



Vergunninghouder

FCC Construcccion S.A.

Datum

19 november 2020

Kenmerk

DMS2020-0045236

Zaaknummer

WN2020-007059

Olo-nummer

5480973

Watervergunning

Voor het realiseren van de tijdelijke waterhuishouding rondom de A9 ter hoogte van Amstelveen ten behoeve van de voorbereidingswerkzaamheden voor de verbreding van de rijksweg A9 Badhoevedorp – Holendrecht.

Uw kenmerk/projectcode:

- VERG-0293

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	5
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	7
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde activiteiten	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	9
4 Toetsing en overwegingen	10
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Beoordeling vergunningaanvraag	10
5 Procedure	12
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	12
6 Mededelingen	13

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 WN2020-007059.

De aanvraag betreft het realiseren van de tijdelijke waterhuishouding rondom de A9 ten behoeve van de voorbereidingswerkzaamheden van de uitbreiding van de rijksweg A9 Badhoevedorp – HOLLANDRECHT. De aanvraag betreft het projectgebied 'Midden', begrensd door de Amstel ten oosten en de grens met het beheergebied van het Hoogheemraadschap van Rijnland (Amsterdamseweg, Amstelveen) ten westen.

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 9324 m² oppervlaktewater;
 - Het graven van 566 m² oppervlaktewater en gebruiken van 8812 m² compensatiewater;
 - Het inrichten van de tijdelijke waterhuishouding met dempingen, compensatie en duikers conform de aangeleverde tekeningen DMS2020-0046712, DMS2020-0046713 en DMS2020-0046714;
 - Het uitvoeren van graafwerkzaamheden in de kern- en beschermingszone van een tertiair waterkerend dijklichaam.

In verband met de voorbereiding voor de geplande wegbuitbreiding van de A9 tussen Badhoevedorp en Holendrecht. Deze aanvraag betreft het projectgebied 'Midden' en wordt begrensd door de Amstel aan de oostzijde en de grens met het beheersgebied van Hoogheemraadschap van Rijnland aan de westzijde.

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

DMS2020-0041368	memo tijdelijke waterhuishouding Midden
DMS2020-0046711	aanvulling aanvraag tijdelijke waterhuishouding Midden
DMS2020-0046712	tijdelijke waterhuishouding Midden 1/2
DMS2020-0046713	tijdelijke waterhuishouding Midden 2/2
DMS2020-0046714	watermanagement DDI

- 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 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 gemeente Amstelveen 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 WN2020-007059.

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). 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' bestandformaat. 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 9324 m² oppervlaktewater worden gedempt. De locatie van de demping staat op de tekeningen met kenmerk DMS2020-0046712 en DMS2020-0046713 die deel uit maken van deze vergunning.
- 6.3 Per 1 m² te dempen oppervlaktewater, moet ten minste 1 m² land tot oppervlaktewater worden gegraven. De locatie waar het oppervlaktewater wordt gecreëerd staat op de tekeningen met kenmerk DMS2020-0046712 en DMS2020-0046713 die deel uit maken van deze vergunning.
- 6.4 Om aan de compensatieopgave uit voorschrift 6.2 te voldoen, wordt gebruik gemaakt van een door de gemeente Amstelveen gerealiseerde overcompensatie van 8812 m² oppervlaktewater.
- 6.5 Het graven moet eerder dan of gelijktijdig met het dempen worden uitgevoerd.
- 6.6 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 het oppervlaktewater moeten worden aangelegd volgens de tekeningen met kenmerken DMS2020-0046712 en DMS2020-0046713 die deel uit maken van deze vergunning.
- 7.3 De nieuwe duiker onder het fietspad door, tussen de Burgemeester Rijnderslaan en de Ouderkerkerlaan, heeft een vrije ruimte van minimaal 20 cm boven het hoogst vastgestelde waterpeil en een diameter van minimaal 800 mm.
- 7.4 De duikeraansluitingen op duiker KDU13284 rondom het Keizer Karelplein worden door de aanvrager nog verder uitgewerkt in een uitvoeringsontwerp. Dit ontwerp kan pas gerealiseerd worden in het veld na goedkeuring door Waternet. Van belang is dat duikers goed door te spuiten zijn.
- 7.5 De verbinding tussen de watergang in het Meanderpark met de watergangen ten zuiden van de A9 dient te allen tijde in stand te blijven.
- 7.6 De afvoerende functie van de watergang tussen de Burgemeester Rijnderslaan en de Ouderkerkerlaan wordt gemonitord door de aanvrager. De aanvrager stemt af met de toezichthouder over de frequentie en de aanpak van de monitoring. De aanvrager maakt een evaluatie en neemt dat mee in het definitieve ontwerp van de waterhuishouding.

