



Vergunninghouder
Combinatie BOK

Datum
24 april 2019

Kenmerk
DMS2019-0018400

Zaaknummer
WN2019-001462

Watervergunning

voor het plaatsen van een nieuwe oeverconstructie als onderdeel van de vervanging van de brug over de Amstel van de N522 ter hoogte van Hoger Einde-Zuid en Hoger Einde-Noord in Ouderkerk aan de Amstel en Amstelzijde en Amsteldijk-Noord in Amstelveen.

Uw kenmerk / projectcode:
- Vergnr. 31

Inhoud

Samenvatting	3
1 Besluit	4
2 Voorschriften	5
2.1 Algemeen	5
2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater	6
2.3 Voorschriften voor activiteiten in of nabij waterkeringen	6
3 Aanleiding	8
3.1 Algemeen	8
3.2 Aangevraagde handelingen	8
3.3 Waterstaatkundige informatie	8
4 Overwegingen	10
4.1 Toetsingskader	10
4.2 Voor het uitvoeren van handelingen in een watersysteem of beschermingszone	10
5 Procedure	12
5.1 Aanvraag en aanvullingen	12
5.2 Procedure	12
6 Mededelingen	13

Samenvatting

Op 22 februari 2019 ontvingen wij een aanvraag voor een watervergunning (op grond van de *Waterwet* (hoofdstuk 6)) van Aveco de Bondt, Postbus 7020, 5605 JA Eindhoven, namens Combinatie BOK, Wisselwerking 52, 1112 XR Diemen.

Wij behandelen deze aanvraag namens het Waterschap Amstel, Gooi en Vecht (AGV). We hebben de aanvraag geregistreerd onder zaaknummer WN2019-001462.

De aanvraag betreft het plaatsen van een nieuwe oeverconstructie vanwege de vervanging van de brug over de Amstel van de N522, ter hoogte van Hoger Einde-Zuid en Hoger Einde-Noord in Ouderkerk aan de Amstel en Amstelzijde en Amsteldijk-Noord in Amstelveen.

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 handelingen in een watersysteem of beschermingszone, zoals staat in de in paragraaf 3.2 van deze vergunning genoemde artikelen uit de *Keur AGV 2017*:
 - het plaatsen en verwijderen van tijdelijke damwanden in de kern- en beschermingszones van waterkerende dijklichamen;
 - het plaatsen van definitieve damwanden in de kern- en beschermingszones van waterkerende dijklichamen;
 - het aanpassen van de oever van een primaire watergang;
in verband met het plaatsen van een nieuwe oeverconstructie als onderdeel van de vervanging van de brug over de Amstel van de N522, ter hoogte van Hoger Einde-Zuid en Hoger Einde-Noord in Ouderkerk aan de Amstel en Amstelzijde en Amsteldijk-Noord in Amstelveen.
- II. De volgende stukken maken deel uit van deze vergunning:
 - dwarsprofielen van het doorstroomprofiel (kenmerk: DMS2019-0009701);
 - tekeningen van het ontwerp van de oeverconstructie (kenmerk: DMS2019-0009704);
 - werkbeschrijving van de realisatie van de oeverconstructie (kenmerk: DMS2019-0009706);
 - bovenaanzicht van de oeverconstructie (kenmerk: DMS2019-0018612).
- 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 2017 en de Algemene wet bestuursrecht. Hoe wij hier rekening mee gehouden hebben staat in het hoofdstuk 4 Overwegingen. In artikel 1.1 van de Keur AGV 2017 worden de in dit besluit gebruikte begrippen toegelicht.

Namens het dagelijks bestuur van AGV,

K.J. van Koppen, senior medewerker Vergunningen

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

Ook hebben wij een afschrift gestuurd naar:

- Aveco de Bondt, Postbus 7020, 5605 JA Eindhoven.

2 Voorschriften

2.1 Algemeen

voorschrift 1 Beheer en onderhoud

- 1.1 De vergunninghouder mag tijdelijke hulpconstructies en hulpwerken die nodig zijn om het werk te realiseren, alleen toepassen na goedkeuring **vooraf** door Waternet, afdeling Vergunningen, Toezicht en Handhaving (VTH).
- 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 werkzaamheden of activiteiten **minimaal 5 werkdagen tevoren** melden bij Waternet (afdeling VTH), en de beëindiging **binnen twee dagen na afloop**. Dit kan via een mailbericht naar **handhaving@waternet.nl**, met vermelding van zaaknummer WN2019-001462.

voorschrift 4 Digitaal aanleveren As-built-tekening

- 4.1 Uiterlijk 4 weken na oplevering van het werk wordt een As-built-tekening van de uitgevoerde werkzaamheden verstrekt aan de afdeling VTH (handhaving@waternet.nl). De As-built-tekening bevat de vorm, afmeting en richting van de waterstaatkundige werken.

