



Vergunninghouder
Liander N.V.

Datum
17 november 2020

Kenmerk
DMS2020-0046550

Zaaknummer
WN2020-006716

Olo-nummer
5434613

Watervergunning

voor het aanleggen en verwijderen van elektriciteitskabels langs het Nieuwveens
Jaagpad nr. 80 t/m 131 en het plaatsen van een middenspanningsstation ter hoogte
van Nieuwveens Jaagpad 91 in Nieuwveen

Uw kenmerk/projectcode:
- 2256-0320-01

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	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde activiteiten	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Toetsing en overwegingen	9
4.1 Toetsingskader	9
4.2 Beoordeling vergunningaanvraag	9
5 Procedure	11
5.1 Aanvraag en aanvullingen	11
5.2 Procedure	12
6 Mededelingen	13

Samenvatting

Op 8 september 2020 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van ATRON-Engineering B.V., Hulsboschstraat 22b-1, 4251 LR Werkendam, namens Liander N.V., Postbus 50, 6920 AB Duiven.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2020-006716.

De aanvraag betreft het aanleggen en verwijderen van elektriciteitskabels langs het Nieuwveens Jaagpad en het plaatsen van een middenspanningsstation, ter hoogte van Nieuwveens Jaagpad 91 in Nieuwveen.

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 Liander N.V., Postbus 50, 6920 AB Duiven, 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:
- het aanleggen van elektriciteitskabels langs het Nieuwveens Jaagpad;
 - het verwijderen van elektriciteitskabels langs het Nieuwveens Jaagpad;
 - het vervangen van een middenspanningsstation ter hoogte van Nieuwveens Jaagpad 91;
- in verband met het verzwaren van het elektriciteitsnet in de kernzone en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam in Nieuwveen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
- | | |
|-----------------|---|
| DMS2020-0039273 | tekening laagspanningskabels bij middenspanningsstation |
| DMS2020-0039274 | tekening rooien kabels versie 1 blad 1 van 4 |
| DMS2020-0039275 | tekening rooien kabels versie 1 blad 2 van 4 |
| DMS2020-0039276 | tekening rooien kabels versie 1 blad 3 van 4 |
| DMS2020-0039277 | tekening rooien kabels versie 1 blad 4 van 4 |
| DMS2020-0039278 | tekening met locatie van middenspanningsstation |
| DMS2020-0039279 | tekening met aanzichten van middenspanningsstation |
| DMS2020-0042397 | tekening leggen kabels versie 5 blad 2 van 4, datum 08-10-2020 |
| DMS2020-0042400 | tekening leggen kabels versie 5 blad 4 van 4, datum 08-10-2020 |
| DMS2020-0042402 | tekening leggen kabels versie 6 blad 3 van 4, datum 08-10-2020 |
| DMS2020-0042403 | tekening leggen kabels versie 5 blad 1 van 4, datum 08-10-2020 |
| DMS2020-0045893 | Werkplan voor het uitvoeren van de (lange) kabeltreks, versie 2 |
- III. 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,

K.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

In verband met automatische verwerking is dit besluit niet ondertekend.

Wij informeren de gemeente Nieuwkoop over dit besluit.

ATRON-Engineering B.V., Hulsboschstraat 22b-1, 4251 LR Werkendam ontvangt een afschrift.

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, waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

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** met vermelding van zaaknummer WN2020-006716.

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 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 5.4 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmatten ontstaat.
- 5.5 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.