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 'Midden' en is gelijktijdig ingediend met de aanvraag voor de tijdelijke waterhuishouding voor het projectdeelgebied 'Oost'. Het projectdeelgebied 'Midden' betreft het gebied rondom de A9 in Amstelveen, begrensd door de Amstel in de oostzijde en de grens met het beheergebied van het Hoogheemraadschap van Rijnland (Amsterdamseweg, Amstelveen) in het westen.

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 9324 m² oppervlaktewater;
- 2) Het graven van 539 m² oppervlaktewater;
- 3) Het inrichten van de tijdelijke waterhuishouding met dempingen, compensatie en duikers conform de aangeleverde tekeningen DMS2020-0046712, DMS2020-0046713 en DMS2020-0046714;
- 4) Het uitvoeren van graafwerkzaamheden in de kern- en beschermingszone van een tertiair 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 1 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 in Amstelveen, tussen de Amstel en de grens met het beheergebied van het Hoogheemraadschap van Rijnland (Amsterdamseweg, Amstelveen). Werkzaamheden vinden daarbij plaats in de Middelpolder onder Amstelveen en de Bovenkerkerpolder. Ook worden activiteiten uitgevoerd ter hoogte van een tertiair waterkerend dijklichaam, bekend onder dijkvakcode A2043.

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):

- 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
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 de waterhuishouding. Tot die tijd is de tijdelijke waterhuishouding van kracht.

Gevolg van de demping langs de Burgemeester Rijnderslaan is dat de watergang ten zuiden hiervan een primaire functie krijgt. Tijdens de tijdelijke fase wordt de werking van de watergang gemonitord, vanuit een evaluatie hierop kunnen aanpassingen worden meegenomen in een definitieve inrichting.

De tijdelijke duikers in het Meanderpark overschrijden de maximale lengte van 30 meter. Dit is voor de tijdelijke situatie toelaatbaar, gezien het groot openbaar belang van het project en het gebrek aan alternatieven. Rondom het Keizer Karelplein wordt niet altijd voldaan aan de minimale diameter van 800 mm. Dit omdat het systeem wordt aangesloten op een bestaande duiker van 315 mm. Een uitwerking van dit ontwerp volgt nog.

Per saldo wordt minder water gegraven dan er wordt gedempt. Het tekort wordt ingevuld met een door de gemeente Amstelveen gerealiseerde overcompensatie vanuit het project Langerhuize. De schriftelijke toezegging voor het gebruik hiervan is in het bezit van Waternet. In peilvak 5-2 (peilvak K) wordt pas gecompenseerd nadat er wordt gedempt. De compensatie zal plaatsvinden gelijktijdig met de nog uit te voeren herinrichting van de Krijgsman. Dit is, gezien de kleine hoeveelheid water in verhouding tot de balans, toelaatbaar binnen dit project.

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 gemeente Amstelveen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

De aanvraag omvat de volgende stukken:

DMS2020-0041374	aanvraagformulier watervergunning met OLO 5480973
DMS2020-0041372	begeleidende brief
DMS2020-0041368	memo onderbouwing waterhuishouding midden
DMS2020-0041372	tijdelijke waterhuishouding Midden 1/2
DMS2020-0041371	tijdelijke waterhuishouding Midden 2/2

De aanvraag is op 16 november 2020 aangevuld met:

DMS2020-0046711	aanvulling aanvraag tijdelijke waterhuishouding Midden
DMS2020-0046712	tijdelijke waterhuishouding Midden 1/2
DMS2020-0046713	tijdelijke waterhuishouding Midden 2/2
DMS2020-0046714	watermanagement DDI
DMS2020-0046715	brief Amstelveen overcompensatie

De aanvrager is per brief van 21 oktober 2020 (kenmerk: DMS2020-0042890) 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 4 november 2020 (op grond van de Awb, artikel 4.5). In overleg is deze termijn met twee weken verlengd.

De ontbrekende gegevens zijn op 16 november 2020 ontvangen en geregistreerd. Daarmee is de procedure opgeschort met 26 dagen.

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 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

- Het tijdelijke watersysteem en alle bijbehorende werken 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.
- 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.