



Vergunninghouder Combinatie BOK

Datum
26 april 2021

Kenmerk
DMS2021-0018269

Zaaknummer
WN2019-004403

Olo-nummer
4465551

Watervergunning

voor het verwijderen van de huidige brug en plaatsen van twee nieuwe bruggen in de N522 tussen Amstelveen en Ouderkerk a/d Amstel.

Uw kenmerk/projectcode:
- 172563

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	6
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde activiteiten	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Toetsing en overwegingen	10
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Beleidsregels voor handelingen in een watersysteem of beschermingszone	10
5 Procedure	12
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	12
6 Mededelingen	13
6.1 Bezwaar	13
6.2 Overige mededelingen	14

Samenvatting

Op 7 juni 2019 ontving Waternet een aanvraag voor een watervergunning (hierna te noemen: vergunning) van Aveco de Bondt b.v., Burg van der Borchstraat 2, 7451 CH, Holten, namens Combinatie BOK, Wisselwerking 52, 1112 XR Diemen.

Waternet behandelt deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer WN2019-004403.

De aanvraag betreft het verwijderen van de huidige brug en plaatsen van twee nieuwe bruggen in de N522 tussen Amstelveen en Ouderkerk a/d Amstel.

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 Combinatie BOK, Wisselwerking 52, 1112 XR, Diemen, 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 verwijderen van een brug boven een primaire watergang;
 - het plaatsen van twee bruggen boven een primaire watergang;
 - het verwijderen van een brug uit de kern- en beschermingszones van waterkeringen;
 - het plaatsen van twee bruggen in de kern- en beschermingszones van waterkeringen;
- in verband met het vervangen van de brug in de N522 tussen Ouderkerk aan de Amstel en Amstelveen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
- | | |
|-----------------|--|
| DMS2019-0025780 | bovenaanzicht en langsdoorsneden van de brug |
| DMS2019-0025781 | dwarsdoorsneden van de brug |
| DMS2019-0025782 | tekening van de brugkelder van de noordelijke brug |
| DMS2019-0025783 | tekening van de brugkelder van de zuidelijke brug |
| DMS2019-0025784 | palenplan van de brug |
| DMS2019-0025787 | overzichtstekening van beide bruggen |
| DMS2019-0025788 | nota over de afwatering van de brug |
| DMS2019-0036348 | dwarsprofielen van de Amstel t.h.v. de brug |
- 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 het 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

Wij informeren de gemeenten Amstelveen en Ouder-Amstel over dit besluit.
Een afschrift is gestuurd naar Aveco de Bondt 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, waarmee in spoedgevallen, ook buiten kantooruren, overleg kan worden gevoerd.

voorschrift 3 Start en einde werk melden

- 3.1 De vergunninghouder moet, voorafgaand aan de sloop van de huidige brug en de bouw van elk van de twee nieuwe bruggen, de start hiervan **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 WN2019-004403.

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 brug) 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' 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 Bruggen

- 6.1 De brug moet worden gebouwd zoals staat vermeld op de tekeningen met kenmerken DMS2019-0025780 t/m DMS2019-0025784 die deel uitmaken van deze vergunning.

voorschrift 7 Doorstroming watergang

- 7.1 In verband met voldoende aan- en afvoer van de Amstel moet de vergunninghouder ervoor zorgen dat het doorstroomprofiel ter hoogte van de brug niet kleiner wordt.

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 waterkeringen niet worden aangetast.
- 8.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 8.3 De bestaande waterkering moet zijn waterkerende functie behouden totdat de vervangende waterkering (zoals vergund in zaak WN2019-001462) is geplaatst en is goedgekeurd door de toezichthouder.
- 8.4 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 8.5 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.
- 8.6 De waterkeringen moeten na de activiteiten volledig erosiebestendig worden afgewerkt en deze bekleding moet goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 8.7 Tijdens de activiteiten moet het verkeer over de weg op de waterkeringen zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 8.8 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 8.9 De afwatering van de brug mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkeringen en mag geen erosie van de waterkeringen tot gevolg hebben.

voorschrift 9 Werken in waterkeringen

- 9.1 Ontgravingen zijn niet toegestaan binnen het keurprofiel van de waterkeringen.
- 9.2 Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden moet te allen tijde een doorlopende, stabiele waterkering aanwezig zijn..
- 9.3 De brug moet met de onderzijde van de fundering zettingsvrij en geheel buiten het keurprofiel van de nieuwe waterkeringen worden gebouwd.
- 9.4 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 Rijksdriehoekskoördinaten (RD-coördinaten)	X = 121720,16 Y = 479089,34
Afstand zij- en onderkant werk t.o.v. referentielijn met RD-coördinaten	5 meter
Maximale diepte onderkant werk op 5 meter afstand van referentielijn	NAP -0,35 meter

- 9.5 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.
- 9.6 Bij de aanleg van de fundering moeten gladde, grondverdringende palen worden toegepast. Palen met een verzwaarde voet zijn niet toegestaan.
- 9.7 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moet de fundering bestand zijn tegen negatieve kleef en horizontale gronddruk.
- 9.8 De funderingspalen moeten zo worden aangebracht dat de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 9.9 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.

