



## **Vergunninghouder**

**FCC Construcccion S.A.**

### **Datum**

6 november 2020

### **Kenmerk**

DMS2020-0043832

### **Zaaknummer**

WN2020-007070

### **Olo-nummer**

5481847

## **Watervergunning**

Voor het realiseren van de tijdelijke waterhuishouding rondom de A9 ter hoogte van Ouderkerk a/d Amstel, ten behoeve van de voorbereidingswerkzaamheden voor de verbreding van de A9 Badhoevedorp – Holendrecht.

Uw kenmerk/projectcode:

- VERG-0294

## 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>7</b>
3.1 Algemeen	7
3.2 Aangevraagde activiteiten	7
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 28 september 2020 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van FCC Construcción S.A., Schurenbergweg 6, 1105 AR Amsterdam.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2020-007070.

De aanvraag betreft het realiseren van de tijdelijke waterhuishouding rondom de A9, ter hoogte van Ouderkerk a/d Amstel, aangeduid als projectdeelgebied 'Oost'.

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 FCC Construcción S.A., Schurenbergweg 6, 1105 AR Amsterdam, 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 dempen van 12.842 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
- Het graven van 12.842 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
- Het inrichten van de tijdelijke waterhuishouding met duikers conform de aangeleverde tekening DMS2020-0045520, DMS2020-0045521 en DMS2020-0045522;
- Het uitvoeren van graafwerkzaamheden in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam;

In verband met de voorbereidingen voor de geplande wegbreiding van de A9 tussen Badhoevedorp en Holendrecht. Deze aanvraag betreft de werkzaamheden in het projectdeelgebied 'Oost', begrensd door de Amstel aan de westzijde en de A2 aan de oostzijde.

- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:

DMS2020-0045775	memo tijdelijke waterhuishouding oost
DMS2020-0045520	tijdelijke waterhuishouding Oost 1/3 (enkel vak M)
DMS2020-0045521	tijdelijke waterhuishouding Oost 2/3
DMS2020-0045522	tijdelijke waterhuishouding Oost 3/3

- III. De vergunning te verlenen tot 1 januari 2023.

- 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,

J.A. Mateboer, senior medewerker Vergunningen

In verband met automatische verwerking is dit besluit niet ondertekend.

Wij informeren de gemeenten Amstelveen en Ouder-Amstel over dit besluit.

## 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** met vermelding van zaaknummer WN2020-007070.

#### 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 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 tijdelijke duikers) 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.

- 5.5 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde activiteiten verstrekt aan de toezichthouder (via [handhaving@waternet.nl](mailto:handhaving@waternet.nl)). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.
- De As-built-tekening (.pdf) wordt opgemaakt in een 'alleen lezen' bestandsformaat. Daarbij levert de vergunninghouder ook het 'bronbestand' waarmee de As-built-tekening gemaakt is, zoals: Autocad Map (CAD-bestanden: .dwg en .dxf) en/of Shape (ArcGIS-compatible bestanden: .shp, .shx, .dbf., .prj, .shp.xml, .sbn, .sbx en .lyr).

Bij de aanleg en wijziging van primaire waterlopen moet een MET-file worden geleverd.

#### **voorschrift 6 Dempen oppervlaktewater en aanleg verhard oppervlak**

- 6.1 Het oppervlaktewater moet zo worden gedempt dat de organismen die in het water leven, kunnen ontsnappen. Dit kan bijvoorbeeld door eenzijdig stroomafwaarts te dempen.
- 6.2 Er mag niet meer dan 12842 m<sup>2</sup> oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de dempingen staat op de tekeningen met kenmerken DMS2020-0045520 (enkel vak M), DMS2020-0045521 en DMS2020-0045522 die deel uit maken van deze vergunning.
- 6.3 Per 1 m<sup>2</sup> te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m<sup>2</sup> land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locaties waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staan op de tekeningen zoals genoemd in voorschrift 6.2.
- 6.4 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.5 Bij het graven van oppervlaktewater moet opbarsten van de bodem worden voorkomen.

#### **voorschrift 7 Tijdelijke waterhuishouding**

- 7.1 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.
- 7.2 De tijdelijke werken in water moeten worden aangelegd volgens de tekeningen met kenmerken DMS2020-0045520 (enkel vak M), DMS2020-0045521 en DMS2020-0045522. De initiatiefnemer is verantwoordelijk voor het beheer en onderhoud van de tijdelijke werken.
- 7.3 Duikers hebben een vrije ruimte van minimaal 20 cm boven het hoogst vastgestelde waterpeil en een minimale diameter van 800 mm.
- 7.4 Inlaat KDU14740 in peilvak S, die inlaat vanuit de Bullewijk mogelijk maakt, dient te allen tijde functioneel te blijven.
- 7.5 Tijdelijke watergangen moeten goed worden aangesloten op het huidige watersysteem.

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

#### **voorschrift 8 Waterkeringen algemeen**

- 8.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 8.2 De werkzaamheden mogen niet worden gestart en uitgevoerd wanneer er sprake is van langdurige regenval of aanhoudende vorst.
- 8.3 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 8.4 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 8.5 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.

## **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*

In opdracht van Rijkswaterstaat wordt het aantal rijstroken van de A9 tussen Badhoevedorp en Holendrecht uitgebreid en deels verdiept aangelegd. Dit project is het laatste onderdeel van het Tracébesluit Weguitbreiding SAA (Schiphol – Amsterdam – Almere).

