



**Vergunninghouder**  
**Liander Infra N.V.**

**Datum**  
17 januari 2020

**Kenmerk**  
DMS2020-0000249

**Zaaknummer**  
WN2019-008749

**Olo-nummer**  
4763935

## **Watervergunning**

voor het aanleggen van een distributieleiding ter hoogte van  
Nieuwveens Jaagpad 13 in Nieuwveen

Uw kenmerk/projectcode:  
- 219400

## Inhoud

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Samenvatting</b>  | <b>3</b>  |
| <b>1 Besluit</b>   | <b>4</b>  |
| <b>2 Voorschriften</b>   | <b>5</b>  |
| 2.1 Algemeen   | 5         |
| 2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater | 5         |
| 2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen    | 6         |
| <b>3 Aanleiding</b>  | <b>8</b>  |
| 3.1 Algemeen   | 8         |
| 3.2 Aangevraagde activiteiten                                    | 8         |
| 3.3 Waterstaatkundige informatie                                 | 8         |
| <b>4 Toetsing en overwegingen</b>                                | <b>9</b>  |
| 4.1 Toetsingskader   | 9         |
| 4.2 Beoordeling vergunningaanvraag                               | 9         |
| <b>5 Procedure</b>   | <b>11</b> |
| 5.1 Aanvraag en aanvullingen                                     | 11        |
| 5.2 Procedure  | 11        |
| <b>6 Mededelingen</b>  | <b>12</b> |

## Samenvatting

Op 7 november 2019 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van PSMS B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein namens Liander Infra 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 WN2019-008749.

De aanvraag betreft het aanleggen van een distributieleiding, ter hoogte van Nieuwveens Jaagpad 13 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 Infra 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 een distributie gasleiding in de lengterichting in de kernzone van een waterkering;
  - Het aanleggen van een distributie gasleiding dwars op de waterkering in de beschermingszone en kernzone van een waterkering;
  - Het plaatsen van een werk in de beschermingszone;
  - Het aanleggen van gasvoerende boogzinkers onder een watergang in de kern- en beschermingszone van een waterkering
- in verband met het aanleggen van een distributieleiding, ter hoogte van Nieuwveens Jaagpad 13 in Nieuwveen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
- |                 |  |
|-----------------|--|
| DMS2019-0050012 | tekening distributiekast 03-05m3-kast van Metaalwarenfabriek Zador |
| DMS2019-0050013 | email afstemming M. Koot- boogzinker d.d. 5 november 2019          |
| DMS2019-0050014 | Plan 219400-0-01-A1- Multi1-1 van Liander                          |
- 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,

J.A. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

Wij informeren de gemeente Nieuwkoop over dit besluit. Een afschrift is gestuurd naar:  
- gemachtigde: PSMS. B.V., Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein.

## 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 WN2019-008749.

#### voorschrift 4 Calamiteiten

- 4.1 De vergunninghouder moet **twee weken voor de start van de activiteiten** een calamiteitenplan indienen bij de Toezichthouder. Daaruit moet duidelijk blijken hoe bij calamiteiten wordt gehandeld, inclusief namen en telefoonnummers van contactpersonen.
- 4.2 De vergunninghouder moet de Toezichthouder onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

### 2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

#### voorschrift 5 Oppervlaktewater algemeen

- 5.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 5.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten (ter plaatse van de gasvoerende zinker) erosiebestendig worden afgewerkt.
- 5.3 Na het gereedkomen moeten alle door de activiteiten ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.

- 5.4 Bij gehele of gedeeltelijke vervanging, opruiming of vernieuwing van de werken, moeten de onderdelen van de bestaande werken die geen functie meer hebben, geheel worden verwijderd.

## **2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen**

### **voorschrift 6 Waterkeringen algemeen**

- 6.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 6.2 De werkzaamheden mogen niet worden gestart en uitgevoerd wanneer er sprake is van langdurige regenval of aanhoudende vorst.
- 6.3 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 6.4 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 6.5 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.
- 6.6 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de activiteiten volledig worden hersteld en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 6.7 Opgenomen graszoden moeten worden teruggelegd. Bij het ontbreken van geschikte graszoden moet de waterkering worden ingezaaid met een soortenrijk graszaadmengsel, zodat een erosiebestendige grasmat ontstaat.
- 6.8 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 6.9 Tijdens de activiteiten moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 6.10 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 6.11 De afwatering van de distributieleiding en distributiestation mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.
- 6.12 Binnen 4 weken na voltooiing van de werken moet een revisie-tekening worden verstrekt aan Waternet (afdeling VTH). Daarop moet de ligging van de werken gedetailleerd en op schaal zichtbaar zijn.