De As-built-tekening (.pdf) wordt aangeleverd 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 5 Calamiteiten

- 5.1 De vergunninghouder moet **twee weken voor de start van de werkzaamheden** een calamiteitenplan indienen bij Waternet (afdeling VTH). Daaruit moet duidelijk blijken hoe bij calamiteiten wordt gehandeld, inclusief namen en telefoonnummers van contactpersonen.

- 5.2 De vergunninghouder moet Waternet (afdeling VTH) onmiddellijk op de hoogte brengen van calamiteiten (0900 9394, lokaal tarief).

2.2 Voorschriften voor activiteiten in of nabij oppervlaktewater

voorschrift 6 Oppervlaktewater algemeen

- 6.1 Tijdens de uitvoering van de werken mag de doorstroming van het oppervlaktewater niet worden gestremd of belemmerd.
- 6.2 De oevers van het oppervlaktewater, moeten erosiebestendig worden afgewerkt.
- 6.3 Na het gereedkomen moeten alle door de werkzaamheden ontstane beschadigingen aan de oevers of de waterbodem worden hersteld en moeten verondiepingen of vernauwingen van het oppervlaktewater worden verwijderd.
- 6.4 De huidige oeverbeschoeiing mag pas verwijderd worden wanneer de tijdelijke damwanden geplaatst zijn.
- 6.5 Na het plaatsen van de definitieve oeverconstructie moet het hydraulische doorstroomprofiel van de Amstel ter hoogte van de nieuwe oevers tenminste dezelfde doorstroomcapaciteit hebben als het bestaande doorstroomprofiel.
- 6.6 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 7 Waterkeringen algemeen

- 7.1 Het werk moet zo worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet worden aangetast.
- 7.2 Alle ontgravingen moeten tot een minimum beperkt blijven.
- 7.3 De uitkomende grond moet in omgekeerde volgorde worden teruggelegd.
- 7.4 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.
- 7.5 De bestaande erosiebestendige bekleding van de waterkering moet na de werkzaamheden volledig worden hersteld of verbeterd en goed aansluiten op de bestaande bekleding of verharding.
- 7.6 De afwatering van de waterkering mag niet worden belemmerd.
- 7.7 Tijdens de werkzaamheden moet het verkeer over de weg op de waterkering zo kunnen plaatsvinden, dat beschadiging van bermen en taluds wordt voorkomen.
- 7.8 Alle verzakkingen of zettingen die door het werk ontstaan, moeten worden hersteld.
- 7.9 De afwatering van de damwanden mag geen negatieve invloed hebben op de stabiliteit van de waterkering en mag geen erosie van de waterkering tot gevolg hebben.
- 7.10 De tijdelijke damwanden mogen pas worden verwijderd nadat de definitieve damwanden geplaatst zijn.
- 7.11 Na het verwijderen van de tijdelijke damwanden moeten alle ontstane gaten worden opgevuld.

