dat er naast deze vergunning, voor de activiteiten waarop de vergunning betrekking heeft, ook een vergunning- en een meldingsplicht kan zijn op grond van andere wetten, verordeningen en algemene regels.
- Het hebben van deze vergunning ontslaat de vergunninghouder niet van de verplichting om de redelijkerwijs mogelijke maatregelen te treffen om te voorkomen dat derden of AGV schade lijden als gevolg van het gebruik van de vergunning.
- Als deze vergunning niet binnen drie jaar na dit besluit in gebruik is, dan kunnen wij deze intrekken.
- De vergunning geldt voor de vergunninghouder en diens rechtsopvolgers. Deze moeten de overgang binnen vier weken na rechtsopvolging schriftelijk melden bij Waternet (afdeling VTH).
- Als er nadelige gevolgen of schade ontstaan voor derden door de activiteiten, kan AGV onmiddellijk aanvullende voorwaarden voorschrijven voor het nemen van compenserende maatregelen. De vergunninghouder is verplicht bij nadelige gevolgen of schade voor derden door de activiteiten, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.