### **voorschrift 7 Kabels en leidingen in en bij waterkeringen**

- 7.1 De te graven sleuf:
- mag niet breder of dieper worden dan voor de uitvoering van het werk strikt noodzakelijk is;
  - moet direct na het leggen van de leiding en zinker worden aangevuld en verdicht met de uitkomende grond in de omgekeerde volgorde, in lagen van maximaal 0,2 meter;
  - moet aan het einde van elke werkdag volledig zijn opgevuld. In overleg met Waternet (afdeling VTH) mag van dit voorschrift worden afgeweken.
- 7.2 Sleufontgravingen in de lengterichting van de waterkering moeten in segmenten worden uitgevoerd. De lengte van deze segmenten is maximaal 20 meter.
- 7.3 Sleufontgravingen haaks op de waterkeringen moeten gefaseerd worden uitgevoerd, zodat nooit de gehele kruin is doorgraven.
- 7.4 Met betrekking tot de constructie en de uitvoering van de werken moet de vergunninghouder voldoen aan de eisen en richtlijnen voorgeschreven en omschreven in NEN 3650, NEN 3651 en NPR 3659, zoals die gelden op het moment dat deze vergunning is verleend.
- 7.5 De kruising van de kabel of leiding met de waterkering moet in open ontgraving plaatsvinden.

- 7.6 De boogzinker wordt vanuit het dijklichaam aangelegd in de richting van de polder.
- 7.7 De boogzinker wordt ingebracht maximaal 1,00m vanuit de insteek van de teensloot aan de zijde van de waterkering.
- 7.8 Een boring met boogzinker vindt zo veel mogelijk loodrecht op de waterkering plaats.
- 7.9 De zinker moet na het invoeren van de leiding aan de uiteinden worden voorzien van een blijvend waterdichte afsluiting
- 7.10 Als tijdens het boren problemen ontstaan waardoor opnieuw geboord moet worden, mag dat pas nadat Waternet (afdeling VTH) hiervoor toestemming verleend heeft.
- 7.11 Een boorgat dat in onbruik geraakt is, moet zo worden opgevuld dat geen kwel ontstaat.
- 7.12 Als leidingen niet kunnen worden verwijderd, moeten ze volledig worden gevuld met een daar-toe geschikt materiaal, zodat lekkage van water wordt uitgesloten. De vergunninghouder behoudt de plicht de leidingen die achterblijven in de waterkering op te ruimen. Als in de toekomst blijkt dat het verwijderen alsnog kan, dan moet dit binnen een redelijke termijn alsnog gebeuren.
- 7.13 De afsluiter moet buiten de berekende NEN-veiligheidszone van de waterkering worden geplaatst, op een manier dat deze niet door onbevoegden kan worden bediend.
- 7.14 De afsluiters moeten minimaal 1 keer per 5 jaar op deugdelijkheid worden gecontroleerd.
- 7.15 Koppelingen kunnen tenminste de zelfde druk weerstaan als de leiding zelf.

#### **voorschrift 8      Werken in waterkeringen**

- 8.1 Ontgravingen zijn niet toegestaan binnen het leggerprofiel en de zone van vrije ruimte van de waterkering.
- 8.2 Het distributiestation moet met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en geheel buiten het profiel van vrije ruimte van de waterkering worden gebouwd.
- 8.3 In dit specifieke geval moeten de waarden worden aangehouden zoals staat vermeld in de onderstaande tabel:

| <b>Plaatsbepaling positie zij- en onderkant werk t.o.v. waterkering</b>   |                                |
|---|--------------------------------|
| Referentielijn op basis van de Rijksdriehoekscoördinaten (RD-coördinaten)   | X = 110442.75<br>Y = 468715.50 |
| Afstand zij- en onderkant werk t.o.v. referentielijn met RD-coördinaten   | 23,2 meter                     |
| Ligging bovenkant profiel van vrije ruimte P015-001 op 23,20 meter afstand t.o.v. referentielijn                      | NAP- 4,16 m                    |
| Maximale diepte zij- en onderkant werk binnen profiel vrije ruimte P105-001 op 23,20 meter afstand van referentielijn | NAP- 1,56 m                    |
|   |                                |

- 8.4 Bij de aanleg van de fundering moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 8.5 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 8.6 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 8.7 Door het aanbrengen van palen mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.

## **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*

De kavels ter hoogte van Nieuwveens Jaagpad 13 te Nieuwveen worden bouwkavels. Hiervoor is het nodig om de aanwezige distributiegasleiding te verwijderen en te verplaatsen. De te verwijderen distributieleiding wordt uit de beschermingszone van de waterkering gegraven. De nieuw te leggen gasleiding komt in de kernzone in de kruin te liggen, omdat er geen andere locatie beschikbaar is. De leiding bestaat uit 75 mm  $\varnothing$  PE 100 SDR11. Voor het kruisen van oppervlaktewater wordt gebruikt gemaakt van een gasvoerende zinkers. Voor één gasvoerende zinker wordt deze schuin op de kering gelegd, omdat er anders geen plek is om dit te kunnen uitvoeren. Er wordt ook een distributiestation met drie funderingspalen (stalen buispalen met 168 mm  $\varnothing$ , lengte 14m) in de beschermingszone van de waterkering geplaatst.