- 5.6 Tijdens de activiteiten moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 5.7 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 sleuven mogen niet breder worden dan 40 centimeter en niet dieper dan 1 meter.
- 6.2 De sleuven in de lengterichting van de waterkering worden zo veel mogelijk vlak naast de weg gegraven.
- 6.3 Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering moeten in segmenten worden uitgevoerd. De lengte van deze segmenten is maximaal 310 meter bij het leggen van de kabels en 20 meter bij het verwijderen van de kabels.
- 6.4 De sleuven van de lange kabeltreks moeten worden uitgevoerd zoals staat omschreven in het werkplan met kenmerk DMS2020-0045893 dat deel uitmaakt van deze vergunning.
- 6.5 Er mag pas met het graven van een sleuf voor een nieuwe kabeltrek begonnen worden als de sleuf van de voorgaande kabeltrek volledig opgevuld is.
- 6.6 Er moet, in overleg met de toezichthouder, een logboek worden bijgehouden van de nachtelijke inspecties.
- 6.7 In het geval van een calamiteit met betrekking tot het waterkerend vermogen van de waterkering moet de sleuf onmiddellijk opgevuld en verdicht worden.
- 6.8 Kabels die dieper liggen dan 1 meter onder maaiveld mogen niet verwijderd worden.
- 6.9 Een boorgat dat in onbruik geraakt is, moet zo worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.

voorschrift 7**Werken in waterkeringen**

- 7.1 Het middenspanningsstation moet met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden gebouwd.
- 7.2 In dit specifieke geval moeten de waarden worden aangehouden zoals staat vermeld in de onderstaande tabel:

Plaatsbepaling positie zij- en onderkant werk t.o.v. waterkering	
Referentielijn op basis van de Rijksdriehoekscoördinaten (RD-coördinaten)	X = 112668,35 Y = 470500,23
Afstand zij- en onderkant werk t.o.v. referentielijn met RD-coördinaten	16 meter
Ligging bovenkant profiel van vrije ruimte P014-003 op 16 meter afstand t.o.v. referentielijn	NAP -2,63 meter

- 7.3 De exacte locatie van de fundering moet in het bijzijn van de toezichthouder worden ingemeten. De fundering mag pas worden aangebracht nadat de positie hiervan door de toezichthouder is goedgekeurd en vastgelegd.
- 7.4 Bij de aanleg van de fundering moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 7.5 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 7.6 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 7.7 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
- 7.8 Holle ruimtes die ontstaan na het verwijderen van het oude station moeten worden opgevuld met kleihoudende grond..

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.

Omschrijving

Langs het Nieuwveens Jaagpad in Nieuwveen worden de elektriciteitskabels vervangen, om zo voorbereid te zijn op de groeiende vraag naar elektriciteit. Om dezelfde reden wordt het middenspanningsstation ter hoogte van Nieuwveens Jaagpad 91 vervangen.

Verleende vergunningen

Op 2 april 2019 is, met zaaknummer WN2019-001358, een watervergunning verleend voor het leggen van elektriciteitskabels tussen Nieuwveens Jaagpad 40 en 80. De nu verleende vergunning gaat over het vervolg van dit traject.

3.2 Aangevraagde activiteiten

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

- 1) het aanleggen van elektriciteitskabels in en nabij een waterkerend dijklichaam;
- 2) het verwijderen van elektriciteitskabels uit en nabij een waterkerend dijklichaam;
- 3) het vervangen van een middenspanningsstation nabij een waterkerend dijklichaam.

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

- artikel 2.17 lid a onder 1, 2 en 6 van de Keur AGV 2019.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd in en naast het Nieuwveens Jaagpad in Nieuwveen. Dit is een secundaire waterkering bekend onder dijkvakcodes P014-003 en P014-004. Deze waterkering ligt tussen de Amstel met een waterpeil van NAP -0,40 m en de Buitendijkse Oosterpolder met een zomerpeil van NAP -2,05 m en waterpeil van NAP -2,15 m.

De Amstel behoort tot de categorie primaire wateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds en de teensloten naast de waterkering behoren tot de categorie secundaire wateren met een beschermingszone van 0,4 m vanuit de insteek van de taluds.