Verleende vergunningen

Op 24 april 2019 is aan BOK V.O.F. een watervergunning, met zaaknummer WN2019-001462, verleend voor het plaatsen van damwanden langs de Amstelzijde en Amsteldijk Noord die als vervangende waterkering gaan dienen. Omdat deze damwanden verder landinwaarts zijn geplaatst dan de oude oeverbeschoeiing, leidde dit tot een toename van de doorstroombreedte van de Amstel.

Omschrijving

Omdat de bestaande brug over de Amstel tussen Amstelveen en Ouderkerk aan de Amstel aan het einde van zijn levensduur is en het toegenomen verkeer niet meer vlot kan afhandelen, wordt deze gesloopt. Ter vervanging worden twee bruggen gebouwd, zodat er meer verkeer over de brug kan plaatsvinden. De sloop en bouw worden in verschillende fases uitgevoerd, zodat de afwikkeling van het verkeer tijdens de bouwfase is gegarandeerd..

Aangezien het een brug over een primaire watergang betreft en deze zich ook in de zoneringen van twee waterkeringen bevindt, is een watervergunning nodig.

3.2 Aangevraagde activiteiten

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

- het verwijderen van een brug uit de kern- en beschermingszones van waterkeringen;
- het plaatsen van twee bruggen in de kern- en beschermingszones van waterkeringen;
- het verwijderen van een brug boven een primaire watergang;
- het plaatsen van twee bruggen boven een primaire watergang;
- het lozen van hemelwater op een oppervlaktelichaam;
- het uitvoeren van baggerwerkzaamheden

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

- artikel 2.17 lid a onder 1 en 6 van de Keur AGV 2019;
- artikel 2.31 lid b onder 1 van de Keur AGV 2019.

Het lozen van hemelwater op een oppervlaktelichaam is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi). Hiervoor gelden de regels van artikel 3.4 van het Blbi.

Het uitvoeren van baggerwerkzaamheden is niet vergunningplichtig, maar valt onder het Besluit lozen buiten inrichtingen. Omdat de werkzaamheden niet zorgvuldig genoeg omschreven zijn, moet hiervoor een aparte Blbi-melding worden ingediend en wordt deze activiteit verder niet opgenomen in deze watervergunning.

3.3 Waterstaatkundige informatie

Deze activiteiten worden uitgevoerd aan beide zijden van de Amstel, ter hoogte van Hoger Einde-Zuid en Hoger Einde-Noord in Ouderkerk aan de Amstel en Amstelzijde en Amsteldijk-Noord in Amstelveen.

Aan de westzijde van de Amstel ligt een secundaire directe waterkering bekend onder dijkvakcode A133-001.

De waterkering heeft een kruinbreedte van 3 meter en een kernzone van 20 meter. Aan zowel de hoogwaterzijde als de polderzijde heeft de kering een beschermingszone van 15 meter en een buiten-beschermingszone van 8 meter.

De referentielijn ligt op de overgang tussen de weg en stoep aan de hoogwaterzijde van de straat Amstelzijde. Deze locatie ligt in de Amstelboezem met een waterpeil van NAP -0,40 m.

Aan de oostzijde van de Amstel ligt een secundaire directe waterkering bekend onder dijkvakcode A144-001.

De waterkering heeft een kruinbreedte van 3 meter en een kernzone van 22 meter. Aan zowel de hoogwaterzijde als de polderzijde heeft de kering een beschermingszone van 15 meter en een buiten-beschermingszone van 8 meter. De referentielijn ligt aan de hoogwaterzijde van de straat Hoger Einde-Zuid. Deze locatie ligt in de Amstelboezem met een waterpeil van NAP -0,40 m.

Deze activiteiten vinden plaats nabij en in de Amstel. Dit water behoort tot de categorie primaire boezemwateren met een beschermingszone van 5 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 volgende 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.

Als de belangen van het waterbeheer niet voldoende worden beschermd door voorschriften of beperkingen aan de vergunning te verbinden, dan moet de vergunning worden geweigerd.