Deze aanvraag betreft het realiseren van een tijdelijke waterhuishouding voor het projectdeelgebied 'Oost' en is gelijktijdig ingediend met de aanvraag voor de tijdelijke waterhuishouding voor het projectdeelgebied 'Midden'. Het projectdeelgebied 'Oost' betreft het gebied rondom de A9, begrensd door de Amstel in het westen en de A2 in het oosten. De aanpassingen in het watersysteem zijn nodig om ruimte te maken voor de voorbereidende werkzaamheden rondom de uitbreiding van de A9. De aanpassingen zijn tijdelijk en blijven in stand totdat de definitieve situatie wordt vergund en ingericht.

### **3.2 Aangevraagde activiteiten**

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

- 1) Het dempen van 12.842 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
- 2) Het graven van 12.842 m<sup>2</sup> oppervlaktewater;
- 3) Het inrichten van de tijdelijke waterhuishouding met duikers conform de aangeleverde tekeningen DMS2020-0045520, DMS2020-0045521 en DMS2020-0045522;
- 4) Het uitvoeren van graafwerkzaamheden in de kern- en beschermingszone van een waterkerend dijklichaam.

Voor bovenstaande activiteiten is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 2.31 lid a onder 1, 2 en 3 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid b onder 1 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.17 lid a onder 1 van de Keur AGV 2019.

Het aanleggen van een dam met duiker in een secundaire watergang is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Keurbesluit AGV 2019. Voor het uitvoeren van de activiteit gelden de voorwaarden uit artikel 2.38 van het Keurbesluit AGV 2019.

De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding.

### **3.3 Waterstaatkundige informatie**

De activiteiten worden uitgevoerd rondom de A9, tussen de Amstel en de A2. Werkzaamheden vinden daarbij plaats in de Polder de Rondehoep en de Holendrecht- en Bullewijker Polder. Ook worden activiteiten uitgevoerd ter hoogte van een secundair waterkerend dijklichaam, bekend onder dijkvakcode A143\_001, ten oosten van de Bullewijk.

De wateren waarbij deze activiteiten worden uitgevoerd behoren tot de categorieën primair en secundair met beschermingszones van respectievelijk 5 en 0,4 meter 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):

- 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
graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet
werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregels 10.1 en 10.3	Voldoet
Aanleggen, wijzigen en dempen van wateren	Hoofdstuk 11	Beleidsregels 11.1 en 11.6	Voldoet

### Overwegingen

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

Het maken van tijdelijke aanpassingen in de waterhuishouding is een noodzakelijke stap ter voorbereiding op de werkzaamheden rondom de A9. De aanvrager werkt aan een ontwerp voor een robuuste, definitieve inrichting van het waterhuishoudkundig systeem. Tot die tijd is de tijdelijke waterhuishouding van kracht.

De tijdelijke duikers in primaire wateren zijn korter dan 30 meter en hebben een minimale diameter van 800 mm. De dempingen worden in m<sup>2</sup> 1 op 1 gecompenseerd binnen hetzelfde peilvak, waarbij eerst gecompenseerd wordt en vervolgens pas gedempt. In het tijdelijke watersysteem is geen sprake van geïsoleerde oppervlaktewaterlichamen).

De tijdelijke waterhuishouding heeft zo geen negatief effect op de totale waterberging per gebied, alsmede de aan- en afvoer van water per gebied. Tevens wordt geen belemmering gevormd voor het beheer en onderhoud.

### **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 28 september 2020 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeenten Amstelveen en Ouder-Amstel van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- DMS2020-0041419 aanvraagformulier watervergunning met OLO 5481847
- DMS2020-0041416 tijdelijke waterhuishouding Oost 1/3 (enkel vak M)
- DMS2020-0041417 tijdelijke waterhuishouding Oost 2/3
- DMS2020-0041418 tijdelijke waterhuishouding Oost 3/3
- DMS2020-0045775 Memo waterhuishouding oost
- DMS2020-0041414 begeleidende brief

De aanvraag is op 5 november 2020 aangevuld met de volgende stukken:

- DMS2020-0045520 tijdelijke waterhuishouding Oost 1/3 (enkel vak M)
- DMS2020-0045521 tijdelijke waterhuishouding Oost 2/3
- DMS2020-0045522 tijdelijke waterhuishouding Oost 3/3

### 5.2 Procedure

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

#### *Voorpublicatie aanvraag*

Belanghebbenden zijn door middel van een kennisgeving in het Waterschapsblad op [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl) van 5 oktober 2020 geïnformeerd over de aanvraag en in de gelegenheid gesteld om van 5 tot en met 20 oktober 2020 een zienswijze naar voren te brengen over het voornemen de vergunning te verlenen. Naar aanleiding van de aanvraag zijn geen zienswijzen naar voren gebracht.

## 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 tijdelijke waterhuishouding 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.
- AGV heeft de wettelijke verplichting om de Basisregistratie Grootchalige Topografie (BGT) actueel te houden. Daarom kan de vergunninghouder worden verzocht om na uitvoering van de activiteiten de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te verstrekken. De te leveren 'bronbestanden' worden gebruikt om de aangepaste vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken op te nemen in de BGT. In het voorschrift staat welke formaten van bronbestanden AGV kan inlezen en verwerken. Vanwege de Archiefwet mag AGV uitsluitend 'alleen lezen'-bestanden archiveren.
- 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.