### **3.2 Aangevraagde activiteiten**

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

- Het verwijderen van een gasdistributieleiding uit de beschermingszone van een waterkering;
- Het leggen van een gasdistributieleiding dwars/diagonaal op de waterkering in de kern- en beschermingszone;
- Het leggen van een gasdistributieleiding in de lengterichting in de kernzone van een waterkering;
- Het plaatsen van een distributiestation met 3 grondverdringende funderingspalen;
- Het leggen van gasvoerende boogzinkers onder een secundair oppervlaktewaterlichaam.

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

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

Het verwijderen van een gasdistributieleiding uit de beschermingszone van een waterkering is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.8 t/m 2.10 van het Keurbesluit AGV 2019.

De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.

Het leggen van gasvoerende boogzinkers onder een secundair oppervlaktewaterlichaam is niet vergunningplichtig, maar valt onder de zorgplicht van art 2.27 van de Keur AGV 2019. Omdat de teen-sloot in beschermingszone van de waterkering ligt, zijn er voor de boogzinkers in de waterkering voorwaarden gesteld.

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

Deze activiteiten worden uitgevoerd Nieuwveens Jaagpad 13 te Nieuwveen. Dit is een secundaire directe waterkering bekend onder dijkvakcode P015-002/P015-001. Deze locatie ligt in Buiten-Westerpolder met een zomerwaterpeil van NAP -2,05 m en een winterwaterpeil van NAP -2,15 m.



## 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 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 |
|--|-------------------------------------|------------------------------|-----------|
| werken op of bij waterkeringen                               | Hoofdstuk 1                         | Beleidsregel 1.1 en 1.2      | Voldoet   |
| graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen          | Hoofdstuk 6                         | Beleidsregel 6.1             | Voldoet   |
| leggen van kabels en leidingen in of nabij waterstaatswerken | Hoofdstuk 8                         | Beleidsregel 8.1, 8.4 en 8.5 | Voldoet   |

### Overwegingen

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

Het distributiestation wordt buiten het leggerprofiel in de beschermingszone van de waterkering aangelegd. Er worden grondverdringende funderingspalen onder het distributiestation geplaatst zodat het werk stabiel en standzeker is. Hiermee wordt voldaan aan de beleidsregel.

De ontgravingen worden tot een minimum beperkt en door het stellen van voorwaarden blijft de waterkerende functie en stabiliteit van de waterkering gewaarborgd. De ontgravingen zijn tijdelijk i.v.m. het aanleggen van de distributieleiding en het keurprofiel blijft in stand. De distributieleiding voldoet aan de geldende NEN-norm en wordt niet dieper dan strikt noodzakelijk is voor de leiding aangelegd via een open ontgraving. De leiding kruist de kernzone loodrecht en wordt ook in de beschermingszone zo veel mogelijk haaks op de kering aangelegd. Op één plek wordt een boogzinker schuin in de beschermingszone aangelegd, omdat er geen alternatief is i.v.m. bouw van woningen. De

distributieleiding in de lengterichting van de waterkering wordt naast de weg in de berm in het horizontale gedeelte van de kering aangelegd, want er is geen alternatief aanwezig. Doordat de kavels waarin de oorspronkelijke gasleiding lag, bouwkavels zijn geworden en er op termijn woningen worden gebouwd is de enige mogelijkheid om de distributieleiding aan te leggen in de waterkering en dan niet in het talud. Ook is er sprake van leveringsplicht door een leidingbedrijf.

### **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 7 november 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeente Nieuwkoop van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

PSMS B.V. Kelvinbaan 42, 3439 MT Nieuwegein is gemachtigd de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie te verstrekken om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2019-0050017 aanvraagformulier watervergunning met OLO 4763935
- DMS2019-0050015 2020.05.01 Volmacht M de Vaal-PSMS
- DMS2019-0050012 tekening distributiekast 03-05m3-kast van Metaalwarenfabriek Zador
- DMS2019-0050013 email afstemming M. Koot- boogzinker d.d. 5 november 2019
- DMS2019-0050014 Plan 219400-0-01-A1- Multi1-1 van Liander

Op 24 december 2019 lieten wij de aanvrager weten dat wij de behandeltermijn van de vergunning met acht weken hadden verlengd (op grond van de Algemene wet bestuursrecht (artikel 4.14 lid 3)) en de Keur AGV 2019 (artikel 4.21 lid 3).

### **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 distributieleiding met de daarbijbehorende afsluiters, etc en de gasvoerende mantelbuizen en het distributiestation 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.  
**Indien binnen vijf jaar werkzaamheden zijn gepland aan de kering wordt er geen vergoeding toegekend als de vergunning wordt ingetrokken als gevolg van de werkzaamheden. Op deze locatie is de planning dat er in 2022 een dijkverbetering wordt uitgevoerd.**
- 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.