De doelstellingen zijn uitgewerkt in normen en beleid voor veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en de maatschappelijke functie van watersystemen. Deze normen en dit beleid zijn vastgelegd in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van de Waterwet en in beleidsregels, zoals de Keur AGV 2019 en de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen.

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

4.2 Beleidsregels voor handelingen in een watersysteem of beschermingszone

De aangevraagde handelingen zijn getoetst aan de Beleidsregels Keurvergunningen van AGV. In de onderstaande tabel staan de beleidsregels waaraan getoetst wordt in deze paragraaf.

Handeling	Getoetst aan Beleidsregels Keurvergunningen:		Resultaat	Maatschappelijk belang
werken op of bij waterkeringen	Hoofdstuk 1	Beleidsregel 1.1 en 1.2	Voldoet	Ja
Graven in en nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	Ja
werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1	Voldoet	Ja

Overwegingen

De nieuwe bruggen blijven volledig, inclusief vaste fundering, buiten het keurprofiel van de nieuwe waterkeringen, die zullen bestaan uit waterkerende damwanden en een grondlichaam. Daarmee is de waterveiligheid in de uiteindelijke situatie gewaarborgd.

Voorafgaand en tijdens de werkzaamheden zijn deze damwanden nog niet volledig geplaatst. Daarom wordt voorgeschreven dat er ook dan een doorlopende waterkering aanwezig moet zijn, zodat het risico op overstromingen verwaarloosbaar is.

Daarnaast mag de huidige waterkering pas afgegraven worden als de nieuwe waterkering aangebracht en goedgekeurd is.

De nieuwe bruggen hebben geen groter negatief effect op het hydraulisch profiel, de bergingscapaciteit en de doorstroming van de Amstel dan in de huidige situatie.

Op deze manier blijft de waterveiligheid gewaarborgd.

Maatschappelijk belang of groot openbaar belang

In hoofdstuk 1, beleidsregel 1.1 staat dat het bouwen in het profiel van vrije ruimte van de waterkering in principe niet is toegestaan. Omdat de bruggen dienen om de doorstroming van het verkeer te waarborgen en verbeteren is in dit geval sprake van maatschappelijk belang of groot openbaar belang. Daarom kan dat in dit geval wel worden toegestaan.

Conclusie

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

5 Procedure

5.1 Aanvraag en aanvullingen

De aanvraag is op 7 juni 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van de gemeenten Amstelveen en Ouder-Amstel van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Aveco de Bondt 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

- DMS2019-0025789 aanvraagformulier watervergunning met OLO 4465551
- DMS2019-0025780 bovenaanzicht en langsdoorsneden van de brug
- DMS2019-0025781 dwarsdoorsneden van de brug
- DMS2019-0025782 tekening van de brugkelder van de noordelijke brug
- DMS2019-0025783 tekening van de brugkelder van de zuidelijke brug
- DMS2019-0025784 palenplan van de brug
- DMS2019-0025785 advies over de funderingspalen van de brug van Movares
- DMS2019-0025786 tekening van de bovenkant van de brug met het dag en leuningwerk
- DMS2019-0025787 overzichtstekening van beide bruggen
- DMS2019-0025788 nota over de afwatering van de brug

De aanvraag is op 16 augustus 2019 aangevuld met:

- DMS2019-0036348 dwarsprofielen van de Amstel t.h.v. de brug

Op 12 juli 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 2.38 lid 3).

Vanwege vertraging van het project is de aanvraag op 28 augustus 2019 tijdelijk stopgezet. Op 8 april 2021 is de aanvraag weer opgestart. Daarmee is de procedure opgeschort met 1 jaar, 7 maanden en 11 dagen.

5.2 Procedure

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

6 Mededelingen

6.1 Bezwaar

Belanghebbenden kunnen, met ingang van de dag na de dag dat de vergunning ter inzage is gelegd, gedurende **zes weken** een bezwaarschrift indienen tegen deze vergunning (op grond van de Awb). Bezwaarschriften stuurt u (samen met een afschrift van deze vergunning) naar:

- 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). Als u tijdig bezwaar instelt, kunt u (tegen kosten) ook een verzoek indienen om een voorlopige voorziening. Dit verzoek moet u richten aan de Voorzieningenrechter van de sector Bestuursrecht van de rechtbank Amsterdam. Ook dit kan digitaal via <https://www.rechtspraak.nl/Organisatie-en-contact/Rechtsgebieden/Bestuursrecht> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

6.2 Overige mededelingen

- De nieuwe bruggen 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.