voorschrift 8 Damwanden als vervangende waterkering

- 8.1 De vervangende waterkering bestaat uit een stalen damwand en het achtergelegen land.
- 8.2 De stalen damwand moet op een hoogte van NAP + 0,10 meter worden aangebracht en gehouden.
- 8.3 De locatie en vorm van de damwanden staan aangegeven op de tekening met kenmerk DMS2019-0009704 die deel uitmaakt van deze vergunning.
- 8.4 De vergunninghouder moet de vervangende waterkering, waaronder begrepen de aansluiting met de al bestaande of nieuwe waterkering, over de volle lengte en hoogte in goede waterkerende en waterdichte staat onderhouden.
- 8.5 Door het plaatsen van de damwanden mogen geen holle ruimten in de waterkering ontstaan.
- 8.6 In de stalen damwanden moet op een diepte van 1 meter onder de waterbodem een infiltratievoorziening worden aangebracht, zodat verdroging van het dijklichaam wordt voorkomen. Hiertoe moeten in de damwanden ter hoogte van de neutrale lijn openingen van voldoende capaciteit worden aangebracht. De sleuven staan aangegeven op de tekening met kenmerk DMS2019-0009704 die deel uitmaakt van deze vergunning.
- 8.7 De onverharde grond achter de als waterkering bedoelde damwanden moet bestaan uit een daartoe geschikte kleisoort. Deze klei moet voldoen aan erosiebestendigheidscategorie 2 of 3 zoals beschreven in het Technisch rapport klei voor Dijken [TAW Delft, mei 1996] en de eisen die zijn gesteld in de RAW standaard 2010, artikel 22.06.06 en 22.06.07 en 22.0216. De consistentie-index (Ic) bij verwerking moet groter zijn dan 0,75 voor deklagen en groter zijn dan 0,60 voor overige toepassingen.
- 8.8 Dit moet vooraf worden aangetoond aan Waternet (afdeling VTH) aan de hand van een certificaat of een onderzoeksrapport.
- 8.9 Met het oog op onder andere periodieke versterking van de waterkering moeten de damwanden bestand zijn tegen negatieve kleeft en horizontale gronddruk.
- 8.10 De uitvoering van de werkzaamheden moet geschieden zoals beschreven staat in het werkplan met kenmerk DMS2019-0009706 dat deel uitmaakt van deze vergunning.
- 8.11 Tijdens het plaatsen van de damwanden mag de stabiliteit van de waterkering niet wordt aangetast.
- 8.12 De vervangende waterkering moet zo worden ontworpen en worden aangebracht dat een technische levensduur van ten minste 100 jaar gegarandeerd is. Bovendien moet de constructie gedurende deze periode voldoende sterk zijn om de functie van vervangende waterkering volledig te kunnen vervullen.
- 8.13 De gegevensoverdracht moet volgens het Programma van Eisen voor de dijkverlegging worden geregeld.

3 Aanleiding

3.1 Algemeen

Dit hoofdstuk beschrijft welke handelingen in de aanvraag staan en welke wet- en regelgeving van toepassing is. Ook wordt beoordeeld welke handelingen niet in dit besluit zijn opgenomen, omdat ze vrijgesteld zijn van vergunningplicht en/of onder de zorgplicht vallen.

Omschrijving

Vanwege de vervanging van de N522-brug over de Amstel tussen Ouderkerk a/d Amstel en Amstelveen wordt de oeverbeschoeiing bij de brug vervangen. De bestaande waterkering wordt vervangen door een waterkerende damwand met grondlichaam. Deze damwand sluit aan op de damwand die door Waternet wordt geplaatst als onderdeel van het dijkverbeteringsproject langs de Amstel.

3.2 Aangevraagde handelingen

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

1. het plaatsen en verwijderen van tijdelijke damwanden in de kern- en beschermingszones van waterkerende dijklichamen;
2. het plaatsen van definitieve damwanden in de kern- en beschermingszones van waterkerende dijklichamen;
3. het aanpassen van de oever van een primaire watergang;
4. het verwijderen van oeverbeschoeiingen bij waterkerende dijklichamen.

Voor activiteit-nummer 1 t/m 3 is een vergunning nodig op grond van de volgende regelgeving:

- artikel 4.6 lid 1 onder f van de Keur AGV 2017;
- artikel 4.11 lid 1 onder c van de Keur AGV 2017.

Activiteit-nummer 4 is niet *vergunningplichtig*, maar *meldingplichtig*.

De aanvraag voor deze activiteit is gelezen als een melding. Voor het uitvoeren van de activiteit(en) gelden de voorwaarden uit artikel 2.24 van het Keurbesluit Vrijstellingen.

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 buitenbeschermingszone 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 buitenbeschermingszone 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 de Amstel. Dit water behoort tot de categorie primaire boezemwateren met een beschermingszone van 5 m vanuit de insteek van de taluds.

4 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):

- 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.

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 2017 en de bijbehorende Beleidsregels Keurvergunningen.