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):

- overstromingen, wateroverlast en waterschaarste moeten worden voorkomen en waar nodig worden beperkt;
- de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen moet worden beschermd en zo mogelijk verbeterd;
- 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 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
werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1 en 1.2	Voldoet
graven in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet
leggen van kabels in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 8	Beleidsregel 8.1 en 8.4	Voldoet

Overwegingen

Bij het toetsen van de vergunningaanvraag aan de beoordelingsregels is het volgende in overweging genomen:

De ontgravingen zijn van tijdelijke aard en worden na het verwijderen of leggen van de kabels direct opgevuld. De langere sleuven worden aan het eind van elke werkdag deels opgevuld met zand, waarmee voorkomen wordt dat de sleuven gedurende langere tijd volledig open liggen.

Omdat de sleuven tijdens de laatste week van elke kabeltrek wel enkele nachten volledig open liggen, vinden er tijdens die week tweemaal per nacht controles op de waterkering plaats, zodat eventuele verzakkingen direct opgemerkt en hersteld kunnen worden.

De ontgravingen worden uitgevoerd met een zandzuigwagen, waardoor de sleuven vrij smal kunnen blijven. Na het leggen van de kabel wordt de sleuf weer opgevuld met de uitkomende gebiedseigen grond.

Het middenspanningsstation wordt buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering geplaatst. Door het nemen van de in deze vergunning opgenomen maatregelen komt de stabiliteit van de waterkering niet in het geding.

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 8 september 2020 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Nieuwkoop van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

ATRON-Engineering 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:

- DMS2020-0039280 aanvraagformulier watervergunning met OLO 5434613
- DMS2020-0039269 tekening leggen kabels versie 3 blad 1 van 4
- DMS2020-0039270 tekening leggen kabels versie 3 blad 2 van 4
- DMS2020-0039271 tekening leggen kabels versie 3 blad 3 van 4
- DMS2020-0039272 tekening leggen kabels versie 3 blad 4 van 4
- DMS2020-0039273 tekening laagspanningskabels bij middenspanningsstation
- DMS2020-0039274 tekening rooien kabels versie 1 blad 1 van 4
- DMS2020-0039275 tekening rooien kabels versie 1 blad 2 van 4
- DMS2020-0039276 tekening rooien kabels versie 1 blad 3 van 4
- DMS2020-0039277 tekening rooien kabels versie 1 blad 4 van 4
- DMS2020-0039278 tekening met locatie van middenspanningsstation
- DMS2020-0039279 tekening met aanzichten van middenspanningsstation

De aanvraag is op 18 september 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0040438 tekening leggen kabels versie 4 blad 3 van 4
- DMS2020-0040439 tekening leggen kabels versie 4 blad 4 van 4
- DMS2020-0040440 tekening leggen kabels versie 4 blad 1 van 4
- DMS2020-0040441 tekening leggen kabels versie 4 blad 2 van 4

De aanvraag is op 29 september 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0041424 e-mail met afspraken m.b.t. uitvoering

De aanvraag is op 8 oktober 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0042397 tekening leggen kabels versie 5 blad 2 van 4, datum 08-10-2020
- DMS2020-0042400 tekening leggen kabels versie 5 blad 4 van 4, datum 08-10-2020
- DMS2020-0042402 tekening leggen kabels versie 6 blad 3 van 4, datum 08-10-2020
- DMS2020-0042403 tekening leggen kabels versie 5 blad 1 van 4, datum 08-10-2020

De aanvraag is op 7 november 2020 aangevuld met:

- DMS2020-0045893 Werkplan voor het uitvoeren van de (lange) kabeltreks, versie 2

De aanvrager is per e-mail van 20 oktober 2020 (kenmerk: DMS2020-0043459) op de hoogte gebracht dat de aanvraag nog onvoldoende gegevens bevatte om deze in behandeling te kunnen nemen. Daarbij is aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen voor 17 november 2020 (op grond van de Awb, artikel 4.5).

De laatste ontbrekende gegevens zijn op 7 november 2020 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 18 dagen.

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).

Overige mededelingen

- De kabels en het middenspanningsstation gaan 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.