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

4.2 Voor het uitvoeren van 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.

Tabel: toetsing aan *Beleidsregels Keurvergunningen* van AGV

Handeling	Getoetst aan <i>Beleidsregels Keurvergunningen</i> :		Resultaat	Maatschappelijk belang
het aanleggen en aanpassen van waterkerende werken en inlaten in waterkeringen	Hoofdstuk 2	Beleidsregel 2.2	Voldoet	Ja
het aanbrengen, hebben of verwijderen van beschoeiingen en damwanden bij waterkeringen	Hoofdstuk 4	Beleidsregel 4.1 en 4.4	Voldoet	Ja
het graven of grond verstoren in of nabij waterkeringen	Hoofdstuk 6	Beleidsregel 6.1	Voldoet	n.v.t.
het aanleggen, wijzigen of verwijderen van werken in en nabij wateren	Hoofdstuk 10	Beleidsregel 10.1 en 10.6	Voldoet	n.v.t.

Overwegingen

De definitieve damwanden vormen aan de westzijde van de Amstel en deels ook aan de oostzijde van de Amstel de vervangende waterkering. De damwanden voldoen aan de eisen die gesteld worden aan waterkeringen en deze damwanden nemen daardoor de waterkerende functie over van de huidige waterkering.

De damwanden zijn voorzien van een infiltratievoorziening, waardoor uitwisseling van grondwater mogelijk blijft en verdroging van de waterkering wordt tegengegaan.

Om de huidige oeverbeschoeiing te kunnen slopen en de nieuwe damwand te kunnen plaatsen, is het noodzakelijk dat er tijdelijk andere damwanden worden geplaatst. Deze zijn iets zwakker, maar voldoen wel om uitspoeling tegen te gaan. Omdat de huidige waterkering in die periode nog steeds zijn waterkerende functie heeft, hoeven de tijdelijke damwanden niet de waterkerende functie over te nemen.

De ontgravingen blijven tot een minimum beperkt en zijn alleen bedoeld om de damwanden te kunnen plaatsen en verwijderen.

In hoofdstuk 2, beleidsregel 2.2 en hoofdstuk 4, beleidsregel 4.4 staat als voorwaarde voor verlening dat er sprake moet zijn van maatschappelijk belang of groot openbaar belang. Bij toetsing aan deze voorwaarde is gebleken dat hieraan wordt voldaan omdat de brug over de Amstel aan vervanging toe is, waarbij de capaciteit wordt uitgebreid. Verder kan de plaatsing van de vervangende waterkering gezien worden als een verlenging van het dijkverbeteringsproject dat door Waterschap AGV zelf wordt uitgevoerd.

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 22 februari 2019 bij Waternet ingediend. Waternet heeft burgemeester en wethouders van gemeenten Ouder-Amstel en Amstelveen van de aanvraag in kennis gesteld (Wtw artikel 6.15).

Aveco de Bondt is gemachtigd om de benodigde watervergunning aan te vragen en informatie aan te leveren om de aanvraag ontvankelijk te maken.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- aanvraagformulier watervergunning met OLO 3604793 met kenmerk DMS2019-0009708;
- dwarsprofielen van het doorstroomprofiel met kenmerk DMS2019-0009701;
- notitie van de uitgangspunten van het dwarsscherm met kenmerk DMS2019-0009702;
- berekeningen van het ontwerp van de oeverconstructie met kenmerk DMS2019-0009703;
- tekeningen van het ontwerp van de oeverconstructie met kenmerk DMS2019-0009704;
- document van de uitgangspunten van de oeverconstructie met kenmerk DMS2019-0009705;
- werkbeschrijving van de realisatie van de oeverconstructie met kenmerk DMS2019-0009706;
- verleende ontheffing van RUD NHN op grond van Wet natuurbescherming met kenmerk DMS2019-0009707.

De aanvraag is op 14 maart 2019 aangevuld met:

- verbeterde berekeningen van het ontwerp van de oeverconstructie met kenmerk DMS2019-0012931.

De aanvraag is op 17 april 2019 aangevuld met:

- bovenaanzicht van de oeverconstructie met kenmerk DMS2019-0018612.

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 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 <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht.aspx> (DigiD nodig; zie de site voor de voorwaarden).

Tegen de behandeling van meldingen op grond van de Keur AGV 2017 en het Keurbesluit Vrijstellingen is geen bezwaar mogelijk.

Overige mededelingen

- De nieuwe oeverconstructie gaat deel uitmaken van het watersysteem waarvoor AGV het bevoegd gezag is. Dit betekent dat de Keur AGV 2017 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 werkzaamheden de waterstaatkundige werken digitaal aan AGV te leveren. 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 aangegeven 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 handelingen 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 werkzaamheden, 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 werkzaamheden, maatregelen te nemen om deze op te heffen of te compenseren.